

Integración de actividades y estudios de

# seguridad energética ante el cambio climático

(énfasis en generación hidroeléctrica)











## Indice

1. INTRODUCCION	3
2. RESULTADOS OBTENIDOS EN LA COMPILACIÓN DE INFORMACION	8
2.1 Escenarios de emisiones	8
2.2 Observaciones asociadas al cambio climático	15
2.3 Proyecciones hidroclimáticas para Centroamérica y Costa Rica	20
2.4 Análisis de las proyecciones de demanda eléctrica de Costa Rica	28
2.5 Capacidad Nacional de Generación Eléctrica	33
2.6 Potencial de exportación de electricidad a Centroamérica	37
2.7 Selección de Cuencas para el análisis del impacto	45
2.8 Precipitaciones históricas de las cuencas seleccionadas	46
2.9 Proyecciones de caudales de las cuencas seleccionadas de Costa Rica	55
2.10 Energía y cambio climático	57
2.11 Situación actual del sistema de transmisión	60
IMPACTO DEL CAMBIO CLIMATICO EN EL SECTOR ENERGETICO NACIONAL	64
3.1 Demanda Energética	64
3.2 Oferta Energética	66
3.2.1 Energía Hidráulica	66
3.2.2 Energía Eólica	76
3.2.3 Energía Geotermia	78
3.2.4 Biomasa	78
3.2.5 Energía Térmica	79
3.2.6 Resumen de afectación en la oferta energética	79
3.3 Medidas de Adaptación	96
4 CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	100
5 Bibliografía	102
Anexo No. 1	106
Anexo No. 2	122
Anexo No. 3	127









### 1. INTRODUCCIÓN

Por medio del Instituto Meteorológico Nacional del Ministerio de Ambiente y Energía, Costa Rica ha realizado dos Comunicaciones Nacionales a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC).

Como parte de los compromisos que adquirió al ratificar la CMNUCC, el país se prepara para elaborar una tercera comunicación nacional. De este modo, Costa Rica tendrán un informe actualizado que le sirva para resaltar y diseminar las preocupaciones sobre cambio climático a una amplia audiencia nacional e internacional.

Dentro de este esfuerzo, se planteó la necesidad de realizar la consultoría:

"Integración de actividades y estudios de seguridad energética (énfasis en generación hidroeléctrica) ante el cambio climático."

Cuyo objetivo es el de "Integrar los esfuerzos que se han realizado en el país para determinar la vulnerabilidad que la generación de energía hidroeléctrica puede tener a causa del cambio climático y definir acciones para la adaptación que el país requiere a largo plazo".

Dentro de las labores a ejecutar se contemplaron las siguientes:

a. Compilación de información de las actividades, resultados, brechas, lecciones aprendidas, investigaciones, estudios que hayan promovido el análisis de vulnerabilidad y medidas de adaptación contra los efectos adversos del cambio climático en la generación de electricidad en Costa Rica a largo plazo, particularmente para el sector hidroeléctrico, pero considerando también las otras fuentes de generación de energía que podrían eventualmente verse afectadas.

Para esto se identificaron posibles actores que podrían tener acceso a información relacionada con el alcance del estudio de los cuales, lo que aparecen en el Cuadro 1 brindaron información clave para el cumplimiento del objetivo principal de la consultoría.









### Cuadro 1 Lista de Actores Clave identificados

INSTITUCIÓN	DEPARTAMENTO	FUNCIONARIO
ICE	Centro Nacional de Planificación Eléctrica	Gilberto de la Cruz Javier Orozco
UCR	Escuela de Física	Dr. Hugo Hidalgo (miembro del equipo)
UNA	Centro de Recursos Hídricos para Centroamérica y El Caribe (HIDROCEC-UNA),	Andrea Suárez Serrano
IMN	Dirección General	Juan Carlos Fallas Sojo
MINAE	DSE	Gloria Villa
MINAE	DEPARTAMENTO DE CAMBIO CLIMATICO	William Alpízar

Durante las reuniones realizadas se procedió a presentar tanto los objetivos propios de la consultoría como los específicos de cada una de las entrevistas programadas.

Además se indicó que información era necesaria recopilar para cumplir con los alcances de la consultoría.

Los resultados específicos de cada reunión se resumen en el Cuadro 2 y debido a las limitaciones encontradas en la información recopilada y a la ejecución de eventos de interés, se consideró conveniente realizar las actividades adicionales que aparecen en el Cuadro 3.









## Cuadro 2 Resultados obtenidos durante las entrevistas con actores clave

INSTITUCIÓN	DEPARTAMENTO	Resultados Obtenidos
ICE	Centro Nacional de Planificación Eléctrica	-Estimación de demanda eléctrica futura  -Característica de Proyectos de generación actuales  -Plan de expansión de la generación a largo plazo.  Considerando explotación en Parques Nacionales y sin considerarla.  -Potencial de fuentes alternativas  -Ubicación de plantas hidroeléctricas y eólicas actuales y futuras  -Curvas de cargas  -Estrategias relacionadas con el Mercado Regional
UCR	Escuela de Física	-Estudios relacionados con CC realizados o que son del conocimiento de la UCR
IMN	Dirección General	-Estudios relacionados con CC realizados o que son del conocimiento del IMN -Información de precipitación histórica de cuencas
MINAE	DSE	-Políticas nacionales relacionadas con estrategias de ahorro energético - Estimaciones de demanda eléctrica oficiales
MINAE	DEPARTAMENTO DE CAMBIO CLIMATICO	-Estudios relacionados con CC realizados o que son del conocimiento del MINAE









### Cuadro 3 Otras actividades realizadas

Actividad	Justificación	Resultados Obtenidos	Observaciones
Participación en Taller Vulnerabilidad al cambio climático de los sistemas de producción hidroeléctrica en Centroamérica y sus opciones de adaptación	El taller dio a conocer una metodología para determinar el impacto en la producción hidroeléctrica en Centroamérica.	Impacto en la generación del proyecto hidroeléctrico Reventazón al año 2050 y efecto en el resto de países centroamericanos	El estudio estima el impacto para tres escenarios de impacto climático: A2, B1 y A1B  Analiza el impacto hasta el año 2050.  Los países más afectados son Nicaragua, El Salvador, Honduras y Guatemala
Análisis del potencial de generación de Centroamérica y evaluación de la capacidad nacional de exportación de electricidad	Dado que el mayor impacto del cambio climático en la generación hidroeléctrica se presentaría en Nicaragua, El Salvador, Honduras y Guatemala, es muy probable que en el largo plazo, Costa Rica se convierta en un exportador de electricidad, lo cual afectará el desarrollo hidroeléctrico nacional y la afectación ante el cambio climático		
Cálculo de caudales de cuencas de acuerdo con el escenario de cambio climático A1B	Los escenarios utilizados por OLADE y el IMN consideran un escenario de alto impacto (A2) y otro de bajo impacto (B2). Se consideró conveniente incluir como un escenario intermedio el A1B.		

 Validación de Estudios: revisión de los supuestos base para la determinación del comportamiento futuro de las variables que definen el cambio climático regional y su impacto en la hidrología nacional









Con la información recopilada según el Cuadro 2, se procedió a validar la información considerando:

- Escenarios de Comportamiento de Emisiones
  - Crecimiento en consumo mundial de energías fósiles
  - Tendencias poblacionales
  - Escenarios de introducción de energías alternativas y resultados de estrategias relacionadas con ahorro energético
- Ciclos naturales
- Análisis de procesos de captación natural
- Comportamiento de Cobertura Boscosa









## 2. RESULTADOS OBTENIDOS EN LA COMPILACIÓN DE INFORMACION

#### 2.1 Escenarios de emisiones

Las emisiones futuras de gases de efecto invernadero (GEI) son el producto de muy complejos sistemas dinámicos, determinado por fuerzas tales como el crecimiento demográfico, el desarrollo socioeconómico o el cambio tecnológico. Dichos sistemas han sido organizados en escenarios de emisiones, los cuales son imágenes de alternativas de lo que podría acontecer en el futuro y constituyen un instrumento de análisis para conocer de qué manera influirán las fuerzas determinantes en las emisiones futuras.

En 1995 se evaluaron los escenarios del IPCC de 1992 y se recomendó tener en cuenta los cambios presentados desde entonces en cuanto a la comprensión tanto de las fuerzas que rigen las emisiones como de las metodologías. Como consecuencia en 1996 se desarrolló un nuevo conjunto de escenarios.

Los escenarios están fraccionados en cuatro "familias": A1, A2, B1 y B2, compuestas a su vez de seis grupos de escenarios, un grupo de cada una de las familias A2, B1 y B2 y tres grupos de la familia A1, que caracterizan el desarrollo alternativo de tecnologías de energía: uso intensivo de combustibles fósiles (A1FI), predominio en el uso de fuentes de energía distintas a los combustibles fósiles (A1T), balance en el uso de las fuentes de energía (A1B).

La familia de escenarios A1 describe un mundo futuro con un rápido crecimiento económico, una población mundial que alcanza su valor máximo hacia mediados de siglo y luego disminuye, una rápida introducción de tecnologías nuevas y más eficientes y la reducción de las diferencias regionales del ingreso per cápita.

La familia de escenarios A2 por su parte considera un desarrollo económico orientado hacia las regiones, con el resultado de una población mundial en continuo crecimiento, un crecimiento económico por habitante y un cambio tecnológico más lentos que en las otras familias.

La familia B1 al igual que la A1 describe una estructura de rápido crecimiento económico globalizado, pero con orientación hacia los servicios y la información, además de una utilización menos intensiva de los materiales y la introducción de tecnologías limpias, en procura de la sostenibilidad económica, social y ambiental.

Por último, la familia de escenarios B2: Se centra principalmente en los niveles local y regional de generación de soluciones de índole económica, social y









medioambiental. Los desarrollos tecnológico y económico son menos notables que en B1 y A1.

Tal y como se mencionó anteriormente, las fuerzas que rigen las emisiones consisten en cambios o tendencias de orden demográfico, social, económico, tecnológico y medioambiental, cuyas distintas posibles formas de interactuar ayudan a visualizar las cantidades y tipos de emisiones esperadas en el corto, mediano y largo plazo, lo cual facilita la labor de modelar patrones de cambio climático.

En el Cuadro 4 se ofrece el resumen del comportamiento de los supuestos que afectas las emisiones para los años 2020, 2050 y 2100, en comparación con su estado en el año 1990. Es conveniente mencionar que el cambio tecnológico no fue cuantificado.

Tomando en cuenta que la cantidad de CO<sub>2</sub> que se emite a la atmósfera se encuentra fuertemente relacionada con el consumo energético y las fuentes utilizadas para abastecer este consumo, en el Cuadro 5 se resumen los supuestos estimados para cada escenario.

Cuadro 4
Comportamiento de los supuestos que afectas las emisiones de gases de efecto invernadero consideradas para cada tipo de escenario

Familia			Al		A2	Bl	B2
Grupo de escenarios	1990	AlFI	AlB	AlT	A2	Bl	B2
Población (en miles de millones)	5.3						
2020 `		<b>7.6</b> (7.4-7.6)	7.4 (7.4-7.6)	<b>7.6</b> (7.4-7.6)	8.2	<b>7.6</b> (7.47.6)	7.6
2050		8.7	8.7	8.7	113	<b>8.7</b> (8.6-8.7)	9.3
2100		7.1 (7.0-7.1)	7.1 (7.0-7.1)	7.0	15.1	<b>7.0</b> (6.9-7.1)	10.4
PIB mundial (10 <sup>12</sup> dólares de 1990/año)	21						
2020		<b>53</b> (53-57)	<b>56</b> (52-61)	<b>57</b> (56-57)	41	<b>53</b> (51-57)	<b>51</b> (48-51)
2050		<b>164</b> (164-187)	<b>181</b> (164-181)	<b>187</b> (182-187)	82	136 (134-166)	110 (108-111)
2100		<b>525</b> (525-550)	<b>529</b> (529-536)	<b>550</b> (529-550)	243	<b>328</b> (328-350)	<b>235</b> (232-237)
Proporción de ingresos por habitante	16.1						
entre los países desarrollados más							
los países de economía en							
transición (Anexo I) y los países							
en desarrollo (no Anexo I)		##/(0.7A)	64/5075	60/00/0	0.470.4.0.0	0.4/50.0.6	##/7£00\
2020		<b>7.5</b> (6.2-7.5)	<b>6.4</b> (5.2-7.5)	<b>6.2</b> (6.2-6.4)	<b>9.</b> 4(9.49.5)	<b>8.4</b> (5.3-8.4)	7.7 (7.5-8.0)
2050		2.8	<b>2.8</b> (2.4-2.8)	2.8	6.6	<b>3.6</b> (2.7-3.9)	<b>4.0</b> (3.8-4.6)
2100		<b>1.5</b> (1.5-1.6)	<b>1.6</b> (1.5-1.7)	1.6	4.2	<b>1.8</b> (1.6-1.9)	<b>3.0</b> (3.0-3.5)

Fuente: Escenarios de emisiones –Resumen para responsables de políticas-, Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático

\* Para algunas fiserzas determinantes no se indica ningún intervalo, ya que la aplicación de todos los escenarios se habasado exactamente en los mismos supuestos.









Cuadro 5
Comportamiento de los supuestos energéticos considerados para cada tipo de escenario

Familia		Al			A2	Bl	B
Grupo de escenario	1990	AlFI	AlB	AlT	A2	Bl	B
Intensidad de energía final (106J/dólar)ª	16.7						
2020		9.4 (8.5-9.4)	9.4 (8.7-12.0)	<b>8.7</b> (7.6-8.7)	12.1 (11.3-12.1)	8.8 (6.7-11.6)	<b>8.5</b> (8.5-9.1)
2050		<b>6.3</b> (5.4-6.3)	5.5 (5.0-7.2)	4.8 (4.3-4.8)	<b>9.5</b> (9.2-9.5)	4.5 (3.5-6.0)	6.0 (6.0-6.6
2100		<b>3.0</b> (3.0-3.2)	<b>3.3</b> (2.7-3.3)	2.3	<b>5.9</b> (5.5-5.9)	<b>1.4</b> (1.4-2.1)	<b>4.0</b> (3.9-4.1)
Energia primaria (10 <sup>18</sup> J/año) <sup>a</sup>	351						
2020		669	711	649	<i>5</i> 95	606	560
		(657-752)	(589-875)	(611-649)	(595-610)	(451-774)	(519-590)
2050		1431	1347	1213	971	813	869
		(1377-1601)	(1113-1611)	(1086-1213)	(971-1014)	(642-1090)	(815-941
2100		2073	2226	2021	1717	514	135
		(2073-2737)	(1002-2683)	(1632-2021)	(1717-1921)	(514-1157)	(1077-1357
Proporción de carbón en la energía primaria (%)ª	24						
2020		<b>29</b> (24-42)	23 (8-26)	23 (23-23)	22 (20-22)	22 (19-27)	17 (14-31
2050		33 (13-52)	14 (3-42)	10 (10-13)	<b>30</b> (27-30)	21 (4-37)	10 (10-35
2100		<b>29</b> (3-46)	4 (4-41)	<b>1</b> (1-3)	<b>53</b> (45-53)	<b>8</b> (0-22)	<b>22</b> (19-37)
Proporción de carbono cero en la energía primaria (%)ª	18						
2020		<b>15</b> (10-20)	16 (9-26)	21 (15-21)	8 (8-16)	21 (7-22)	<b>18</b> (12-18
2050		19 (16-31)	<b>36</b> (23-40)	43 (41-43)	18 (18-29)	<b>30</b> (18-40)	<b>30</b> (21-30
2100		<b>31</b> (30-47)	<b>65</b> (39-75)	<b>85</b> (67-85)	28 (28-37)	<b>52</b> (44-70)	<b>49</b> (22-49
2100		31 (30-47)	(J7-1J)	<b>a</b> D (01-03)	20 (20-31)	DE (44-70)	45 (22-45

Fuente: Escenarios de emisiones –Resumen para responsables de políticas-, Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático

Por último, en el Cuadro 6 se presentan las emisiones vinculadas tanto con el consumo de energía como con el cambio en el uso de la tierra (asociados a los distintos escenarios), partiendo de que toda posible concentración se rige más por la acumulación de las emisiones de CO<sub>2</sub> antropogénicas que por la manera en que cambian esas emisiones durante el periodo.

Cuadro 6 Emisiones estimadas para cada escenario en los años 2020, 2050 y 2100

Familia			Al		A2	B1	B2
Grupo de escenarios	1990	AlFI	AlB	AlT	A2	Bl	B2
Dióxido de carbono, combustibles de origen fósil (GtC/año)	6.0						
2020		11.2 (10.7-14.3)	12.1 (8.7-14.7)	10.0 (8.4-10.0)	11.0 (7.9-11.3)	10.0 (7.8-13.2)	9.0 (8.5-11.5)
2050		23.1 (20.6-26.8)	16.0 (12.7-25.7)	12.3 (10.8-12.3)	16.5 (10.5-18.2)	11.7 (8.5-17.5)	11.2 (11.2-16.4)
2100		30.3 (27.7-36.8)	13.1 (12.9-18.4)	<b>4.3</b> (4.3-9.1)	<b>28.9</b> (17.6-33.4)	<b>5.2</b> (3.3-13.2)	13.8 (9.3-23.1)
Dióxido de carbono, uso de la tierra (GtC/año)	1.1						
2020		1.5 (0.3-1.8)	0.5 (0.3-1.6)	0.3 (0.3-1.7)	1.2 (0.1-3.0)	0.6 (0.0-1.3)	0.0 (0.0-1.9)
2050		0.8 (0.0-0.9)	0.4 (0.0-1.0)	0.0 (-0.2-0.5)	0.9 (0.6-0.9)	-0.4 (-0.7-0.8)	-0.2 (-0.2-1.2)
2100		<b>-2.1</b> (-2.1-0.0)	0.4 (-2.4-2.2)	0.0 (0.0-0.1)	0.2 (-0.1-2.0)	-1.0 (-2.8-0.1)	-0.5 (-1.7-1.5)

Fuente: IPCC Fourth Assessment Report









Con base en las variables anteriores y la cantidad de emisiones producidas por las mismas, el IPCC estableció el cambio de temperaturas para cada conjunto de escenarios en los siguientes rangos:

Cuadro 7
Escenarios del Fourth Assessment Report del IPCC, proyección al 2100

	DESARROLLO CON ÉNFASIS ECONOMICISTA	DESARROLLO CON ÉNFASIS AMBIENTALISTA
MUNDO GLOBALIZADO	A1 (A1T; A1B; A1FI) 1,4 – 6,4°C	B1 1,1 – 2,9°C
MUNDO REGIONALIZADO	A2 2,0 – 5,4 °C	B2 1,4 – 3,8 °C

Pese a que el escenario de un mundo globalizado basado en el desarrollo económico (familia A1) genera el peor de los panoramas en relación con el aumento en las temperaturas, debe tomarse en cuenta que la familia está formada por tres grupos de escenarios A1T, A1B, A1FI, mismos que al ser estudiados de forma individual presentan un comportamiento de emisiones diferenciado, cuyas repercusiones en el cambio de temperaturas pueden ser incluso menores que en las de demás familias.

Por esta razón, es conveniente comparar las estimaciones originales del IPCC con las proyecciones actuales elaboradas por las diferentes agencias especializadas como la División Poblacional de las Naciones Unidas y la Agencia Internacional de Energía.

En el Cuadro 8 se comparan las proyecciones realizadas para el año 2050 y 2100 con las estimaciones originales realizadas por el IPCC. Nótese que no se incluyen las proyecciones para el año 2100 correspondientes a la energía cero ni a las emisiones de CO<sub>2</sub> por combustibles fósiles debido a que son variables difíciles de predecir.









Cuadro 8
Comparación entre los supuestos originales establecidos por el IPCC y las estimaciones actuales

Factor	AÑO	Estimaciones	Estimaciones Originales del IPCC			
Factor	ANO	Actuales	A2	B2	A1B	
Poblacion Mundial (miles de millones)	2020	7,72	8,2	7,6	7,4	
	2050	9,55	11,3	9,3	8,7	
	2100	10,85	15,1	10,4	7,1	
Energía Primaria 10 <sup>18</sup> J	2020	664,2	595	566	711	
	Estimación 2050	964,7	971	869	1347	
	Estimación 2100	1278,7	1717	1357	2226	
% de la energía primaria correspondiente a Carbón	2020	29%	22	17	23	
	Estimación 2050	30%	30	10	14	
	Estimación 2100	22%	53	22	4	
Energía cero como % de la energía primaria	2020	19%	8	18	16	
	Estimación 2050	22%	18	30	36	
	Estimación 2100		28	49	65	
Emisiones de CO <sub>2</sub> combustibles fósiles (GtC/año)	2020	9,9	11	9	12,1	
	Estimación 2050	13,7	16,5	11,2	16	
	Estimación 2100	,	28,9	13,89	13,1	

Fuente: Elaboración propia con datos de los cuadros 4,5 y6 y del International Energy Outlook 2013.

Sin embargo, es conveniente indicar que de los tres escenarios comparados, el A2 es el que presenta mayores diferencias, sobre todo con respecto a lo que a población y emisiones de CO<sub>2</sub> asociadas a combustibles fósiles se refiere. Además, mantiene un crecimiento sostenido en las emisiones para la segunda mitad del presente siglo, lo cual parece ser improbable debido a dos situaciones:

1. El desarrollo acelerado de la producción de electricidad a partir de energías renovables: tal y como se observa en la figura 1, en el año 2012; el 86.9% de la energía primaria consumida, provino de fuentes fósiles de energía cuya utilización produce gases que contribuyen con el calentamiento global.

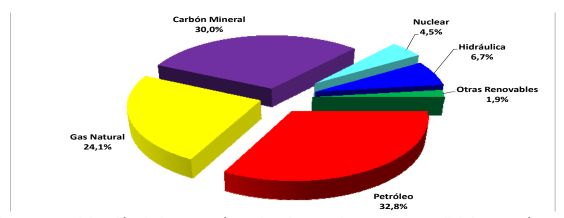


Figura 1. Participación de las Energías Primarias en el consumo Mundial de Energía en el año 2012

Fuente: Elaboración propia con datos de BP Statistical Review of World Energy June 2013. Solo incluye la biomasa utilizada en la generación de electricidad









Por su parte, la figura 2, muestra la evolución del consumo mundial de la energía primaria por fuente desde el año 1990.

Este gráfico muestra que a pesar de que el petróleo constituye la principal fuente energética del mundo, el carbón mineral está creciendo más rápidamente y es posible que en pocos años desplace al petróleo.

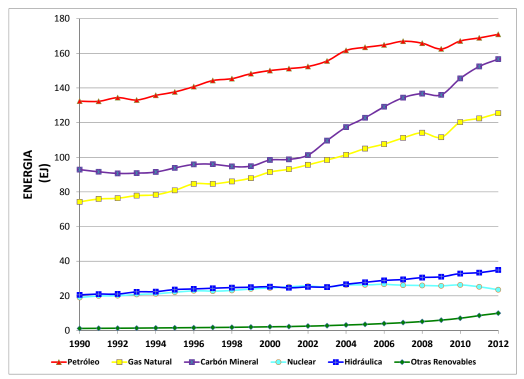


Figura 2. Evolución del Consumo Mundial de Energía Primaria

Fuente: Elaboración propia con datos de BP Statistical Review of World Energy June 2013. Solo incluye la biomasa utilizada en la generación de electricidad

También es posible observar que el uso de la energía nuclear ha disminuido producto de los incidentes provocados por el terremoto/tsunami ocurrido en el año 2011 en Japón y que provocó el cierre de varias centrales nucleares de generación eléctrica.

Llama la atención que el uso de otras fuentes renovables de energía, no ha crecido tanto como era de esperar. A pesar del interés mundial en reducir los efectos asociados en el cambio climático por el uso de combustibles fósiles, del incremento en el consumo mundial de energía presentado en el año 2012 con respecto al 2011 (10,57 EJ) 9,38 EJ provienen de fuentes fósiles mientras que 1,53 EJ fueron obtenidas de energía hidráulica y 1,34 EJ de otras energías renovables (ver figura 3).









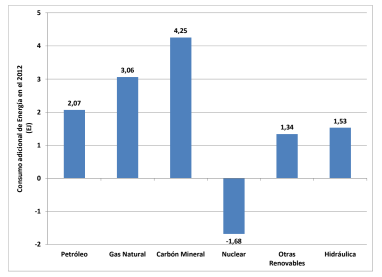


Figura 3. Contribución de las fuentes de energía primaria en el consumo adicional de energía del año 2012 vs el 2011

Fuente: Elaboración propia con datos de BP Statistical Review of World Energy June 2013. Solo incluye la biomasa utilizada en la generación de electricidad

Sin embargo, es importante señalar que de acuerdo con la figura 4, los consumos de energía eólica, solar, geotermia, biomasa y otras, han presentado un incremento considerable en los últimos tres años y dado que estas fuentes de energía desplazan a las fósiles, es de esperar que en el futuro, las emisiones de CO<sub>2</sub> asociadas al consumo de fuentes fósiles en la producción de electricidad tienda a reducir.

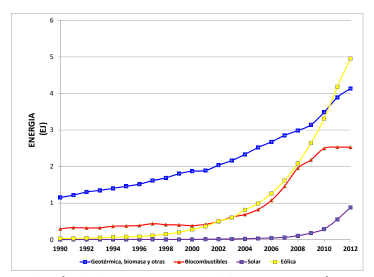


Figura 4. Evolución del Consumo Mundial de Otras Energías Renovables

Fuente: Elaboración propia con datos de BP Statistical Review of World Energy June 2013. Solo incluye la biomasa utilizada en la generación de electricidad









- 2. El desarrollo de vehículos eléctricos e híbridos: dado que la eficiencia de un vehículo eléctrico es hasta tres veces más alta que la de un vehículo de gasolina, la penetración al mercado de este tipo de vehículos tenderá gradualmente; a reducir el consumo de energía fósil.
- 3. El desarrollo de la fusión nuclear y el proyecto piloto ITER permite pronosticar que el uso del carbón mineral en la producción de energía eléctrica tenderá a reducirse.

Esta situación genera el inconveniente que el único estudio disponible que estima la afectación del cambio climático en la precipitación regional se basó justamente en el escenario A2 que actualmente parece tener una baja probabilidad de ocurrencia.

Por esta razón, en este informe se consideran nuevas proyecciones de precipitación basadas en el escenario A1B.

#### 2.2 Observaciones asociadas al cambio climático

Durante las diferentes entrevistas realizadas se obtuvo acceso a una serie de información clave cuyos datos más destacados se resumen a continuación:

- En Centroamérica el promedio de temperatura anual ha aumentado en aproximadamente 1°C en el período 1900-2010 y el aumento de días y noches cálidas se incrementaron en un 2.5% y un 1.7% por década, mientras que las noches y días fríos han disminuido -2.2% y -2.4% respectivamente (Corrales, 2010).
- Los extremos de temperatura muestran un aumento de entre 0.2°C y 0.3°C por década (Corrales, 2010). Tales tendencias son consistentes a los resultados de los extremos en temperatura y precipitación encontrados por Alexander et al. (2006) en un set de aproximadamente 600 estaciones a través del mundo.
- Según los mapas de este último estudio para la región centroamericana, las reducciones de 1951 al 2003 en el número de noches frías (menor al percentil 10, TN10) han disminuido en aproximadamente 3 a 6 días por década, las noches cálidas (mayor al percentil 90, TN90) han aumentado de 4 a 8 días por década, los días fríos (TX10) han disminuido de 0 a 3 días por década y los días cálidos (TX90) han aumentado de 4 a 8 días por década.









Las tendencias en los eventos extremos de temperatura (TN10, TN90, TX10 y TX90) son consistentes con el estudio de Aguilar et al. (2005) usando estaciones en Centroamérica (Figuras 5 y 6) y con el reporte Alianza Clima y Desarrollo (2012). Sin embargo, en este mismo reporte se indica que las tendencias observadas en olas de calor muestran gran variabilidad espacial (incrementos en algunas áreas y reducciones en otras).

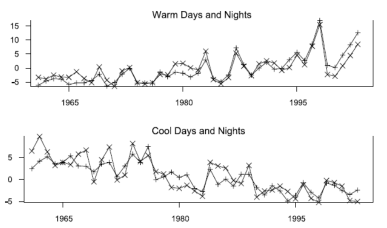


Figura 5. Arriba: Anomalías (%días calientes) de 1971-2000. Abajo: Anomalías (%días fríos).

Fuente: Aguilar et al. (2005).

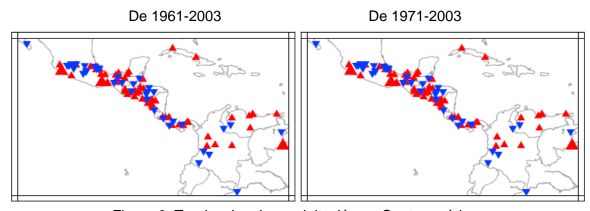


Figura 6. Tendencias de precipitación en Centroamérica Fuente: Aguilar et al. (2005). Los triángulos grandes indican tendencias significativas

 Los signos de los cambios en la precipitación tienen gran variabilidad espacial. El análisis de temperatura y precipitación revela una variedad de cambios durante los últimos 40 años en Centroamérica y el norte de Suramérica. Aunque esto es cierto para ambas variables, los cambios en temperatura tienen un mayor grado de coherencia. Esto no es sorpresivo ya que la precipitación en la región tiene más variabilidad que la temperatura (Aguilar et al., 2005).









- En la región centroamericana, la precipitación total anual no tiene tendencias significativas (Figura 6). En general las tendencias de índices de precipitación promedio y de extremos no muestran una coherencia de signo en Centroamérica, esto es: unas de las estaciones de precipitación muestran tendencias positivas y otras tendencias negativas, y mayormente no significativas (Aguilar et al., 2005; Alianza Clima y Desarrollo, 2012).
- Sin embargo, al menos un estudio (Neelin et al. 2006), encontró tendencias negativas en la parte norte de Centroamérica usando datos de estaciones (1950-2002) y de satélite (1979-2003).
- En general, existe poca coherencia en las tendencias del número de días consecutivos secos y húmedos (Aguilar et al., 2005). Corrales (2010) y Aguilar et al. (2005) mencionan que aunque existe gran variabilidad espacial, los índices de precipitación indican que aunque no se han presentado aumentos importantes en la cantidad de la precipitación, sí se ha observado una intensificación de las mismas, esto quiere decir que los patrones de precipitación han cambiado de forma que ahora llueve más intensamente.
- Se ha observado un aumento en la proporción de las tormentas muy intensas desde 1970, en algunas regiones, que es mucho mayor que el simulado en los modelos actuales para este período por lo que es probable que aumente en el futuro la frecuencia de aparición de fenómenos meteorológicos y climáticos extremos, así como la frecuencia e intensidad de los huracanes en la Cuenca del Caribe (Corrales, 2010).
- Esta última aseveración debe tomarse con un poco de escepticismo ya que aunque algunos estudios de modelaje han mostrado de que es probable un aumento en el número de huracanes intensos en el futuro (Kerr, 2010), existe evidencia de que históricamente no ha habido aumentos significativos en el número de ciclones tropicales y huracanes (Alfaro, 2007; Alfaro et al., 2010, Alfaro y Quesada, 2010).
- Hastenrath y Polzin (2013) encontraron que la región centroamericana experimentó épocas húmedas en 1931-1938 y de 1950-1956, y épocas secas en 1939-1947 y 1971-1978, así que es probable una influencia de forzantes climáticos de baja frecuencia en el istmo.
- Hidalgo et al. (2013) cambió de escala los datos de precipitación y temperatura del NCEP-NCAR Reanálisis (Kalnay et al., 1996) y los usó como entrada en un modelo hidrológico para dos sitios en Centroamérica: Tegucigalpa (Honduras) y San José (Costa Rica) y así obtener estimaciones de escorrentía anual (Figura 7). Los resultados muestran unas









tendencias en la escorrentía anual negativas y significativas desde 1980-2012. Estas tendencias "observadas" son relativamente más fuertes para el caso de San José (parte sur del istmo) que para Tegucigalpa (parte norte del istmo). Como se verá más adelante las tendencias en escorrentía para ambos casos son consistentes con la dirección de las proyecciones hacia un futuro más seco para el siglo XXI de la mediana de 30 modelos de circulación general.

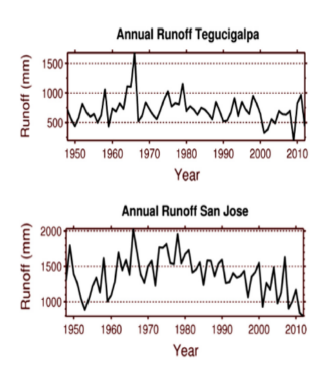


Figura 7. Escorrentía anual modelada en dos puntos de Centroamérica usando como forzantes los datos del NCEP/NCAR Reanálisis, cambio de escala estadístico y modelación en el modelo hidrológico distribuido de Capacidad de Infiltración Variable.

Fuente: Hidalgo et al. (2013).

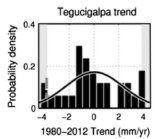
Sin embargo las tendencias negativas de la escorrentía usando los datos del Reanálisis en San José son especialmente fuertes comparados con la distribución de tendencias (1980-2012) encontrada en los modelos de circulación general (Figura 8). Estas tendencias son consistentes con estudios en otras áreas del mundo, en donde se ha encontrado que en la década de 1980 ocurrieron cambios climáticos particularmente significativos en variables hidrometeorológicas (Barnett et al. 2008, Meehl et al., 2007). Sin embargo se ha de mencionar que en otros reportes las tendencias en la sequedad observadas son variadas e inconsistentes (Alianza Clima y Desarrollo, 2012).











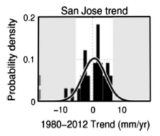
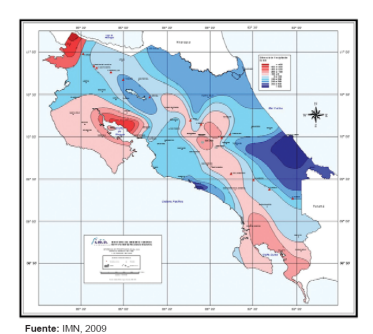


Figura 8. Histograma de las tendencias de 1980-2012 en escorrentía modelada por 30 modelos climáticos de Circulación General (barras); ajuste de una distribución normal a estas distribuciones (línea negra continua) y valor de la tendencia del NCEP/NCAR Reanálisis obtenida de la Figura 7 (línea vertical gris discontinua).

Fuente: Hidalgo et al. (2013). Los valores en las zonas sombreadas están significativamente en las colas de la distribución de los modelos de Circulación General.



II Comunicación Nacional 2009

Figura 9. Anomalía de precipitación anual al comparar el periodo 1961-1990 contra 1991-2005

Fuente: MINAET (2009).









## 2.3 Proyecciones hidroclimáticas para Centroamérica y Costa Rica

Con respecto a las proyecciones hidroclimáticas tanto para la región centroamericana como para Costa Rica, los principales hallazgos se resumen a continuación:

- Las proyecciones del clima en general, se basan en Modelos de Circulación General (MCG) o Modelos Globales del Clima. Estos modelos son representaciones matemáticas de los factores y procesos que gobiernan el clima en la Tierra, considerando diversos forzamientos tales como la influencia solar, volcánica y gases de efecto invernadero.
- Existen varias series de corridas de estos modelos, la más reciente es la correspondiente al Proyecto de Intercomparación de Modelos Acoplados 5 (CMIP5 en inglés). Sin embargo, debido a que son relativamente nuevas, las corridas de los modelos CMIP5 todavía no se han evaluado con respecto a su capacidad de modelar los factores climáticos de gran escala que afectan el clima en Centroamérica. Además hay pocos estudios publicados con proyecciones de estos modelos.
- Por esta razón los resultados más recientes mencionados aquí se basan en corridas del CMIP3 y aunque existen limitaciones en los modelos del CMIP3, en general reproducen aproximadamente los patrones de ENOS y la ODP (Pierce et al., 2008, 2009).
- La Zona de Convergencia Intertropical aparece doble en ciertos modelos, pero en algunos de ellos es mejor simulada (Delworth et al., 2012; Hirota et al., 2011; Liu et al., 2012; Rauscher et al., 2008).
- El veranillo está presente en muchos de los modelos (Rauscher et al., 2008), el jet de bajo nivel del Caribe se reproduce con limitaciones (Martin y Schumacher, 2011).
- La variabilidad intraestacional es reproducida en algunos modelos (Jiang et al., 2012) y también en un estudio de la UCR (Hidalgo y Alfaro, 2012) se encontró que las simulaciones en el Pacífico Este presentan grandes sesgos en reproducir el promedio y la desviación estándar de los patrones de precipitación, mientras que los de temperatura son modelados de una mejor manera (por lo cual se incluye una corrección de sesgos en este estudio)









- Para temperatura anual, el calentamiento promedio en la región centroamericana proyectado al final del siglo XXI es de aproximadamente 2.5°C a 3.5°C dependiendo de la localización (Hidalgo y Alfaro 2012), aunque las proyecciones en el sur de Centroamérica pueden ser tan altas como 4.5°C en algunos meses.
- El consenso de MCG del CMIP3 es que la región centroamericana experimentará reducciones en la precipitación del orden de 10 a 20% y la escorrentía del orden de 20 a 40% a finales de siglo (ver figuras 3.3 y 3.5 respectivamente del reporte de IPCC (2007)).
- Las proyecciones a final de siglo de los modelos usando escenarios de emisiones A2/A1B indican que los días cálidos probablemente aumentarán, mientras que los días fríos probablemente se reducirán; es probable que aumentarán las noches cálidas y que se reduzcan las noches frías; es probable que haya olas de calor y períodos cálidos más frecuentes y más largos y/o más intensos en la mayor parte de la región.
- En cuanto a las tendencias de precipitación fuerte son inconsistentes; y habrá un incremento en la sequedad con menos confianza en la tendencia en el extremo sur de la región (Alianza Clima y Desarrollo, 2012).
- Usando un modelo regional, Karmalkar et al. (2011) encontró reducciones significativas en la precipitación futura en la época seca de Centroamérica bajo el escenario de emisiones A2.
- Neelin et al. (2006) encontró un acuerdo entre los modelos al mostrar un patrón seco sobre la región de Centroamérica y del Caribe al final del siglo (2077-2099).
- Usando 17 MGC Rausher et al. (2008) cita una disminución en la precipitación durante el verano (JJA), una intensificación del "veranillo" o "canícula" y un desplazamiento hacia el sur de la Zona de Convergencia Inter-Tropical (ZCIT) en el Pacífico Tropical Este como respuestas al cambio climático en la región.
- Usando un modelo de vegetación Imbach et al. (2012) estudió cambios en la vegetación y la escorrentía en Centroamérica usando 136 corridas de MCG (Figura 10).









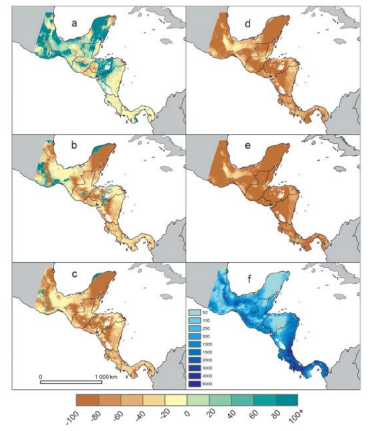


Figura 10. Cambio en escorrentía anual (%) para (a) máximo, (b) percentil 75, (c) percentil 50, (d) percentil 25, y (e) mínimo del ensamblaje del escenario A2 comparado con (f) el período de referencia (1950-2000; mm).

Fuente: Imbach et al. (2012).

- Estos autores concluyeron que la escorrentía disminuirá, ya que las temperaturas más altas favorecerán evapotranspiración.
- Hidalgo et al. (2013) confirmó las proyecciones en la disminución en la escorrentía (Figura 11), especialmente en la parte norte de Centroamérica se encontraron reducciones del orden de 30% en algunos meses del verano boreal. Los gráficos de caja que aparecen en esta figura muestran la variabilidad de 30 corridas de Modelos (climáticos) de Circulación General listados en Hidalgo et al. (2013). La columna izquierda muestra los resultados para Tegucigalpa (Honduras) y la derecha para San José (Costa Rica).









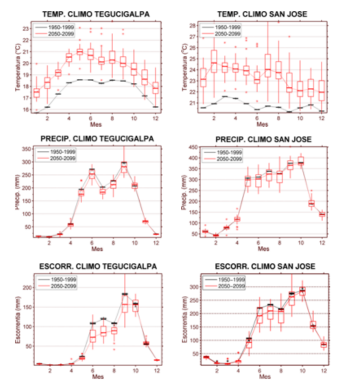


Figura 11. Evolución del Consumo Mundial Climatologías de temperatura, precipitación y escorrentía para período base (1950-1999) y para horizonte de cambio climático (2050-2099).

Fuente: Elaboración propia con datos de Hidalgo et al. (2013).

- También Hidalgo et al. (2013) confirmó una tendencia a veranillos más acentuados, lo cual había sido mencionado en Rausher et al. (2008).
- Hay una tendencia significativa (especialmente en la parte norte de Centroamérica) hacia mayor predominancia de sequías extremas (años en los cuales la escorrentía es menor que el percentil 10 durante 1950-1999) al final de siglo, y aunque hay gran variabilidad entre los modelos acerca de la magnitud de la predominancia del porcentaje de área seca, es evidente que habrá un incremento significativo hacia el futuro (Hidalgo et al. 2013).
- En MINAET (2012) y Alvarado et al. (2011; 2012) se menciona que Costa Rica en particular y en Centroamérica en general son los "puntos calientes" más prominentes del Trópico en el tema del cambio climático debido a la disminución en las precipitaciones en JJA, en consistencia con los resultados encontrados en otros estudios previamente mencionados (ver por ejemplo Hidalgo et al., 2013; e Imbach et al., 2012) así como en los registros históricos y los resultados de 20 modelos globales usando diferentes escenarios de emisiones (Neelin et al., 2006; Trenberth et al. 2007).









A pesar de que los resultados de muchos estudios implican una disminución generalizada de la precipitación y la escorrentía en Costa Rica, de acuerdo con MINAET (2012), no es de esperar que el clima en Costa Rica responda de manera uniforme, sino que se verá sometido a extremos secos y lluviosos. Así las proyecciones de un escenario de emisiones alto indica que para el período 2011-2040 en el Caribe se estiman aumentos en la precipitación del orden de 35 a 75% para el período mayo-julio, debido a una menor actividad de los frentes fríos durante el invierno (Figura 12).

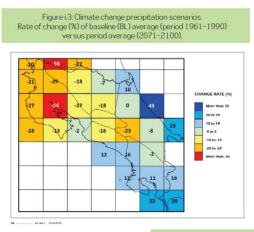


Figure i.4: Climate change maximum temperature scenarios.
Rate of change (\*C) from temperature increase tendency projected by
PRECIS for the period 2071-2100.

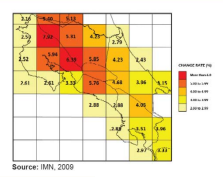


Figure i.5: Climate change minimum temperature scenarios.
Rate of change (°C) from temperature increase tendency projected by
PRECIS for the period 2071-2100.

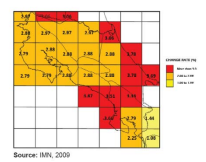


Figura 12. Proyecciones de cambio climático en precipitación, temperatura mínima y máxima usando el modelo PRECIS.

Fuente: MINAET(2009).

- En la vertiente Pacífica y en la Zona Norte el modelo estima menos precipitación a la actual y una intensificación del veranillo que es consistente con Hidalgo et al. (2013) y Rauscher et al. (2008).
- Hay que mencionar que estas conclusiones están basadas en un solo o pocos modelos y uno solo o pocos escenarios, mientras que otros estudios mencionados anteriormente muestran el consenso de muchos modelos y en algunos casos múltiples escenarios.









- Algún modelo en particular puede mostrar incrementos en la precipitación en alguna región, pero la mediana cuando se usan varios modelos indican que a nivel regional habrán disminuciones en la precipitación y la escorrentía de forma generalizada (Hidalgo et al. 2013; Imbach et al. 2012).
- Hay que considerar que aunque la mediana de todos los modelos no es necesariamente más (o menos) probable de ocurrir en el futuro que algún modelo en particular se puede usar para argumentar a favor de usar pocos o un solo modelo.
- Por ejemplo, se podría decir que un modelo en particular tiene más destreza en reproducir el clima actual en una determinada región y por tanto la inclusión de muchos modelos que no son tan buenos más bien introduciría incertidumbre en los resultados. Aunque el argumento puede ser válido, en este estudio se considerará que la determinación de las cualidades de un modelo con respecto a sus capacidades de reproducir el clima presente es difícil y dependiente de la métrica usada para calificarlos (Brekke et al., 2008; Hidalgo y Alfaro, 2012) y que por el contrario disponer de una mayor cantidad de modelos servirá para obtener ensamblajes que se espera balanceen los errores de todos los modelos (Pierce et al. 2009) y sirven para identificar modelos que son atípicos, y por consiguiente que merecen un estudio más detallado acerca de las causas de estas particularidades.
- En este estudio se evaluaron las proyecciones de varios modelos globales, pero se encontró que los del Centro Hadley eran los que más se asemejaban a los valores de estaciones meteorológicas. Una vez calibrado el modelo, se incorporaron los resultados a los modelos MAGICC y SCENGEN. Se usaron los horizontes de tiempo 2010, 2030, 2070 y 2100 y tres escenarios de efecto invernadero del IPCC: IS-92a, IS92-c, e IS-92d. Los resultados se dan para varias regiones I (Pacífico Norte), II (Zona Norte y Caribe Norte), III (parte pequeña de la Península de Nicoya), y IV (Pacífico y Caribe Sur, mayor parte del Valle Central).
- Para el año 2100, en la región I, bajo el escenario pesimista, los mayores incrementos de temperatura serán de hasta 3.8°C en algunos meses. La precipitación de diciembre a abril disminuirá hasta en un -63% (MINAET, 2000). En la región II se alcanzarán aumentos de temperatura de hasta 3.2°C en algunos meses, y disminuciones en la época seca de hasta -49%. En la región IV, los mayores incrementos de temperatura serán de hasta 3.5°C, aunado con reducciones en la precipitación en los primeros meses del año de hasta 46% (MINAET 2000). (En el informe no se mencionan los resultados para la región III debido a según el reporte "el modelo"









SCENGEN no presenta resultados posiblemente por ser demasiado pequeña para la resolución que maneja el paquete").

- En el cuadro 8.2 de la "Segunda Comunicación Nacional a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático" (MINAET, 2009) se muestra una lista de referencias relacionadas con estudios de cambio climático en Costa Rica y también en la Tabla i.3 se listan recientes evidencias del cambio climático en Costa Rica. En este estudio, los cambios esperados en precipitación a final del siglo (2071-2100) en relación al escenario base (1961-1990) obtenidos a través del modelo PRECIS forzado con el modelo HadAM3P bajo el escenario de emisiones A2 son de signo negativo en la costa Pacífica con reducciones de hasta -56% en la Península de Nicoya, y de signo positivo en la vertiente Caribe con aumentos de hasta 49% costa norte de la ciudad de Limón.
- En cuanto a la temperatura máxima se estima que aumentará hasta de 2.43°C a 7.92°C dependiendo de la localización, mientras que la temperatura mínima desde 1.44°C a 3.78°C dependiendo de la localización. Similares conclusiones se encuentran en Alvarado et al. (2012) con respecto a la precipitación pero se muestran regiones en el Caribe Sur en las que disminuirán las temperaturas.
- Alvarado et al. (2012) también incluye proyecciones del clima usando el modelo PRECIS con el modelo HadCM3 (Figura 13). Las proyecciones sugieren condiciones más secas en el Pacífico Norte y condiciones más húmedas en el Caribe Central a finales del siglo XXI. Es conveniente mencionar, sin embargo; que los cambios sugeridos por estas proyecciones son bastante fuertes y que además, utilizan como referencia el Escenario A2 que tal y como se comentó en la sección 2.1, se basa en supuestos que no están reflejando adecuadamente el comportamiento actual del consumo de fuentes fósiles, de la población mundial y de las emisiones asociadas a los combustibles fósiles.
- Existe un informe de consultoría reciente (OLADE 2013) en el cual se incluyen proyecciones de los caudales en todas las cuencas de Centroamérica para el escenario A2 usando un método aproximado para cambiar los valores de precipitación y lluvia a caudales. Lo que se usó fue una ecuación empírica de evapotranspiración potencial (ETp) basada en la temperatura y con las proyecciones de precipitación (P) de Edwin Maurer (Universidad de Santa Clara en los Estados Unidos) se usaron unas reglas simples para determinar la escorrentía y luego los caudales. Así por ejemplo durante los meses en que la precipitación es mayor que la ETp se asigna que la evapotranspiración actual (ETa) es igual a ETp, mientras que durante los meses en que ETp es mayor que P entonces la ETa es una









fracción de ETp determinada de manera subjetiva. La escorrentía se calcula entonces del balance de aguas. Sin embargo, este procedimiento es poco confiable, ya que no se cuenta con una manera adecuada de calcular la escorrentía.

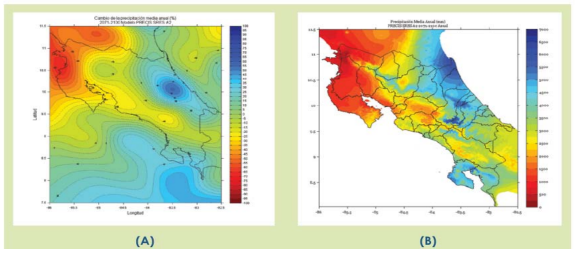


Figura 13. (A) Mapa de escenario de cambio climático de la precipitación anual media (%) del 2080 (2071-2100), (B) proyectado por el modelo regional PRECIS con condiciones de frontera del modelo global HadCM3 y el escenario de emisiones A2.

Fuente: Alvarado et al. (2012)

- Por este motivo el análisis de los futuros cambios en la producción hidroeléctrica se hizo sólo en algunas cuencas de Centroamérica en las cuales se dispone de información meteorológica y de caudal (en el caso de Costa Rica es la del Reventazón). En esas cuencas se hizo un análisis más detallado usando un modelo de precipitación escorrentía (modelo Sacramento) para calcular los caudales.
- Sin embargo, no se calibró el modelo mediante el ajuste a los parámetros de este, sino que se modificó la precipitación por medio de un factor multiplicativo que lograra el mayor ajuste entre los caudales observados y los modelados. La razón dada por los consultores para hacer esto es que los datos de precipitación observados tienen deficiencias (en este caso un sesgo) y por lo tanto es posible cambiarlos.
- Esta aproximación tiene sus desventajas con respecto al uso de un modelo calibrado como el usado en Hidalgo et al. (2013). Por esa razón se considera que las proyecciones de Hidalgo et al. (2013) son más confiables y podrían ser más útiles. También, cabe destacar que el informe de OLADE (2013) es para el escenario de emisiones A2, el cual es más agresivo, mientras que el de Hidalgo et al. (2013) es el A1B, el cual tal y como se comentó en la sección 2.1, es intermedio.









## 2.4 Análisis de las proyecciones de demanda eléctrica de Costa Rica

Dado que para estimar la afectación en la generación hidroeléctrica nacional por los efectos del cambio climático, es necesario tener una idea de la ubicación tanto de las plantas actuales como de los futuros proyectos hidroeléctricos. Estos últimos a su vez, dependen del comportamiento del crecimiento de la demanda de electricidad, para lo cual tanto el ICE como el MINAET han realizado sus propias proyecciones.

Del análisis de las proyecciones más recientes publicadas en el VI Plan Nacional de Energía 2012-2030 (VI PNE) y en el Plan de Expansión de la Generación Eléctrica del ICE 2012 (PEG 2012), se derivan las siguientes observaciones:

- Las proyecciones de la demanda eléctrica utilizadas para elaborar el PEG-2012 se calcularon utilizando un modelo econométrico en el cual, para cada sector de consumo, se determina cuáles variables explican estadísticamente el comportamiento de la demanda.
- Los parámetros económicos más relevantes para la proyección de la demanda bajo esta metodología son el precio de la energía, el Valor Agregado Comercial Ampliado (VACA), el Valor Agregado Industrial (VAI) y Valor Agregado Industrial Ampliado (VAIA) y para el sector residencial y de alumbrado público; el número de clientes.
- Por su parte el VI PNE usa el Sistema de Planificación de Alternativas Energéticas de Largo Plazo (LEAP: Long-term Energy Alternatives Planning System).
- En el LEAP el análisis se basa en la estructura de consumo y fuentes del balance de energía y definió como año base el 2009. Además, divide la demanda por sectores y subsectores y realiza las proyecciones considerando el crecimiento económico, el aumento en la población y una serie de políticas que fomentan el ahorro y el uso eficiente de la energía.
- A pesar de la diferencia en las metodologías utilizadas por el ICE y el MINAE, la figura 14 muestra que las nuevas adiciones de plantas de generación al sistema actual son similares en ambos casos. Sin embargo, dado que el ICE utiliza su plan de expansión para definir los proyectos que desarrollará, para efectos del presente estudio se utilizará el PEG-2012 como referencia.









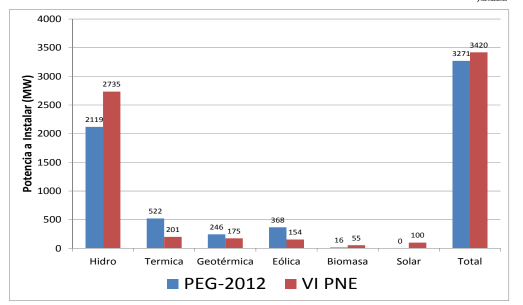


Figura 14. Adiciones al Sistema Nacional de Generación al año 2030 con respecto al 2010

Fuente: Elaboración propia con datos del PEG-2012 y del VI PNE

• En la figura 15 se muestra la evolución de la capacidad del Sistema Nacional de Generación Eléctrica con base en el PEG-2012 y en él se identifican los años en que los principales proyectos hidroeléctricos entrarían a operar.

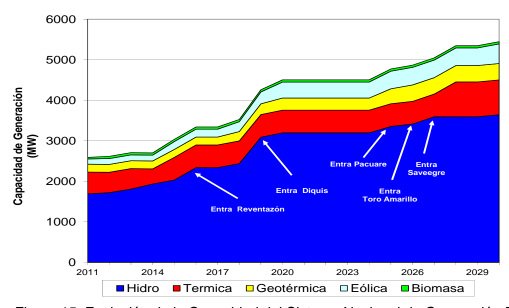


Figura 15. Evolución de la Capacidad del Sistema Nacional de Generación Eléctrica contemplados en el Plan de Expansión del ICE 2012

Fuente: Elaboración propia con datos del PEG-2012









 Por otro lado es conveniente indicar que tanto el IV PNE como el PEG-2012 realizan proyecciones de la demanda al año 2030 y no consideran la exportación de electricidad a Centroamérica.

Dado que el objetivo de este estudio es evaluar los impactos para el corto plazo (2020), mediano (2050) y largo plazo (2080), es necesario determinar qué proyectos estarían en operación tanto en el año 2050 como en el 2080 considerando tanto la demanda nacional futura como la posible instalación de plantas de generación con fines de exportación a Centroamérica. Sin embargo, la estimación de la demanda para estos años utilizando tanto la metodología LEAP como la utilizada por el ICE, va más allá de los objetivos iniciales del estudio.

Ante esta situación, un método alternativo es el de analizar el consumo per cápita de varios países desarrollados con el fin de establecer un valor de referencia que permita establecer cuál es el mayor consumo per cápita que podría presentar Costa Rica considerando las diferencias propias tanto a nivel de clima como de patrones de consumo.

Para lo anterior, en la figura 16, se muestran los consumos históricos de varios países incluyendo Costa Rica.

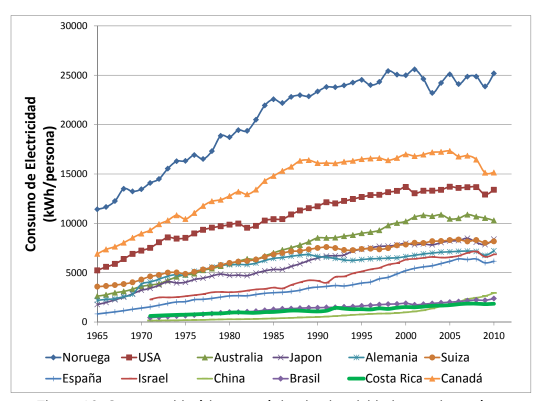


Figura 16. Consumo histórico per cápita de electricidad en varios países

Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial









Tal y como se observa en este gráfico, el consumo per cápita de los países desarrollados: Estados Unidos, Noruega, Australia, Suiza, Alemania, Israel y España, ha tendido a estabilizarse en los últimos diez años.

También se observa un consumo más alto en países con climas extremadamente fríos (Noruega y Canadá) o que poseen una densidad de población baja (Estados Unidos y Australia).

En cambio, los países con climas más cálidos como España e Israel presentan consumos de electricidad cercanos a los 6500 kWh/persona.

Esta situación se puede explicar debido al uso de la electricidad para la calefacción de los hogares y edificios ante la ausencia de gas natural en ciertas localidades.

Con base en la información del anexo No.1, en el Cuadro 9 se ha resumido el consumo eléctrico porcentual de varios países desarrollados de acuerdo con el uso final de la electricidad.

> Cuadro 9 Consumo eléctrico porcentual del sector residencial por uso final

Cons	Consumo electrico porcentual del sector residencial por discrima							
País	Aplicaciones de calor <sup>1)</sup>	Aplicaciones de frío <sup>2)</sup>	Cocción	Iluminación	Electrodomésticos <sup>3)</sup>			
<b>Estados Unidos</b>	15,03	27,62	2,33	13,33	41,69			
Alemania	20,8	21,1	28,2	9,2	20,7			
España	14,8	2,3	9,3	11,7	61,8			
Francia	27,9	19,2	6,6	10	36,3			
Italia	27,9	19,2	6,6	10	36,3			
Japón	14,14	5,66	4,02	23,44	52,73			
Canadá	80	2	0,74	4	13,26			
1) Calefacción y cal	) Calefacción y calentamiento de agua							

Fuente: elaboración propia con base en la información del anexo 1.

Tal y como se observa en este cuadro la participación de las aplicaciones de calor y de frío varían de un país a otro, sin embargo; al analizar el caso particular de España se puede deducir que por las condiciones climatológicas propias de Costa Rica se podría ahorrar la mayor parte del 17% de la electricidad utilizada para actividades de calentamiento y de frío.

Considerando además que Costa Rica está basando su desarrollo basado principalmente al área de servicios, es de esperar que esté en capacidad de alcanzar un buen nivel de desarrollo con un consumo per cápita cercano a los 5000 kWh/persona.

<sup>2)</sup> Aire acondicionado y refrigeradores

<sup>3)</sup> Tecnologías de la comunicación y la información, lavadoras, congeladores y demás aparatos eléctricos









A partir de las estimaciones de la población de Costa Rica que realiza la División de Población de las Naciones Unidas, en la figura 17 se muestra el comportamiento de la misma observándose que el pico poblacional se alcanzaría en el año 2055 cuando la cantidad de habitantes estaría llegando a los 6,2 millones.

Considerando el consumo per cápita de 5000 kWh/persona y esta población se tiene que la demanda máxima de electricidad de Costa Rica será de 30 995 GWh.

Tomando en cuenta esta demanda máxima, en la figura 18, aparecen proyecciones de demanda para diferentes tasas de crecimiento y es posible apreciar que si la tasa de crecimiento es superior al 3,5%, la máxima demanda proyectada se alcanzaría en el año 2050 y dado que la tasa promedio de crecimiento de la demanda en los últimos 10 años fue del 3,03%, se puede afirmar que independientemente el parque de generación que exista en el año 2050 será prácticamente el mismo que existirá en el 2080.

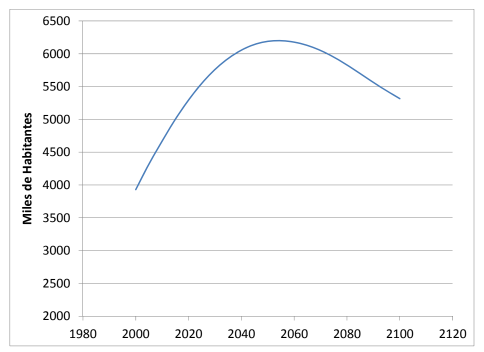


Figura 17. Proyección de la Población de Costa Rica

Fuente: Elaboración propia con datos de la División de Población de las Naciones Unida









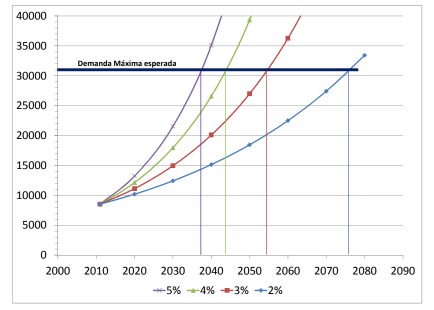


Figura 18. Proyección de la demanda nacional de electricidad para diferentes tasas de crecimiento (GWh)

Fuente: Elaboración propia

#### 2.5 Capacidad Nacional de Generación Eléctrica

El ICE ha contemplado en su PEG-2012 la instalación de los proyectos que aparecen en la figura 19 cuya ubicación se aprecia en la figura 20. Adicionalmente, en el Cuadro 10 aparecen todos los proyectos hidroeléctricos identificados que quedarán disponibles después del año 2030, los cuales totalizan una potencia de 1612 MW.

Con base en esta información en el Cuadro 11 se resume la capacidad adicional que deberá instalarse con el fin de alcanzar la demanda máxima proyectada (30 995 GWh), para lo cual se ha considerado mantener la proporción de generación por cada tipo de fuente que existirá en el año 2030.









Cuadro 10
Proyectos Hidroeléctricos que estarán disponibles después del año 2030

	90.0 00.0	с с		- C   C - C - C - C - C - C - C - C - C	
Nombre	Potencia MW	Energía GWh	Rio	Cuenca	Estatus
Cabecar	23,6	145	Coen	Sixaola	Reserva Indígena
Coen	36,6	209	Coen	Sixaola	Reserva Indígena
Lari	17,7	102	Lari	Sixaola	Reserva Indígena
Nakeagre	106,4	620	Telire	Sixaola	Reserva Indígena
Telire	84,5	561	Telire	Sixaola	Reserva Indígena
					-
Talamanca	93,1	678	Telire	Sixaola	Reserva Indígena
Sub total	361,9	2315		Sixaola	Reserva Indígena
Betsu	41	253	Coen	Sixaola	Parque Nacional
Broi Matama	134	830	Telire	Sixaola	Parque Nacional
Bugu	124	737	Coen	Sixaola	Parque Nacional
Dika	31	191	Lari	Sixaola	Parque Nacional
Durika	182	1126	Telire	Sixaola	Parque Nacional
Kivut	52	322	Lari	Sixaola	Parque Nacional
Ourut	30	184	Lari	Sixaola	Parque Nacional
Sku	39	237	Sku	Sixaola	Parque Nacional
	32	197		Sixaola	
Uren			Uren		Parque Nacional
Uri	29	182	Lari	Sixaola	Parque Nacional
Sub total	694	4259		Sixaola	Parque Nacional
Total	1055,9	6574		Sixaola	
La Estrella	65	285	La Estrella	La Estrella	Reserva Indígena
Ayil	174	765	Chirripó	Matina	Reserva Indígena
Boyey	209	865	Chirripó	Matina	Reserva Indígena
			•		-
Sueo	56,3	247	Chirripó	Matina	Reserva Indígena
Sub total	439,3	1877		Matina	Reserva Indígena
Tanari	73	291	Pacuare	Pacuare	Reserva Indígena
Izarco	143	858	Reventazón	Reventazón	Sin restricción
Hondura	48	205	Hondura-Sucio	Chirripó	Parque Nacional
Patria	34	161	Patria	Chirripó	Sin restricción
Total	82	366	i duid	Chirripó	Cirricotricolori
Total	02	300		Chilinpo	
La Ceiba	43,5	154	G. Candelaria	Parrita	Sin restricción
Rosalia	22,7	90,6	G. Candelaria	Parrita	Sin restricción
Quebrada Bejuco	36,8	165,16	G. Candelaria	Parrita	Sin restricción
Jamaica	49,6	205,2	Pirris	Parrita	Sin restricción
Total	152,6	614,96		Parrita	
Milagro	31	175	Naranjo	Naranjo	Sin restricción
Reyes	23	135	Naranjo	Naranjo	Sin restricción
Los Llanos	123	513	Naranjo	Naranjo	Sin restricción
Llanos Esqui	58	242	Naranjo	Naranjo	Sin restricción
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	•	
Londres	38	158	Naranjo	Naranjo	Sin restricción
Total	273	1223		Naranjo	
5	=	0.40.0			
Brujo 1	79,3	346,9	Savegre	Savegre	Reserva Forestal
Brujo 2	68,4	277,3	Savegre	Savegre	Reserva Forestal
Roncador	26	132	Brujo	Savegre	Reserva Forestal
Santo Tomás	30	96	Division	Savegre	Reserva Forestal
Total	203,7	852,2		Savegre	
Palmar	20	80	Térraba	Térraba	Reserva Indígena
Chimirol	58,4	290	Chirripo P	Térraba	Sin restricción
			•		
Alto Palmas	97	363	Coton	Térraba	Sin restricción
Palmas 1	64,1	292,3	Coton	Térraba	Sin restricción
Palmas 2	133,2	526	Coton	Térraba	Sin restricción
Total	372,7	1551,3		Térraba	

RESUMEN							
ESTATUS	Potencia (MW)	Energia (GWh)					
Reserva Indígena	959,2	4848					
Sin restricción	955,3	4328,26					
Reserva Forestal	203,7	852,2					
Parque Nacional	742	4464					
Total	2860,2	14492,46					

Fuente: Elaboración propia con datos del ICE









DI AN DE EVRANSION DE LA GENERACION										
PLAN DE EXPANSION DE LA GENERACION										
Año	DEMANDA					OFERTA				
	Energía	% cred		% crec	Mes	Proyecto	Fuente	Potencia	Сар	
$\vdash$	GWh		MW					MW	Instalada	
_						Capacidad Instalada			2 590	
2012	10 441		1706		1	Colima	Térm	-14.0	2 576	
					5	Cubujuquí	Hidro	22.0	2 598	
					5	Valle Central	Eólic	15.0	2 613	
					6	Moín 1	Térm	-19.5	2 594	
					12	CATSA	Biom	8.0	2 602	
					12	Cutris	Biom	3.0	2 605	
					12	El Palmar	Biom	5.0	2 610	
					12	Tacares	Hidro	7.0	2 617	
2013	11 132	6.2%	1815	6.0%	2	Toro 3	Hidro	49.7	2 666	
					6	Anonos	Hidro	3.6	2 670	
					9	Balsa Inferior	Hidro	37.5	2 707	
2014	11 877	6.3%	1939	6.4%	5	Río Macho	Hidro	-120.0	2 587	
					5	Río Macho Ampl.	Hidro	140.0	2 727	
					6	Chucás	Hidro	50.0	2 777	
					6	Cachí	Hidro	-105.0	2 672	
					9	Cachí 2	Hidro	158.4	2 831	
					10	Moín 2	Térm	-130.5	2 700	
2015	12 681	6.3%	2 068	6.3%	1	Capulín	Hidro	48.7	2 749	
					1	Torito	Hidro	50.0	2 799	
					1	CC Moin 1	Térm	93.0	2 892	
					1	CC Moin 2	Térm	93.0	2 985	
	40.040			0.004	1	Chiripa	Eólic	50.0	3 035	
2016	13 018	2.6%	2 125	2.7%	1	Reventazón Minicentral	Hidro	13.5	3 048	
2017	40.055	0.54	2.402	2 60/	1	Reventazón	Hidro	292.0	3 340	
2017	13 355	2.5%	2 182	2.6%	-	0		25.0	3 340	
2018	13 693	2.5%	2 233	2.3%	1	Geotérmico Proyecto 1	Geot	35.0	3 375	
2019	14 430	5.1%	2 357	5.3%	1	Geotérmico Proyecto 2	Geot	35.0	3 410	
2020	15 212	5.1%	2 481	5.0%	1	Hidro Proyecto 1	Hidro	50.0	3 460	
					1	Eólico Proyecto 2	Eólic	50.0	3 5 1 0	
						Eólico Proyecto 3	Eólic	50.0	3 560	
					1	Geotérmico Proyecto 3	Geot	35.0	3 595	
2021	15.042	ACW	2.600	A CW	1	RC-500	Hidro	58.4	3 654	
2021	15 943	4.6%	2 600	4.6%	1	Diquís Diquís Minicentral	Hidro	623.0	4 277	
2022	16 646	4.29/	2 719	4.4%	1	Diquís Minicentral	Hidro	27.0	4 304	
2022	17 381	4.2%	2 838	4.4%					4 304	
2023	18 148	4.2%	2 962	4.2%					4 304	
2024	18 949	4.2%			1	Pacuare	Midro	150.0	4 462	
2025	19 784	4.2%	3 091 3 231	4.2% 4.3%	1	Geotérmico Proyecto 4	Hidro Geot	158.0 35.0	4 497	
2020	19 /64	4.276	3 231	4.376	1	Toro Amarillo	Hidro	59.0	4 556	
2027	20 654	4.2%	3 371	4.1%	1	Savegre	Hidro	180.0	4 736	
2027	21 559	4.2%	3 5 2 0	4.1%	1	Carbón 1	Térm	300.0	5 036	
2029	22 504	4.2%	3 676	4.3%	1	CardOH 1	remi	300.0	5 036	
2030	23 489	4.2%	3 836	4.2%	1	Hidro Proyecto 2	Hidro	50.0	5 036	
2030	23 409	4.276	3 630	4.276	1	Eólico Proyecto 4	Eólic	50.0	5 136	
					4	conco Proyecto 4	COIIC	30.0	2 730	

Figura 19. Proyectos de Generación contemplados en el PEG-2012 Fuente: Plan de Expansión de la Generación Eléctrica 2012









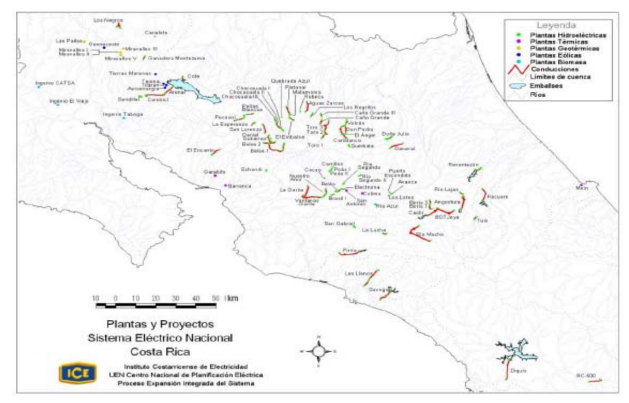


Figura 20. Ubicación Geográficos de Proyectos de Generación contemplados

Fuente: Tomado del PEG-2012 del ICE

Tal y como se observa en este cuadro, un vez alcanzada la demanda máxima de electricidad proyectada, aun quedarán disponibles cerca de 1767 MW de generación a partir de fuentes renovables que permitirían producir hasta 8830 GWh/año.

Es conveniente mencionar que el Cuadro 11 mantiene la generación térmica para compensar los faltantes de producción hidroeléctrica en los meses secos.

También es conveniente volver a indicar que no se ha considerado el efecto que podría provocar la exportación de electricidad a Centroamérica.









Cuadro 11

Generación necesaria para alcanzar la demanda máxima proyectada de Costa Rica

AÑO			POTENCI	A (MW)					ENERGIA	(GWh)		
ANO	Hidro	Termica	Geotérmica	Eólica	Biomasa	TOTAL	Hidro	Termica	<b>Geotérmica</b>	Eólica	Biomasa	TOTAL
2011	1691	537	195	129	39	2591	7407	470	1537	509	51	9974
2012	1720	504	195	144	55	2618	7534	441	1537	568	72	10152
2013	1811	504	195	144	55	2708	8217	336	1451	521	80	10605
2014	1934	373	195	144	55	2701	8642	503	1410	518	76	11149
2015	2033	559	195	194	55	3036	9278	322	1339	720	71	11730
2016	2338	559	195	194	55	3341	9937	285	1339	717	68	12346
2017	2338	559	195	194	55	3341	10394	434	1369	728	73	12998
2018	2438	559	230	244	55	3526	10695	547	1657	714	76	13689
2019	3088	559	265	294	55	4261	11743	54	1851	719	63	14430
2020	3197	559	300	394	55	4505	12062	16	2023	1049	61	15211
2021	3197	559	300	394	55	4505	12717	3	2093	1066	65	15944
2022	3197	559	300	394	55	4505	13294	90	2123	1068	71	16646
2023	3197	559	300	394	55	4505	13836	200	2184	1088	73	17381
2024	3197	559	300	394	55	4505	14320	431	2216	1100	79	18146
2025	3355	559	370	434	55	4773	15061	525	2218	1066	80	18950
2026	3414	559	405	434	55	4867	15452	680	2488	1079	81	19780
2027	3594	559	405	434	55	5047	16298	737	2497	1023	81	20636
2028	3594	859	405	434	55	5347	16383	1466	2531	1092	85	21557
2029	3594	859	405	434	55	5347	16824	1933	2560	1101	85	22503
2030	3644	859	405	484	55	5447	17255	2302	2570	1267	86	23480
Por instalar	1701	401	189	226	26	2542	8053	1074	1200	591	40	10959
Total Instalado	5344	1260	594	710	81	7989	25308	3376	3770	1858	126	34439
Disponible	1271	-	406	90	-	1767	6018	-	2576	236	-	8830

Fuente: Elaboración propia con datos del ICE

### 2.6 Potencial de exportación de electricidad a Centroamérica

Al observar la figura 21, es evidente que la región ha incrementado la generación térmica en los últimos años. A diferencia de la mayor parte del resto del mundo en donde la generación térmica se realiza a partir de carbón mineral y gas natural, en Centroamérica, debido a la inexistencia de estas fuentes de energía; se utilizan combustibles derivados del petróleo como diésel y búnker, por lo que el suministro eléctrico de la región presenta una alta vulnerabilidad ante una crisis que afecten la oferta mundial de petróleo o aumentos en los precios internacionales de esta fuente de energía.

La generación térmica se ha incrementado a partir de la década de los 90s, cuando la mayoría de los países centroamericanos abrieron el mercado eléctrico a la generación privada sin restricciones.









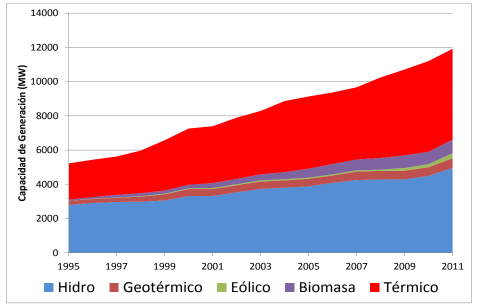


Figura 21. Capacidad de Generación Eléctrica instalada en Centroamérica

Fuente: Elaboración propia con datos tomados del CEPAL: ISTMO CENTROAMERICANO: ESTADÍSTICAS DEL

SUBSECTOR ELÉCTRICO 2011

Para los inversionistas ha resultado más atractivo realizar proyectos térmicos que aprovechar las fuentes energéticas renovables existentes en la región ya los primeros requieren una menor inversión.

Los proyectos de energía renovable como los hidroeléctricos en cambio, requieren una inversión inicial que puede ser hasta cinco veces la correspondiente a plantas térmicas, por lo que el riesgo para el inversionista es mayor.

Tal y como se aprecia en la figura 22, en la actualidad, a excepción de Costa Rica, la mayor parte de los países centroamericanos generan una parte importante de su electricidad a partir de combustibles derivados del petróleo y carbón mineral.









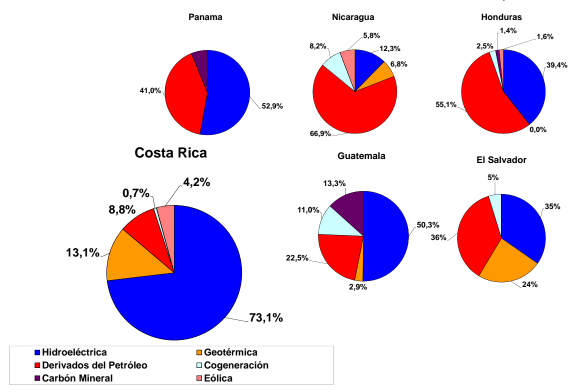


Figura 22. Fuentes de energía utilizada en la Generación Eléctrica en Centroamérica Fuente: Elaboración propia con datos tomados del CEPAL: ISTMO CENTROAMERICANO: ESTADÍSTICAS DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO 2011

Debido a que el costo de la electricidad producida a partir de hidrocarburos es más alto que la obtenida a partir de la energía hidroeléctrica o eólica, aquellos países de la región que no han desarrollado sus recursos energéticos renovables o que no disponen de ellos, están trasladando a los usuarios los altos costos de generación eléctrica.

Esta situación se puede comprobar en la figura 23, en donde se aprecia que los costos de la electricidad en la mayoría de los países centroamericanos son más altos que en Costa Rica.

Por otro lado se debe tomar en cuenta que el consumo per cápita de electricidad es uno de los indicadores que permiten observar que tan cerca se encuentra un país de alcanzar un buen nivel de desarrollo y aquellos países en donde el precio de la electricidad es muy alto, pierden competitividad, lo que dificulta el desarrollo social y económico.









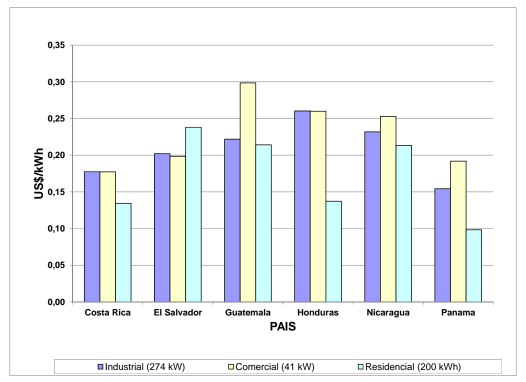


Figura 23. Costos de la Electricidad en algunos países (1)

Fuente: Elaboración propia con datos tomados del CEPAL: ISTMO CENTROAMERICANO: ESTADÍSTICAS DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO 2011

La figura 24, muestra que el consumo per cápita de los países centroamericanos está muy lejos de países desarrollados como Alemania, adicionalmente; la figura 25 permite observar que a excepción de Costa Rica y Panamá, el resto de los países de Centro América presentan un bajo crecimiento en el consumo per cápita de electricidad, lo cual indica la dificultad de estos países en incrementar el acceso de la población a la electricidad y posiblemente los altos costos de la energía eléctrica podrían estar incidiendo en este comportamiento, ya que no solo se necesita tener una cobertura amplia del servicio eléctrico, sino también precios accesibles para la mayor parte de la población.

Por lo anterior, a excepción de Costa Rica, Centro América debe buscar cómo reducir el costo de la electricidad para facilitar un buen acceso de los habitantes de la región a la electricidad. Adicionalmente, aun es necesario incrementar la electrificación sobre todo rural, ya que tal y como se observa en la figura 26, en el año 2011 existían alrededor de 5,5 millones de personas en Centroamérica que aún no contaban con acceso a este servicio.









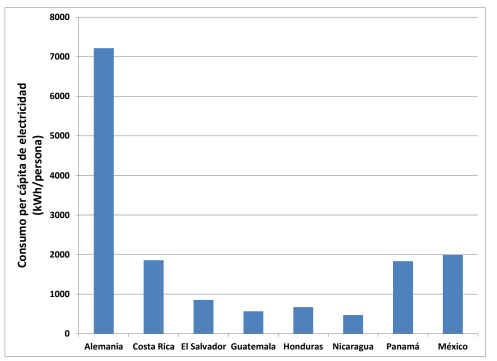


Figura 24. Consumo per cápita de electricidad en algunos países en el año 2010 Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial y Cepal

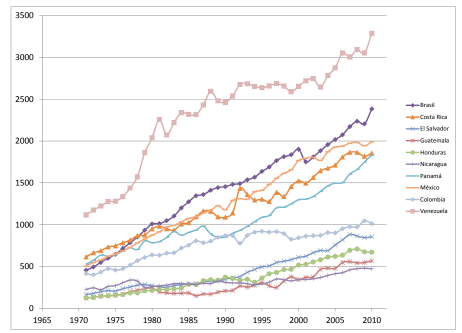


Figura 25. Evolución del consumo per cápita de electricidad en algunos países Fuente: Elaboración propia con datos del Banco Mundial y Cepal









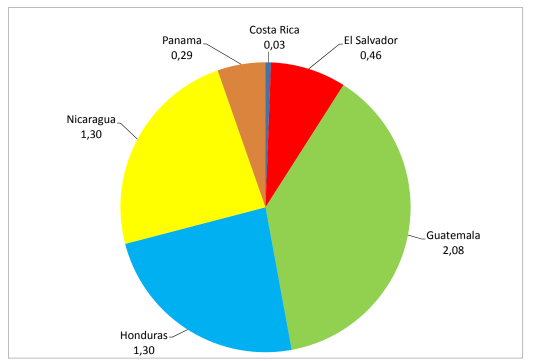


Figura 26. Cantidad de centroamericanos sin acceso a la Electricidad en el año 2011 (millones)

Fuente: Elaboración propia con datos tomados del CEPAL: ISTMO CENTROAMERICANO: ESTADÍSTICAS DEL SUBSECTOR ELÉCTRICO 2011

Por otro lado, a pesar de que Costa Rica posee una población más baja que los otros países centroamericanos a excepción de Panamá, al analizar los planes de expansión del resto de países de Centroamérica (Figura 27), se observa que los mismos no les permitirían alcanzar la capacidad de Costa Rica en los próximos 20 años.

Adicionalmente, es preocupante la gran introducción de proyectos a partir de fuentes fósiles que incrementarán las emisiones de gases de efecto invernadero de la región.

Considerando que las condiciones climatológicas de los países centroamericanos son similares a la de Costa Rica es de esperar que un consumo per cápita de 5000 kWh/persona también pueda ser utilizado para determinar las necesidades máximas de generación regional.

La División de Población de las Naciones Unidas proyecta que en el año 2080 la población de Centroamérica; excluyendo Costa Rica será cercana a los 80 millones de personas, por lo que el resto de la región tendría una demanda máxima de electricidad de 400 TWh equivalentes a casi 13 veces la demanda máxima proyectada para Costa Rica.









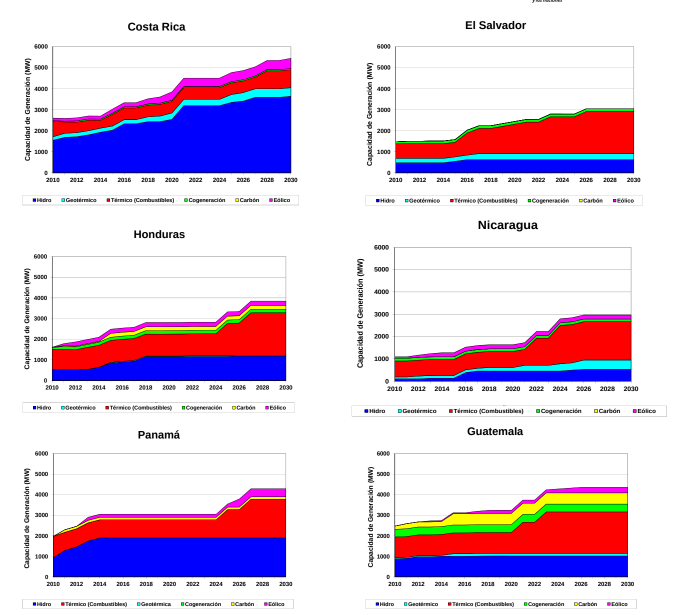


Figura 27. Proyección de la Capacidad de Generación de los países de Centroamérica Fuente: Elaboración propia con datos tomados de los planes de expansión tanto regional como los de cada país de Centroamérica

El gran problema que enfrenta el resto de países de la región radica en que a pesar de que el potencial regional de generación eléctrica a partir de fuentes renovables alcanza los 32 000 MW (ver figura 28), la cantidad de electricidad que es posible generar con este potencial alcanzará para satisfacer apenas el 35% de la demanda máxima proyectada para el año 2080 (ver figura 29), por lo que es evidente que con el fin de evitar la generación a partir de fuentes fósiles y las emisiones asociadas, será conveniente aprovechar el recurso remanente en Costa Rica identificado en la sección 2.5.









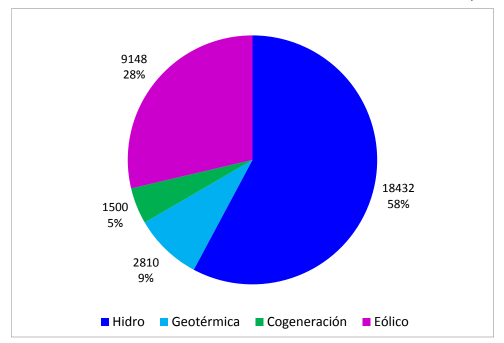


Figura 28. Potencial de Generación Eléctrica Regional Identificado a partir de Energías Renovables sin considerar Costa Rica

Fuente: Elaboración propia con datos tomados de los planes de expansión tanto regional como los de cada país de Centroamérica

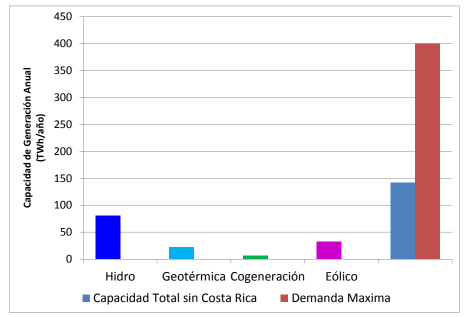


Figura 29. Capacidad de Generación de Centroamérica excluyendo Costa Rica y demanda máxima proyectada para el año 2080.

Fuente: Elaboración propia con datos tomados de los planes de expansión tanto regional como los de cada país de Centroamérica









## 2.7 Selección de Cuencas para el análisis del impacto

Por lo anteriormente señalado y con el fin de evaluar los impactos en la generación hidroeléctrica de los efectos asociados al cambio climático es conveniente realizar el análisis considerando dos escenarios:

- 2.7.1 Satisfacción de la demanda nacional
- 2.7.2 Satisfacción de la demanda nacional más exportación a Centroamérica.

Tomando en cuenta la ubicación tanto de las plantas existentes como la de los proyectos potenciales que aparecen en el Cuadro 10, en el escenario 1 se ha considerado conveniente analizar el comportamiento de las siguientes cuencas hidrográficas:

- Reventazón
- Pacuare
- Parrita
- Naranjo
- Térraba
- Savegre
- San Carlos
- Sixaola
- Matina

La razón por las que se seleccionaron la cuenca del Matina, Sixaola y la del Naranjo es debido al alto potencial existente y que su desarrollo no implica el desarrollo de proyectos el parques nacionales.

Con respecto al escenario 2, se incluirán el resto de las cuencas remanentes que aparecen en el Cuadro 10, incluyendo las que se encuentran en parques nacionales.









### 2.8 Precipitaciones históricas de las cuencas seleccionadas

En el Cuadro 12 se resumen las precipitaciones promedios de las últimas décadas asociadas a estaciones ubicadas dentro de las cuencas seleccionadas. El análisis de esta información permite observar que las precipitaciones asociadas a las cuencas de los ríos Sixaola, San Carlos y Térraba muestran una disminución en las precipitaciones que difieren en su comportamiento con el resto de las cuencas en donde más bien se observa un aumento.

Cuadro 12
Precipitaciones promedio de las cuencas seleccionadas durante las últimas décadas

Periodo	San Carlos	Reventazon	Sixaola	Pacuare	Naranjo	Parrita	Térraba
1941-1950	4885	2584					
1951-1960	4470	2468					
1961-1970	4828	2923			3942		
1971-1980	4365	2524		3732	3973	3203	3632
1981-1990	4433	2557	2514	3579	3756	3532	3484
1991-2000	3506	2832	2993	3839	4426	3587	3172
2001-2010	4090	3059	2556	4297	4380	4062	3280

Fuente: Elaboración propia con datos del IMN.

Independientemente de los resultados obtenidos con los modelos predictivos, es conveniente analizar el comportamiento estacional de las cuencas seleccionadas ya que la generación hidroeléctrica varía considerablemente de la época lluviosa a la seca.

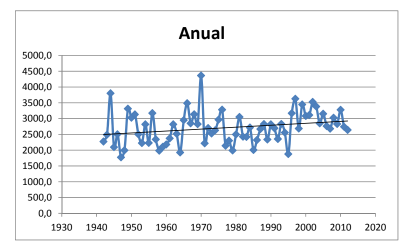
Para esto, en las figuras 30 a 36 a, b y c; se muestra el comportamiento reciente de la precipitación anual de las cuencas seleccionadas, observándose que tanto en la época seca (diciembre a abril) como en la lluviosa (mayo a noviembre), se ha presentado un aumento en las cuencas de los ríos Reventazón, Savegre, Pacuare, Parrita y Sixaola (en menor medida), mientras que en las cuencas de los ríos San Carlos y Térraba, se presentó una reducción tanto en la época seca como en la lluviosa.

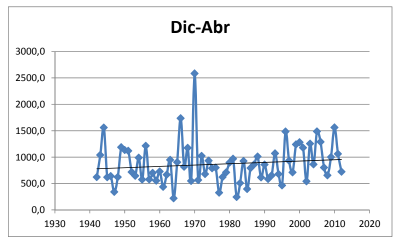












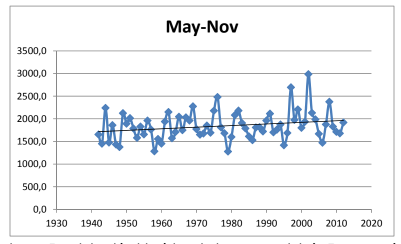


Figura 30 a,b y c. Precipitación histórica de la cuenca del río Reventazón (mm/año)

Fuente: Elaboración propia con datos del Instituto Meteorológico Nacional









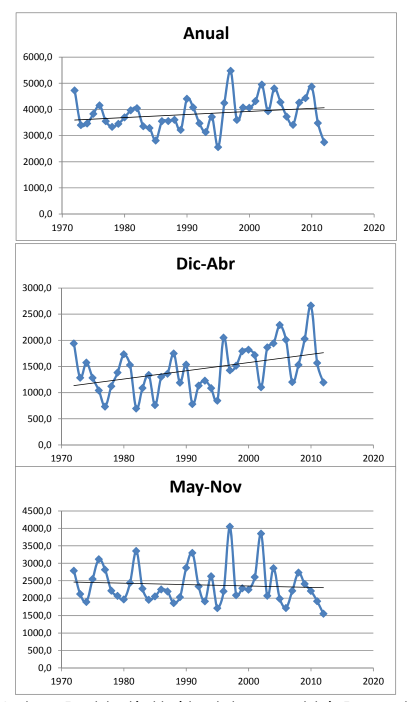


Figura 31 a,b y c. Precipitación histórica de la cuenca del río Pacuare (mm/año) Fuente: Elaboración propia con datos del Instituto Meteorológico Nacional









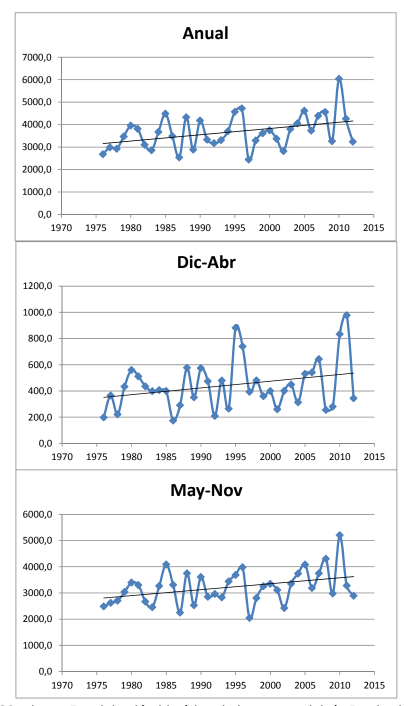


Figura 32 a,b y c. Precipitación histórica de la cuenca del río Parrita (mm/año)

Fuente: Elaboración propia con datos del Instituto Meteorológico Nacional









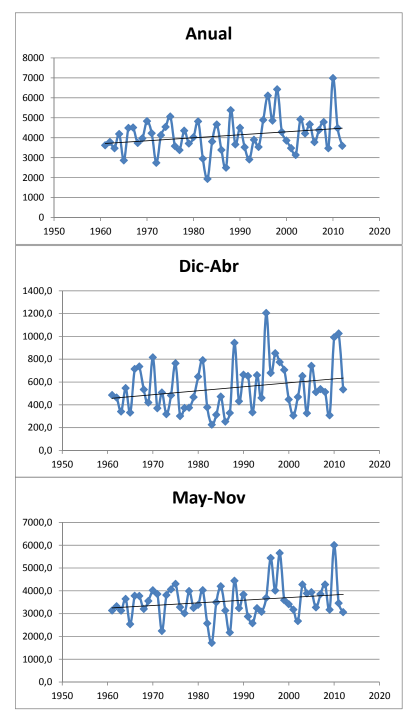


Figura 33 a,b y c. Precipitación histórica de la cuenca del río Naranjo (mm/año)

Fuente: Elaboración propia con datos del Instituto Meteorológico Nacional









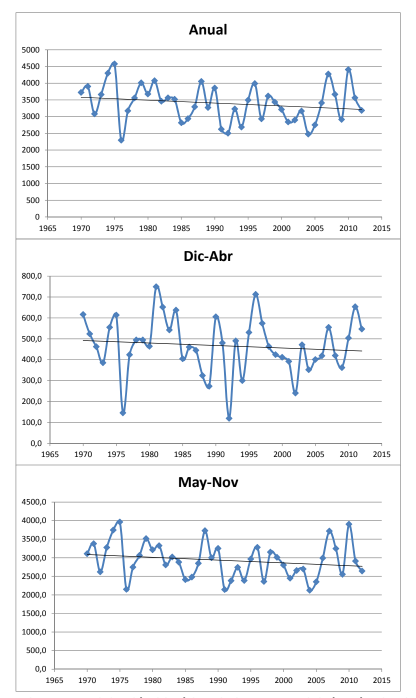


Figura 34 a,b y c. Precipitación histórica de la cuenca del río Térraba (mm/año)

Fuente: Elaboración propia con datos del Instituto Meteorológico Nacional









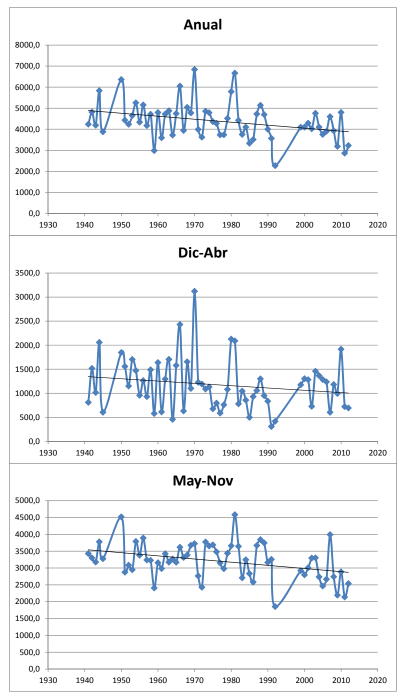
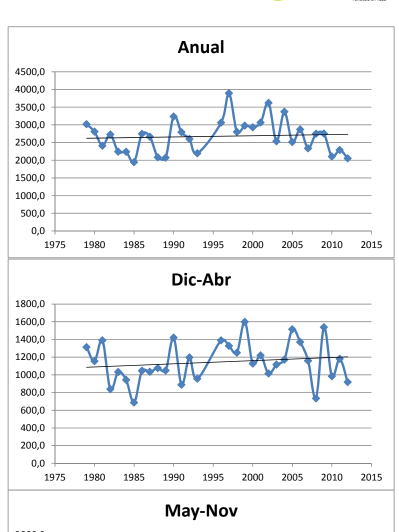


Figura 35 a,b y c. Precipitación histórica de la cuenca del río San Carlos (mm/año) Fuente: Elaboración propia con datos del Instituto Meteorológico Nacional









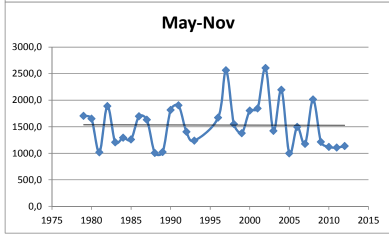


Figura 36 a,b y c. Precipitación histórica de la cuenca del río Sixaola (mm/año)

Fuente: Elaboración propia con datos del Instituto Meteorológico Nacional

Al comparar la ubicación de las cuencas (figura 37), con el mapa satelital de la cobertura boscosa de Costa Rica (figura 38), se observa que existe una correlación entre esta cobertura y el comportamiento de los caudales.









Las cuencas que experimentan un aumento en la precipitación, están ubicadas en regiones con una buena cobertura boscosa, mientras que en las zonas en donde las actividades agrícolas desplazaron al bosque, las precipitaciones disminuyeron tanto en la época seca como en la lluviosa.

Con el fin de descartar una coincidencia, en el anexo No. 2, se ha procedido a analizar adicionalmente el comportamiento de la precipitación de las cuencas de los ríos: Pocosol, Tortuguero, Sarapiquí, Barranca, Tárcoles y Jesús María, las cuales; permiten demostrar que realmente existe correlación, pues incluso en el caso de cuencas vecinas como la del Sarapiquí, Tortuguero y Pocosol, la poca cobertura boscosa que presentan la segunda y tercera, coinciden con una disminución en las precipitaciones.



Figura 37. Cuencas Hidrográficas de Costa Rica











Figura 38. Cobertura Boscosa de Costa Rica

Esta situación podría indicar que la opción de mantener y recuperar la cobertura boscosa del país podría mitigar el descenso en las precipitaciones que predicen los modelos de cambio climático.

Sin embargo, para efectos de estimar el impacto económico del cambio climático en la generación eléctrica del país, se utilizará la disminución de los caudales que proyectas los modelos de cambio climático.

## 2.9 Proyecciones de caudales de las cuencas seleccionadas de Costa Rica

Tal y como se comentó en la sección 2.1, es conveniente que los impactos de los efectos del cambio climático en la generación hidroeléctrica nacional tome en cuenta estimaciones de caudales que utilicen como referencia el escenario de emisiones A1B.

Afortunadamente, se logró contar con las proyecciones hidrológicas disponibles de Hidalgo et al. (2013).









Tal y como se mencionó en la sección 2.7, las cuencas seleccionadas son: Reventazón, Matina, Pacuare, Parrita, Naranjo, Térraba, Savegre, San Carlos y Sixaola.

Los datos de proyecciones de escorrentía fueron calculados para cada una de las cuencas usando los 8 puntos de la rejilla más cercanos y pesados inversamente de acuerdo con la distancia.

Para evitar sesgos relacionados con el procedimiento utilizado, en los modelos y en las bases de datos, los promedios de las escorrentías anuales de 1970 a 2002 fueron ajustadas a los valores obtenidos de UNESCO (2007). Por consiguiente 1970 a 2002 es el período base.

Las escorrentías fueron multiplicadas por las áreas de las cuencas obtenidas del mismo informe. Se asume aquí (a falta de más información) que toda el área de la cuenca es efectiva en producir caudal.

En la Figura 39 se muestran los caudales anuales para tres escenarios: el base (1970 a 2002), el de cambio climático a mediano plazo o CC1 (2003 a 2049) y el de cambio climático a largo plazo o CC1 (2050-2099). Como se puede ver la mediana de estas proyecciones y en general la forma de la distribución sugieren un futuro más seco para estas cuencas, (aunque algunos modelos proyectan condiciones más húmedas).

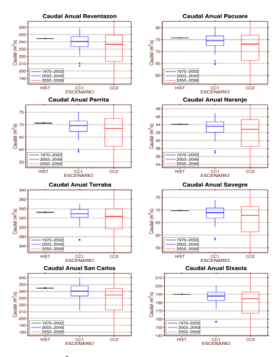


Figura 39. Caudales anuales (m³/s) para condiciones históricas y proyecciones de cambio climático para dos horizontes a mitad y final del siglo XXI









Fuente; Elaboración propia con base en datos de Hidalgo et al. (2013) y UNESCO (2007).

Para poder hacer un estudio más detallado de las proyecciones es necesario evaluar la producción de energía eléctrica para los 30 modelos (ya que la relación entre caudales y producción es no-lineal), lo cual será parte del informe final de esta consultoría.

## 2.10 Energía y cambio climático

El proyecto ECCA (Economía del cambio climático en Centroamérica) incluyó la elaboración de un estudio sectorial del sector energía, el cual fue elaborado y coordinado por la Unidad de Energía y Recursos Naturales (UERN) de la sede Subregional de la CEPAL en México. El señor Víctor Hugo Ventura, Jefe de la Unidad referida, esbozó los principales aspectos y resultados de la evaluación, los cuales se resumen a continuación:

- Se construyeron escenarios y líneas evolutivas de muy largo plazo para el desarrollo energético de los siete países que conforman el Istmo Centroamericano. En la formación de dichas líneas evolutivas se consideraron dos sub períodos. El primero, 2010–2020 (2023) se ha evaluado a partir de las prospectivas energéticas nacionales y los estudios regionales existentes. En el caso del subsector eléctrico se han utilizado los estudios de planificación indicativa que realiza el Consejo de Electrificación de América Central (CEAC). En los otros subsectores, la CEPAL elaboró recientemente los estudios prospectivos que sirvieron de base para la Estrategia Energética Sustentable Centroamericana 2020 (Estrategia 2020).
- Para el segundo sub período (2021-2100) las líneas evolutivas se han construido en el contexto de los tres escenarios económicos discutidos y aprobados dentro del proyecto ECCCA. Para la modelación del suministro y balance energético se ha utilizado la herramienta LEAP (Long-Range Energy Alternatives Planning System).
- El escenario energético base (o línea evolutiva básica) no representa lo que tradicionalmente se conoce como business as usual, dado que ya ha tomado en cuenta las respuestas iniciales de los agentes y las políticas y medidas que han adoptado los gobiernos desde el año 2004 ante la situación de altos precios del petróleo y sus derivados.
- Los crecimientos estimados para el consumo de energía en la región en el período 2010-2100 son de 2,6%, 3,2% y 3,9% respectivamente, para los tres escenarios macroeconómicos considerados en el estudio (bajo, medio y alto). En términos del consumo inicial (2010) al final del período, la









demanda de energía se triplica, quintuplica o se multiplica por 10 en cada uno de los tres escenarios en referencia. En términos per cápita, de un consumo inicial (2010) promedio en la subregión es 5,2 bep per cápita, al final del período (2100) dicho consumo se duplica, triplica o quintuplica en cada uno de los escenarios referidos. El menor ritmo de crecimiento del consumo energético per cápita en comparación con el PIB es el resultado de una reducción en los consumos de leña, una mayor utilización de energías modernas y mejoras tecnológicas que reducen la intensidad energética en todos los sectores de consumo. Por países, las diferencias son muy marcadas. Por ejemplo, en el escenario base, al final del período de estudio Belice, Panamá y Costa Rica tienen consumos per cápita entre dos y tres veces más altos que los otros países de la subregión, lo cual guarda concordancia con las diferencias del ingreso per cápita (que, de acuerdo a los supuestos macroeconómicos, se acrecentarán durante el período de estudio).

- En cuanto a la oferta energética, la dependencia externa es una característica en el balance energético de todos los países de la subregión, situación que se acentúa conforme empiezan a agotarse las fuentes autóctonas de energía. Este estudio muestra esa situación, especialmente a partir de la cuarta década del presente siglo.
- El consumo de biomasa como fuente tradicional en los hogares se reduce drásticamente durante las primeras décadas del período de estudio, lo cual está en concordancia con los planes nacionales de desarrollo, con la Estrategia 2020 y los principales consensos internacionales, como los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM). La biomasa permanece como insumo en procesos industriales de cogeneración y puede tener un papel importante en las matrices energéticas de los países.
- El proceso de urbanización es un factor determinante en el consumo de energía y en la reducción de la dependencia de las fuentes tradicionales de energía como la leña y los residuos vegetales. La urbanización aumentará el grado de dependencia del consumo final de la electricidad y de los derivados de petróleo, estos últimos principalmente para satisfacer las necesidades de transporte terrestre de pasajeros y carga. Esa situación ha sido considerada en los escenarios.
- La energía hidráulica constituye la fuente energética autóctona más importante para la generación de electricidad. La subregión cuenta con un potencial total de 22.000 MW, de los cuales hasta la fecha se han explotado sólo un 17%. Esta evaluación ha considerado una expansión fuerte durante las primeras décadas y más lenta a partir de la mitad del presente siglo, hasta llegar a un aprovechamiento del 50% del potencial hidroeléctrico









identificado. Puede considerarse una posición conservadora, sin embargo debe tenerse en cuenta la creciente oposición social a este tipo de desarrollos.

- El recurso que se verá más afectado es el hídrico, tanto por una probable reducción de las precipitaciones, como por la mayor variabilidad de la lluvia. Los resultados de cuatro modelos regionales de clima y tres escenarios analizados permiten visualizar una tendencia a la reducción de las lluvias, con mayor afectación en los cinco países ubicados en la parte norte del istmo. De igual forma se visualiza que las reducciones se acentúan en la segunda mitad del presente siglo. Los resultados anteriores no pueden considerarse como negativos para los desarrolladores de proyectos hidroeléctricos en el sentido que posible merma de los aportes hídricos no debe reducir los beneficios de los proyectos, por lo menos en el inmediato largo plazo (20–30 años).
- A partir de los resultados del escenario base y con el apoyo de la herramienta LEAP se evaluaron varias estrategias de mitigación. En cuanto a costos del cambio climático en el sector energía únicamente se han considerado los asociados a una disminución en la producción hidroeléctrica, derivado de la disminución y mayor variabilidad de los regímenes de lluvias. La hidroenergía constituye el principal recurso energético autóctono moderno con que cuentan los países, cuya disponibilidad puede verse severamente afectada como resultado del cambio climático.
- Las fuentes renovables de energía (FRE) y los programas e iniciativa de eficiencia energética (EE) tienen un alto potencial para la mitigación de GEI y reducción de la utilización de combustibles fósiles y las emisiones de GEI asociadas. Todos los planes nacionales de la industria eléctrica contemplan una mayor utilización de las FRE, sin embargo es necesario realizar evaluaciones y ajustes periódicos para garantizar el avance y la sostenibilidad en el desarrollo de las FRE. Esa recomendación también se aplica en el caso de los programas de EE, en los cuales se deberá reforzar la institucionalidad y gobernabilidad.
- En materia de transporte y cambio climático la región debe avanzar simultáneamente en diversos frentes, entre ellos el establecimiento de políticas que contribuyan a mejorar la eficiencia del transporte (reducción de tiempos y del costo y consumo energético de los recorridos) y privilegien los modos de transporte menos contaminantes y más eficientes desde el punto de vista energético.









### 2.11 Situación actual del sistema de transmisión.

Nuestro sistema de transmisión ha ido evolucionando, tanto desde el punto de vista del voltaje de transmisión, como desde el punto de vista de la longitud de las líneas, de tal que para el 2011 se tenía la situación mostrada en el mapa adjunto.

El sistema de transmisión ha ido pasando de un sistema netamente radial a un sistema anillado, con lo cual el nivel de confiabilidad a aumentado y el sistema se ha vuelto más robusto ante contingencias o eventos de gran magnitud.

Al existir muy baja probabilidad de tener eventos provocados por grupos rebeldes o por incidentes no naturales, sólo se deben enfrentar eventos de índole técnico, como pueden ser oscilaciones de baja frecuencia, pérdida de estabilidad por cortocircuitos o por problemas de selectividad en el sistema de protecciones.

Sin embargo, según el registro que se lleva a nivel nacional, de la aparición de este tipo de eventos, su frecuencia de aparición ha disminuido notablemente, pues la mayoría de las salidas que se reportan a nivel regional son debidas al sistema de distribución.

Tal y como se observa en la figura 40 el Sistema Nacional Interconectado (SNI) abarca el 100 % del territorio nacional, de tal forma que desde hace ya más de 15 años, desaparecieron los sistemas aislados.

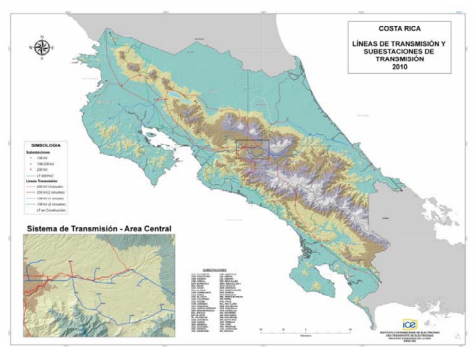


Figura 40. Sistema Nacional Interconectado









Las figuras 41 y 42 muestran los datos técnicos y en el nivel de carga con que operaron las líneas de transmisión durante el día de máxima demanda del año 2011, que se dio en marzo y que fue de 1545 MW.

IDEOT. LINEA	SALE DE	LLEGO O	TOLT.	CAR	·. 80H. I I	1741	LONG.	BITEL DE Cabca
			ET	PASE A	PASE P	PASE C	EH	ACTUAL [pa]
59154	SAH MIGUEL	COLIMA	158	131	138	287	5,4	8,88965
55154	SAH MIGUEL	COLIMA	138	131	138	287	5,4	8,88365
59154	SAH MIGUEL	SAPAHILLA	158	151	138	287	7,2	8,88487
59154	SAH MIGUEL	CACHI	158	131	158	225	36,5	8,82476
55284	GARITA	HARAHJO	138	15	85	72	17,55	8,81831
55284	GARITA	ELCOCO	158	111	111	131	15,22	8,84926
59284	GARITA	POAS	138	461	168	168	17,1	8,84859
59254	MARAHJO	POAS	151	111	111	111	15,11	8,88333
59954	ESCAZU	DESAMPARADOS	131	131	131	287	16,68	8,81192
53484	DESAMPARADOS	ESTE	151	131	131	217	11,42	8,88786
53454	ALAJUELITA	AHOHOS	151	111	111	111	2,31	8,88145
53454	ALAJUELITA	CONCAVAS	151	131	131	217	54,15	8,82514
55554	ESTE	RIO MACHO	158	131	131	217	26,88	8,84765
53684	HEREDIA	COLIMA	158	111	111	134	6,74	8,88456
59784	SAPAHILLA	CACHI	158	131	131	217	35,5	8,82486
59754	COMCAVAS	HOLCIM	151	- (1	-(1	- (1	1,57	1,1113
59754	CONCAVAS	RIO MACHO	138	131	131	287	1,52	8,88577
59754	CONCAVAS	AMGOSTURA	138	241	248	272	52,68	8,82478
53854	RIO MACHO	CACHI	158	231	231	327	14,55	8,81285
54154	LA JOYA	CACHI	158	111	111	111	7,74	1,11414
58884	CACHI	TURRIALDA	158	131	158	291	3,66	8,88659
58884	CACHI	AMGOSTURA	158	131	158	291	15,55	8,84844
58854	TURRIALDA	AMGOSTURA	151	131	131	291	5,75	1,81987
58484	AHGOSTURA	TRAPICHE	158	165	165	183	24,75	8,81538
58154	TRAPICHE	LEESVILLE	138	111	111	115	31,31	8,82887
58154	TRAPICHE	SIGUIRRES	158	165	165	183	1,11	8,88785
58254	SIGUIRRES	HOIH	158	165	165	183	44,82	8,83834
58854	CAÑAS	COLORADO	158	15	65	65	25,76	1,1144
58854	CAÑAS	PILADELPIA	158	15	65	13	45,1	8,82627
58554	DARRAHCA	JUAHILAMA	151	115	115	115	6,36	8,88334
58454	COLORADO	CEMPASA	151	65	65	63	1,1	1,112
58454	COLORADO	SANTA RITA	151	65	65	63	52,48	8,82855
58584	GUAYAPAL	PILADELPIA	131	65	65	63	28,4	1,8474
53884	CAJA	SAH AHTOHIO	151	121	128	121	1,5	1,88834
53884	CAJA	GARITA	151	111	111	151	22,15	8,81748
59884	CAJA	EL COCO	151	111	111	151	15,58	1,11111
59884	CAJA	ESCAZU	158	131	131	287	3,61	8,88245
59884	CAJA	ALAJUELITA	151	131	131	287	12,86	1,11111
59884	CAJA	HEREDIA	151	111	111	154	7,51	8,88588
53114	CAJA	CALIMA	131	111	111	151	1.41	1,11569
		ONGITUD TOTAL DE LA					668.73	,

Figura 41. Datos técnicos y operativos de las líneas de transmisión de 138 KV









·EBT.	SALE DE	LLEGA A	TOLT.	CAL	·. EOH. I H	ITAL	LOBG. EH	BITEL DE CARGA
INCA			IETI	PASE A	PASE P	PASE C		ACTUAL [pa]
4411	PRONTERA HORTE	LIBERIA	238	231	231	374	78,56	1,1314
4412	PROHTERA HORTE	CAÑAS	238	374	374	374	129,51	8,23641
FILE	PROH. SUR PRO	RIO CLARO	238	200	211	251	31	8,854
6488	PROHT. CHANGUIHOLA	САНЦІТА	238	253	253	259	45	8,87984
6588	PROHTERA SUR YEL.	RIO CLARO	298	374	374	374	22,66	8,8415
51111	LIBERIA	CAÑAS	298	388	311	959	41,57	8,87636
50000	LIBERIA	CAÑAS	258	248	248	311	28,86	8,83633
5000	LIBERIA	PAPAGAYO	298	175	175	175	25,8	8,84515
SHISH	CAÑAS	CORIDICI	298	358	958	311	7,58	8,81572
50050	CAMAS	GARABITO	298	465	465	548	68,1	8,14755
SHISH	CAÑAS	PARRITA	298	574	574	574	158,92	8,2981
58188	CORODICI	SAMDILLAL	298	41	41	48	3,14	8,8854
50100	CORODICI	AREMAL	258	358	958	388	3,3	8,81795
58288	AREHAL	HIRAVALLES	298	248	248	587	95,62	8,86196
50200	AREHAL	PEÑAS BLANCAS	298	388	311	311	64,66	8,1594
51211	AREHAL	GARADITO	298	351	551	551	56,94	8,48544
58288	AREHAL	LINDORA	258	585	383	485	128	1,22212
51251	HIRAVALLES	HISIOHES	258	143	143	145	2,5	1,11414
51251	HIRAVALLES	HOGOTE	238	248	241	255	1,25	8,81448
51311	HOGOTE	PAILAS	238	248	241	233	18,38	1,13246
51351	PARRANCA	GARABITO	238	551	551	551	7,51	8,81927
51351	PARRANCA	LIHDORA	238	411	411	511	51,2	8,14279
51311	HOIH	CACHI	238	253	253	253	45,86	8,87727
54588	GEHERAL	LEESVILLE	238	519	545	574	21,85	1,15111
56888	SAHISIDRO	PALMARES	238	288	288	251	55,24	8,18167
SERSE	RIO CLARO	PALMARES	258	288	211	251	45,56	1,11131
SERSE	RIO CLARO	PALMARES	258	374	374	574	58,74	1,19262
SEESE	CIUDAD QUESADA	VENECIA	258	488	411	471	22,81	8,85297
58658	CIUDAD QUESADA	PEÑAS PLANCAS	298	488	411	671	17,66	8,84165
58788	TORO	VEHECIA	298	488	411	171	7,75	1,1114
58788	TORO	CARIBLANCO	298	488	411	171	1,34	1,1131
58388	GARAPITO	CAJA	298	383	383	485	72,77	8,19492
51351	CARIPLANCO	SAH MIGUEL	298	488	411	(7)	48,24	1,1351
51288	PAPAGAYO	HICOYA	298	175	179	173	28,55	8,85497
53888	CAJA	LIHDORA	298	383	383	(85	5,6	1,11134
59111	CAJA	LIHDORA	298	388	311	(1)	6,2	1,12127
59888	CAJA	PELEH	291	381	111	382	4,12	8,84574
<u></u> 53111	CAJA	BELEH	238	388	311	382	3,87	8,88754
5985B	RIO MACHO	TERRAPA	231	348	363	363	15,32	1,82778
5985B	RIO MACHO	SAHISIDRO	231	288	211	253	57,75	8,18122
53388	TARDACA	PARRITA	231	343	343	343	42,55	8,87625
53388	TARBACA	PIRRIS	258	343	343	345	33	8,85384
<del></del> 54000	PARRITA	PIRRIS	258	343	343	343	9,55	8,84742
59858	LIHDORA	SAH HIGUEL	238	388	388	486	15,26	8,89492
5985B	LIHDORA	SAH MIGUEL	258	388	311	486	19,26	8,89424
<u> </u>	LINDORA	TARPACA	258	343	343	311	33	1,85386
59858	LIHDORA	TARDACA	258	343	343	311	33	1,86184
59158	SAH MIGUEL	TERRAPA	258	341	341	363	95,26	8,86367
						1		•
59151	RIO MACHO	HOIH	231	451	451	451	187.63	1,25864

Figura 42. Datos técnicos y operativos de las líneas de transmisión de 230 KV









Debe tenerse en cuenta que el trasiego de potencia por medio de las líneas de transmisión, es un actividad que se da en tiempo real y es por esa razón que se prefiere dar para la condición de máxima demanda de potencia. El nivel de carga trasegada se da en p.u. usando como base de referencia el voltaje de transmisión al cual opera la línea.

El hecho de que se tengan líneas de 230 kV con mayor longitud que aquellas de 138 kV, ha permitido reducir las pérdidas por transmisión y conectarse al SIEPAC con más de 450 km de línea a 230 kV.

Cabe agregar que por el territorio de nuestro país y por las distancias entre subestaciones, no se vislumbra que en nuestro medio se llegue a la necesidad de tener que construir líneas de voltajes superiores a los ya existente, pero lo que sí pasará de seguro, es que al requerirse nuevas líneas como parte integral de los nuevos proyectos de generación, aumentará la longitud de las líneas de 230 kV y hasta podría ser necesario transformar algunas líneas de 138 kV a 230 kV , de tal forma que su capacidad de trasiego de potencia se aumente y los anillos de 230 kV aumenten también la confiabilidad del sistema.

Como parte del sistema de transmisión, el país cuenta al 2011, con 41 subestaciones eléctricas (SE), cuya capacidad total es de 7606 MVA, siendo 2633 MVA como SE elevadoras y 3494 mVA como SE reductoras.

Al construirse nuevas plantas hidroeléctricas con el fin de satisfacer la demanda por potencia y por energía y mantener el alto índice de presencia de las energías renovables en la matriz energética, se deberán construirse nuevas líneas eléctricas, pues por la ubicación de las cuencas hidrológicas, el consumo local es totalmente marginal.

El costo de estas líneas en ningún caso, llegará a significar más del 5 % del costo total del proyecto, aun cuando deba lidiarse con la obtención de los permisos de paso respectivos. La inyección de potencia en estos nuevos nudos, fortalecerá los eventuales puntos débiles que operativamente, pueda tener actualmente el sistema de transmisión.









# 3. IMPACTO DEL CAMBIO CLIMATICO EN EL SECTOR ENERGETICO NACIONAL

Tal y como se observa en la figura 43, el cambio climático afectará al sector eléctrico nacional de dos formas:

- 1. Afectando la demanda: el aumento en la temperatura puede provocar un cambio en los hábitos de consumo de energía de los costarricenses.
- 2. Afectando la oferta: el aumento en la temperatura podría provocar cambios en las condiciones meteorológicas que a su vez podrían generar variaciones en los caudales máximos de los ríos.

Por esta razón, es conveniente analizar el impacto que podría provocar el cambio climático en cada uno de los subsectores energéticos.

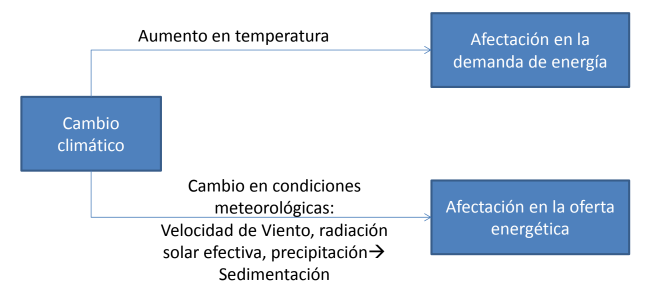


Figura 43. Impacto del Cambio Climático en el sector eléctrico

## 3.1 Demanda Energética

Es de esperar que los incrementos en la temperatura provocados por el cambio climático afecten el consumo de energía. Las principales afectaciones esperadas se observan en el Cuadro 13 e incluyen un incremento en el uso de aires acondicionados, un aumento en el consumo eléctrico de refrigeradoras, una reducción en el consumo eléctrico para calentamiento de agua, mayor demanda eléctrica por la instalación de piscinas y un incremento en el consumo eléctrico









industrial asociado a los equipos de los sistemas de refrigeración y de agua de enfriamiento.

Estas variaciones podrían provocar una reducción en el consumo eléctrico en el periodo valle que afectaría el sistema eléctrico nacional ya que aumentaría el desbalance entre el sector pico y el resto. Este desbalance afectaría los factores de planta de las centrales de generación.

Considerando que OLADE ha estimado que el calentamiento global podría incrementar el consumo de electricidad 0,05% anualmente<sup>1</sup>, para determinar la afectación del cambio climático en la generación hidroeléctrica nacional, se debe considerar este aumento en la demanda nacional de electricidad.

Cuadro 13
Efectos en la demanda de electricidad provocados por el Cambio Climático

	cicetifeidad provocados por ci camin	
Efecto Directo	Efectos Indirectos	Impacto estimado
<ul> <li>Incremento en el uso de aires acondicionados</li> </ul>	<ul> <li>Aumento en el consumo eléctrico durante horas del día</li> <li>Cambios en la curva diaria de carga favoreciendo generación eléctrica en horas pico</li> <li>Incremento en la generación térmica</li> </ul>	100 MW adicionales por cada 100 mil aires nuevos instalados
Incremento en consumo eléctrico de refrigeradores	<ul> <li>Aumento en el consumo eléctrico durante horas del día</li> <li>Cambios en la curva diaria de carga favoreciendo generación eléctrica en horas pico</li> <li>Incremento en la generación térmica</li> </ul>	<ul> <li>30 a 60 GWh/año adicionales por cada 1°C de aumento en la temperatura ambiente.</li> <li>14 a 28 MW adicionales por cada 1°C</li> </ul>
Disminución en el consumo eléctrico de calentadores de agua	<ul> <li>Disminución en el consumo eléctrico durante periodo valle y nocturno</li> <li>Cambios en la curva diaria de carga aumentando la diferencia entre el consumo en periodo pico y el resto (valle y nocturno)</li> <li>Incremento en la generación térmica</li> </ul>	30 a 60 GWh/año menos por cada 1°C de aumento en la temperatura ambiente.
<ul> <li>Incremento en el consumo eléctrico por instalación de piscinas con sistemas de bombeo</li> </ul>	Posible aumento en el consumo eléctrico durante todo el día	Menos de 8 MW por cada 10000 piscinas instaladas.
<ul> <li>Incremento en el consumo eléctrico de los equipos de enfriamiento industriales</li> </ul>	<ul> <li>Aumento en el consumo eléctrico         Cambios en la curva diaria de carga         favoreciendo generación eléctrica en         horas pico</li> <li>Incremento en la generación térmica</li> </ul>	Un 1% de aumento en el consumo eléctrico industrial

OLADE "Vulnerabilidad al cambio climático de los sistemas de producción hidroeléctrica en Centroamérica y sus opciones de adaptación", Componente 4: Análisis de beneficios y costos de adaptación al cambio climático, 2013









### 3.2 Oferta Energética

La figura 44 permite demostrar que el 72% de la electricidad producida en el año 2012 se obtuvo a partir de la energía hidráulica, un 14% por medio de la geotermia un 5% a partir de la energía eólica, un 1% por medio de la combustión de la biomasa y un 8% mediante el uso de combustibles.

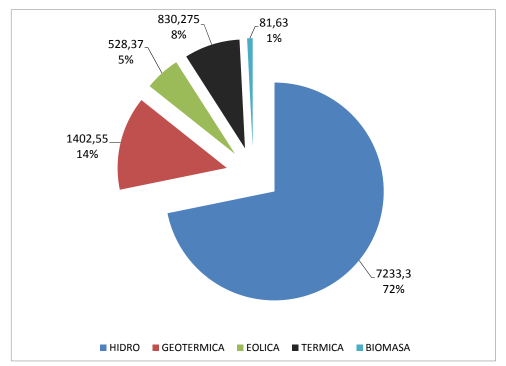


Figura 44. Generación de electricidad en Costa Rica por fuente en el año 2012 (GWh)

Fuente: Elaboración propia con datos de CEPAL: Estadísticas del Subsector Eléctrico 2012.

Tomando en cuenta que anteriormente se mencionó que el aumento en las temperaturas podría afectar las condiciones meteorológicas nacionales, es conveniente analizar el impacto que podría generar en cada una de las fuentes utilizadas en la generación eléctrica nacional.

### 3.2.1 Energía Hidráulica

En la sección 2.4 se estableció que el consumo máximo de electricidad de Costa Rica podría alcanzar los 31 000 GWH/año y que para cubrir esta demanda será necesario recurrir a la generación hidroeléctrica que podría obtenerse utilizando las cuencas asociadas a los ríos:









- Reventazón
- Pacuare
- Parrita
- Naranjo
- Térraba
- Savegre
- San Carlos
- Sixaola
- Matina

Tal y como se mencionó anteriormente, Alvarado et al. (2012) incluyeron proyecciones del clima usando el modelo PRECIS con el modelo HadCM3 (Figura 45). Las proyecciones sugirieron condiciones más secas en el Pacífico Norte y condiciones más húmedas en el Caribe Central a finales del siglo XXI. Sin embargo; los cambios sugeridos por estas proyecciones son bastante fuertes y además, utilizan como referencia el Escenario A2, el cual se basa en supuestos que no están reflejando adecuadamente el comportamiento actual del consumo de fuentes fósiles, del aumento en la población mundial y del comportamiento de las emisiones asociadas a los combustibles fósiles.

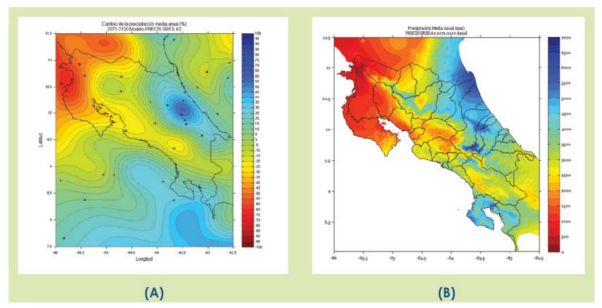


Figura 45. (A) Mapa de escenario de cambio climático de la precipitación anual media (%) del 2080 (2071-2100), (B) proyectado por el modelo regional PRECIS con condiciones de frontera del modelo global HadCM3 y el escenario de emisiones A2.

Fuente: Alvarado et al. (2012)









Este estudio también proyectó los cambios estacionales que se estarían percibiendo en la precipitación nacional los cuales son mostrados en la Figura 46 en donde se observa que en el Pacífico Norte, el Valle Central y el Valle del General, el escenario de disminución de la lluvia estacional es muy homogéneo de una temporada a la otra, aunque con variaciones en la magnitud de los cambios: en la época seca la reducción sería del 10% en el Valle Central, 30% en el Valle del General y hasta un 70% en el Pacífico Norte, mientras que en la temporada lluviosa sería de un 5% en el Valle del General, un 15% en el Valle Central y hasta un 40% en el Pacífico Norte.

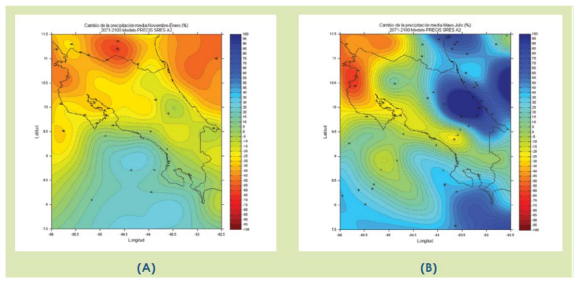


Figura 46. Mapa de escenario de cambio climático de la precipitación estacional media (%) del periodo 2071-2100, (A) temporada lluviosa y (B) temporada seca

Fuente: Alvarado et al. (2012)

Sin embargo; tal y como se observa en la Figura 47, los cambios sugeridos por estas proyecciones con respecto a la curva de control (clima actual de 1961 1990) son bastante fuertes y además, utilizan como referencia el Escenario A2, el cual; tal y como se comentó en la sección 2.1; se basa en supuestos que no están reflejando adecuadamente el comportamiento actual del consumo de fuentes fósiles, el aumento en la población mundial y el comportamiento de las emisiones asociadas a los combustibles fósiles.









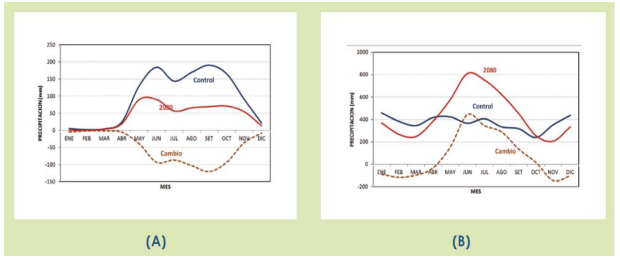


Figura 47. Ciclo anual simulado por el modelo PRECIS para el régimen de lluvias del Pacífico (izquierda) y vertiente del Caribe (derecha) usando el escenario de emisiones A2 para el clima del 2080.

Fuente: Alvarado et al. (2012)

Por esta razón, se ha procedido a estimar el caudal futuro de cada una de las cuencas seleccionadas de acuerdo con el escenario A1B, mediante la elaboración de 30 modelos predictivos.

La proyección de los caudales estimados para cada una de las cuencas de los ríos seleccionados se aprecian en los Cuadro 14 a 21, en donde a diferencia de las proyecciones realizadas con el PRECIS, se observa una reducción general en el caudal de todas las cuencas durante todo el año. Para el caso del río Matina, dada su cercanía con el Pacuare, se decidió utilizar el mismo porcentaje de afectación.

Cuadro 14
Caudales esperados de la cuenca del Río Reventazón según el escenario A1B

Odddaics	Сэрста				Verita	Variación porcentual con respecto al periodo 1950-2010					
Mes		Caudai	es promedic	os esperados	(m /s)		variacion	porcentual c	on respecto	ai periodo 1	1950-2010
	1950-2010	2020-2029	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	2020-2030	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095
Enero	259,72	259,5	255,9	252,7	254,1	256,5	-0,1%	-1,5%	-2,7%	-2,2%	-1,3%
Febrero	201,70	195,6	195,3	192,5	187,5	186,9	-3,0%	-3,2%	-4,5%	-7,1%	-7,3%
Marzo	118,52	113,1	112,8	106,8	107,3	105,6	-4,6%	-4,8%	-9,9%	-9,5%	-10,9%
Abril	107,41	102,3	99,9	95,5	96,6	97,5	-4,8%	-7,0%	-11,1%	-10,1%	-9,3%
Mayo	218,80	205,4	194,0	182,1	187,8	188,8	-6,1%	-11,4%	-16,8%	-14,2%	-13,7%
Junio	267,07	250,6	249,8	233,3	239,0	239,5	-6,2%	-6,5%	-12,7%	-10,5%	-10,3%
Julio	344,61	333,8	328,8	319,1	322,2	316,3	-3,1%	-4,6%	-7,4%	-6,5%	-8,2%
Agosto	281,87	269,1	269,1	267,5	262,7	261,4	-4,5%	-4,5%	-5,1%	-6,8%	-7,3%
Setiembre	185,51	181,4	175,9	189,2	173,8	172,6	-2,2%	-5,2%	2,0%	-6,3%	-7,0%
Octubre	191,11	185,7	182,2	181,2	190,2	181,0	-2,8%	-4,6%	-5,2%	-0,5%	-5,3%
Noviembre	349,78	348,5	352,9	338,1	344,5	343,4	-0,4%	0,9%	-3,3%	-1,5%	-1,8%
Diciembre	374,99	370,6	371,6	374,2	375,2	372,9	-1,2%	-0,9%	-0,2%	0,1%	-0,5%
Total (Mill. M <sup>3</sup> /año)	7639	7414	7342	7194	7219	7170	-2,9%	-3,9%	-5,8%	-5,5%	-6,2%

Fuente: Hidalgo y otros, 2013









Cuadro 15
Caudales esperados de la cuenca del Río Pacuare según el escenario A1B

Mes		Cau	dales promedio	s esperados (n	n³/s)		Variación porcentual con respecto al periodo 1950-2010					
ivies	1950-2010	2020-2029	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	2020-2030	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	
Enero	80,50	80,4	79,3	78,3	78,8	79,5	-0,1%	-1,5%	-2,7%	-2,2%	-1,3%	
Febrero	62,51	60,6	60,5	59,7	58,1	57,9	-3,0%	-3,2%	-4,5%	-7,1%	-7,4%	
Marzo	36,73	35,1	35,0	33,1	33,3	32,7	-4,6%	-4,8%	-9,9%	-9,5%	-10,9%	
Abril	33,29	31,7	31,0	29,6	29,9	30,2	-4,8%	-7,0%	-11,1%	-10,1%	-9,3%	
Mayo	67,81	63,7	60,1	56,5	58,2	58,5	-6,1%	-11,4%	-16,8%	-14,2%	-13,7%	
Junio	82,77	77,7	77,4	72,3	74,1	74,2	-6,2%	-6,5%	-12,7%	-10,5%	-10,3%	
Julio	106,81	103,5	101,9	98,9	99,9	98,0	-3,1%	-4,6%	-7,4%	-6,5%	-8,2%	
Agosto	87,36	83,4	83,4	82,9	81,4	81,0	-4,5%	-4,5%	-5,1%	-6,8%	-7,3%	
Setiembre	57,49	56,2	54,5	58,6	53,9	53,5	-2,2%	-5,2%	2,0%	-6,3%	-7,0%	
Octubre	59,23	57,5	56,5	56,2	58,9	56,1	-2,8%	-4,6%	-5,2%	-0,5%	-5,3%	
Noviembre	108,41	108,0	109,4	104,8	106,8	106,4	-0,4%	0,9%	-3,3%	-1,5%	-1,8%	
Diciembre	116,22	114,8	115,2	116,0	116,3	115,6	-1,2%	-0,9%	-0,2%	0,1%	-0,5%	
Total (Mill. M <sup>3</sup> /año)	2368	2298	2275	2230	2237	2222	-2,9%	-3,9%	-5,8%	-5,5%	-6,2%	

Fuente: Hidalgo y otros, 2013

Cuadro 16
Caudales esperados de la cuenca del Río Parrita según el escenario A1B

Mes		Caudal	es promedic	os esperados	(m³/s)		Variación porcentual con respecto al periodo 1950-2010					
ivies	1950-2010	2020-2029	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	2020-2030	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	
Enero	12,55	11,9	11,8	11,6	12,0	12,1	-4,8%	-6,3%	-7,9%	-4,6%	-4,0%	
Febrero	4,09	3,9	3,8	3,7	3,7	3,7	-5,0%	-6,9%	-10,6%	-8,4%	-10,1%	
Marzo	2,81	2,6	2,6	2,5	2,5	2,6	-6,6%	-6,6%	-10,9%	-10,4%	-8,2%	
Abril	6,15	5,8	5,5	5,5	5,6	5,4	-5,9%	-10,8%	-10,7%	-9,5%	-11,8%	
Mayo	58,16	51,7	49,6	46,2	47,8	46,5	-11,0%	-14,8%	-20,5%	-17,8%	-20,1%	
Junio	104,90	99,3	99,2	91,8	94,8	95,2	-5,3%	-5,4%	-12,5%	-9,6%	-9,2%	
Julio	102,75	99,6	96,7	92,9	94,0	93,1	-3,1%	-5,8%	-9,6%	-8,5%	-9,4%	
Agosto	109,56	106,4	104,4	105,6	104,1	103,2	-2,9%	-4,7%	-3,6%	-5,0%	-5,8%	
Setiembre	144,84	143,8	140,8	144,1	141,1	138,6	-0,7%	-2,8%	-0,5%	-2,6%	-4,3%	
Octubre	150,60	150,7	151,7	148,6	151,1	147,8	0,1%	0,7%	-1,3%	0,3%	-1,8%	
Noviembre	97,72	96,2	98,4	95,9	97,6	98,1	-1,6%	0,7%	-1,8%	-0,1%	0,4%	
Diciembre	42,58	42,4	41,5	40,9	42,1	42,6	-0,5%	-2,6%	-3,9%	-1,1%	0,1%	
Total (Mill. M <sup>3</sup> /año)	2209	2150	2128	2084	2103	2083	-2,7%	-3,7%	-5,7%	-4,8%	-5,7%	

Fuente: Hidalgo y otros, 2013

Cuadro 17
Caudales esperados de la cuenca del Río Naranjo según el escenario A1B

Caudaic	o cope	14403	ac la c	aciica (	aci itio	itai aii	o segu	11 61 63	ceriarie	7710		
Mes		Cauda	es promedio	os esperados	s (m³/s)		Variación porcentual con respecto al periodo 1950-2010					
IVICS	1950-2010	2020-2029	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	2020-2030	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	
Enero	7,84	7,5	7,3	7,2	7,5	7,5	-4,9%	-6,3%	-7,9%	-4,6%	-4,0%	
Febrero	2,55	2,4	2,4	2,3	2,3	2,3	-5,0%	-6,9%	-10,6%	-8,4%	-10,2%	
Marzo	1,76	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	-6,7%	-6,7%	-10,9%	-10,3%	-8,3%	
Abril	3,84	3,6	3,4	3,4	3,5	3,4	-5,8%	-10,8%	-10,7%	-9,5%	-11,8%	
Mayo	36,35	32,3	31,0	28,9	29,9	29,0	-11,0%	-14,8%	-20,5%	-17,8%	-20,1%	
Junio	65,56	62,1	62,0	57,4	59,3	59,5	-5,3%	-5,4%	-12,5%	-9,6%	-9,2%	
Julio	64,22	62,3	60,5	58,0	58,7	58,2	-3,1%	-5,8%	-9,6%	-8,5%	-9,4%	
Agosto	68,47	66,5	65,3	66,0	65,1	64,5	-2,9%	-4,7%	-3,6%	-5,0%	-5,8%	
Setiembre	90,52	89,9	88,0	90,1	88,2	86,6	-0,7%	-2,8%	-0,5%	-2,6%	-4,3%	
Octubre	94,12	94,2	94,8	92,9	94,4	92,4	0,1%	0,7%	-1,3%	0,3%	-1,8%	
Noviembre	61,07	60,1	61,5	60,0	61,0	61,3	-1,6%	0,7%	-1,8%	-0,1%	0,4%	
Diciembre	26,61	26,5	25,9	25,6	26,3	26,6	-0,5%	-2,6%	-3,9%	-1,1%	0,1%	
Total (Mill. M³/año)	1381	1344	1330	1302	1314	1302	-2,7%	-3,7%	-5,7%	-4,8%	-5,7%	

Fuente: Hidalgo y otros, 2013









Cuadro 18
Caudales esperados de la cuenca del Río Térraba según el escenario A1B

Mes		Caudal	es promedic	s esperados	(m³/s)		Variación porcentual con respecto al periodo 1950-2010					
ivies	1950-2010	2020-2029	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	2020-2030	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	
Enero	48,55	45,8	45,1	42,0	44,9	44,9	-5,6%	-7,2%	-13,5%	-7,5%	-7,6%	
Febrero	29,93	28,5	28,5	28,3	27,5	28,5	-4,7%	-4,7%	-5,4%	-8,0%	-4,6%	
Marzo	25,75	24,3	24,0	22,9	23,2	23,1	-5,5%	-6,7%	-11,1%	-9,8%	-10,3%	
Abril	103,11	95,6	95,1	96,4	94,1	93,3	-7,2%	-7,8%	-6,5%	-8,7%	-9,5%	
Mayo	402,54	361,9	349,4	326,7	351,9	343,1	-10,1%	-13,2%	-18,8%	-12,6%	-14,8%	
Junio	504,62	487,4	484,1	448,7	461,2	471,0	-3,4%	-4,1%	-11,1%	-8,6%	-6,7%	
Julio	389,36	377,4	367,8	354,7	350,6	348,1	-3,1%	-5,5%	-8,9%	-10,0%	-10,6%	
Agosto	502,82	479,5	483,2	502,0	474,9	469,7	-4,6%	-3,9%	-0,2%	-5,5%	-6,6%	
Setiembre	636,47	631,2	613,2	638,7	620,6	601,8	-0,8%	-3,7%	0,3%	-2,5%	-5,4%	
Octubre	684,44	692,7	684,6	672,6	681,2	691,5	1,2%	0,0%	-1,7%	-0,5%	1,0%	
Noviembre	458,24	445,0	468,4	449,1	457,7	453,9	-2,9%	2,2%	-2,0%	-0,1%	-1,0%	
Diciembre	120,07	121,1	116,9	112,6	117,7	120,6	0,9%	-2,6%	-6,2%	-2,0%	0,5%	
Total (Mill. M <sup>3</sup> /año)	10307	10002	9921	9747	9776	9735	-3,0%	-3,7%	-5,4%	-5,1%	-5,5%	

Fuente: Hidalgo y otros, 2013

Cuadro 19
Caudales esperados de la cuenca del Río Savegre según el escenario A1B

Mes		Caudal	es promedic	os esperados	s (m³/s)		Variación porcentual con respecto al periodo 1950-2010					
ivies	1950-2010	2020-2029	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	2020-2030	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	
Enero	12,40	11,8	11,6	11,4	11,8	11,9	-4,9%	-6,3%	-7,9%	-4,6%	-4,0%	
Febrero	4,04	3,8	3,8	3,6	3,7	3,6	-4,9%	-6,9%	-10,6%	-8,5%	-10,1%	
Marzo	2,78	2,6	2,6	2,5	2,5	2,5	-6,7%	-6,7%	-10,9%	-10,4%	-8,3%	
Abril	6,07	5,7	5,4	5,4	5,5	5,4	-5,9%	-10,8%	-10,7%	-9,5%	-11,8%	
Mayo	57,44	51,1	48,9	45,7	47,2	45,9	-11,0%	-14,8%	-20,5%	-17,8%	-20,1%	
Junio	103,60	98,1	98,0	90,7	93,6	94,1	-5,3%	-5,4%	-12,5%	-9,6%	-9,2%	
Julio	101,48	98,4	95,5	91,7	92,8	91,9	-3,1%	-5,8%	-9,6%	-8,5%	-9,4%	
Agosto	108,21	105,1	103,2	104,3	102,8	101,9	-2,9%	-4,7%	-3,6%	-5,0%	-5,8%	
Setiembre	143,05	142,0	139,1	142,4	139,4	136,9	-0,7%	-2,8%	-0,5%	-2,6%	-4,3%	
Octubre	148,74	148,9	149,8	146,8	149,2	146,0	0,1%	0,7%	-1,3%	0,3%	-1,8%	
Noviembre	96,51	95,0	97,2	94,8	96,4	96,9	-1,6%	0,7%	-1,8%	-0,1%	0,4%	
Diciembre	42,05	41,9	41,0	40,4	41,6	42,1	-0,5%	-2,6%	-3,9%	-1,1%	0,1%	
Total (Mill. M <sup>3</sup> /año)	2182	2124	2102	2058	2077	2057	-2,7%	-3,7%	-5,7%	-4,8%	-5,7%	

Fuente: Hidalgo y otros, 2013

Cuadro 20 Caudales esperados de la cuenca del Río San Carlos según el escenario A1B

D.O. o.		Caudal	es promedio	s esperados	(m³/s)		Variación porcentual con respecto al periodo 1950-2010					
ebrero Aarzo bril Aayo unio ulio	1950-2010	2020-2029	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	2020-2030	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	
Enero	215,61	213,5	212,2	210,3	208,4	208,6	-1,0%	-1,6%	-2,5%	-3,3%	-3,2%	
Febrero	111,41	107,6	105,8	102,2	101,2	100,7	-3,4%	-5,0%	-8,3%	-9,1%	-9,7%	
Marzo	55,81	52,2	51,9	48,5	49,4	48,3	-6,5%	-7,0%	-13,0%	-11,5%	-13,5%	
Abril	35,23	31,9	33,3	31,8	31,2	31,1	-9,4%	-5,5%	-9,7%	-11,4%	-11,6%	
Mayo	115,14	105,6	98,5	84,3	92,6	90,3	-8,3%	-14,5%	-26,8%	-19,6%	-21,6%	
Junio	303,79	288,7	277,0	266,2	269,6	271,3	-5,0%	-8,8%	-12,4%	-11,2%	-10,7%	
Julio	337,48	322,8	311,9	291,8	300,9	297,9	-4,3%	-7,6%	-13,5%	-10,8%	-11,7%	
Agosto	329,05	317,7	314,1	317,0	312,3	303,3	-3,5%	-4,5%	-3,7%	-5,1%	-7,8%	
Setiembre	349,02	347,5	336,7	352,1	326,1	331,4	-0,4%	-3,5%	0,9%	-6,6%	-5,0%	
Octubre	349,20	348,2	347,7	337,3	350,3	341,3	-0,3%	-0,4%	-3,4%	0,3%	-2,3%	
Noviembre	364,52	363,5	369,6	356,2	362,9	364,2	-0,3%	1,4%	-2,3%	-0,4%	-0,1%	
Diciembre	345,61	341,1	339,9	344,2	342,2	343,3	-1,3%	-1,6%	-0,4%	-1,0%	-0,7%	
Total (Mill. M <sup>3</sup> /año)	7679	7490	7380	7230	7246	7204	-2,5%	-3,9%	-5,8%	-5,6%	-6,2%	

Fuente: Hidalgo y otros, 2013









Cuadro 21
Caudales esperados de la cuenca del Río Sixaola según el escenario A1B

Mes	Caudales promedios esperados (m³/s)						Variación porcentual con respecto al periodo 1950-2010				
	1950-2010	2020-2029	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095	2020-2030	2046-2055	2066-2075	2076-2085	2086-2095
Enero	200,88	197,5	195,6	196,8	191,6	192,1	-1,7%	-2,6%	-2,0%	-4,6%	-4,4%
Febrero	142,19	135,8	134,9	128,3	128,1	127,4	-4,5%	-5,1%	-9,8%	-9,9%	-10,4%
Marzo	102,33	95,5	93,1	90,7	89,4	88,3	-6,7%	-9,0%	-11,4%	-12,6%	-13,7%
Abril	124,19	117,7	114,3	106,9	109,1	110,8	-5,2%	-7,9%	-13,9%	-12,2%	-10,8%
Mayo	198,18	177,1	168,9	155,6	165,6	161,8	-10,7%	-14,8%	-21,5%	-16,4%	-18,3%
Junio	209,38	199,1	193,2	187,5	180,3	181,5	-4,9%	-7,7%	-10,5%	-13,9%	-13,3%
Julio	203,68	194,0	188,9	162,8	172,0	173,6	-4,8%	-7,3%	-20,1%	-15,6%	-14,8%
Agosto	221,83	212,2	208,5	203,7	200,7	199,3	-4,3%	-6,0%	-8,2%	-9,5%	-10,2%
Setiembre	188,30	178,6	172,4	185,0	170,6	164,0	-5,2%	-8,4%	-1,7%	-9,4%	-12,9%
Octubre	152,10	150,1	147,6	144,9	147,2	146,7	-1,3%	-3,0%	-4,8%	-3,2%	-3,5%
Noviembre	223,80	222,9	234,5	214,0	225,4	225,1	-0,4%	4,8%	-4,4%	0,7%	0,6%
Diciembre	262,28	252,6	251,4	251,8	263,5	256,5	-3,7%	-4,2%	-4,0%	0,5%	-2,2%
Total (Mill. M <sup>3</sup> /año)	5869	5616	5537	5339	5381	5338	-4,3%	-5,7%	-9,0%	-8,3%	-9,1%

Fuente: Hidalgo y otros, 2013

Además de la afectación en la generación hidroeléctrica debido al cambio en las condiciones meteorológicas, se debe tomar en cuenta que ante el incremento en la intensidad de las lluvias, podría presentarse un aumento en la sedimentación y arrastre de materiales que podrían dañar los equipos de las plantas hidroeléctricas, por esta razón, es conveniente analizar las características geológicas de cada una de las cuencas seleccionadas.

#### a) Cuenca San Carlos

Debido a las condiciones de las formaciones geológicas que se presentan en la parte alta de la cuenca, y en razón de las condiciones de pendiente, se trata de terrenos con una condición de alta a muy alta susceptibilidad a los procesos de erosión, deslizamientos y desarrollo de avalanchas. Situación que se vería incrementada con el aumento de las lluvias en razón del cambio climático y de la intensidad de las mismas debido a factores de variabilidad climática.

Ante esta situación el escenario a futuro es que los ríos que drenan las partes altas de la cuenca bajen con mayor cantidad de sedimentos, lo cual podría generar problemas de colmatación en sitios de presa y embalses. De igual manera se presentan condiciones de riesgo por procesos de erosión de obras de infraestructura cercanas a los cauces de los ríos.

Las medidas más importantes a implementar en estos casos se refieren al ordenamiento territorial de la cuenca, en particular sus partes altas, a fin de promover la recuperación de cobertura boscosa, así como la protección de áreas de bosques existente.

Con respecto a la cuenca relacionada con el embalse Arenal, la parte alta presenta rocas volcánicas recientes y depósitos volcanoclásticos asociados que









tienen una condición de geoaptitud limitada y por tanto son susceptibles a los procesos de erosión y deslizamientos.

Debido a que todavía se presentan zonas boscosas importantes en las partes altas, la susceptibilidad al desarrollo de procesos erosivos es relativamente baja.

Es altamente recomendable seguir promoviendo la protección del bosque en las partes altas e incluso incrementar la cobertura boscosa en las zonas de aptitud forestal que no tengan cobertura vegetal.

#### b) Cuenca Reventazón

La parte alta de la cuenca presenta condiciones geológica de muy alta susceptibilidad al desarrollo de deslizamientos y procesos de erosión. Este factor, aunada la presencia de relieve significativo y un incremento en las precipitaciones debido al cambio climático aumenta de forma significativa el desarrollo de procesos de erosión y deslizamiento.

Se pronostica mayor carga de sedimentos en los ríos e incluso el desarrollo eventual de avalanchas o aportación de grandes cantidades de sedimento en los cauces de los ríos tributarios. Este factor afectará de forma significativa los sitios de presa y embalses y con ello el potencial de generación de energía hidroeléctrica.

Como medidas contingentes se hace indispensable establecer un plan de ordenamiento territorial de la cuenca, con particular énfasis en su parte alta y media de forma tal que se le dé prioridad a la recuperación de bosques en zonas de aptitud forestal, la protección de las áreas boscosas existentes y la estabilización de los diversos sitios donde se presentan deslizamientos activos.

#### c) Cuenca Parrita

La parte alta de la cuenca presenta condiciones de moderada a alta susceptibilidad al desarrollo de deslizamientos y procesos erosivos, en razón de la presencia de rocas ígneas y sedimentarias fracturadas, con fuerte meteorización y en áreas de muy alta pendiente.

Los pronósticos a futuro señalan una disminución significativa del promedio de lluvias debido al cambio climático, no obstante, por problemas de variabilidad climática asociado a precipitaciones intensas en periodos de tipo corto (días), pueden darse siempre condiciones de erosión y deslizamientos.

Los aportes de sedimento hacia las partes medias y bajas de la cuenca, podrían considerarse similares a los de los últimos años, no obstante, se hace altamente recomendable la realización de planes de reforestación y de protección de









bosques en la parte alta de la cuenca a fin de garantizar el que los caudales de agua se mantengan como en la actualidad.

### d) Cuenca Pacuare y Matina

Las formaciones geológicas que se presentan en la parte alta de la cuenca (Tuís, Senosri y Uscari) son vulnerables a procesos de erosión y deslizamientos, en particular, en razón de la condición deformación estructural que presentan. A ello se suman las fuertes pendientes y las proyecciones de incremento gradual de lluvias debido al cambio climático y la variabilidad climática.

Pese a eso, la presencia de coberturas boscosas naturales en la parte alta de la cuenca disminuye la susceptibilidad al desarrollo de deslizamientos y procesos de erosión.

El pronóstico respecto al aporte de sedimento a futuro es que se mantenga aproximadamente como hasta ahora. Esto, siempre que en las partes altas de la cuenca se mantengan las políticas de protección de los bosques.

#### e) Cuenca Naranjo

A pesar de que las formaciones geológicas presentes en la parte alta de la cuenca, son susceptibles a procesos de erosión y deslizamiento, la presencia de cobertura boscosa natural disminuye en mucho el desarrollo de estos fenómenos.

Los datos cambio climático indican que esta cuenca será poco afectada por un incremento o un descenso en su régimen de lluvias. No obstante, las condiciones de variabilidad climática, podrían provocar eventos súbitos de erosión.

El pronóstico respecto al aporte de sedimento hacia las partes medias y bajas de la cuenca es que se mantengan como hasta ahora, es decir, de baja significancia.

No obstante, es altamente recomendable, mantener las políticas de protección forestal en las partes altas de la cuenca. Cambios de usos del suelo que lleven a la pérdida de bosques podrían provocar sustanciales cambios en su equilibrio.

#### f) Cuenca Savegre

La parte alta de la cuenca está conformada por rocas sedimentarias de las formaciones Térraba, Fila de Cal y Curré, dispuestas estructuralmente en forma de cinturones de corrimiento. Se presentan en zonas de relieve alta a muy pronunciado, cubierto con bosques primarios, en su gran mayoría. Esta circunstancia favorece que a pesar de las limitadas condiciones de geoaptitud de los terrenos, la susceptibilidad al desarrollo de deslizamientos y procesos erosivos, sea relativamente baja comparada con otras cuencas similares.









Los pronósticos climáticos indican que para esta cuenca se darán pocos cambios respecto al patrón de lluvias del periodo 1950 – 2000, con condiciones de Tropical Húmedo de montaña para las zonas altas. Sin embargo, las condiciones de variabilidad climática podrían producir lluvias intensas en periodos de tiempo corto (días) que podrían inducir procesos erosivos y arrastre de sedimentos hacia la parte baja de la cuenca, solo que en una condición más limitada debido a la menor susceptibilidad a procesos de deslizamiento y erosión.

En consideración de lo anterior, la probabilidad de que los efectos de cambio climático y variabilidad climática se traduzcan en un incremento del aporte de sedimento hacia las partes bajas de la cuenca, son relativamente reducidos y no difieren de las condiciones actuales. Esto, siempre que en las partes altas de la cuenca no se den cambios significativos en el uso del suelo que de realizarse, podrían inducir en proceso de desequilibrio ambiental muy significativo.

#### g) Cuenca Térraba

Esta cuenca presenta dos condiciones diferentes de "tierras altas": las del sector de la Cordillera de Talamanca y las de la Fila Costeña.

Hacia la Cordillera de Talamanca, las rocas predominantes son las rocas intrusivas del Terciario Superior las cuales muestran un buen desempeño geotécnico, con lo cual tienen baja susceptibilidad a procesos de erosión y deslizamientos.

Por su parte, hacia la Fila Costeña, predominan rocas sedimentarias del Terciario: formaciones Fila de Cal, Térraba y Curré, que son susceptibles a procesos de erosión y deslizamiento.

El pronóstico de cambio climático señala que hacia la Fila Costeña disminuirán los regímenes de lluvia, no obstante, los efectos de variabilidad climática podrían producir eventos cortos de mucha precipitación. Esta situación, podría provocar fenómenos de erosión y deslizamiento, factor que se ve incrementado por los problemas asociados al uso del suelo que se da en esta zona y a la falta de cobertura boscosa.

Por su parte, el sector de la Cordillera de Talamanca tendrá pocos cambios en el régimen de lluvias respecto al patrón mostrado en las últimas décadas. Este hecho y la relativamente baja susceptibilidad a erosión de las rocas de este sector, hace que la condición de potencial desarrollo de deslizamientos y procesos erosivos, sea relativamente baja.

En consideración de lo anterior, el pronóstico de eventos de acarreo de sedimento hacia las partes bajas de la cuenca se traduciría en una situación similar a las de las últimas décadas para el sector de la Cordillera de Talamanca y de mayor









potencial de aporte de sedimentos desde la Fila Costeña, en particular asociado a eventos de lluvias intensas.

Las medidas estratégicas más importantes para esta cuenca, se refiere al ordenamiento territorial de la misma y en particular el desarrollo de prácticas de protección del suelo, en el sector del Fila Costeña y parte media de la Cordillera de Talamanca. Resultan clave los procesos de reforestación y protección de bosques.

### h) Cuenca Sixaola

La parte media y alta de la cuenca presenta relativa abundancia de formaciones geológicas con alta a muy alta susceptibilidad a los procesos de erosión y desarrollo de deslizamientos.

Los pronósticos de cambio climático señalan un significativo incremento en el régimen de lluvias en las zonas montañosas de la cuenca, así como los efectos de variabilidad climática.

Esta circunstancia, aunada a la baja condición de geoaptitud de los terrenos, se traduce en un pronóstico de incremento significativo del aporte de sedimentos e incluso de potenciales avalanchas hacia las partes bajas de la cuenca.

La protección e incluso incremento de las áreas de cobertura boscosa son fundamentales para garantizar la estabilidad de las zonas de alta pendiente y de equilibrio de la cuenca.

## 3.2.2 Energía Eólica

Las plantas eólicas Tejona, Aeroenergía, MOVASA y PESA han operado de manera constante en los últimos 10 años y dado que el Informe "Escenarios de Cambio Climático Regionalizados para Costa Rica", menciona que para el año 2080 el efecto del Calentamiento Global podría ser comparable con los causados por el fenómeno de "El Niño", es conveniente comparar la generación eólica mensual de estas plantas con y sin afectación por este fenómeno meteorológico.

La figura 48, muestra que cuando el fenómeno de El Niño ha estado presente, se ha producido un aumento en la generación eólica en los meses de enero, julio, agosto, septiembre y octubre.









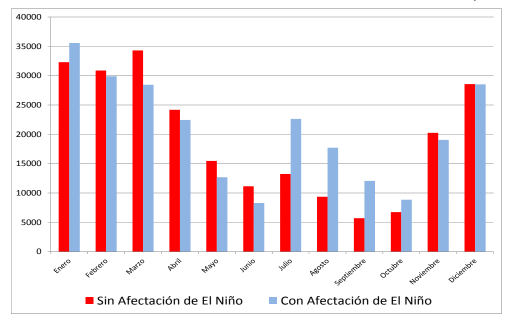


Figura 48. Generación promedio de las plantas Tejona, Aeroenergía, Movasa y PESA en el periodo de 2003 al 2012 con y sin afectación por la presencia del fenómeno El Niño (MWh)

A nivel anual, cuando el fenómeno de El Niño ha estado presente se ha obtenido un 6% más de generación eléctrica.

Esta situación coincide con los estudios realizados por Hidalgo y otros, en donde se espera un aumento en la velocidad del viento par finales del siglo (Figura 49).

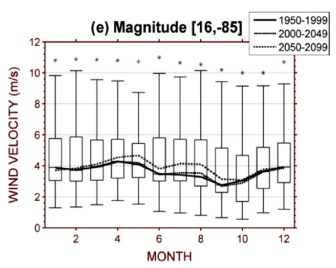


Figura 49. Velocidad superficial del viento esperada para finales del siglo debido al Cambio Climático

Fuente: Hidalgo y otros; Hydrological Climate Change projections for Central America









Nótese que de acuerdo con esa figura, la afectación solo es significativa hasta finales del siglo, por lo que podría esperarse que para el año 2080 la generación eólica mensual varíe tal y como se ha comportado cuando se presenta el fenómeno de El Niño (figura 50).

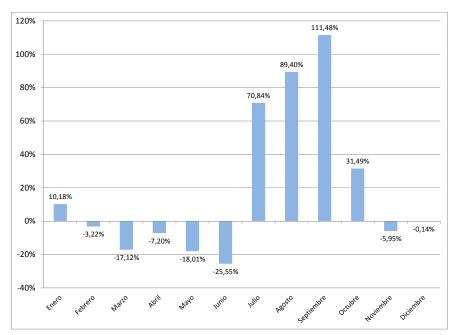


Figura 50. Variación porcentual en la generación eólica mensual presentada con el fenómeno del niño.

Fuente: Elaboración propia con datos del CENCE

## 3.2.3 Energía Geotermia

Dado que la generación geotérmica utiliza el calor existente en el subsuelo y es de origen volcánico, no es de esperar que se presenten cambios en la producción de electricidad a partir de esta fuente asociadas al cambio climático.

#### 3.2.4 Biomasa

La producción de electricidad con biomasa utiliza principalmente bagazo y otros residuos agroindustriales, cuya producción no se considera susceptible a cambios de temperatura como los proyectados en los modelos de cambio climático.









## 3.2.5 Energía Térmica

Dado que esta fuente energética es la que posee el costo marginal de generación más alto, su uso solo se presenta cuando el resto de las plantas no son capaces de cubrir la demanda nacional de electricidad, por lo que el aumento o disminución en su utilización es el producto de la afectación acumulada en el resto de las fuentes energéticas disponibles para la obtención de energía eléctrica.

## 3.2.6 Resumen de afectación en la oferta energética

Dado que se espera que el mayor impacto en la generación hidroeléctrica se presente en la región norte de Centroamérica, la cual a su vez concentra la mayor cantidad de personas, en la sección 2.7, se recomendó realizar el análisis considerando dos escenarios:

- Satisfacción de la demanda nacional
- 2. Satisfacción de la demanda nacional más exportación a Centroamérica.

Por otro lado, en la sección 2.1 se establecieron los caudales esperados de las cuencas seleccionadas considerando varios escenarios de cambio climático y para determinar el efecto en la generación hidroeléctrica nacional es necesario considerar algunos aspectos.

La figura 51 muestra la producción de electricidad que se espera obtener en el año 2014 a partir de los caudales existentes en algunas cuencas hidrológicas del país y demuestra una variación mensual significativa.

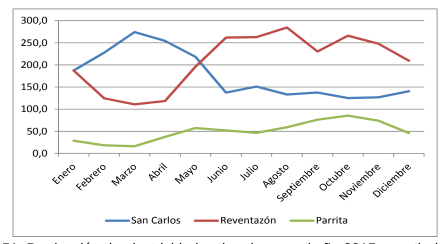


Figura 51. Producción de electricidad estimada para el año 2015 a partir de varias cuencas hidrológicas de Costa Rica (GWh)









Tomando en cuenta además, que la afectación proyectada en la sección 2.1 también varía de mes a mes, es necesario estimar la generación mensual esperada de las cuencas seleccionadas.

Por otro lado, se debe tomar en cuenta que algunos proyectos tienen la capacidad de almacenar el agua de algunos meses, por lo que el impacto en la generación debe ser analizado de manera estacional o anual.

Tal es el caso del complejo Arenal (Arenal, Sandillal y Dengo) y los nuevos proyectos Reventazón, Diquis, Pacuare, Savegre y Ayil, los cuales se utilizarán principalmente para generar electricidad en la estación seca. Y como poseen embalses, el análisis del efecto del cambio climático en su capacidad de generación debe realizarse de acuerdo con la capacidad de almacenamiento de los embalses.

En cambio, las plantas hidroeléctricas Toro I, Toro II y Toro III, por ser plantas a filo de agua, la afectación sería mensual, por esta razón, para determinar el impacto del cambio climático en la generación hidroeléctrica nacional es necesario seleccionar y determinar las características de las plantas hidroeléctricas que estarían funcionando en los años de estudio: 2020, 2050 y 2080.

Con respecto al año 2020, se analizarán las plantas que el ICE estima que estarán operando en su Plan de Expansión de la Generación Eléctrica del 2012.

Para el año 2050 y 2080; tal y como se mencionó en la sección 2.4, el Plan de Expansión de la Generación Eléctrica del ICE, establece las plantas que ingresarán a operar cada año hasta el 2030; es necesario proyectar que plantas estarían operando en el año 2050 y en el 2080.

Dado que la necesidad de instalar nuevas plantas de generación responde al crecimiento de la demanda, para efectos de este estudio se ha proyectado la demanda considerando la misma tasa presentada del año 1990 al 2007: 5%.

Sin embargo, en la misma sección 2.4, se mencionó que dadas las condiciones climatológicas de Costa Rica, las proyecciones de su población y su modelo de desarrollo, se podría esperar una demanda máxima de 30995 GWh/año que incluyendo un 10% de pérdidas en transmisión y distribución equivalen a 34439 GWh, lo que considerando la tasa de crecimiento seleccionada, se estaría alcanzando antes del año 2038. Por lo que, tanto en el año 2050 como en el año 2080, las plantas en operación serían las mismas.

Para seleccionar las plantas que entrarían a operar después del año 2030 según el escenario 1; se ha considerado la facilidad de la ejecución del proyecto, por lo que se han priorizado los proyectos existentes que no poseen restricción alguna









en un primer lugar, luego los que se encuentran en reservas forestales y por último, los que se encuentran en reservas indígenas.

Para el escenario 2, se consideraron todos los proyectos hidroeléctricos existentes incluyendo los que se encuentran en parques nacionales asociados a la cuenca del Río Sixaola.

De esta forma, en los cuadros No. 22a, b y c se han resumido las características de las plantas hidroeléctricas que posee una alta probabilidad de estar en operación en los años 2020, 2050 y 2080 con el objetivo de satisfacer la demanda nacional eléctrica de esos años según el escenario No. 1.

Por su parte, en los cuadros No. 23a, b y c se incluyen además las plantas que se podrían instalar para exportar electricidad a Centroamérica en donde nuevamente se observa que no hay diferencias entre los años 2050 y 2080. Se observa que para el 2020 no hay diferencias entre los escenarios 1 y 2 debido a la dificultad de instalar nuevas plantas en tan poco tiempo.

En ambos casos, la generación mensual que aparece en este cuadro, se ha obtenido con base en la proporción de la lluvia anual que ha ocurrido en cada mes según las series históricas disponibles para cada cuenca sin considerar la afectación por el cambio climático.









Cuadro 22a

Características y Generación de las Plantas que estarían en operación en el año 2020 según el escenario 1 sin considerar la afectación por el cambio climático

								G	enera	cion c	e elec	tricida	a (GW	n)			
Planta	Cuenca	Tipo de Planta	Afectación Esperada	Potencia (MW)	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Tot
Menores ICE	Barranca	Filo de Agua	Mensual	5	3,5	3,1	3,4	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	4
Boyey	Matina	Filo de Agua	Mensual														(
Sueo	Matina	Filo de Agua	Mensual														(
Ayil	Matina	Embalse Estacional	Trimestral														(
Milagro	Naranjo	Filo de Agua	Mensual														0
Reyes	Naranjo	Filo de Agua	Mensual														
Los Llanos	Naranjo	Filo de Agua	Mensual														9
Llanos Esqui	Naranjo	Filo de Agua	Mensual														
Londres	Naranjo	Filo de Agua	Mensual														
Pacuare	Pacuare	Embalse Estacional	Semestral Mensual														
Otras en RI Pirris	Pacuare Parrita	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	140	28,7	18,1	16,0	37,1	57,1	51,8	46,2	58,8	75,8	84,9	73,7	45,8	59
La Ceiba	Parrita	Filo de Agua	Mensual	140	20,7	10,1	10,0	57,1	37,1	31,0	40,2	50,0	75,0	04,3	13,1	45,0	0
Rosalia	Parrita	Filo de Agua	Mensual														ì
Quebrada Bejuco	Parrita	Filo de Agua	Mensual														
Jamaica	Parrita	Filo de Agua	Mensual														d
Angostura	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	180	73,1	51,1	50,0	51,5	69,2	96,3	95,3	101,9	84,8	90,8	81,0	75,0	92
Cachí	Reventazón	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	C
La Joya	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	30,2	21,1	18,5	21,0	33,0	38,4	36,9	37,4	26,3	27,4	26,6	24,1	34
Menores JASEC	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	20	12,1	10,3	11,0	10,6	12,8	13,3	13,3	13,7	13,4	13,5	13,4	13,5	15
Río Macho	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	134	39,0	23,4	18,4	18,0	46,4	67,5	68,3	73,8	75,2	77,9	71,2	58,0	63
Torito	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	60,9	20,3	19,9	20,5	27,4	36,6	36,0	37,3	32,8	34,4	31,7	29,5	38
Reventazón	Reventazón	Embalse Estacional	Trimestral	305	148,2	168,5	205,0	178,5	102,7	84,2	70,1	65,2	70,1	66,1	60,8	111,0	13
Cachi 2	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	157	69,7	45,5	38,6	43,6	73,8	93,8	96,6	108,2	73,3	103,3	100,5	78,9	92
Izarco	Reventazón	Filo de Agua	Mensual		05.5	10: -	40	40= -	00.			05.	40	05.5	00.0		
Arenal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	157	89,6	101,9	124,0	107,9	62,1	50,9	42,4	39,4	42,4	39,8	36,6	67,0	80
Balsa	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	38	15,7	10,3	8,9	6,9	10,6	15,6	19,2	19,7	19,2	20,1	20,3	18,4	18
Chocosuela	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	28	7,6	5,2	4,6	3,5	5,1	7,3	8,8	9,0	8,7	9,2	9,4	8,7	8
Cote	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	7	1,7	1,2	1,1	0,9	1,2	1,7	2,0	2,0 10,8	1,8	1,9 11,0	1,8 11,1	1,9	10
Daniel Gutiérrez	San Carlos San Carlos	Filo de Agua	Mensual	19	8,6 103,4	5,6 117,6	4,8 143,1	3,8 124,5	5,8 71,6	8,5 58,7	10,5 48,9	45,5	10,5 48,9	46,2	42,5	10,1 77,5	92
Dengo El Encanto		Embalse Multianual	Anual	174	4,2	3,3	3,2	2,8	2,9	4,0	4,1	4,6	5,1	5,7	4,6	4,6	4
Privados Hidro	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	8 105.4	44,5	32,0	29,8	24,7	32,9	42,4	48,6	50,3	47,8	50,5	52,1	49,6	50
Peñas Blancas	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	37	16,6	14,3	13,3	10,6	15,1	18,3	22,2	20,8	18,2	13,7	12,8	15,1	19
Pocosol	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	26	10,4	7,8	7,4	6,1	8,2	10,4	12,4	12,1	11,4	11,9	12,0	11,7	12
Sandillal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	32	23,1	26,2	31,9	27,8	16,0	13,1	10,9	10,2	10,9	10,4	9,5	17,4	20
Cariblanco	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	84	26,9	19,1	18,1	15,6	19,5	23,0	26,1	28,4	24,5	26,0	32,2	32,5	29
Cubujuqui	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	22	10,0	6,1	5,2	4,0	6,6	10,0	13,1	13,7	13,7	14,0	13,7	11,8	12
Doña Julia	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	16	8,8	7,4	7,9	7,6	9,2	9,7	9,7	9,9	9,7	9,8	9,6	9,6	10
El General	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	39	14,8	12,0	11,9	10,2	13,4	16,0	17,3	17,8	16,7	17,8	19,2	18,9	18
Toro I	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	26,8	8,8	6,2	5,5	4,6	6,2	7,4	9,4	10,0	9,6	11,0	12,9	9,5	10
Toro II	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	66	24,7	16,8	15,7	13,0	17,9	21,6	26,7	28,6	26,0	28,3	29,8	24,0	27
Toro III	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	49,7	19,7	14,3	13,6	11,2	15,4	18,4	22,3	24,0	23,5	24,7	22,4	15,6	22
Savegre	Savegre	Embalse Estacional	Trimestral														C
Brujo I	Savegre	Filo de Agua	Mensual														0
Brujo II	Savegre	Filo de Agua	Mensual														0
Roncador	Savegre	Filo de Agua	Mensual														9
Santo Tomás	Savegre	Filo de Agua	Mensual														(
roy. Rio Sixaola (RI)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual		0.0	0.4	4.0	0.0	4.0	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	(
Anonos	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	3,6	0,0	0,1	1,0	0,8	1,2	1,9	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,2	2
Brasil	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	24	7,4 1,0	5,5 0,7	5,3 0,7	5,1 0,7	7,6 1,2	9,8 1,7	9,6 1,6	10,9 1,9	12,3 2,3	14,2 2,6	12,0 2,2	9,4 1,5	10
Carrillos	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	2,34	1,0	12,1	11,4	11,6	1,2	28,0	1,6 27,1	1,9 31,9	38,0	43,2	37,0	1,5 24,9	30
Capulin Chucas	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	49 50	19,7	13,9	13,1	13,3	22,3	32,1	31,0	36,5	43,6	43,2 49,5	42,4	28,6	34
Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	40	17,4	16,4	16,6	13,8	11,7	15,1	18,9	19,1	18,6	19,2	17,3	18,0	20
Menores CNFL	Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	40 31	11,9	8,7	8,4	8,2	12,1	15,6	15,2	17,4	19,6	22,7	19,1	15,0	17
Menores ESPH	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	10	1,7	1,5	1,5	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	1
Tacares	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	7	3,0	1,9	1,6	1,2	2,0	3,0	4,0	4,2	4,2	4,2	4,2	3,6	3
Ventanas Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	100	32,3	25,6	26,2	24,2	29,3	41,8	41,2	46,2	51,2	57,7	49,6	38,8	46
Diquis	Térraba	Embalse Multianual	Anual	631	340,4	387,1	471,0	410,0	235,9	193,4	160,9	149,9	160,9	151,5	139,3	254,6	30
RC-500	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58	4,0	2,6	8,8	18,3	38,2	33,5	29,6	38,3	41,9	46,7	25,1	6,0	29
Chimirol	Térraba	Filo de Agua	Mensual														(
Alto Palmas	Térraba	Filo de Agua	Mensual														(
Palmas 1	Térraba	Filo de Agua	Mensual														(
Palmas 2	Térraba	Filo de Agua	Mensual														
Toro Amarillo	Toro Amarillo	Filo de Agua	Mensual														
Canalete	Zapote	Filo de Agua	Mensual	18	6,7	4,9	4,7	4,0	4,8	6,6	8,1	8,0	7,2	7,4	7,1	7,5	7
Los Negros	Zapote	Filo de Agua	Mensual	17	8,0	5,0	4,3	3,5	4,8	8,0	10,6	10,6	9,2	9,4	9,0	9,6	9
Hidro Proyecto 1	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50	15,9	8,9	5,1	6,1	16,0	21,0	24,9	24,3	23,3	24,0	25,4	22,1	2
Hidro Proyecto 2	San Carlos	Filo de Agua	Mensual														
otal Hidro				3067	1391	1264	1410	1292	1153	1236	1207	1260	1240	1310	1209	1287	15
licos				394	140	127	131	94	56	37	55	47	40	50	100	156	10
eotérmicos				300	169	153	169	164	169	157	163	152	161	132	152	163	19
omasa				55	23	24	21	5	0	0	0	0	0	0	0	13	8
				559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
érmicos				555		407	EOF	200	400	272	200	200	200	200	204		4.4
érmicos xportación DTAL				4375	-527 1196	-487 1080	-535 1196	-396 1157	-182 1196	-273 1157	-229 1196	-263 1196	-283 1157	-296 1196	-304 1157	-423 1196	-41 140









Cuadro 22b

Características y Generación de las Plantas que estarían en operación en el año 2050 según el escenario 1 sin considerar la afectación por el cambio climático

			Afectación	Potencia	_								d (GW				
Planta	Cuenca	Tipo de Planta	Esperada	(MW)	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Menores ICE	Barranca	Filo de Agua	Mensual	5	3,5	3,1	3,4	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	41
Boyey	Matina	Filo de Agua	Mensual	209	74,9	55,9	42,9	51,0	78,3	70,9	104,2 29,8	79,4	42,9	60,2	102,6	101,7	865
Sueo	Matina	Filo de Agua	Mensual	56,3	21,4 85,2	16,0 96,9	12,2 117,9	14,6 102,7	22,4 59,1	20,2 48,4	40,3	22,7 37,5	12,2 40,3	17,2 37,9	29,3 34,9	29,0 63,7	247 765
Ayil Milagro	Matina Naranjo	Embalse Estacional Filo de Agua	Trimestral Mensual	174 31	3,3	1,6	2,9	7,6	18,8	18,8	20,4	22,0	24,0	28,9	19,1	7,7	175
Reyes	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	23	2,6	1,3	2,3	5,8	14,5	14,5	15,7	16,9	18,5	22,3	14,7	6,0	135
Los Llanos	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	123	9,8	4,8	8,6	22,2	55,2	55,0	59,7	64,4	70,2	84,7	55,9	22,7	513
Llanos Esqui	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	58	4,6	2,3	4,0	10,5	26,0	25,9	28,2	30,4	33,1	39,9	26,4	10,7	242
Londres	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	38	3,0	1,5	2,6	6,8	17,0	16,9	18,4	19,8	21,6	26,1	17,2	7,0	158
Pacuare	Pacuare	Embalse Estacional	Semestral	158	81,8	93,0	113,2	98,5	56,7	46,5	38,7	36,0	38,7	36,3	33,4	61,1	734
Otras en RI	Pacuare	Filo de Agua	Mensual	158	56,8	42,4	32,5	38,7	59,4	53,8	79,0	60,2	32,5	45,7	77,8	77,1	656
Pirris La Ceiba	Parrita Parrita	Filo de Agua	Mensual Mensual	140	28,7	18,1 1,0	16,0 2,0	37,1 6,7	57,1 17,5	51,8 17,4	46,2 17,9	58,8 20,1	75,8 22,9	84,9 24,2	73,7 15,9	45,8 6,3	594 154
Rosalia	Parrita	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	43,5 22.7	1,3	0,6	1,2	3,9	10,3	10,3	10,5	11,8	13,4	14,2	9,3	3,7	91
Quebrada Bejuco	Parrita	Filo de Agua	Mensual	36,8	2,3	1,1	2,1	7,2	18,8	18,7	19,2	21,5	24,5	26,0	17,0	6,7	165
Jamaica	Parrita	Filo de Agua	Mensual	49,6	2,9	1,3	2,6	8,9	23,4	23,2	23,9	26,8	30,5	32,3	21,1	8,3	205
Angostura	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	180	73,1	51,1	50,0	51,5	69,2	96,3	95,3	101,9	84,8	90,8	81,0	75,0	920
Cachí	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	103	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
La Joya	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	30,2	21,1	18,5	21,0	33,0	38,4	36,9	37,4	26,3	27,4	26,6	24,1	341
Menores JASEC	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	20	12,1	10,3	11,0	10,6 18,0	12,8	13,3	13,3 68,3	13,7	13,4	13,5 77,9	13,4	13,5	151
Río Macho Torito	Reventazón	Filo de Agua	Mensual Mensual	134 50	39,0 60,9	23,4 20,3	18,4 19,9	18,0 20,5	46,4 27,4	67,5 36,6	36,0	73,8 37,3	75,2 32,8	34,4	71,2 31,7	58,0 29,5	637 387
l orito Reventazón	Reventazón Reventazón	Filo de Agua Embalse Estacional	Trimestral	305	148,2	168,5	205,0	178,5	102,7	84,2	70,1	65,2	32,0 70,1	66,1	60,8	111,0	1330
Cachi 2	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	157	69,7	45,5	38,6	43,6	73,8	93,8	96,6	108,2	73,3	103,3	100,5	78,9	926
Izarco	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	143	60,7	46,2	29,8	40,3	77,8	88,0	89,3	80,9	78,4	78,2	90,8	97,7	858
Arenal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	157	89,6	101,9	124,0	107,9	62,1	50,9	42,4	39,4	42,4	39,8	36,6	67,0	804
Balsa	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	38	15,7	10,3	8,9	6,9	10,6	15,6	19,2	19,7	19,2	20,1	20,3	18,4	185
Chocosuela	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	28	7,6	5,2	4,6	3,5	5,1	7,3	8,8	9,0	8,7	9,2	9,4	8,7	87
Cote	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	7	1,7	1,2	1,1	0,9	1,2	1,7	2,0	2,0 10,8	1,8	1,9	1,8	1,9	19 101
Daniel Gutiérrez	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	19 174	8,6 103,4	5,6 117,6	4,8 143,1	3,8 124,5	5,8 71,6	8,5 58,7	10,5 48,9	45,5	10,5 48,9	11,0 46,2	11,1 42,5	10,1 77,5	928
Dengo El Encanto	San Carlos San Carlos	Embalse Multianual Filo de Agua	Anual Mensual	1/4 8	4,2	3,3	3,2	2,8	2,9	4,0	40,9	45,5	5,1	5,7	4,6	4,6	49
Privados Hidro	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	105,4	44,5	32,0	29,8	24,7	32,9	42,4	48,6	50,3	47,8	50,5	52,1	49,6	505
Peñas Blancas	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	37	16,6	14,3	13,3	10,6	15,1	18,3	22,2	20,8	18,2	13,7	12,8	15,1	191
Pocosol	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	26	10,4	7,8	7,4	6,1	8,2	10,4	12,4	12,1	11,4	11,9	12,0	11,7	122
Sandillal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	32	23,1	26,2	31,9	27,8	16,0	13,1	10,9	10,2	10,9	10,4	9,5	17,4	207
Cariblanco	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	84	26,9	19,1	18,1	15,6	19,5	23,0	26,1	28,4	24,5	26,0	32,2	32,5	292
Cubujuqui	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	22	10,0	6,1	5,2	4,0	6,6	10,0	13,1	13,7	13,7	14,0	13,7	11,8	122 109
Doña Julia El General	Sarapiquí	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	16 39	8,8 14,8	7,4 12,0	7,9 11,9	7,6 10,2	9,2 13,4	9,7 16,0	9,7 17,3	9,9 17,8	9,7 16,7	9,8 17,8	9,6 19,2	9,6 18,9	186
Toro I	Sarapiquí Sarapiquí	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	26.8	8,8	6,2	5,5	4,6	6,2	7,4	9.4	10,0	9,6	11,0	12,9	9,5	101
Toro II	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	66	24,7	16,8	15,7	13,0	17,9	21,6	26,7	28,6	26,0	28,3	29,8	24,0	273
Toro III	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	49,7	19,7	14,3	13,6	11,2	15,4	18,4	22,3	24,0	23,5	24,7	22,4	15,6	225
Savegre	Savegre	Embalse Estacional	Trimestral	178	82,3	93,6	113,9	99,2	57,1	46,8	38,9	36,3	38,9	36,5	33,6	61,5	739
Brujo I	Savegre	Filo de Agua	Mensual	79,3	6,6	3,2	5,8	15,0	37,3	37,2	40,4	43,5	47,5	57,3	37,8	15,3	347
Brujo II	Savegre	Filo de Agua	Mensual	68,4	5,3	2,6	4,6	12,0	29,8	29,7	32,3	34,8	38,0	45,8	30,2	12,2	277
Roncador	Savegre	Filo de Agua	Mensual	26	2,5 1,8	1,2	2,2 1,6	5,7	14,2 10,3	14,1	15,4	16,6	18,1	21,8	14,4 10,5	5,8	132 96
Santo Tomás	Savegre	Filo de Agua	Mensual	30 361.9	201,8	0,9 157,6	158,1	4,2 181,7	238,9	10,3 178,3	11,2 233,6	12,0 193,3	13,1 113,6	15,8 138,4	233,5	4,2 286,2	2315
Proy. Rio Sixaola (RI)  Anonos	Sixaola Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	3,6	0,0	0,1	1,0	0,8	1,2	1,9	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,2	20
Brasil	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	24	7,4	5,5	5,3	5,1	7,6	9,8	9,6	10,9	12,3	14,2	12,0	9,4	109
Carrillos	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	2,34	1,0	0,7	0,7	0,7	1,2	1,7	1,6	1,9	2,3	2,6	2,2	1,5	18
Capulín	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	49	17,2	12,1	11,4	11,6	19,5	28,0	27,1	31,9	38,0	43,2	37,0	24,9	302
Chucas	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	50	19,7	13,9	13,1	13,3	22,3	32,1	31,0	36,5	43,6	49,5	42,4	28,6	346
Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	40	17,4	16,4	16,6	13,8	11,7	15,1	18,9	19,1	18,6	19,2	17,3	18,0	202
Menores CNFL	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	31	11,9	8,7	8,4	8,2	12,1	15,6	15,2	17,4	19,6	22,7	19,1	15,0	174
Menores ESPH Tacares	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua	Mensual Mensual	10	1,7 3,0	1,5 1,9	1,5 1,6	1,3 1,2	1,5 2,0	1,6 3,0	1,7 4,0	1,7 4,2	1,6 4,2	1,7 4,2	1,7 4,2	1,7 3,6	19 37
Ventanas Garita	Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	7 100	32.3	25,6	26,2	24.2	29.3	41,8	41.2	46,2	51,2	4,2 57,7	4,2	38,8	464
Diquis	Térraba	Embalse Multianual	Anual	631	340,4	387,1	471,0	410,0	235,9	193,4	160,9	149,9	160,9	151,5	139,3	254,6	305
RC-500	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58	4,0	2,6	8,8	18,3	38,2	33,5	29,6	38,3	41,9	46,7	25,1	6,0	293
Chimirol	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58,4	3,9	2,6	8,7	18,1	37,8	33,2	29,3	37,9	41,5	46,2	24,8	5,9	290
Alto Palmas	Térraba	Filo de Agua	Mensual	97	4,9	3,3	10,9	22,6	47,3	41,5	36,7	47,5	51,9	57,9	31,1	7,4	363
Palmas 1	Térraba	Filo de Agua	Mensual	64,1	4,0	2,6	8,8	18,2	38,1	33,4	29,5	38,2	41,8	46,6	25,0	6,0	292
Palmas 2	Térraba	Filo de Agua	Mensual	133,2	7,2	4,7	15,8	32,8	68,5	60,2	53,1	68,8	75,3	83,8	45,0	10,8	526
Toro Amarillo	Toro Amarillo Zapote	Filo de Agua	Mensual Mensual	59 18	23,1 6,7	17,5 4,9	11,3 4,7	15,3 4,0	29,6 4,8	33,4 6,6	33,9 8,1	30,7 8,0	29,8 7,2	29,7 7,4	34,5 7,1	37,1 7,5	326 77
Canalete Los Negros	Zapote Zapote	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	18 17	8,0	5,0	4,7	3,5	4,8	8,0	10,6	10,6	9,2	9,4	9,0	9,6	92
Hidro Proyecto 1	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50	15,9	8,9	5,1	6,1	16,0	21,0	24,9	24,3	23,3	24,0	25,4	22,1	217
Hidro Proyecto 2	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50	15,9	8,9	5,1	6,1	16,0	21,0	24,9	24,3	23,3	24,0	25,4	22,1	217
otal Hidro				5699	2163	1928	2134	2148	2333	2303	2382	2394	2276	2488	2320	2271	2714
ólicos				710	252	229	235	170	100	66	98	84	71	90	181	282	185
eotérmicos				594	335	302	335	324	334	312	323	301	318	262	302	323	377
iomasa				81	34	35	31	7	0	0	0	0	0	0	0	20	126
érmicos				1260	141,5	147,7	189,8	182,5	158	149	121,8	145	165	84,97	27,89	30,2	1543
xportación	)TAI			0244	2025	26.42	2025	2024	2025	2024	2925	2025	2024	2025	2024	2025	0 3443
ENERACION TO EMANDA INCLU		0% PERDIDAS		8344	2925 2925	2642	2925	2831	2925	2831	2925	2925	2831	2925	2831	2925	3443
INIAINDA INCLU	1 DO <u>NIE 1 (</u>	1/0 PEKUIDAS		1	2925	2642	2925	2831	2925	2831	2925	2925	2831	2925	2831	2925	344









Cuadro 22c

Características y Generación de las Plantas que estarían en operación en el año 2080 según el escenario 1 sin considerar la afectación por el cambio climático

2080 seg													d (GW				
Planta	Cuenca	Tipo de Planta	Afectación Esperada	Potencia (MW)	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Menores ICE	Barranca	Filo de Agua	Mensual	5	3,5	3,1	3,4	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	41
Boyey	Matina	Filo de Agua	Mensual	209	74,9	55,9	42,9	51,0	78,3	70,9	104,2	79,4	42,9	60,2	102,6	101,7	865
Sueo	Matina	Filo de Agua	Mensual	56,3	21,4	16,0	12,2	14,6	22,4	20,2	29,8	22,7	12,2	17,2	29,3	29,0	247
Ayil Milagro	Matina Naranjo	Embalse Estacional Filo de Agua	Trimestral Mensual	174 31	85,2 3,3	96,9 1,6	117,9 2,9	102,7 7,6	59,1 18,8	48,4 18,8	40,3	37,5 22.0	40,3 24,0	37,9 28,9	34,9 19,1	63,7 7,7	765 175
Reyes	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	23	2,6	1,3	2,3	5,8	14,5	14,5	15,7	16,9	18,5	22,3	14,7	6,0	135
Los Llanos	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	123	9,8	4,8	8,6	22,2	55,2	55,0	59,7	64,4	70,2	84,7	55,9	22,7	513
Llanos Esqui	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	58	4,6	2,3	4,0	10,5	26,0	25,9	28,2	30,4	33,1	39,9	26,4	10,7	242
Londres	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	38	3,0 81,8	1,5 93,0	2,6 113,2	6,8 98,5	17,0 56,7	16,9 46,5	18,4 38,7	19,8 36,0	21,6 38,7	26,1 36,3	17,2 33,4	7,0 61,1	158 734
Pacuare Otras en RI	Pacuare Pacuare	Embalse Estacional Filo de Agua	Semestral Mensual	158 158	56,8	42,4	32,5	38,7	59,4	53,8	79,0	60,2	32,5	45,7	77,8	77,1	656
Pirris	Parrita	Filo de Agua	Mensual	140	28,7	18,1	16,0	37,1	57,1	51,8	46,2	58,8	75,8	84,9	73,7	45,8	594
La Ceiba	Parrita	Filo de Agua	Mensual	43,5	2,2	1,0	2,0	6,7	17,5	17,4	17,9	20,1	22,9	24,2	15,9	6,3	154
Rosalia	Parrita	Filo de Agua	Mensual	22,7	1,3	0,6	1,2	3,9	10,3	10,3	10,5	11,8	13,4	14,2	9,3	3,7	91
Quebrada Bejuco	Parrita	Filo de Agua	Mensual	36,8	2,3 2,9	1,1 1,3	2,1 2,6	7,2 8,9	18,8 23,4	18,7 23,2	19,2 23,9	21,5 26,8	24,5 30,5	26,0 32,3	17,0 21,1	6,7 8,3	165 205
Jamaica Angostura	Parrita Reventazón	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	49,6 180	73,1	51,1	50,0	51,5	69,2	96,3	95,3	101,9	84,8	90,8	81,0	75,0	920
Cachí	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	103	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
La Joya	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	30,2	21,1	18,5	21,0	33,0	38,4	36,9	37,4	26,3	27,4	26,6	24,1	341
Menores JASEC	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	20	12,1	10,3	11,0	10,6	12,8	13,3	13,3	13,7	13,4	13,5	13,4	13,5	151
Río Macho	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	134	39,0	23,4	18,4	18,0	46,4	67,5	68,3	73,8	75,2	77,9	71,2	58,0	637
Torito Poventazón	Reventazón Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50 305	60,9 148,2	20,3 168,5	19,9 205,0	20,5 178,5	27,4 102,7	36,6 84,2	36,0 70,1	37,3 65,2	32,8 70,1	34,4 66,1	31,7 60,8	29,5 111,0	387 1330
Reventazón Cachi 2	Reventazón Reventazón	Embalse Estacional Filo de Agua	Trimestral Mensual	305 157	69,7	45,5	38,6	43,6	73,8	93,8	96,6	108,2	70,1	103,3	100,5	78,9	926
Izarco	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	143	60,7	46,2	29,8	40,3	77,8	88,0	89,3	80,9	78,4	78,2	90,8	97,7	858
Arenal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	157	89,6	101,9	124,0	107,9	62,1	50,9	42,4	39,4	42,4	39,8	36,6	67,0	804
Balsa	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	38	15,7	10,3	8,9	6,9	10,6	15,6	19,2	19,7	19,2	20,1	20,3	18,4	185
Chocosuela	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	28	7,6	5,2	4,6	3,5	5,1	7,3	8,8	9,0	8,7	9,2	9,4	8,7	87
Cote	San Carlos San Carlos	Filo de Agua	Mensual Mensual	7 19	1,7 8,6	1,2 5,6	1,1 4,8	0,9 3,8	1,2 5,8	1,7 8,5	2,0 10,5	2,0 10,8	1,8 10,5	1,9 11,0	1,8 11,1	1,9 10,1	19 101
Daniel Gutiérrez Dengo	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Embalse Multianual	Anual	19 174	103,4	117,6	143,1	3,0 124,5	71,6	58,7	48,9	45,5	48,9	46,2	42,5	77,5	928
El Encanto	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	8	4,2	3,3	3,2	2,8	2,9	4,0	4,1	4,6	5,1	5,7	4,6	4,6	49
Privados Hidro	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	105,4	44,5	32,0	29,8	24,7	32,9	42,4	48,6	50,3	47,8	50,5	52,1	49,6	505
Peñas Blancas	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	37	16,6	14,3	13,3	10,6	15,1	18,3	22,2	20,8	18,2	13,7	12,8	15,1	191
Pocosol	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	26	10,4	7,8	7,4	6,1	8,2	10,4	12,4	12,1	11,4	11,9	12,0	11,7	122
Sandillal Cariblanco	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	32	23,1 26,9	26,2 19,1	31,9 18,1	27,8 15,6	16,0 19,5	13,1 23,0	10,9 26,1	10,2 28,4	10,9 24,5	10,4 26,0	9,5 32,2	17,4 32,5	207 292
Cubujuqui	Sarapiquí Sarapiquí	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	84 22	10,0	6,1	5,2	4,0	6,6	10,0	13,1	13,7	13,7	14,0	13,7	11,8	122
Doña Julia	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	16	8,8	7,4	7,9	7,6	9,2	9,7	9,7	9,9	9,7	9,8	9,6	9,6	109
El General	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	39	14,8	12,0	11,9	10,2	13,4	16,0	17,3	17,8	16,7	17,8	19,2	18,9	186
Toro I	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	26,8	8,8	6,2	5,5	4,6	6,2	7,4	9,4	10,0	9,6	11,0	12,9	9,5	101
Toro II	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	66	24,7	16,8	15,7	13,0	17,9	21,6	26,7	28,6	26,0	28,3	29,8	24,0	273
Toro III	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	49,7	19,7 82,3	14,3 93,6	13,6 113,9	11,2 99,2	15,4 57,1	18,4 46,8	22,3 38,9	24,0 36,3	23,5 38,9	24,7 36,5	22,4 33,6	15,6 61,5	225 739
Savegre Brujo I	Savegre Savegre	Embalse Estacional Filo de Agua	Trimestral Mensual	178 79,3	6,6	3,2	5,8	15,0	37,1	37,2	40,4	43,5	47,5	57,3	37,8	15,3	347
Brujo II	Savegre	Filo de Agua	Mensual	68,4	5,3	2,6	4,6	12,0	29,8	29,7	32,3	34,8	38,0	45,8	30,2	12,2	277
Roncador	Savegre	Filo de Agua	Mensual	26	2,5	1,2	2,2	5,7	14,2	14,1	15,4	16,6	18,1	21,8	14,4	5,8	132
Santo Tomás	Savegre	Filo de Agua	Mensual	30	1,8	0,9	1,6	4,2	10,3	10,3	11,2	12,0	13,1	15,8	10,5	4,2	96
Proy. Rio Sixaola (RI)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual	361,9	201,8	157,6	158,1	181,7	238,9	178,3	233,6	193,3	113,6	138,4	233,5	286,2	2315
Anonos	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	3,6	0,0 7,4	0,1	1,0	0,8 5,1	1,2	1,9 9,8	2,5 9,6	2,6 10,9	2,6	2,6 14,2	2,6 12,0	2,2 9,4	20 109
Brasil Carrillos	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	24 2,34	1.0	5,5 0,7	5,3 0,7	0,7	7,6 1.2	9,8	9,6 1.6	1.9	12,3 2,3	2,6	2.2	1,5	109
Capulin	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	49	17,2	12,1	11,4	11,6	19,5	28,0	27,1	31,9	38,0	43,2	37,0	24,9	302
Chucas	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	50	19,7	13,9	13,1	13,3	22,3	32,1	31,0	36,5	43,6	49,5	42,4	28,6	346
Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	40	17,4	16,4	16,6	13,8	11,7	15,1	18,9	19,1	18,6	19,2	17,3	18,0	202
Menores CNFL	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	31	11,9	8,7	8,4	8,2	12,1	15,6	15,2	17,4	19,6	22,7	19,1	15,0	174
Menores ESPH	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	10 7	1,7 3,0	1,5 1,9	1,5 1,6	1,3 1,2	1,5 2,0	1,6 3,0	1,7 4,0	1,7 4,2	1,6 4,2	1,7 4,2	1,7 4,2	1,7 3,6	19 37
Tacares Ventanas Garita	Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	100	32,3	25,6	26,2	24,2	29,3	41,8	41,2	46,2	51,2	57,7	49,6	38,8	464
Diquis	Térraba	Embalse Multianual	Anual	631	340,4	387,1	471,0	410,0	235,9	193,4	160,9	149,9	160,9	151,5	139,3	254,6	3055
RC-500	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58	4,0	2,6	8,8	18,3	38,2	33,5	29,6	38,3	41,9	46,7	25,1	6,0	293
Chimirol	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58,4	3,9	2,6	8,7	18,1	37,8	33,2	29,3	37,9	41,5	46,2	24,8	5,9	290
Alto Palmas	Térraba	Filo de Agua	Mensual	97	4,9	3,3	10,9	22,6	47,3	41,5	36,7	47,5 38.2	51,9 41.8	57,9 46.6	31,1	7,4 6.0	363
Palmas 1 Palmas 2	Térraba Térraba	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	64,1 133,2	4,0 7,2	2,6 4,7	8,8 15,8	18,2 32,8	38,1 68,5	33,4 60,2	29,5 53,1	38,2 68,8	41,8 75,3	46,6 83,8	25,0 45,0	6,0 10,8	292 526
Toro Amarillo	Toro Amarillo	Filo de Agua	Mensual	133,2 59	23,1	17,5	11,3	15,3	29,6	33,4	33,9	30,7	29,8	29,7	34,5	37,1	326
Canalete	Zapote	Filo de Agua	Mensual	18	6,7	4,9	4,7	4,0	4,8	6,6	8,1	8,0	7,2	7,4	7,1	7,5	77
Los Negros	Zapote	Filo de Agua	Mensual	17	8,0	5,0	4,3	3,5	4,8	8,0	10,6	10,6	9,2	9,4	9,0	9,6	92
Hidro Proyecto 1	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50	15,9	8,9	5,1	6,1	16,0	21,0	24,9	24,3	23,3	24,0	25,4	22,1	217
Hidro Proyecto 2	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50	15,9	8,9	5,1	6,1	16,0	21,0	24,9	24,3	23,3	24,0	25,4	22,1	217
Total Hidro Eólicos				5699 710	2163 252	1928 229	2134 235	2148 170	2333 100	2303 66	2382 98	2394 84	2276 71	2488 90	2320 181	2271 282	27142 1858
Geotérmicos				594	335	302	335	324	334	312	323	301	318	262	302	323	3770
Biomasa				81	34	35	31	7	0	0	0	0	0	0	0	20	126
Térmicos				1260	141,5	147,7	189,8	182,5	158	149	121,8	145	165	84,97		30,2	1543
Exportación																	0
TOTAL	IVENIDO :	OO/ DEDDING		8344	2925	2642	2925	2831	2925	2831	2925	2925	2831	2925	2831	2925	34439
DEMANDA INCLU	TENDO 1	U% PERDIDAS			2925	2642	2925	2831	2925	2831	2925	2925	2831	2925	2831	2925	34439









Cuadro 23a Características y Generación de las Plantas que estarían en operación en el año 2020 según el escenario 2 sin considerar la afectación por el cambio climático

		escena											d (GW				
Planta	Cuenca	Tipo de Planta	Afectación	Potencia	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Menores ICE	Barranca	Filo de Agua	Esperada Mensual	(MW) 5	3,5	3,1	3,4	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	41
Boyey	Matina	Filo de Agua	Mensual	э	3,3	5,1	5,4	3,3	3,3	5,4	5,5	3,3	3,3	3,0	3,4	5,4	0
Sueo	Matina	Filo de Agua	Mensual														0
Ayil	Matina	Embalse Estacional	Trimestral														0
Milagro	Naranjo	Filo de Agua	Mensual														0
Reyes	Naranjo	Filo de Agua	Mensual														0
Los Llanos	Naranjo	Filo de Agua	Mensual														0
Llanos Esqui	Naranjo	Filo de Agua	Mensual														0
Londres Pacuare	Naranjo Pacuare	Filo de Agua Embalse Estacional	Mensual Semestral														ŏ
Otras en RI	Pacuare	Filo de Agua	Mensual														0
Pirris	Parrita	Filo de Agua	Mensual	140	28,7	18,1	16,0	37,1	57,1	51,8	46,2	58,8	75,8	84,9	73,7	45,8	594
La Ceiba	Parrita	Filo de Agua	Mensual														0
Rosalia	Parrita	Filo de Agua	Mensual														0
Quebrada Bejuco	Parrita	Filo de Agua	Mensual														0
Jamaica	Parrita Reventazón	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	180	73,1	51,1	50,0	51,5	69,2	96,3	95,3	101,9	84,8	90,8	81,0	75,0	920
Angostura Cachí	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
La Joya	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	30,2	21,1	18,5	21,0	33,0	38,4	36,9	37,4	26,3	27,4	26,6	24,1	341
Menores JASEC	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	20	12,1	10,3	11,0	10,6	12,8	13,3	13,3	13,7	13,4	13,5	13,4	13,5	151
Río Macho	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	134	39,0	23,4	18,4	18,0	46,4	67,5	68,3	73,8	75,2	77,9	71,2	58,0	637
Torito	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	60,9	20,3	19,9	20,5	27,4	36,6	36,0	37,3	32,8	34,4	31,7	29,5	387
Reventazón	Reventazón	Embalse Estacional	Trimestral	305	148,2	168,5 45,5	205,0	178,5 43,6	102,7	84,2 93,8	70,1 96,6	65,2 108,2	70,1	66,1	60,8 100,5	111,0	1330 926
Cachi 2 Izarco	Reventazón Reventazón	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	157	69,7	43,3	38,6	43,0	73,8	33,0	30,0	100,2	73,3	103,3	100,3	78,9	0
Arenal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	157	89,6	101,9	124,0	107,9	62,1	50,9	42,4	39,4	42,4	39,8	36,6	67,0	804
Balsa	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	38	15,7	10,3	8,9	6,9	10,6	15,6	19,2	19,7	19,2	20,1	20,3	18,4	185
Chocosuela	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	28	7,6	5,2	4,6	3,5	5,1	7,3	8,8	9,0	8,7	9,2	9,4	8,7	87
Cote	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	7	1,7	1,2	1,1	0,9	1,2	1,7	2,0	2,0	1,8	1,9	1,8	1,9	19
Daniel Gutiérrez	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	19	8,6	5,6	4,8	3,8	5,8	8,5	10,5	10,8	10,5	11,0	11,1	10,1	101
Dengo	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	174	103,4 4,2	117,6 3,3	143,1	124,5 2,8	71,6 2,9	58,7	48,9 4,1	45,5 4,6	48,9	46,2 5,7	42,5 4,6	77,5 4,6	928 49
El Encanto Privados Hidro	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	8 105,4	44,5	32,0	3,2 29,8	24,7	32,9	4,0 42,4	48,6	50,3	5,1 47,8	50,5	52,1	49,6	505
Peñas Blancas	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	37	16,6	14,3	13,3	10,6	15,1	18,3	22,2	20,8	18,2	13,7	12,8	15,1	191
Pocosol	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	26	10,4	7,8	7,4	6,1	8,2	10,4	12,4	12,1	11,4	11,9	12,0	11,7	122
Sandillal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	32	23,1	26,2	31,9	27,8	16,0	13,1	10,9	10,2	10,9	10,4	9,5	17,4	207
Cariblanco	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	84	26,9	19,1	18,1	15,6	19,5	23,0	26,1	28,4	24,5	26,0	32,2	32,5	292
Cubujuqui	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	22	10,0	6,1	5,2	4,0	6,6	10,0	13,1	13,7	13,7	14,0	13,7	11,8	122
Doña Julia	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	16	8,8	7,4 12,0	7,9	7,6 10,2	9,2 13,4	9,7	9,7	9,9	9,7	9,8	9,6	9,6	109 186
El General Toro I	Sarapiquí Sarapiquí	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	39 26,8	14,8 8,8	6,2	11,9 5,5	4,6	6,2	16,0 7,4	17,3 9,4	17,8 10,0	16,7 9,6	17,8 11,0	19,2 12,9	18,9 9,5	101
Toro II	Sarapiqui	Filo de Agua	Mensual	66	24,7	16,8	15,7	13,0	17,9	21,6	26,7	28,6	26,0	28,3	29,8	24,0	273
Toro III	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	49,7	19,7	14,3	13,6	11,2	15,4	18,4	22,3	24,0	23,5	24,7	22,4	15,6	225
Savegre	Savegre	Embalse Estacional	Trimestral														0
Brujo I	Savegre	Filo de Agua	Mensual														0
Brujo II	Savegre	Filo de Agua	Mensual														0
Roncador	Savegre	Filo de Agua	Mensual														0
Santo Tomás Proy. Rio Sixaola (RI)	Savegre Sixaola	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual														0
Proy. Rio Sixaola (RI)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual														
Anonos	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	3,6	0,0	0,1	1,0	0,8	1,2	1,9	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,2	20
Brasil	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	24	7,4	5,5	5,3	5,1	7,6	9,8	9,6	10,9	12,3	14,2	12,0	9,4	109
Carrillos	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	2,34	1,0	0,7	0,7	0,7	1,2	1,7	1,6	1,9	2,3	2,6	2,2	1,5	18
Capulín	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	49	17,2	12,1	11,4	11,6	19,5	28,0	27,1	31,9	38,0	43,2	37,0	24,9	302
Chucas	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	50	19,7	13,9	13,1	13,3	22,3	32,1	31,0	36,5	43,6	49,5	42,4	28,6	346 202
Garita Menores CNFL	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	40 31	17,4 11,9	16,4 8,7	16,6 8,4	13,8 8,2	11,7 12,1	15,1 15,6	18,9 15,2	19,1 17,4	18,6 19,6	19,2 22,7	17,3 19,1	18,0 15,0	174
Menores CNFL Menores ESPH	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	31 10	1,7	1,5	1,5	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	19
Tacares	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	7	3,0	1,9	1,6	1,2	2,0	3,0	4,0	4,2	4,2	4,2	4,2	3,6	37
Ventanas Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	100	32,3	25,6	26,2	24,2	29,3	41,8	41,2	46,2	51,2	57,7	49,6	38,8	464
Diquis	Térraba	Embalse Multianual	Anual	631	340,4	387,1	471,0	410,0	235,9	193,4	160,9	149,9	160,9	151,5	139,3	254,6	3055
RC-500	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58	4,0	2,6	8,8	18,3	38,2	33,5	29,6	38,3	41,9	46,7	25,1	6,0	293
Chimirol	Térraba	Filo de Agua	Mensual														0
Alto Palmas Palmas 1	Térraba Térraba	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual														0
Palmas 1 Palmas 2	Térraba Térraba	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual														ő
Toro Amarillo	Toro Amarillo	Filo de Agua	Mensual														0
Canalete	Zapote	Filo de Agua	Mensual	18	6,7	4,9	4,7	4,0	4,8	6,6	8,1	8,0	7,2	7,4	7,1	7,5	77
Los Negros	Zapote	Filo de Agua	Mensual	17	8,0	5,0	4,3	3,5	4,8	8,0	10,6	10,6	9,2	9,4	9,0	9,6	92
Hidro Proyecto 1	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50	15,9	8,9	5,1	6,1	16,0	21,0	24,9	24,3	23,3	24,0	25,4	22,1	217
Hidro Proyecto 2	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	2007	1201	1264	1/110	1202	1150	1226	1207	1200	1240	1210	1200	1207	15250
Total Hidro Eólicos				3067 394	1391 140	1264 127	1410	1292 94	1153 56	1236 37	1207 55	1260 47	1240 40	1310	1209 100	1287 156	15259 1031
Geotérmicos				300	169	153	169	164	169	157	163	152	161	132	152	163	1904
Biomasa				55	23	24	21	5	0	0	0	0	0	0	0	13	86
Térmicos				559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Exportación					-527	-487	-535	-396	-182	-273	-229	-263	-282,7	-296	-304	-423	-4198
TOTAL	0./515.5	DEE - : - : -		4375	1196	1080	1196	1157	1196	1157	1196	1196	1157	1196	1157	1196	14082
IDEMANDA INCLI	JYENDO 1	0% PERDIDAS		1	1196	1080	1196	1157	1196	1157	1196	1196	1157	1196	1157	1196	14082









Cuadro 23b
Características y Generación de las Plantas que estarían en operación en el año 2050 según el escenario 2 sin considerar la afectación por el cambio climático

								G	Senera	ción c	le elec	tricida	d (GW	h)			
Planta	Cuenca	Tipo de Planta	Afectación Esperada	Potencia (MW)	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Menores ICE	Barranca	Filo de Agua	Mensual	5	3,5	3,1	3,4	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	41
Boyey	Matina	Filo de Agua	Mensual	209	74,9	55,9	42,9	51,0	78,3	70,9	104,2	79,4	42,9	60,2	102,6	101,7	865
Sueo Ayil	Matina Matina	Filo de Agua Embalse Estacional	Mensual Trimestral	56,3 174	21,4 85,2	16,0 96,9	12,2 117,9	14,6 102,7	22,4 59,1	20,2 48,4	29,8 40,3	22,7 37,5	12,2 40,3	17,2 37,9	29,3 34,9	29,0 63,7	247 765
Milagro	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	31	3,3	1,6	2,9	7,6	18,8	18,8	20,4	22,0	24,0	28,9	19,1	7,7	175
Reyes	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	23	2,6	1,3	2,3	5,8	14,5	14,5	15,7	16,9	18,5	22,3	14,7	6,0	135
Los Llanos	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	123	9,8	4,8	8,6	22,2	55,2	55,0	59,7	64,4	70,2	84,7	55,9	22,7	513
Llanos Esqui	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	58	4,6 3,0	2,3	4,0 2,6	10,5 6,8	26,0 17,0	25,9	28,2 18,4	30,4 19,8	33,1 21,6	39,9	26,4 17,2	10,7	242 158
Londres Pacuare	Naranjo Pacuare	Filo de Agua Embalse Estacional	Mensual Semestral	38 158	81,8	1,5 93,0	113,2	98,5	56,7	16,9 46,5	38,7	36,0	38,7	26,1 36,3	33,4	7,0 61,1	734
Otras en RI	Pacuare	Filo de Agua	Mensual	158	56,8	42,4	32,5	38,7	59,4	53,8	79,0	60,2	32,5	45,7	77,8	77,1	656
Pirris	Parrita	Filo de Agua	Mensual	140	28,7	18,1	16,0	37,1	57,1	51,8	46,2	58,8	75,8	84,9	73,7	45,8	594
La Ceiba	Parrita	Filo de Agua	Mensual	43,5	2,2	1,0	2,0	6,7	17,5	17,4	17,9	20,1	22,9	24,2	15,9	6,3	154
Rosalia Quebrada Bejuco	Parrita Parrita	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	22,7 36,8	1,3 2,3	0,6 1,1	1,2 2,1	3,9 7,2	10,3 18,8	10,3 18,7	10,5 19,2	11,8 21,5	13,4 24,5	14,2 26,0	9,3 17,0	3,7 6,7	91 165
Jamaica	Parrita	Filo de Agua	Mensual	49.6	2,9	1,3	2,6	8,9	23,4	23,2	23,9	26,8	30,5	32,3	21,1	8,3	205
Angostura	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	180	73,1	51,1	50,0	51,5	69,2	96,3	95,3	101,9	84,8	90,8	81,0	75,0	920
Cachí	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	103	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
La Joya	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	30,2	21,1	18,5	21,0	33,0	38,4	36,9	37,4	26,3	27,4	26,6	24,1	341 151
Menores JASEC Río Macho	Reventazón Reventazón	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	20 134	12,1 39.0	10,3 23,4	11,0 18,4	10,6 18,0	12,8 46.4	13,3 67.5	13,3 68,3	13,7 73,8	13,4 75,2	13,5 77.9	13,4 71.2	13,5 58,0	637
Torito	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	60,9	20,3	19,9	20,5	27,4	36,6	36,0	37,3	32,8	34,4	31,7	29,5	387
Reventazón	Reventazón	Embalse Estacional	Trimestral	305	148,2	168,5	205,0	178,5	102,7	84,2	70,1	65,2	70,1	66,1	60,8	111,0	1330
Cachi 2	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	157	69,7	45,5	38,6	43,6	73,8	93,8	96,6	108,2	73,3	103,3	100,5	78,9	926
Izarco	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	143	60,7	46,2	29,8	40,3	77,8	88,0	89,3	80,9	78,4	78,2	90,8	97,7	858
Arenal Balsa	San Carlos San Carlos	Embalse Multianual Filo de Agua	Anual Mensual	157 38	89,6 15,7	101,9 10,3	124,0 8,9	107,9 6,9	62,1 10,6	50,9 15,6	42,4 19,2	39,4 19,7	42,4 19,2	39,8 20,1	36,6 20,3	67,0 18,4	804 185
Balsa Chocosuela	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	38 28	7,6	5,2	8,9 4,6	3,5	5,1	7,3	8,8	9,0	8,7	9,2	20,3 9,4	8,7	185 87
Cote	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	7	1,7	1,2	1,1	0,9	1,2	1,7	2,0	2,0	1,8	1,9	1,8	1,9	19
Daniel Gutiérrez	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	19	8,6	5,6	4,8	3,8	5,8	8,5	10,5	10,8	10,5	11,0	11,1	10,1	101
Dengo	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	174	103,4	117,6	143,1	124,5	71,6	58,7	48,9	45,5	48,9	46,2	42,5	77,5	928
El Encanto	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	8	4,2	3,3	3,2	2,8	2,9	4,0	4,1	4,6	5,1	5,7	4,6	4,6	49 505
Privados Hidro Peñas Blancas	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	105,4 37	44,5 16,6	32,0 14,3	29,8 13,3	24,7 10,6	32,9 15,1	42,4 18,3	48,6 22,2	50,3 20,8	47,8 18,2	50,5 13,7	52,1 12,8	49,6 15,1	191
Pocosol	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	26	10,4	7,8	7,4	6,1	8,2	10,4	12,4	12,1	11,4	11,9	12,0	11,7	122
Sandillal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	32	23,1	26,2	31,9	27,8	16,0	13,1	10,9	10,2	10,9	10,4	9,5	17,4	207
Cariblanco	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	84	26,9	19,1	18,1	15,6	19,5	23,0	26,1	28,4	24,5	26,0	32,2	32,5	292
Cubujuqui	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	22	10,0	6,1	5,2	4,0	6,6	10,0	13,1	13,7	13,7	14,0	13,7	11,8	122
Doña Julia El General	Sarapiquí Sarapiquí	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	16 39	8,8 14,8	7,4 12,0	7,9 11,9	7,6 10,2	9,2 13,4	9,7 16,0	9,7 17,3	9,9 17,8	9,7 16,7	9,8 17,8	9,6 19,2	9,6 18,9	109 186
Toro I	Sarapiqui	Filo de Agua	Mensual	26,8	8,8	6,2	5,5	4,6	6,2	7,4	9,4	10,0	9,6	11,0	12,9	9,5	101
Toro II	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	66	24,7	16,8	15,7	13,0	17,9	21,6	26,7	28,6	26,0	28,3	29,8	24,0	273
Toro III	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	49,7	19,7	14,3	13,6	11,2	15,4	18,4	22,3	24,0	23,5	24,7	22,4	15,6	225
Savegre	Savegre	Embalse Estacional	Trimestral	178	82,3	93,6	113,9	99,2	57,1	46,8	38,9	36,3	38,9	36,5	33,6	61,5	739
Brujo I	Savegre	Filo de Agua	Mensual Mensual	79,3 68.4	6,6 5,3	3,2 2,6	5,8 4,6	15,0 12,0	37,3 29,8	37,2 29,7	40,4 32,3	43,5 34,8	47,5 38,0	57,3 45,8	37,8 30,2	15,3 12,2	347 277
Brujo II Roncador	Savegre Savegre	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	26	2,5	1,2	2,2	5,7	14,2	14,1	15,4	16,6	18,1	21,8	14,4	5,8	132
Santo Tomás	Savegre	Filo de Agua	Mensual	30	1,8	0,9	1,6	4,2	10,3	10,3	11,2	12,0	13,1	15,8	10,5	4,2	96
Proy. Rio Sixaola (RI)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual	361,9	201,8	157,6	158,1	181,7	238,9	178,3	233,6	193,3	113,6	138,4	233,5	286,2	2315
Proy. Rio Sixaola (PN)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual	742	389,0	304,0	304,9	350,3	460,7	343,9	450,4	372,7	219,1	266,9	450,3	551,8	4464
Anonos Brasil	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua	Mensual Mensual	3,6	0,0 7.4	0,1 5,5	1,0 5,3	0,8 5,1	1,2 7,6	1,9 9.8	2,5 9.6	2,6 10.9	2,6 12,3	2,6 14.2	2,6 12.0	2,2 9.4	20 109
Carrillos	Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	24	1,0	0,7	0,7	0,7	1,2	1,7	1,6	1,9	2,3	2,6	2,2	1,5	18
Capulín	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	49	17,2	12,1	11,4	11,6	19,5	28,0	27,1	31,9	38,0	43,2	37,0	24,9	302
Chucas	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	50	19,7	13,9	13,1	13,3	22,3	32,1	31,0	36,5	43,6	49,5	42,4	28,6	346
Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	40	17,4	16,4	16,6	13,8	11,7	15,1	18,9	19,1	18,6	19,2	17,3	18,0	202
Menores CNFL	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual Mensual	31	11,9 1,7	8,7 1,5	8,4 1,5	8,2 1,3	12,1 1,5	15,6 1,6	15,2 1,7	17,4 1,7	19,6 1,6	22,7 1,7	19,1 1,7	15,0 1,7	174 19
Menores ESPH Tacares	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	10 7	3.0	1,5	1,5	1,3	2.0	3,0	4.0	4.2	4.2	4,2	4,2	3,6	37
Ventanas Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	100	32,3	25,6	26,2	24,2	29,3	41,8	41,2	46,2	51,2	57,7	49,6	38,8	464
Diquis	Térraba	Embalse Multianual	Anual	631	340,4	387,1	471,0	410,0	235,9	193,4	160,9	149,9	160,9	151,5	139,3	254,6	3055
RC-500	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58	4,0	2,6	8,8	18,3	38,2	33,5	29,6	38,3	41,9	46,7	25,1	6,0	293
Chimirol	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58,4	3,9	2,6	8,7	18,1	37,8	33,2	29,3	37,9	41,5	46,2	24,8	5,9	290
Alto Palmas Palmas 1	Térraba Térraba	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	97 64,1	4,9 4,0	3,3 2,6	10,9 8,8	22,6 18,2	47,3 38,1	41,5 33,4	36,7 29,5	47,5 38,2	51,9 41,8	57,9 46,6	31,1 25,0	7,4 6,0	363 292
Palmas 2	Térraba	Filo de Agua	Mensual	133,2	7,2	4,7	15,8	32,8	68,5	60,2	53,1	68,8	75,3	83,8	45,0	10,8	526
Toro Amarillo	Toro Amarillo	Filo de Agua	Mensual	59	23,1	17,5	11,3	15,3	29,6	33,4	33,9	30,7	29,8	29,7	34,5	37,1	326
Canalete	Zapote	Filo de Agua	Mensual	18	6,7	4,9	4,7	4,0	4,8	6,6	8,1	8,0	7,2	7,4	7,1	7,5	77
Los Negros	Zapote	Filo de Agua	Mensual	17	8,0	5,0	4,3	3,5	4,8	8,0	10,6	10,6	9,2	9,4	9,0	9,6	92
Hidro Proyecto 1	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	50 50	15,9 15,9	8,9 8,9	5,1 5,1	6,1 6,1	16,0 16,0	21,0 21,0	24,9 24,9	24,3 24,3	23,3 23,3	24,0 24,0	25,4 25,4	22,1 22,1	217 217
Hidro Proyecto 2 Total Hidro	San Carios	Filo de Agua	Mensual	50 6441	2552	2232	2439	2498	2794	2647	2832	2767	2496	2755	2770	2823	31606
Eólicos				800	284	258	265	191	113	75	111	95	80	101	204	318	2094
Geotérmicos				1000	563	509	563	545	563	525	544	507	535	441	508	543	6346
Biomasa				81	34	35	31	7	0	0	0	0	0	0	0	20	126
Térmicos Exportación				1260	-508	-392	-374	-411	-544	-416	-562	-444	-280	-372	-652	-778	-5733
LANCI LACION				ı	-500	-032	-574	-411	-044	-410	-502		-200	-012	-002	-110	-0133
GENERACION TO	TAL			9582	2925	2642	2925	2831	2925	2831	2925	2925	2831	2925	2831	2925	34439









Cuadro 23c Características y Generación de las Plantas que estarían en operación en el año 2080 según el escenario 2 sin considerar la afectación por el cambio climático

ooo segu		Joodina											d (GW			•	
Planta	Cuenca	Tipo de Planta	Afectación Esperada	Potencia (MW)	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Menores ICE	Barranca	Filo de Agua	Mensual	5	3,5	3,1	3,4	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	41
Boyey	Matina	Filo de Agua	Mensual	209	74,9	55,9	42,9	51,0	78,3	70,9	104,2	79,4	42,9	60,2	102,6	101,7	865
Sueo	Matina	Filo de Agua	Mensual	56,3	21,4	16,0	12,2	14,6	22,4	20,2	29,8	22,7	12,2	17,2	29,3	29,0	247
Ayil	Matina	Embalse Estacional	Trimestral Mensual	174	85,2 3,3	96,9	117,9	102,7	59,1 18,8	48,4 18,8	40,3 20,4	37,5 22,0	40,3 24,0	37,9 28,9	34,9 19,1	63,7 7,7	765 175
Milagro Reyes	Naranjo Naranjo	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	31 23	2,6	1,6 1,3	2,9 2,3	7,6 5,8	14.5	14,5	15,7	16,9	18,5	20,9	14.7	6,0	135
Los Llanos	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	123	9,8	4,8	8,6	22,2	55,2	55,0	59,7	64,4	70,2	84,7	55,9	22,7	513
Llanos Esqui	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	58	4,6	2,3	4,0	10,5	26,0	25,9	28,2	30,4	33,1	39,9	26,4	10,7	242
Londres	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	38	3,0	1,5	2,6	6,8	17,0	16,9	18,4	19,8	21,6	26,1	17,2	7,0	158
Pacuare	Pacuare	Embalse Estacional	Semestral	158	81,8	93,0	113,2	98,5	56,7	46,5	38,7	36,0	38,7	36,3	33,4	61,1	734
Otras en RI Pirris	Pacuare Parrita	Filo de Agua	Mensual Mensual	158 140	56,8 28.7	42,4 18.1	32,5 16,0	38,7 37,1	59,4 57.1	53,8 51.8	79,0 46,2	60,2 58,8	32,5 75,8	45,7 84.9	77,8 73.7	77,1 45.8	656 594
La Ceiba	Parrita	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	43,5	2,2	1,0	2,0	6,7	17,5	17,4	17,9	20,1	22,9	24,2	15,9	6,3	154
Rosalia	Parrita	Filo de Agua	Mensual	22,7	1,3	0,6	1,2	3,9	10,3	10,3	10,5	11,8	13,4	14,2	9,3	3,7	91
Quebrada Bejuco	Parrita	Filo de Agua	Mensual	36,8	2,3	1,1	2,1	7,2	18,8	18,7	19,2	21,5	24,5	26,0	17,0	6,7	165
Jamaica	Parrita	Filo de Agua	Mensual	49,6	2,9	1,3	2,6	8,9	23,4	23,2	23,9	26,8	30,5	32,3	21,1	8,3	205
Angostura	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	180	73,1 0,0	51,1 0,0	50,0 0,0	51,5 0,0	69,2 0,0	96,3 0,0	95,3 0,0	101,9 0,0	84,8	90,8	81,0 0,0	75,0 0,0	920 0
Cachí La Joya	Reventazón Reventazón	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	103 50	30,2	21,1	18,5	21,0	33,0	38,4	36,9	37,4	0,0 26,3	27,4	26,6	24,1	341
Menores JASEC	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	20	12,1	10,3	11,0	10,6	12,8	13,3	13,3	13,7	13,4	13,5	13,4	13,5	151
Río Macho	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	134	39,0	23,4	18,4	18,0	46,4	67,5	68,3	73,8	75,2	77,9	71,2	58,0	637
Torito	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	60,9	20,3	19,9	20,5	27,4	36,6	36,0	37,3	32,8	34,4	31,7	29,5	387
Reventazón	Reventazón	Embalse Estacional	Trimestral	305	148,2	168,5	205,0	178,5	102,7	84,2	70,1	65,2	70,1	66,1	60,8	111,0	1330
Cachi 2	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	157	69,7 60,7	45,5 46,2	38,6 29,8	43,6 40,3	73,8 77,8	93,8 88,0	96,6 89,3	108,2 80,9	73,3 78,4	103,3 78,2	100,5 90,8	78,9 97,7	926 858
Izarco Arenal	Reventazón San Carlos	Filo de Agua Embalse Multianual	Mensual Anual	143 157	89,6	101,9	124,0	107,9	62,1	50,9	42,4	39,4	42,4	39,8	36,6	67,0	804
Balsa	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	38	15,7	10,3	8,9	6,9	10,6	15,6	19,2	19,7	19,2	20,1	20,3	18,4	185
Chocosuela	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	28	7,6	5,2	4,6	3,5	5,1	7,3	8,8	9,0	8,7	9,2	9,4	8,7	87
Cote	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	7	1,7	1,2	1,1	0,9	1,2	1,7	2,0	2,0	1,8	1,9	1,8	1,9	19
Daniel Gutiérrez	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	19	8,6	5,6	4,8	3,8	5,8	8,5	10,5	10,8	10,5	11,0	11,1	10,1	101
Dengo	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	174	103,4 4,2	117,6 3,3	143,1 3,2	124,5 2,8	71,6 2,9	58,7 4,0	48,9 4,1	45,5 4,6	48,9 5,1	46,2 5,7	42,5 4,6	77,5 4,6	928 49
El Encanto Privados Hidro	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	8 105.4	44,5	32,0	3,2 29,8	24,7	32,9	42,4	48,6	50,3	47,8	50,5	52,1	49,6	505
Peñas Blancas	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	37	16,6	14,3	13,3	10,6	15,1	18,3	22,2	20,8	18,2	13,7	12,8	15,1	191
Pocosol	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	26	10,4	7,8	7,4	6,1	8,2	10,4	12,4	12,1	11,4	11,9	12,0	11,7	122
Sandillal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	32	23,1	26,2	31,9	27,8	16,0	13,1	10,9	10,2	10,9	10,4	9,5	17,4	207
Cariblanco	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	84	26,9	19,1	18,1	15,6	19,5	23,0	26,1	28,4	24,5	26,0	32,2	32,5	292
Cubujuqui	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual Mensual	22	10,0 8,8	6,1 7,4	5,2 7,9	4,0 7,6	6,6 9,2	10,0 9,7	13,1 9,7	13,7 9,9	13,7 9,7	14,0 9,8	13,7 9,6	11,8 9,6	122 109
Doña Julia El General	Sarapiquí Sarapiquí	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	16 39	14,8	12,0	11,9	10,2	13,4	16,0	17,3	17,8	16,7	17,8	19,2	18,9	186
Toro I	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	26,8	8,8	6,2	5,5	4,6	6,2	7,4	9,4	10,0	9,6	11,0	12,9	9,5	101
Toro II	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	66	24,7	16,8	15,7	13,0	17,9	21,6	26,7	28,6	26,0	28,3	29,8	24,0	273
Toro III	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	49,7	19,7	14,3	13,6	11,2	15,4	18,4	22,3	24,0	23,5	24,7	22,4	15,6	225
Savegre	Savegre	Embalse Estacional	Trimestral	178	82,3	93,6	113,9	99,2	57,1	46,8	38,9	36,3	38,9	36,5	33,6	61,5	739
Brujo I	Savegre	Filo de Agua	Mensual	79,3	6,6 5,3	3,2 2,6	5,8 4,6	15,0 12,0	37,3 29,8	37,2 29,7	40,4 32,3	43,5 34,8	47,5 38,0	57,3 45,8	37,8 30,2	15,3 12,2	347 277
Brujo II Roncador	Savegre Savegre	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	68,4 26	2,5	1,2	2,2	5,7	14,2	14,1	15,4	16,6	18,1	21,8	14.4	5,8	132
Santo Tomás	Savegre	Filo de Agua	Mensual	30	1,8	0,9	1,6	4,2	10,3	10,3	11,2	12,0	13,1	15,8	10,5	4,2	96
Proy. Rio Sixaola (RI)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual	361,9	201,8	157,6	158,1	181,7	238,9	178,3	233,6	193,3	113,6	138,4	233,5	286,2	2315
Proy. Rio Sixaola (PN)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual	742	389,0	304,0	304,9	350,3	460,7	343,9	450,4	372,7	219,1	266,9	450,3	551,8	4464
Anonos	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	3,6	0,0	0,1	1,0	0,8	1,2	1,9	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,2	20
Brasil Carrillos	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	24 2,34	7,4 1,0	5,5 0,7	5,3 0,7	5,1 0,7	7,6 1,2	9,8 1,7	9,6 1,6	10,9 1,9	12,3 2,3	14,2 2,6	12,0 2,2	9,4 1,5	109 18
Capulín	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	49	17,2	12,1	11,4	11,6	19,5	28,0	27,1	31,9	38,0	43,2	37,0	24,9	302
Chucas	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	50	19,7	13,9	13,1	13,3	22,3	32,1	31,0	36,5	43,6	49,5	42,4	28,6	346
Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	40	17,4	16,4	16,6	13,8	11,7	15,1	18,9	19,1	18,6	19,2	17,3	18,0	202
Menores CNFL	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	31	11,9	8,7	8,4	8,2	12,1	15,6	15,2	17,4	19,6	22,7	19,1	15,0	174
Menores ESPH	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	10	1,7	1,5	1,5	1,3 1,2	1,5 2,0	1,6	1,7	1,7 4,2	1,6 4,2	1,7 4,2	1,7	1,7	19 37
Tacares Ventanas Garita	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	7 100	3,0 32,3	1,9 25.6	1,6 26,2	24.2	29.3	3,0 41,8	4,0 41.2	46.2	51,2	57,7	4,2 49,6	3,6 38,8	464
Diquis	Térraba	Embalse Multianual	Anual	631	340,4	387,1	471,0	410,0	235,9	193,4	160,9	149,9	160,9	151,5	139,3	254,6	3055
RC-500	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58	4,0	2,6	8,8	18,3	38,2	33,5	29,6	38,3	41,9	46,7	25,1	6,0	293
Chimirol	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58,4	3,9	2,6	8,7	18,1	37,8	33,2	29,3	37,9	41,5	46,2	24,8	5,9	290
Alto Palmas	Térraba	Filo de Agua	Mensual	97	4,9	3,3	10,9	22,6	47,3	41,5	36,7	47,5	51,9	57,9	31,1	7,4	363
Palmas 1	Térraba	Filo de Agua	Mensual	64,1	4,0	2,6	8,8	18,2	38,1	33,4	29,5	38,2	41,8	46,6	25,0	6,0	292
Palmas 2 Toro Amarillo	Térraba Toro Amarillo	Filo de Agua	Mensual Mensual	133,2 59	7,2 23,1	4,7 17,5	15,8 11,3	32,8 15,3	68,5 29,6	60,2 33,4	53,1 33,9	68,8 30,7	75,3 29,8	83,8 29,7	45,0 34,5	10,8 37,1	526 326
Canalete	Zapote	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	18	6,7	4,9	4,7	4,0	4,8	6,6	8,1	8,0	7,2	7,4	7,1	7,5	77
Los Negros	Zapote	Filo de Agua	Mensual	17	8,0	5,0	4,3	3,5	4,8	8,0	10,6	10,6	9,2	9,4	9,0	9,6	92
Hidro Proyecto 1	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50	15,9	8,9	5,1	6,1	16,0	21,0	24,9	24,3	23,3	24,0	25,4	22,1	217
Hidro Proyecto 2	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50	15,9	8,9	5,1	6,1	16,0	21,0	24,9	24,3	23,3	24,0	25,4	22,1	217
Total Hidro Eólicos				6441	2552	2232	2439	2498	2794	2647	2832	2767	2496	2755	2770	2823	31606
Eolicos Geotérmicos				800 1000	284 563	258 509	265 563	191 545	113 563	75 525	111 544	95 507	80 535	101 441	204 508	318 543	2094 6346
Biomasa				81	34	35	31	7	0	0	0	0	0	0	0	20	126
Térmicos				1260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Exportación					-508	-392	-374	-411	-544	-416	-562	-444	-280,4	-372	-652	-778	-5733
TOTAL	17/21/20	00/ DEF 7:7		9582	2925	2642	2925	2831	2925	2831	2925	2925	2831	2925	2831	2925	34439
DEMANDA INCLU	JYENDO 1	0% PERDIDAS			2925	2642	2925	2831	2925	2831	2925	2925	2831	2925	2831	2925	34439









Al observar los cuadros No. 10 y 11, se puede observar que si el cambio climático no afectara la generación hidroeléctrica nacional, las plantas que estarían operando en el año 2020, serían capaces de generar un excedente de 4198 GWh/año que podrían colocarse en el mercado centroamericano y considerando un precio de venta de 0,15 US\$/kWh; esta energía tendría un valor de 630 millones de US\$/año.

También se aprecia, que a pesar de considerar la instalación de todos los proyectos hidroeléctricos disponibles excepto los ubicados en parques nacionales, en los años 2050 y 2080, será necesario generar cerca del 4,5% de la electricidad a partir de combustibles; lo cual es sin embargo; una proporción mucho más baja que la presentada en los últimos años (cerca del 8%).

De la misma forma, si en el año 2050 se aprovechara todo el potencial de energías renovables de Costa Rica, el país estaría en capacidad de generar exportaciones de electricidad del orden de los 5733 GWh con un valor de 860 millones de US\$/año.

Sin embargo, se debe tomar en cuenta los efectos que el cambio climático podría provocar tanto en la demanda como en la oferta de electricidad.

En los cuadros No. 24 y 25 a, b y c; se resumen tanto la demanda como la generación eléctrica que se tendría considerando el crecimiento adicional del 0,05% en el consumo de electricidad y la producción esperada de acuerdo con las afectaciones en los caudales y en la velocidad del viento que se resumieron en la sección 2.2.1 y 2.2.2.

Es conveniente hacer notar que en este caso, la demanda de electricidad del 2080 no coincide con la del 2050 debido a que la variación en la temperatura media provocaría un aumento del consumo de electricidad mayor en el año 2080 que en el año 2050.

También vale la pena aclarar que las estimaciones de la afectación en la generación, se determinan de acuerdo con el tipo de planta. Las que son de filo de agua, se considera una afectación mensual, mientras que para las que poseen embalses se procede a promediar la afectación en la cantidad de meses anteriores de acuerdo con la capacidad del embalse.









Cuadro 24a
Características y Generación de las Plantas que estarían en operación en el año 2020 según el escenario 1 considerando la afectación por el cambio climático

Pilot									(-	enera	icion c	le elec	tricida	d ((+ivv	h)			
Memoral CE   Borreco   File do Agua   Memoral   File do Agua   Memora	Planta	Cuenca	Tipo de Planta			Ene	Feb	Mar								Nov	Dic	Total
Beyony   Marina   Fine A right   F	Menores ICF	Barranca	Filo de Agua			3.5	3.1	3.4	3.3	3.5	3.4	3.5	3.5		3.6	3.4	3.4	41
Second   Melina   Print   Pr					, i	- / -	- /	- /									0,0	0
Margine   Margine   Cartesiane Statistical   Torrestrat			-														0,0	0
Name   Price of Again   Mental   Price of			-														0,0	0
Reviews   Incellations   Reviews   Incellations   Reviews   Revi																	0,0	0
Lumon Exemple   Namerip   Erico de Agein   Memissal     0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		Naranjo		Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Pacume   P		1		Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Processor   Proc	Llanos Esqui	Naranjo	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Price on Again	Londres	Naranjo	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Prints   Partita   Parti	Pacuare	Pacuare	Embalse Estacional	Semestral		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Cachena   Recentate   Paperina   File de Agua   Merceaut   Country   File de Agua   Merceaut   File de	Otras en RI	Pacuare	Filo de Agua	Mensual													0,0	0
Recentable   Puritis   File de Apus   Puritis   File de Apus   File de Apus   Pile de Apus   P		Parrita	Filo de Agua	Mensual	140												45,6	574
Cauchia Bepuco   Parrita   Parrita			7														0,0	0
American   Parrita   Par																	0,0	0
Angustara   Revertazion   Filic de Agua   Mercual   190   73,0   49,5   47,7   49,1   65,0   90,4   92,3   97,3   82,9   88,2   80,7   100   1																	0,0	0
Cacht   Cacht   Renemazon   Filo de Agua   Mercual   50   30.2   20.5   17.7   20.0   31.0   36.1   35.7   35.7   25.7   26.7   26.5			-														0,0	0
Mercres JASEC   Revertazion   Filo de Agua   Mercual   20   30.2   20.5   17.7   20.0   31.0   36.1   35.7   35.7   25.7   26.7   26.5   26.5   Revertazion   Filo de Agua   Mercual   134   39.0   22.7   17.5   17.2   43.5   63.3   66.2   70.4   73.5   75.7   70.9   70.0					180												74,1 0,0	890 0
Memores ARSEC   Rive Metaco   File de Agua   Memosal   134   39,0   22,7   17,5   17,2   43,5   63,3   63,2   70,4   73,5   75,7   70,9   70,0   70																	23,8	330
Rio Macho   Reventazión   Filo de Agua   Meressal   134   39,0   22,7   17,5   17,2   43,5   63,3   66,2   70,4   73,5   75,7   70,9   70,9   70,0			-														13,4	146
Tortio   Rowentazón   Rowenta																	57,3	617
Reventazion   Cachi 2   Reventazion   Cachi 2   Reventazion   Reventaz					-												29,2	376
Cachi   Zarco   Reventazion   Filio de Agua   Mensual   157   69,7   44,2   36,9   41,5   69,3   88,1   93,6   103,3   71,6   100,4   100,1																	109,0	1295
Arenal   San Carlos   Embelse Multianual   Anual   157   86,3   98,2   119,4   104,0   59,8   49,0   40,8   38,0   40,8   38,4   35,3   38,4   35,3   38,6   40,8   38,0   40,8   38,0   40,8   38,4   35,3   38,4   35,3   38,6   40,8   40,8   38,6   40,8																	77,9	897
Arenal   San Carlos   Babsa   San Carlos   Embalse Milianual   Anual   174   99,6   113,3   137,9   120,0   69,0   56,6   47,1   43,9   47,1   44,5   40,9																	0,0	0
Balsa   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   28   7,6   5,0   4,3   3,1   4,6   7,0   8,4   8,7   8,7   9,2   9,4					157												64,5	775
Chocosuola   San Carlos   Filo do Agua   Mensual   Z8   7,6   5,0   4,3   3,1   4,6   7,0   8,4   8,7   8,7   9,2   9,4																	18,2	180
Daniel Gutlérrez   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   19   8.5   5.4   4.5   3.4   5.3   8.1   10.0   10.4   10.5   11.0   11.0   11.0	Chocosuela		Filo de Agua	Mensual	28	7,6	5,0	4,3	3,1	4,6	7,0	8,4	8,7	8,7	9,2	9,4	8,6	84
Dengo   San Carlos   Embalse Multianual   Anual   174   99,6   113,3   137,9   120,0   69,0   56,6   47,1   43,9   47,1   44,5   40,9   El Encanto   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   8   4,1   3,2   3,0   2,6   2,6   3,8   3,9   4,4   5,1   5,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   5,0   5,6   4,6   4,6   4,6   4,7   5,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,6   4,7   5,6   4,6   4,6   4,7   5,6   4,6   4,6   4,6   4,7   5,6   4,6	Cote	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	7												1,8	18
El Encanto   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   8   4,1   3,2   3,0   2,6   2,6   3,8   3,9   4,4   5,1   5,6   4,6	Daniel Gutiérrez	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	19												9,9	98
Privados Hidro   Privados   Privado	Dengo	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	174												74,7	895
Peñas Blancas   San Carlos   Filo de Água   Mensual   26   10,3   7,5   6,9   5,5   7,6   9,9   11,9   11,7   11,4   11,9   12,0	El Encanto	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	8												4,5	47
Pocceol   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   26   10,3 7,5 6,9 5,5 7,6 9,9 11,9 11,7 11,4 11,9 12,0					,												48,9	489
Sandital   San Carlos   Embalse Multianual   Anual   Carlos   Ca																	14,9	184
Cariblanco   Sarapiqui   Filo de Agua   Mensual   24   26,9   18,6   17,2   14,8   18,3   21,6   25,3   27,1   24,0   25,3   32,1			1 aa 1gaa														11,6	118
Cubujuqui   Sarapiqui   Filo de Água   Mensual   16   8.8   7.2   7.6   7.3   8.6   9.1   9.4   9.5																	16,7	200
Dofa Julia   Sarapiqui   Filo de Água   Mensual   16   8,8   7,2   7,6   7,3   8,6   9,1   9,4   9,5   9,5   9,5   9,6     El General   Sarapiqui   Filo de Água   Mensual   39   14,8   11,6   11,3   9,7   12,6   15,0   16,8   17,0   16,3   17,3   19,1     Toro II   Sarapiqui   Filo de Agua   Mensual   48,7   19,6   13,9   13,0   10,7   14,4   17,2   21,6   22,9   22,9   24,0   22,3     Toro III   Sarapiqui   Filo de Agua   Mensual   49,7   19,6   13,9   13,0   10,7   14,4   17,2   21,6   22,9   22,9   24,0   22,3     Brujo II   Savegre   Filo de Agua   Mensual   49,7   19,6   13,9   13,0   10,7   14,4   17,2   21,6   22,9   22,9   24,0   22,3     Brujo II   Savegre   Filo de Agua   Mensual   49,7   40,6   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0     Brujo II   Savegre   Filo de Agua   Mensual   49,7   40,6   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0     Roncador   Savegre   Filo de Agua   Mensual   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0     Proy, Rio Sivaola (RI)   Sixaola   Filo de Agua   Mensual   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0   40,0     Brasial   Tárcoles   Filo de Agua   Mensual   40,0   41,0   41,2   41,					-												32,1	283 118
File General   Sarapiqui   File de Água   Mensual   Sarapiqui   Sarapiqui   File de Água   Mensual   Sarapiqui   Sarapiqui   File de Água   Mensual   Sarapiqui   Sarapiqui   Sarapiqui   File de Água   Mensual   Sarapiqui   Sarapiqui   Sarapiqui   Sarapiqui   Sarapiqui   Sarapiqui   Sarapiqui   Mensual   Sarapiqui   Sarapiqui   Sarapiqui   Sarapiqui   Sarapiqui   Sarapiqui   Sarapiqui   Sarapiqui   Mensual   Sarapiqui																	11,6 9,5	105
Toro I   Sarapiqui   Filo de Âgua   Mensual   26,8   6,0   5,3   4,4   5,8   6,9   9,1   9,6   9,4   10,6   12,8																	18,7	180
Toro II   Sarapiqui   Filo de Agua   Mensual   Filo de Agua   Mensual																	9,4	98
Toro III																	23,8	265
Savegre Brujo I Savegre Brujo I Savegre Filo de Agua Mensual Roncador Santo Tomás Savegre Filo de Agua Mensual Savegre Filo Mensual Savegre F																	15,5	218
Brujo I   Savegre   Filo de Agua   Mensual   0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0					43,1												0,0	0
Roncador   Savegre   Filo de Agua   Mensual   0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0			Filo de Agua	Mensual													0,0	0
Roncador   Savegre   Filo de Agua   Mensual   0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0		Savegre				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Proy. Rio Sixola (RI)				Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Anonos   Tárcoles   Filo de Agua   Mensual   24   7,4   5,5   5,3   5,1   7,6   9,8   9,6   10,9   12,3   14,2   12,0	Santo Tomás		Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Brasil   Tárcoles   Filo de Agua   Mensual   24   7,4   5,5   5,3   5,1   7,6   9,8   9,6   10,9   12,3   14,2   12,0	Proy. Rio Sixaola (RI)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Carrillos   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   2,34   1,0   0,7   0,7   0,7   1,2   1,7   1,6   1,9   2,3   2,6   2,2     Capulín   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   49   17,2   12,1   11,4   11,6   19,5   28,0   27,1   31,9   38,0   43,2   37,0     Chucas   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   50   19,7   13,9   13,1   13,3   22,3   32,1   31,0   36,5   43,6   49,5   42,4     Garita   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   40   17,4   16,4   16,6   13,8   11,7   15,1   18,9   19,1   18,6   19,2   17,3     Menores CNFL   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   31   11,9   8,7   8,4   8,2   12,1   15,6   15,2   17,4   19,6   22,7   19,1     Tacares   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   10   1,7   1,5   1,5   1,3   1,5   1,6   1,7   1,7   1,6   1,7   1,7     Tacares   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   7   3,0   1,9   1,6   1,2   2,0   3,0   4,0   4,2   4,2   4,2   4,2					3,6												2,2	20
Capulin Chucas         Tárcoles Filo de Agua         Mensual Mensual Mensual         49 Mensual Mensual         17,2         12,1         11,4         11,6         19,5         28,0         27,1         31,9         38,0         43,2         37,0           Garla Garla Tárcoles Filo de Agua         Filo de Agua         Mensual Mensual         40         17,4         16,6         13,8         11,7         15,1         18,9         19,1         18,6         19,2         17,3           Menores CNFL Mensuel Tárcoles Filo de Agua         Mensual Mensual Tárcoles Filo de Agua         Mensual Mensual Tárcoles Filo de Agua         Mensual Tárcoles Filo de Agua Mensual Tárcoles Filo de Agua         Mensual Tárcoles Filo de Agua Mensual Tárcoles Filo de Agua         Mensual Tárcoles Filo de Agua Mensual Tárcoles Filo de Agua         Mensual Tárcoles Filo de Agua Mensual Tárcoles Filo de Agua         7         3,0         1,9         1,6         1,2         2,0         3,0         4,0         4,2         4,2         4,2         4,2         4,2			Filo de Agua														9,4	109
Chucas         Tárcoles         Filo de Agua         Mensual         50         19,7         13,9         13,1         13,3         22,3         32,1         31,0         36,5         43,6         49,5         42,4           Garita         Tárcoles         Filo de Agua         Mensual         40         17,4         16,6         13,8         11,7         15,1         18,9         19,1         18,6         19,2         17,3           Menores CNFL         Tárcoles         Filo de Agua         Mensual         31         11,9         8,7         8,4         8,2         12,1         15,6         15,2         17,4         19,6         22,7         19,1           Menores ESPH         Tárcoles         Filo de Agua         Mensual         10         1,7         1,5         1,5         1,6         15,2         17,4         19,6         22,7         19,1           Tacares         Filo de Agua         Mensual         10         1,7         1,5         1,5         1,6         15,2         1,7         1,7         1,7         1,7           Tacares         Filo de Agua         Mensual         7         3,0         1,9         1,6         1,2         2,0         3,0         4,0 <td></td> <td></td> <td><b>J</b></td> <td></td> <td></td> <td>- / -</td> <td></td> <td>1,5</td> <td>18</td>			<b>J</b>			- / -											1,5	18
Garita   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   Mensual   Mensual   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   Mensual   Tárcoles   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   Tárcoles   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   Tárcoles   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   Tárcoles   Tárcoles   Filo de Água   Mensual   Tárcoles   Tárc				Mensual													24,9	302
Menores CNFL Menores ESPH         Tárcoles Tácroles         Filo de Água Filo de Agua         Mensual Mensual Mensual         31 10 10 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17																	28,6	346
Menores ESPH         Tárcoles         Filo de Água         Mensual Mensual         10         1,7         1,5         1,5         1,3         1,5         1,6         1,7         1,7         1,6         1,7         1,7         1,6         1,7         1,7         1,6         1,7         1,7         1,6         1,2         2,0         3,0         4,0         4,2         4,2         4,2         4,2																	18,0	202
Tacares Tárcoles Filo de Água Mensual 7 3,0 1,9 1,6 1,2 2,0 3,0 4,0 4,2 4,2 4,2 4,2																	15,0	174
			-														1,7	19 37
ventarias carria randones Fillo de Agua interisual 100 52,5 25,0 20,2 24,2 25,5 41,0 41,2 40,2 51,2 57,7 49,0			-														3,6 38,8	464
Diquis Térraba Embalse Multianual Anual 631 327,4 372,3 453,0 394,3 226,8 186,0 154,8 144,1 154,8 145,7 134,0			9			- /-								- /			244,8	2938
Diquis Térraba Embalse Multianual Anual 631 327,4 372,3 453,0 394,3 226,8 186,0 154,8 144,1 154,8 145,7 134,0 RC-500 Térraba Filo de Agua Mensual 58 3,8 2,5 8,3 16,9 34,3 32,4 28,7 36,6 41,6 47,3 24,3																	6,1	283
RC-500 Intribute Pillo de Aqua Mensual 50 5,0 2,3 6,3 10,9 34,0 32,4 26,7 30,0 41,0 47,3 24,3 Chimrol Terraba Filo de Aqua Mensual 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,					36						1. 1.						0,0	0
Cilillitis Indicated Fillo de Agua Mensual 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,																	0,0	ő
Palmas 1 Terraba Filo de Agua Mensual 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,																	0,0	ő
Palmas 2 Térraba Filo de Agua Mensual 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,																	0,0	ő
Toro Amarillo Toro Amarillo Filo de Agua Mensual 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,																	0,0	Ō
Canalete Zapote Filo de Agua Mensual 18 6,7 4,9 4,7 4,0 4,8 6,6 8,1 8,0 7,2 7,4 7,1			-		18												7,5	77
Los Negros Zapote Filo de Agua Mensual 17 8,0 5,0 4,3 3,5 4,8 8,0 10,6 10,6 9,2 9,4 9,0			-		17												9,6	92
Hidro Proyecto 1 San Carlos Filo de Agua Mensual 50 15,7 8,6 4,7 5,5 14,7 20,0 23,8 23,4 23,2 24,0 25,4		San Carlos		Mensual	50	15,7	8,6	4,7	5,5	14,7	20,0	23,8	23,4	23,2	24,0	25,4	21,9	211
Hidro Proyecto 2 San Carlos   Filo de Agua   Mensual   0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0	Hidro Proyecto 2	San Carlos	7	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Total Hidro 3067 1365 1227 1361 1241 1095 1181 1170 1216 1216 1286 1194	Total Hidro				3067	1365	1227	1361	1241	1095	1181	1170	1216	1216	1286	1194	1262	14815
Eólicos 394 140 127 131 94 56 37 55 47 40 50 100	Eólicos				394												156	1031
Geotérmicos 300 169 153 169 164 169 157 163 152 161 132 152																	163	1904
Biomasa																	13	86
Térmicos 559 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					559												0	0
Exportación -496 -447 -482 -342 -119 -214 -187 -215 -254,5 -267 -286					<b>!</b>					_		_			_		-395	-3704
TOTAL 4375 1200 1084 1200 1161 1200 1161 1200 1200 1161		IVENDO :	OOV DEEDS A		4375					_		_			_		1200 1200	14131 14131









Cuadro 24b
Características y Generación de las Plantas que estarían en operación en el año 2050 según el escenario 1 considerando la afectación por el cambio climático

2000 009	juii Ci	escena		COII	Side	JIAII	uo i						d (GW		0 01	IIIIa	LICO
Planta	Cuenca	Tipo de Planta	Afectación	Potencia	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Menores ICE	Barranca	Filo de Agua	Esperada Mensual	(MW) 5	3,5	3,1	3,4	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	41
Boyey	Matina	Filo de Agua	Mensual	209	73,8	54,2	40,8	47,5	69,4	66,3	99,4	75,8	40,6	57,4	103,5	100,8	830
Sueo	Matina	Filo de Agua	Mensual	56,3	21,1	15,5	11,7	13,6	19,8	18,9	28,4	21,6	11,6	16,4	29,6	28,8	237
Ayil	Matina	Embalse Estacional	Trimestral	174	83,9	96,5	115,8	99,4	56,1	44,7	37,0	34,7	38,2	36,1	33,2	61,8	737
Milagro	Naranjo Naranjo	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	31 23	3,1 2,4	1,5 1,2	2,7 2,1	6,8 5,2	16,0 12,4	17,7 13,7	19,2 14,8	20,9 16,1	23,3 18,0	29,1 22,4	19,2 14,8	7,5 5,8	167 129
Reyes Los Llanos	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	123	9,1	4,4	8,0	19,8	47,0	52,0	56,2	61,4	68,3	85,3	56,3	22,1	490
Llanos Esqui	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	58	4,3	2,1	3,8	9,4	22,2	24,5	26,5	28,9	32,2	40,2	26,5	10,4	231
Londres	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	38	2,8	1,4	2,5	6,1	14,5	16,0	17,3	18,9	21,0	26,3	17,3	6,8	151
Pacuare	Pacuare	Embalse Estacional	Semestral	158	79,2	90,6	110,4	96,2	55,1	44,2	36,5	33,8	36,2	34,0	31,4	58,6	706
Otras en RI Pirris	Pacuare Parrita	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	158 140	56,0 26,9	41,1 16,8	31,0 15,0	36,0 33,1	52,6 48,6	50,3 49,0	75,4 43,5	57,5 56,1	30,8 73,7	43,5 85,5	78,5 74,2	76,4 44,6	629 567
La Ceiba	Parrita	Filo de Agua	Mensual	43,5	2,0	0,9	1,8	6,0	14,9	16,5	16,9	19,2	22,2	24,4	16,0	6,1	147
Rosalia	Parrita	Filo de Agua	Mensual	22,7	1,2	0,5	1,1	3,5	8,8	9,7	9,9	11,3	13,1	14,3	9,4	3,6	86
Quebrada Bejuco	Parrita	Filo de Agua	Mensual	36,8	2,2	1,0	2,0	6,4	16,0	17,7	18,1	20,5	23,8	26,2	17,1	6,5	158
Jamaica	Parrita	Filo de Agua	Mensual	49,6	2,7	1,2	2,5	7,9	19,9	22,0	22,5	25,5	29,6	32,5	21,3	8,1	196
Angostura Cachí	Reventazón Reventazón	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	180 103	72,0 0,0	49,5 0,0	47,6 0,0	47,9 0,0	61,3 0,0	90,1	90,9	97,3 0,0	80,4 0,0	86,5 0,0	81,8 0,0	74,3 0,0	880 0
La Joya	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	29,8	20,4	17,6	19,5	29,3	35,9	35,2	35,7	24,9	26,2	26,8	23,9	325
Menores JASEC	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	20	11,9	10,0	10,5	9,9	11,3	12,5	12,7	13,1	12,7	12,9	13,5	13,4	144
Río Macho	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	134	38,4	22,7	17,5	16,8	41,1	63,1	65,2	70,4	71,3	74,3	71,8	57,5	610
Torito	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	60,0	19,6	18,9	19,0	24,3	34,3	34,4	35,6	31,1	32,8	31,9	29,2	371
Reventazón	Reventazón	Embalse Estacional	Trimestral	305	145,9 68,7	167,7 44,1	201,3 36,8	172,9 40,6	97,6 65,4	77,7 87,8	64,3 92,2	60,4 103,3	66,4 69,4	62,9 98,5	57,9 101,4	107,7 78,2	1283 886
Cachi 2 Izarco	Reventazón Reventazón	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	157 143	59,8	44,1	28,4	40,6 37,5	68,9	82,3	92,2 85,2	77,2	74,3	98,5 74,6	91,6	78,2 96,8	821
Arenal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	157	85,2	96,9	117,9	102,6	59,0	48,4	40,3	37,5	40,3	37,9	34,8	63,7	764
Balsa	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	38	15,5	9,8	8,3	6,5	9,0	14,3	17,7	18,9	18,6	20,1	20,5	18,1	177
Chocosuela	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	28	7,5	4,9	4,2	3,3	4,3	6,7	8,1	8,6	8,4	9,2	9,5	8,6	83
Cote	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	7	1,7	1,2 5,3	1,1	0,8	1,0 4,9	1,5	1,8	1,9	1,7	1,9 10,9	1,8 11,2	1,8	18 97
Daniel Gutiérrez Dengo	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Embalse Multianual	Mensual Anual	19 174	8,5 98,3	5,3 111,8	4,5 136,1	3,6 118,4	4,9 68,1	7,8 55,9	9,7 46,5	10,3 43,3	10,1 46,5	43,9	40,4	9,9 73,7	883
El Encanto	San Carlos San Carlos	Filo de Agua	Mensual	8	4,1	3,1	3,0	2,7	2,5	3,6	3,8	4,4	4,9	5,6	4,7	4,5	47
Privados Hidro	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	105,4	43,8	30,4	27,7	23,3	28,1	38,7	44,9	48,0	46,1	50,3	52,8	48,8	483
Peñas Blancas	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	37	16,3	13,5	12,4	10,1	12,9	16,6	20,5	19,9	17,6	13,7	13,0	14,9	181
Pocosol	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	26	10,2	7,4	6,9	5,7	7,0	9,5	11,5	11,6	11,0	11,8	12,2	11,5	116
Sandillal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	32	21,9 26,5	24,9 18,5	30,3 17,2	26,4 14,5	15,2 17,3	12,5 21,5	10,4 24,9	9,7 27,1	10,4 23,3	9,9 24,8	9,1 32,5	16,5 32,2	197 280
Cariblanco Cubujuqui	Sarapiquí Sarapiquí	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	84 22	9,8	6,0	4,9	3,8	5,8	9,4	12,5	13,1	13,0	13,4	13,8	11,7	117
Doña Julia	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	16	8,7	7,2	7,6	7,1	8,2	9,0	9,2	9,5	9,2	9,4	9,7	9,5	104
El General	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	39	14,6	11,6	11,3	9,5	11,9	14,9	16,5	17,0	15,8	17,0	19,3	18,8	178
Toro I	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	26,8	8,6	6,0	5,3	4,3	5,5	6,9	8,9	9,6	9,1	10,4	13,0	9,4	97
Toro II	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	66	24,3	16,2	15,0	12,1	15,8	20,2	25,5	27,3	24,6	27,0	30,0	23,8	262
Toro III	Sarapiquí	Filo de Agua Embalse Estacional	Mensual Trimestral	49,7 178	19,4 82,0	13,8 91,1	13,0 107,9	10,4 92,6	13,6 52,4	17,2 41,7	21,3 34.9	22,9 33,1	22,2 36,9	23,5 34,9	22,6 32,8	15,5 61,2	215 702
Savegre Brujo I	Savegre Savegre	Filo de Agua	Mensual	79.3	6,2	3,0	5,4	13,4	31,8	35,2	38,0	41,5	46,2	57,7	38,0	14,9	331
Brujo II	Savegre	Filo de Agua	Mensual	68,4	4,9	2,4	4,3	10,7	25,4	28,1	30,4	33,2	36,9	46,1	30,4	11,9	265
Roncador	Savegre	Filo de Agua	Mensual	26	2,4	1,1	2,1	5,1	12,1	13,4	14,5	15,8	17,6	21,9	14,5	5,7	126
Santo Tomás	Savegre	Filo de Agua	Mensual	30	1,7	0,8	1,5	3,7	8,8	9,7	10,5	11,5	12,8	16,0	10,5	4,1	92
Proy. Rio Sixaola (RI)  Anonos	Sixaola Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	361,9 3,6	196,4 0,0	149,6 0,1	143,9	167,3 0,8	203,6	164,5 1,9	216,6 2,5	181,7 2,6	104,0 2,6	134,3 2,6	244,7	274,3 2,2	2181 20
Brasil	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	24	7,4	5,5	5,3	5,1	7,6	9,8	9,6	10,9	12,3	14,2	12,0	9,4	109
Carrillos	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	2,34	1,0	0,7	0,7	0,7	1,2	1,7	1,6	1,9	2,3	2,6	2,2	1,5	18
Capulín	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	49	17,2	12,1	11,4	11,6	19,5	28,0	27,1	31,9	38,0	43,2	37,0	24,9	302
Chucas	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	50	19,7	13,9	13,1	13,3	22,3	32,1	31,0	36,5	43,6	49,5	42,4	28,6	346
Garita Menores CNFL	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua	Mensual Mensual	40 31	17,4 11,9	16,4 8,7	16,6 8,4	13,8 8,2	11,7 12,1	15,1 15,6	18,9 15,2	19,1 17,4	18,6 19,6	19,2 22,7	17,3 19,1	18,0 15,0	202 174
Menores ESPH	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	10	1,7	1,5	1,5	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	19
Tacares	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	7	3,0	1,9	1,6	1,2	2,0	3,0	4,0	4,2	4,2	4,2	4,2	3,6	37
Ventanas Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	100	32,3	25,6	26,2	24,2	29,3	41,8	41,2	46,2	51,2	57,7	49,6	38,8	464
Diquis	Térraba	Embalse Multianual	Anual	631	324,2	368,7	448,6	390,5	224,6	184,2	153,3	142,7	153,3	144,3	132,7	242,5	2909
RC-500	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58	3,7	2,5	8,2 8,1	16,8 16.7	33,1	32,1	27,9 27,7	36,8 36,5	40,4	46,7	25,6	5,9 5,8	280 277
Chimirol Alto Palmas	Térraba Térraba	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	58,4 97	3,7 4,6	2,5 3,1	10,2	16,7 20,9	32,8 41,1	31,8 39,8	34,6	36,5 45,6	40,0 50,0	46,2 57,9	25,4 31,7	5,8 7,2	347
Palmas 1	Térraba	Filo de Agua	Mensual	64,1	3,7	2,5	8,2	16,8	33,1	32,1	27,9	36,7	40,3	46,6	25,6	5,8	279
Palmas 2	Térraba	Filo de Agua	Mensual	133,2	6,6	4,5	14,8	30,2	59,5	57,7	50,2	66,1	72,5	83,8	46,0	10,5	503
Toro Amarillo	Toro Amarillo	Filo de Agua	Mensual	59	22,7	17,0	10,8	14,3	26,2	31,3	32,4	29,3	28,2	28,3	34,8	36,8	312
Canalete	Zapote	Filo de Agua	Mensual	18	6,7	4,9	4,7	4,0	4,8	6,6	8,1	8,0	7,2	7,4	7,1	7,5	77
Los Negros	Zapote San Carlos	Filo de Agua	Mensual Mensual	17	8,0 15.6	5,0 8,5	4,3 4,7	3,5 5.7	4,8 13,7	8,0 19,2	10,6 23,0	10,6 23,2	9,2 22,5	9,4 23,9	9,0 25,8	9,6 21,8	92 208
Hidro Proyecto 1 Hidro Proyecto 2	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	50 50	15,6 15,6	8,5 8,5	4,7 4,7	5,7 5,7	13,7	19,2	23,0	23,2	22,5 22,5	23,9	25,8 25,8	21,8	208
Total Hidro	Jan Janus	I IIO de Agua	ivioriSudi	5699	2106	1861	2038	2027	2096	2170	2255	2287	2184	2434	2328	2216	26003
Eólicos				710	252	229	235	170	100	66	98	84	71	90	181	282	1858
Geotérmicos				594	335	302	335	324	334	312	323	301	318	262	302	323	3770
Biomasa				81	34	35	31	7	0	0	0	0	0	0	0	20	126
Térmicos Exportación				1260	254,5	265,4	342,5	357,5	450	336	304,3	309	312	195,9	73,94	140,7	3342
TOTAL				8344	2981	2693	2981	2885	2981	2885	2981	2981	2885	2981	2885	2981	35099
	IYENDO 1	0% PERDIDAS			2981	2693	2981	2885	2981	2885	2981	2981	2885	2981	2885	2981	35099









Cuadro 24c
Características y Generación de las Plantas que estarían en operación en el año 2080 según el escenario 1 considerando la afectación por el cambio climático

_	uii Ci	CSCCIIA		COII			uo i			ción c			d (GW	h)			
Planta	Cuenca	Tipo de Planta	Afectación Esperada	Potencia (MW)	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Menores ICE	Barranca	Filo de Agua	Mensual	5	3,5	3,1	3,4	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	41
Boyey	Matina	Filo de Agua	Mensual	209	73,3	52,0	38,8	45,9	67,2	63,4	97,4	74,0	40,2	59,9	101,1	101,8	815
Sueo	Matina	Filo de Agua	Mensual	56,3	20,9	14,8	11,1	13,1	19,2	18,1	27,8	21,1	11,5	17,1	28,9	29,1	233
Ayil	Matina	Embalse Estacional	Trimestral	174	84,7	95,8	114,3	96,3	53,8	43,0	35,6	33,6	37,1	35,4	33,3	62,0	725
Milagro	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	31	3,2	1,5	2,6	6,9	15,5	17,0	18,6	20,9	23,3	29,0	19,0	7,6	165
Reyes	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	23	2,5	1,2	2,0	5,3	11,9	13,1	14,4	16,1	18,0	22,4	14,7	5,9	127
Los Llanos	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	123	9,3 4,4	4,4 2,1	7,7 3,6	20,1 9,5	45,3 21,4	49,7 23,4	54,6 25,8	61,2 28,8	68,4 32,3	85,0 40,1	55,8 26,3	22,4 10,6	484 228
Llanos Esqui Londres	Naranjo Naranjo	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	58 38	2,9	1,3	2,4	6,2	14,0	15,3	16,8	18,8	21,1	26,2	17,2	6,9	149
Pacuare	Pacuare	Embalse Estacional	Semestral	158	78,8	90,3	109,9	95,1	53,8	43,1	35,2	32,5	35,0	33,0	30,9	57,8	696
Otras en RI	Pacuare	Filo de Agua	Mensual	158	55,6	39,4	29,4	34,8	51,0	48,1	73,9	56,1	30,5	45,4	76,7	77,2	618
Pirris	Parrita	Filo de Agua	Mensual	140	27,4	16,6	14,4	33,6	46,9	46,8	42,3	55,9	73,8	85,2	73,6	45,3	562
La Ceiba	Parrita	Filo de Agua	Mensual	43,5	2,1	0,9	1,8	6,0	14,4	15,8	16,4	19,1	22,3	24,3	15,9	6,2	145
Rosalia	Parrita	Filo de Agua	Mensual	22,7	1,2	0,5	1,0	3,6	8,5	9,3	9,7	11,2	13,1	14,3	9,3	3,6	85
Quebrada Bejuco	Parrita	Filo de Agua	Mensual	36,8	2,2	1,0	1,9	6,5	15,4	16,9	17,6	20,5	23,9	26,1	17,0	6,6	156
Jamaica	Parrita	Filo de Agua	Mensual	49,6	2,8	1,2	2,4	8,1	19,2	21,0	21,9	25,4	29,7	32,4	21,1	8,3	193
Angostura	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	180	71,5 0,0	47,5 0,0	45,3 0,0	46,3 0,0	59,4 0,0	86,2 0,0	89,1 0,0	95,0 0,0	79,4 0,0	90,3	79,8 0,0	75,1 0,0	865 0
Cachí La Joya	Reventazón Reventazón	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	103 50	29,6	19,6	16,8	18,9	28,3	34,4	34,5	34,9	24,6	27,3	26,2	24,1	319
Menores JASEC	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	20	11,9	9,6	10,0	9,5	11,0	11,9	12,4	12,8	12,5	13,5	13,2	13,5	142
Río Macho	Reventazón	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	134	38.2	21.8	16,6	16,2	39.8	60.4	63.9	68.7	70.4	77.5	70.1	58,0	602
Torito	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	59,6	18,9	18,0	18,4	23,5	32,8	33,7	34,8	30,7	34,2	31,2	29,5	365
Reventazón	Reventazón	Embalse Estacional	Trimestral	305	147,2	166,5	198,8	167,4	93,6	74,7	61,9	58,5	64,5	61,8	58,0	107,9	1261
Cachi 2	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	157	68,2	42,3	35,0	39,2	63,4	84,0	90,3	100,9	68,6	102,8	98,9	78,9	873
Izarco	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	143	59,4	42,9	27,0	36,3	66,8	78,7	83,5	75,4	73,4	77,8	89,4	97,7	808
Arenal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	157	82,9	94,3	114,7	99,8	57,4	47,1	39,2	36,5	39,2	36,8	33,9	62,0	744
Balsa	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	38	15,2	9,4	7,9	6,1	8,5	13,9	17,1	18,7	18,0	20,2	20,2	18,3	173
Chocosuela Cote	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	28	7,4 1,6	4,7 1,1	4,0 1,0	3,1 0,8	4,1 0,9	6,5 1,5	7,8 1,8	8,5 1,9	8,1 1,7	9,2 1,9	9,3 1,8	8,7 1,8	81 18
Daniel Gutiérrez	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	7 19	8,3	5,1	4,3	3,3	4,6	7,6	9,3	10,2	9,8	11,0	11,0	10,0	95
Dengo	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	174	95,7	108,8	132,4	115,2	66,3	54,3	45,2	42,1	45,2	42,7	39,3	71,7	859
El Encanto	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	8	4,0	3,0	2,8	2,5	2,3	3,5	3,6	4,3	4,8	5,7	4,6	4,5	46
Privados Hidro	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	105,4	43,0	29,1	26,4	21,9	26,5	37,6	43,3	47,7	44,6	50,6	51,9	49,1	472
Peñas Blancas	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	37	16,0	13,0	11,8	9,4	12,1	16,2	19,8	19,8	17,0	13,8	12,8	15,0	177
Pocosol	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	26	10,1	7,1	6,6	5,4	6,6	9,3	11,1	11,5	10,7	11,9	12,0	11,6	114
Sandillal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	32	21,3	24,3	29,5	25,7	14,8	12,1	10,1	9,4	10,1	9,6	8,8	16,1	192
Cariblanco	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	84	26,3	17,8	16,4	14,0	16,7	20,6	24,4	26,4	23,0	25,9	31,8	32,5	276
Cubujuqui	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	22	9,7	5,7	4,7	3,6	5,6	9,0	12,3	12,8	12,9	13,9	13,5	11,8	116
Doña Julia	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	16	8,7	6,9	7,2	6,9	7,9 11,5	8,6 14,3	9,0	9,3	9,1	9,8	9,5	9,6	102 175
El General Toro I	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual Mensual	39 26,8	14,5 8,6	11,1 5,8	10,7 5,0	9,1 4,1	5,3	6,6	16,2 8,8	16,6 9,3	15,6 9,0	17,7 10,9	18,9 12,7	18,9 9,5	96
Toro II	Sarapiquí Sarapiquí	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	66	24,2	15,6	14,2	11,7	15,3	19,3	25,0	26,7	24,3	28,2	29,3	24,1	258
Toro III	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	49.7	19,2	13,3	12,3	10,1	13,2	16,4	20,8	22,4	22,0	24,5	22,1	15,7	212
Savegre	Savegre	Embalse Estacional	Trimestral	178	82,1	91,8	108,6	91,4	51,7	40,9	34,1	31,9	35,9	34,6	32,8	61,0	697
Brujo I	Savegre	Filo de Agua	Mensual	79,3	6,3	3,0	5,2	13,6	30,7	33,6	36,9	41,4	46,2	57,5	37,8	15,2	327
Brujo II	Savegre	Filo de Agua	Mensual	68,4	5,0	2,4	4,1	10,9	24,5	26,9	29,5	33,1	37,0	45,9	30,2	12,1	262
Roncador	Savegre	Filo de Agua	Mensual	26	2,4	1,1	2,0	5,2	11,7	12,8	14,1	15,7	17,6	21,9	14,4	5,8	125
Santo Tomás	Savegre	Filo de Agua	Mensual	30	1,7	0,8	1,4	3,8	8,5	9,3	10,2	11,4	12,8	15,9	10,4	4,2	91
Proy. Rio Sixaola (RI)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual	361,9	192,5	142,0	138,2	159,5	199,6	153,5	197,2	174,9	102,9	134,0	235,2	287,5	2117
Anonos	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	3,6	0,0 7,4	0,1 5,5	1,0 5,3	0,8 5,1	1,2 7,6	1,9 9,8	2,5 9,6	2,6 10,9	2,6 12,3	2,6 14,2	2,6 12,0	2,2 9,4	20 109
Brasil Carrillos	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	24 2,34	1,0	0,7	0,7	0,7	1,0	1,7	1,6	1,9	2,3	2,6	2,2	1,5	18
Capulin	Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	49	17,2	12,1	11,4	11,6	19,5	28,0	27,1	31,9	38,0	43,2	37,0	24,9	302
Chucas	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	50	19,7	13,9	13,1	13,3	22,3	32,1	31,0	36,5	43,6	49,5	42,4	28,6	346
Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	40	17,4	16,4	16,6	13,8	11,7	15,1	18,9	19,1	18,6	19,2	17,3	18,0	202
Menores CNFL	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	31	11,9	8,7	8,4	8,2	12,1	15,6	15,2	17,4	19,6	22,7	19,1	15,0	174
Menores ESPH	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	10	1,7	1,5	1,5	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	19
Tacares	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	7	3,0	1,9	1,6	1,2	2,0	3,0	4,0	4,2	4,2	4,2	4,2	3,6	37
Ventanas Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	100	32,3	25,6	26,2	24,2	29,3	41,8	41,2	46,2	51,2	57,7	49,6	38,8	464
Diquis	Térraba	Embalse Multianual	Anual	631	318,9 3,7	362,7 2,4	441,2 8,0	384,1 16,7	220,9 33,4	181,2 30,6	150,7 26,6	140,4 36,2	150,7 40,9	141,9 46,5	130,5 25,0	238,5 5,9	2862 276
RC-500 Chimirol	Térraba Térraba	Filo de Agua	Mensual Mensual	58 58.4	3,6	2,4	7,9	16,7	33,0	30,3	26,6	35,8	40,9	46,0	25,0	5,9 5,8	273
Alto Palmas	Térraba	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	58,4 97	4,6	3,0	9,9	20,6	41,3	37,9	33,0	44,9	50,7	57,6	31,0	7,3	342
Palmas 1	Térraba	Filo de Agua	Mensual	64,1	3,7	2,4	7,9	16,6	33,3	30,6	26,6	36,1	40,8	46,4	25,0	5,9	275
Palmas 2	Térraba	Filo de Agua	Mensual	133,2	6,6	4,3	14,3	29,9	59,9	55,0	47,8	65,0	73,4	83,4	45,0	10,6	495
Toro Amarillo	Toro Amarillo	Filo de Agua	Mensual	59	22,6	16,3	10,3	13,8	25,4	29,9	31,7	28,6	27,9	29,6	34,0	37,1	307
Canalete	Zapote	Filo de Agua	Mensual	18	6,7	4,9	4,7	4,0	4,8	6,6	8,1	8,0	7,2	7,4	7,1	7,5	77
Los Negros	Zapote	Filo de Agua	Mensual	17	8,0	5,0	4,3	3,5	4,8	8,0	10,6	10,6	9,2	9,4	9,0	9,6	92
Hidro Proyecto 1	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50	15,3	8,1	4,5	5,4	12,9	18,7	22,2	23,0	21,8	24,1	25,3	21,9	203
Hidro Proyecto 2	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50	15,3	8,1 1818	4,5	5,4	12,9 2044	18,7	22,2	23,0 2246	21,8	24,1	25,3	21,9	203 25575
Total Hidro Eólicos				5699 710	2088 277	222	1988 195	1980 157	82	2090 49	2186 168	160	2164 151	2452 118	2285 170	2232 281	2031
Geotérmicos				594	335	302	335	324	334	312	323	301	318	262	302	323	3770
Biomasa				81	34	35	31	7	0	0	0	0	0	0	0	20	126
Térmicos				1260	350,5	409,2	535	516,5	624	533	406,6	377	352,1	251,8		228,8	4812
Exportación																	
TOTAL				8344	3084	2786	3084	2985	3084	2985	3084	3084	2985	3084	2985	3084	36313
DEMANDA INCLU	JYENDO 10	0% PERDIDAS			3084	2786	3084	2985	3084	2985	3084	3084	2985	3084	2985	3084	36313









Cuadro 25a

Características y Generación de las Plantas que estarían en operación en el año 2020 según el escenario 2 considerando la afectación por el cambio climático

									enera	CION C	ie eiec	tricida	a (GVVI	n)			
Planta	Cuenca	Tipo de Planta	Afectación Esperada	Potencia (MW)	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Tota
Menores ICE	Barranca	Filo de Agua	Mensual	5	3,5	3,1	3,4	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	41
Boyey	Matina	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Sueo	Matina	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Ayil	Matina	Embalse Estacional	Trimestral		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Milagro	Naranjo	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Reyes	Naranjo	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Los Llanos	Naranjo	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Llanos Esqui	Naranjo	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Londres	Naranio	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Pacuare	Pacuare	Embalse Estacional	Semestral		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Otras en RI	Pacuare	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Pirris	Parrita	Filo de Agua	Mensual	140	27,3	17,2	15,0	34,9	50,8	49,0	44,8	57,1	75,3	85,0	72,5	45,6	57
La Ceiba	Parrita	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Rosalia	Parrita	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Quebrada Bejuco	Parrita	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Jamaica	Parrita	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	o
Angostura	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	180	73,0	49,5	47,7	49,1	65,0	90,4	92,3	97,3	82,9	88,2	80,7	74,1	89
Cachí	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	100	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
La Joya	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	30,2	20,5	17,7	20,0	31,0	36,1	35,7	35,7	25,7	26,7	26,5	23,8	33
Menores JASEC	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	20	12,1	10,0	10,5	10,1	12,0	12,5	12,9	13,1	13,1	13,2	13,4	13,4	14
Río Macho	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	134	39.0	22,7	17,5	17,2	43,5	63,3	66,2	70,4	73,5	75,7	70,9	57,3	61
Torito	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	60,9	19,7	19,0	19,5	25,7	34,4	34,9	35,6	32,1	33,4	31,5	29,2	37
Reventazón	Reventazón	Embalse Estacional	Trimestral	305	146,0	167,6	202,1	173,9	98,5	79,9	66,1	61,9	66,8	63,9	58,9	109,0	129
Cachi 2	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	157	69,7	44,2	36,9	41,5	69,3	88,1	93,6	103,3	71,6	100,4	100,1	77,9	89
Izarco	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	,	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Arenal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	157	86,3	98,2	119,4	104,0	59,8	49,0	40,8	38,0	40,8	38,4	35,3	64,5	77
Balsa	San Carlos San Carlos	Filo de Agua	Mensual	38	15,6	10,0	8,3	6,3	9,7	14,9	18,3	19,1	19,2	20,1	20,2	18,2	18
Chocosuela	San Carlos	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	28	7,6	5,0	4,3	3,1	4,6	7,0	8,4	8,7	8,7	9,2	9,4	8,6	84
Cote	San Carlos	Filo de Agua	Mensual		1,7	1,2	1,1	0,8	1,1	1,6	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	1,8	18
Daniel Gutiérrez	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	7 19	8,5	5,4	4,5	3,4	5,3	8,1	10,0	10,4	10,5	11,0	11,0	9,9	98
					99,6	113,3	137,9	120,0	69,0	56,6	47,1	43,9	47,1	44,5	40,9	74,7	89
Dengo El Encanto	San Carlos San Carlos	Embalse Multianual Filo de Agua	Anual Mensual	174 8	4,1	3,2	3,0	2,6	2,6	3,8	3,9	4,4	5,1	5,6	4,6	4,5	47
		aagaa			44,0	30,9	27,8	22,4	30,2	40,3	46,4	48,5	47,5	50,3	52,0	48,9	48
Privados Hidro Peñas Blancas	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	105,4 37	16,4	13,8	12,5	9,6	13,8	17,3	21,2	20,1	18,1	13,7	12,8	14,9	18
					10,3	7,5	6,9	5,5	7,6	9,9	11,9	11,7	11,4	11,9	12,0	11,6	11
Pocosol Sandillal	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Embalse Multianual	Mensual Anual	26 32	22,2	25,3	30,8	26,8	15,4	12,6	10,5	9,8	10,5	10,0	9,2	16,7	20
Cariblanco		Filo de Agua		84	26,9	18,6	17,2	14,8	18,3	21,6	25,3	27,1	24,0	25,3	32,1	32,1	28
	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual Mensual	22	10,0	6,0	4,9	3,8	6,2	9,4	12,7	13,1	13,4	13,6	13,6	11,6	11
Cubujuqui	Sarapiquí				8,8	7,2	7,6	7,3	8,6		9,4	9,5	9,5	9,5	9,6	9,5	10
Doña Julia El General	Sarapiquí	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	16	14,8	11,6	11,3	9,7	12,6	9,1 15,0	16,8	17,0	16,3	17,3	19,1	18,7	18
	Sarapiquí			39					5,8		9,1		9,4	10,6	12,8		98
Toro I	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	26,8	8,8 24,7	6,0 16,3	5,3 15,0	4,4 12,4	5,6 16,8	6,9 20,2	25,9	9,6	25,4		29,7	9,4 23,8	26
Toro II	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	66	19.6	13,9	13,0	10,7	14.4	17.2	25,9	27,3 22,9	22,9	27,5 24.0	29,7	23,6 15,5	21
Toro III	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	49,7	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Savegre	Savegre	Embalse Estacional	Trimestral					0,0									0
Brujo I	Savegre	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Brujo II	Savegre	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Roncador	Savegre	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Santo Tomás	Savegre	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Proy. Rio Sixaola (RI)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
roy. Rio Sixaola (PN)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Anonos	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	3,6	0,0	0,1	1,0	0,8	1,2	1,9	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,2	20
Brasil	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	24	7,4	5,5	5,3	5,1	7,6	9,8	9,6	10,9	12,3	14,2	12,0	9,4	10
Carrillos	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	2,34	1,0	0,7	0,7	0,7	1,2	1,7	1,6	1,9	2,3	2,6	2,2	1,5	18
Capulin	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	49	17,2	12,1	11,4	11,6	19,5	28,0	27,1	31,9	38,0	43,2	37,0	24,9	30
Chucas	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	50	19,7	13,9	13,1	13,3	22,3	32,1	31,0	36,5	43,6	49,5	42,4	28,6	34
Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	40	17,4	16,4	16,6	13,8	11,7	15,1	18,9	19,1	18,6	19,2	17,3	18,0	20
Menores CNFL	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	31	11,9	8,7	8,4	8,2	12,1	15,6	15,2	17,4	19,6	22,7	19,1	15,0	17
Menores ESPH	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	10	1,7	1,5	1,5	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	19
Tacares	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	7	3,0	1,9	1,6	1,2	2,0	3,0	4,0	4,2	4,2	4,2	4,2	3,6	37
Ventanas Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	100	32,3	25,6	26,2	24,2	29,3	41,8	41,2	46,2	51,2	57,7	49,6	38,8	46
Diquis	Térraba	Embalse Multianual	Anual	631	327,4	372,3	453,0	394,3	226,8	186,0	154,8	144,1	154,8	145,7	134,0	244,8	293
RC-500	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58	3,8	2,5	8,3	16,9	34,3	32,4	28,7	36,6	41,6	47,3	24,3	6,1	28
Chimirol	Térraba	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Alto Palmas	Térraba	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Palmas 1	Térraba	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Palmas 2	Térraba	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Toro Amarillo	Toro Amarillo	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
Canalete	Zapote	Filo de Agua	Mensual	18	6,7	4,9	4,7	4,0	4,8	6,6	8,1	8,0	7,2	7,4	7,1	7,5	77
Los Negros	Zapote	Filo de Agua	Mensual	17	8,0	5,0	4,3	3,5	4,8	8,0	10,6	10,6	9,2	9,4	9,0	9,6	92
Hidro Proyecto 1	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50	15,7	8,6	4,7	5,5	14,7	20,0	23,8	23,4	23,2	24,0	25,4	21,9	21
Hidro Proyecto 2	San Carlos	Filo de Agua	Mensual		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
otal Hidro		,gen		3067	1365	1227	1361	1241	1095	1181	1170	1216	1216	1286	1194	1262	148
ólicos				394	140	127	131	94	56	37	55	47	40	50	100	156	103
eotérmicos				300	169	153	169	164	169	157	163	152	161	132	152	163	190
iomasa				55	23	24	21	5	0	0	0	0	0	0	0	13	86
érmicos				559	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O
xportación				555	-496	-447	-482	-342	-119	-214	-187	-215	-254,5	-267	-286	-395	-37
OTAL				4375	1200	1084	1200	1161	1200	1161	1200	1200	1161	1200	1161	1200	141









Cuadro 25b

Características y Generación de las Plantas que estarían en operación en el año 2050 según el escenario 2 considerando la afectación por el cambio climático

Planta   Cuerca   Tipo de Planta   Alectación   Potentia   Esperada   Minora   Minora   Filo de Agia   Minora   Separada   Filo de Agia   Minora   Separada   Separ	
Boysy	Total
Support   Multima	41
Malago   Namerio   Fito de Agua   Mensual   31   3.1   1.5   2.7   6.8   16.0   44.7   37.0   34.7   38.2   36.1   33.2   61.8   84.5	830
Milego   Namarjo   Namarjo   Pito de Agua   Mercual   23   24   1.2   2.1   5.2   12.4   13.7   14.8   16.1   18.0   22.4   14.8   5.8   18.0   19.8   17.0   5.2   12.4   13.7   14.8   16.1   18.0   22.4   14.8   5.8   18.0   19.8   19.8   17.0   5.2   56.2   61.4   68.3   85.3   56.3   22.1   32.2   32.4   32.2   32.4   32.2   32.4   32.2   32.4   32.2   32.4   32.2   32.4   32.2   32.4   32.2   32.4   32.2   32.4   32.2   32.4   32.2   32.2   32.2   32.2   40.2   26.5   10.4   50.2	237
Reventación   Natranjo   Filicós Água   Mersual   23   2.4   1.2   2.1   5.2   12.4   13.7   14.8   16.1   18.0   22.4   14.8   5.8   Lianos Esqui   Natranjo   Filicós Água   Mersual   58   4.3   2.1   3.8   9.1   2.2   2.4   5.2   2.2   2.5   5.2   5.2   5.2   3.2   2.4   2.2   2.6   5.1	737 167
Libroos Enqui Naranjo Filio de Agua Mersual Londres Bequi Naranjo Filio de Agua Mersual Sa 2,1 3,8 9,4 22,2 24,5 26,5 28,9 32,2 40,2 26,5 10,4 2,4 2,2 26,5 10,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2,4 2	129
Linck Esqui   Natural   Price de Agua   Mensual   58   4,3   2,1   3,8   9,4   2,2   2,45   26,5   28,9   3,2   2   40,2   26,5   10,4   20,0   20,3   3,4   3,4   3,6   3,4   3,4   3,6   3,4   3,4   3,6   3,4   3,4   3,5   3,5   3,4   3,4   3,5   3,5   3,4   3,4   3,5   3,5   3,4   3,4   3,5   3,5   3,4   3,4   3,5   3,5   3,4   3,4   3,5   3,5   3,4   3,4   3,5   3,5   3,5   3,4   3,4   3,5	490
Pacuare   Pacu	231
Parris	151
Pirris   Parrita   Filo de Agua   Mensual   440   26,9   16,8   15,0   33,1   48,6   49,0   43,5   56,1   73,7   85,5   74,2   44,6	706
La Ceiba   Parrita   Filo de Agua   Mensual   43,5   2,0   0,9   1,8   6,0   14,9   16,5   16,9   19,2   22,2   24,4   16,0   6,1	629
Rossila   Parrita   Filo de Água   Mensual   22,7   1,2   0,5   1,1   3,5   8,8   9,7   9,9   11,3   13,1   14,3   9,4   3,6   5,6   3,1   3,6   3,6   3,2   3,1   3,1   3,1   3,3   3,4   3,6   3,5   3,6   3,1   3,1   3,1   3,1   3,3   3,4   3,6   3,5   3,6   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,1   3,3   3,4   3,6   3,1	567 147
Cuebrada Bejuco   Parrita   Filo de Água   Mensual   36,8   2,2   1,0   2,0   6,4   16,0   17,7   18,1   20,5   23,8   26,2   17,1   6,5	86
Angostura   Reventazón   Filo de Agua   Mensual   180   72,0   49,5   47,6   47,9   19,9   22,0   22,5   25,5   29,6   32,5   21,3   8,1   74,3   74,4   7	158
Cachi   Reventazón   Filo de Agua   Mensual   103   0,0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0	196
La Joya   Reventazón   Reventazón   Filo de Agua   Mensual   20   11,9   10,0   10,5   9,9   11,3   12,5   12,7   13,1   12,7   12,9   13,5   13,4   13,6   13,4   13,6   13,4   13,6   13,4   13,6   13,4   13,6   13,4   13,5   13,4	880
Menores JASEC   Reventazón   Reventazón   Filo de Agua   Mensual   134   384   22,7   17,5   16,8   41,1   63,1   65,2   70,4   71,3   74,3   74,8   57,5   70,0	0
Reventazón   Reventazón   Filo de Agua   Mensual   134   38,4   22,7   17,5   16,8   41,1   63,1   65,2   70,4   71,3   74,3   71,8   57,5   71,0	325
Torio   Reventazón   Reventaz	144 610
Reventazón   Reventazón   Cachi 2   Reventazón   Cachi 2   Reventazón   Reventazón   Filo de Agua   Mensual 157   68,7 44,1 36,8 40,6 65,4 87,8 92,2 103,3 69,4 98,5 101,4 78,2 10,4 78,	371
Cachi 2   Reventazón   Filo de Agua   Mensual   157   68,7   44,1   36,8   40,6   65,4   87,8   92,2   103,3   69,4   98,5   101,4   78,2   78,2   78,3   74,6   91,6   96,8   78,8   78,2   78,2   78,3   78,4   78,2   78,3   78,4   78,2   78,3   78,4   78,2   78,3   78,4   78,2   78,3   78,4   78,2   78,3   78,4   78,2   78,3   78,4   78,2   78,3   78,4   78,2   78,3   78,4   78,2   78,3   78,4   78,2   78,3   78,4   78,2   78,3   78,4   78,2   78,3   78,4   78,2   78,4   78,4   78,2   78,4   78,4   78,2   78,4   78,4   78,2   78,4   78,4   78,2   78,4   78,4   78,2   78,4   78,4   78,2   78,4   78,4   78,2   78,4   78,4   78,2   78,4   78,4   78,2   78,4   78,4   78,4   78,2   78,4   78,4   78,4   78,2   78,4   78,4   78,4   78,2   78,4   78,4   78,4   78,2	1283
Privades Harcas   Privades Hide Agua   Privades H	886
Balsa   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   San Carlos   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   San Carlos   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   San Carlos   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   San Carlos   San Carlos   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   San Carlos   San Carlos   San Carlos   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   San Carlos   Sa	821
Chocosuela   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   28   7,5   4,9   4,2   3,3   4,3   6,7   8,1   8,6   8,4   9,2   9,5   8,6   Cote   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   7   1,7   1,2   1,1   0,8   1,0   1,5   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,9   1,1   1,2   1,2   1,2   1,2   1,3   1,3   1,4   1	764
Cote   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   7   1,7   1,2   1,1   0,8   1,0   1,5   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,1   1,2   1,2   1,1   1,4   1,5   1,5   1,8   1,9   1,7   1,9   1,7   1,9   1,8   1,8   1,9   1,7   1,9   1,1   1,2   1,2   1,1   1,3   1,3   1,3   1,4   1,5   1,5   1,5   1,8   1,9   1,7   1,9   1,1   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,2   1,3	177
Daniel Gutiérrez   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   19   8,5   5,3   4,5   3,6   4,9   7,8   9,7   10,3   10,1   10,9   11,2   9,9	83 18
Dengo   San Carlos   Embalse Mullianual   Anual   174   98,3   111,8   136,1   118,4   68,1   55,9   46,5   43,3   46,5   43,9   40,4   73,7	97
El Encanto   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   105,4   43,8   30,4   27,7   23,3   28,1   38,7   44,9   48,0   46,1   50,3   52,8   48,8   70,0	883
Peñas Blancas   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   37   16,3   13,5   12,4   10,1   12,9   16,6   20,5   19,9   17,6   13,7   13,0   14,9	47
Pocceol   San Carlos   Filo de Agua   Mensual   26   10,2   7,4   6,9   5,7   7,0   9,5   11,5   11,6   11,0   11,8   12,2   11,5   San Carlos   Embalse Multianual   Anual   32   21,9   24,9   30,3   26,4   15,2   12,5   10,4   9,7   10,4   9,9   9,1   16,5   16,0	483
Sandillal   San Carlos   Embalse Multanual   Anual   Sal   21,9   24,9   30,3   26,4   15,2   12,5   10,4   9,7   10,4   9,9   9,1   16,5   6,0   6,	181
Cariblanco   Sarapiqui   Filo de Agua   Mensual   84   26,5   18,5   17,2   14,5   17,3   21,5   24,9   27,1   23,3   24,8   32,5   32,2	116
Cubujuqui         Sarapiqui         Filo de Agua         Mensual         22         9,8         6,0         4,9         3,8         5,8         9,4         12,5         13,1         13,0         13,4         13,8         11,7           Doña Julia         Sarapiqui         Filo de Agua         Mensual         16         8,7         7,2         7,6         7,1         8,2         9,0         9,2         9,5         9,2         9,4         9,7         9,5           Toro I         Sarapiqui         Filo de Agua         Mensual         8,6         6,0         5,3         4,3         5,5         6,9         8,9         9,6         9,1         10,4         13,0         13,8         11,7         9,5           Toro II         Sarapiqui         Filo de Agua         Mensual         66         24,3         16,2         15,0         12,1         15,8         20,2         25,5         27,3         24,6         27,0         30,0         23,8           Toro III         Sarapiqui         Filo de Agua         Mensual         49,7         19,4         13,8         13,0         10,4         13,6         17,2         21,3         22,9         22,2         23,5         22,6         15,5	197 280
Dofia Julia   Sarapiqui   Filo de Agua   Mensual   16   8,7   7,2   7,6   7,1   8,2   9,0   9,2   9,5   9,2   9,4   9,7   9,5	117
Sarapiqui   Filo de Agua   Mensual   Sarapiqui   Sarapiqui   Filo de Agua   Mensual   Sarapiqui   Sar	104
Toro II Sarapiqui Filo de Agua Mensual 66 24,3 10,2 15,0 12,1 15,8 20,2 25,5 27,3 24,6 27,0 30,0 23,8 Sarapiqui Filo de Agua Mensual 49,7 19,4 13,8 13,0 10,4 13,6 17,2 21,3 22,9 22,2 23,5 22,6 15,5	178
Toro III Sarapiqui Filo de Agua Mensual 49,7 19,4 13,8 13,0 10,4 13,6 17,2 21,3 22,9 22,2 23,5 22,6 15,5	97
	262
	215
	702 331
Brujo I Savegre Filo de Agua Mensual 79,3 6,2 3,0 5,4 13,4 31,8 35,2 38,0 41,5 46,2 57,7 38,0 14,9 Brujo II Savegre Filo de Agua Mensual 68,4 4,9 2,4 4,3 10,7 25,4 28,1 30,4 33,2 36,9 46,1 30,4 11,9	265
Roncador Savegre Filo de Agua Mensual 26 2,4 1,1 2,1 5,1 12,1 13,4 14,5 15,8 17,6 21,9 14,5 5,7	126
Santo Tomás Savegre Filo de Agua Mensual 30 1,7 0,8 1,5 3,7 8,8 9,7 10,5 11,5 12,8 16,0 10,5 4,1	92
Proy. Rio Sixaola (RI) Sixaola Filo de Agua Mensual 361,9 196,4 149,6 143,9 167,3 203,6 164,5 216,6 181,7 104,0 134,3 244,7 274,3	2181
Proy. Rio Sixaola (PN) Sixaola Filo de Agua Mensual 742 378,7 288,4 277,5 322,5 392,7 317,3 417,7 350,4 200,6 258,9 471,8 528,5	4205
Anonos Tárcoles Filo de Agua Mensual 3,6 0,0 0,1 1,0 0,8 1,2 1,9 2,5 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,2 2,2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	20 109
	18
Carrillos Tárcoles Filo de Agua Mensual 2,34 1,0 0,7 0,7 0,7 1,2 1,7 1,6 1,9 2,3 2,6 2,2 1,5 Capulín Tárcoles Filo de Agua Mensual 49 17,2 12,1 11,4 11,6 19,5 28,0 27,1 31,9 38,0 43,2 37,0 24,9	302
Chucas Tárcoles Filo de Agua Mensual 50 19,7 13,9 13,1 13,3 22,3 32,1 31,0 36,5 43,6 49,5 42,4 28,6	346
Garita Tárcoles Filo de Agua Mensual 40 17,4 16,4 16,6 13,8 11,7 15,1 18,9 19,1 18,6 19,2 17,3 18,0	202
Menores CNFL         Tárcoles         Filo de Agua         Mensual         31         11,9         8,7         8,4         8,2         12,1         15,6         15,2         17,4         19,6         22,7         19,1         15,0	174
Menores ESPH Tárcoles Filo de Agua Mensual 10 1,7 1,5 1,5 1,3 1,5 1,6 1,7 1,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	19
Tacares         Tárcoles         Filo de Agua         Mensual         7         3,0         1,9         1,6         1,2         2,0         3,0         4,0         4,2         4,2         4,2         4,2         3,6           Ventanas Garita         Tárcoles         Filo de Agua         Mensual         100         32,3         25,6         26,2         24,2         29,3         41,8         41,2         46,2         51,2         57,7         49,6         38,8	37
Ventanas Garita         Tárcoles         Filo de Agua         Mensual         100         32,3         25,6         26,2         24,2         29,3         41,8         41,2         46,2         51,2         57,7         49,6         38,8           Díquis         Térraba         Embalse Multianual         Anual         631         324,2         368,7         448,6         390,5         224,6         184,2         153,3         142,7         153,3         144,3         132,7         242,5	464 2909
Digus Terraba Empase Mullianural Anual 631 324-12 300,7 44-0,0 39-0,0 224-0 104-2 133,3 142,7 133,3 142,7 133,3 132,7 24-2 300,7 44-0,0 39-0,0 224-0 104-2 133,3 142,7 133,3 142,7 133,3 132,7 24-2 300,7 44-0,0 39-0,0 224-0 104-2 133,3 142,7 133,3 142,7 133,3 132,7 142,7	280
Chimirol Térraba Filo de Agua Mensual 58,4 3,7 2,5 8,1 16,7 32,8 31,8 27,7 36,5 40,0 46,2 25,4 5,8	277
Alto Palmas Térraba Filo de Agua Mensual 97 4,6 3,1 10,2 20,9 41,1 39,8 34,6 45,6 50,0 57,9 31,7 7,2	347
Palmas 1 Térraba Filo de Agua Mensual 64,1 3,7 2,5 8,2 16,8 33,1 32,1 27,9 36,7 40,3 46,6 25,6 5,8	279
Palmas 2 Térraba Filo de Agua Mensual 133,2 6,6 4,5 14,8 30,2 59,5 57,7 50,2 66,1 72,5 83,8 46,0 10,5	503
Toro Amarillo Toro Amarillo Filo de Agua Mensual 59 22,7 17,0 10,8 14,3 26,2 31,3 32,4 29,3 28,2 28,3 34,8 36,8	312
Canalete         Zapote         Filo de Agua         Mensual         18         6,7         4,9         4,7         4,0         4,8         6,6         8,1         8,0         7,2         7,4         7,1         7,5           Los Negros         Zapote         Filo de Agua         Mensual         17         8,0         5,0         4,3         3,5         4,8         8,0         10,6         10,6         9,2         9,4         9,0         9,6	77 92
Los Negros Zapote Filo de Agua Mensual 17 8,0 5,0 4,3 3,5 4,8 8,0 10,6 10,6 9,2 9,4 9,0 9,6 Hidro Proyecto 1 San Carlos Filo de Agua Mensual 50 15,6 8,5 4,7 5,7 13,7 19,2 23,0 23,2 22,5 23,9 25,8 21,8	208
Hidro Projecto 1 San Caros - Hidro & Agua Mensual 50 15,0 0,0 4+,7 5,7 15,7 19,2 25,0 25,2 22,5 25,9 25,0 21,0 Hidro Projecto 2 San Caros - Filo de Agua Mensual 50 15,6 8,5 4,7 5,7 13,7 19,2 23,0 23,2 22,5 23,9 25,8 21,8	208
Total Hidro 6441 2485 2150 2315 2350 2489 2488 2673 2638 2384 2692 2800 2745	30209
Eólicos 800 284 258 265 191 113 75 111 95 80 101 204 318	2094
Geotérmicos   1000   563   509   563   545   563   525   544   507   535   441   508   543	6346
Biomasa 81 34 35 31 7 0 0 0 0 0 0 0 20	126
Térmicos 1260 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0
Exportación   -385 -259 -194 -208 -183 -202 -347 -258 -114,9 -253 -627 -644   -7074	-3675 35000
TOTAL 9582 2981 2693 2981 2885 2981	35099 35099









Cuadro 25c Características y Generación de las Plantas que estarían en operación en el año 2080 según el escenario 2 considerando la afectación por el cambio climático

Lood Segi	411 C1 V	CSCCIIA						ia ai					d (GW			J11111	
Planta	Cuenca	Tipo de Planta	Afectación	Potencia (MW)	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Total
Menores ICE	Barranca	Filo de Agua	Esperada Mensual	5	3,5	3,1	3,4	3,3	3,5	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,4	3,4	41
Boyey	Matina	Filo de Agua	Mensual	209	73,3	52,0	38,8	45,9	67,2	63,4	97,4	74,0	40,2	59,9	101,1	101,8	815
Sueo	Matina	Filo de Agua	Mensual	56,3	20,9	14,8	11,1	13,1	19,2	18,1	27,8	21,1	11,5	17,1	28,9	29,1	233
Ayil	Matina	Embalse Estacional	Trimestral	174	84,7	95,8	114,3	96,3	53,8	43,0	35,6	33,6	37,1	35,4	33,3	62,0	725
Milagro	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	31	3,2	1,5	2,6	6,9	15,5	17,0	18,6	20,9	23,3	29,0	19,0	7,6	165
Reyes Los Llanos	Naranjo	Filo de Agua	Mensual	23 123	2,5 9,3	1,2 4,4	2,0	5,3 20,1	11,9 45,3	13,1 49,7	14,4 54,6	16,1 61,2	18,0 68,4	22,4 85,0	14,7 55,8	5,9 22,4	127 484
Llanos Esqui	Naranjo Naranjo	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	58	4,4	2,1	7,7 3,6	9,5	21,4	23,4	25,8	28,8	32,3	40,1	26,3	10,6	228
Londres	Naranio	Filo de Agua	Mensual	38	2,9	1,3	2,4	6,2	14,0	15,3	16,8	18,8	21,1	26,2	17,2	6,9	149
Pacuare	Pacuare	Embalse Estacional	Semestral	158	78,8	90,3	109,9	95,1	53,8	43,1	35,2	32,5	35,0	33,0	30,9	57,8	696
Otras en RI	Pacuare	Filo de Agua	Mensual	158	55,6	39,4	29,4	34,8	51,0	48,1	73,9	56,1	30,5	45,4	76,7	77,2	618
Pirris	Parrita	Filo de Agua	Mensual	140	27,4	16,6	14,4	33,6	46,9	46,8	42,3	55,9	73,8	85,2	73,6	45,3	562
La Ceiba	Parrita	Filo de Agua	Mensual	43,5	2,1	0,9	1,8	6,0	14,4	15,8	16,4	19,1	22,3	24,3	15,9	6,2	145
Rosalia Quebrada Beiuco	Parrita Parrita	Filo de Agua	Mensual Mensual	22,7	1,2 2,2	0,5 1,0	1,0 1,9	3,6 6,5	8,5 15,4	9,3 16,9	9,7 17,6	11,2 20,5	13,1 23,9	14,3 26,1	9,3 17,0	3,6 6,6	85 156
Jamaica	Parrita	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	36,8 49.6	2,8	1,0	2,4	8,1	19,2	21,0	21,9	25,4	29,7	32,4	21,1	8,3	193
Angostura	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	180	71,5	47,5	45,3	46,3	59,4	86,2	89,1	95,0	79,4	90,3	79,8	75,1	865
Cachí	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	103	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
La Joya	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	50	29,6	19,6	16,8	18,9	28,3	34,4	34,5	34,9	24,6	27,3	26,2	24,1	319
Menores JASEC	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	20	11,9	9,6	10,0	9,5	11,0	11,9	12,4	12,8	12,5	13,5	13,2	13,5	142
Río Macho	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	134	38,2	21,8	16,6	16,2	39,8	60,4	63,9	68,7	70,4	77,5	70,1	58,0	602
Torito Reventazón	Reventazón Reventazón	Filo de Agua Embalse Estacional	Mensual Trimestral	50 305	59,6 147,2	18,9 166,5	18,0 198,8	18,4 167,4	23,5 93,6	32,8 74,7	33,7 61,9	34,8 58,5	30,7 64,5	34,2 61,8	31,2 58,0	29,5 107,9	365 1261
Cachi 2	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	157	68,2	42,3	35,0	39,2	63,4	84,0	90,3	100,9	68,6	102,8	98,9	78,9	873
Izarco	Reventazón	Filo de Agua	Mensual	143	59,4	42,9	27,0	36,3	66,8	78,7	83,5	75,4	73,4	77,8	89,4	97,7	808
Arenal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	157	82,9	94,3	114,7	99,8	57,4	47,1	39,2	36,5	39,2	36,8	33,9	62,0	744
Balsa	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	38	15,2	9,4	7,9	6,1	8,5	13,9	17,1	18,7	18,0	20,2	20,2	18,3	173
Chocosuela	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	28	7,4	4,7	4,0	3,1	4,1	6,5	7,8	8,5	8,1	9,2	9,3	8,7	81
Cote	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	7	1,6	1,1	1,0	0,8	0,9	1,5	1,8	1,9	1,7	1,9	1,8	1,8	18
Daniel Gutiérrez Dengo	San Carlos San Carlos	Filo de Agua Embalse Multianual	Mensual Anual	19 174	8,3 95,7	5,1 108,8	4,3 132,4	3,3 115,2	4,6 66,3	7,6 54,3	9,3 45,2	10,2 42,1	9,8 45,2	11,0 42,7	11,0 39,3	10,0 71,7	95 859
El Encanto	San Carlos San Carlos	Filo de Agua	Mensual	8	4,0	3,0	2,8	2,5	2,3	3,5	3,6	4,3	4,8	5,7	4,6	4,5	46
Privados Hidro	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	105,4	43,0	29,1	26,4	21,9	26,5	37,6	43,3	47,7	44,6	50,6	51,9	49,1	472
Peñas Blancas	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	37	16,0	13,0	11,8	9,4	12,1	16,2	19,8	19,8	17,0	13,8	12,8	15,0	177
Pocosol	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	26	10,1	7,1	6,6	5,4	6,6	9,3	11,1	11,5	10,7	11,9	12,0	11,6	114
Sandillal	San Carlos	Embalse Multianual	Anual	32	21,3	24,3	29,5	25,7	14,8	12,1	10,1	9,4	10,1	9,6	8,8	16,1	192
Cariblanco	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	84	26,3	17,8	16,4	14,0	16,7	20,6	24,4	26,4	23,0	25,9	31,8	32,5	276
Cubujuqui	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual Mensual	22 16	9,7 8,7	5,7 6,9	4,7 7,2	3,6 6,9	5,6 7,9	9,0 8,6	12,3 9,0	12,8 9,3	12,9 9,1	13,9 9,8	13,5 9,5	11,8 9,6	116 102
Doña Julia El General	Sarapiquí Sarapiquí	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	39	14,5	11,1	10,7	9,1	11,5	14,3	16,2	16,6	15,6	17,7	18,9	18,9	175
Toro I	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	26,8	8,6	5,8	5,0	4,1	5,3	6,6	8,8	9,3	9,0	10,9	12,7	9,5	96
Toro II	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	66	24,2	15,6	14,2	11,7	15,3	19,3	25,0	26,7	24,3	28,2	29,3	24,1	258
Toro III	Sarapiquí	Filo de Agua	Mensual	49,7	19,2	13,3	12,3	10,1	13,2	16,4	20,8	22,4	22,0	24,5	22,1	15,7	212
Savegre	Savegre	Embalse Estacional	Trimestral	178	82,1	91,8	108,6	91,4	51,7	40,9	34,1	31,9	35,9	34,6	32,8	61,0	697
Brujo I	Savegre	Filo de Agua	Mensual	79,3	6,3	3,0	5,2	13,6	30,7	33,6	36,9	41,4	46,2	57,5	37,8	15,2	327
Brujo II	Savegre	Filo de Agua	Mensual	68,4	5,0 2,4	2,4 1,1	4,1 2,0	10,9 5,2	24,5 11,7	26,9 12,8	29,5 14,1	33,1 15,7	37,0 17,6	45,9 21,9	30,2 14,4	12,1 5,8	262 125
Roncador Santo Tomás	Savegre Savegre	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	26 30	1,7	0,8	1,4	3,8	8,5	9,3	10,2	11,4	12,8	15,9	10,4	4,2	91
Proy. Rio Sixaola (RI)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual	361.9	192,5	142,0	138,2	159,5	199,6	153,5	197,2	174,9	102,9	134,0	235,2	287,5	2117
Proy. Rio Sixaola (PN)	Sixaola	Filo de Agua	Mensual	742	371,1	273,8	266,5	307,6	384,9	296,1	380,3	337,2	198,5	258,3	453,5	554,5	4082
Anonos	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	3,6	0,0	0,1	1,0	0,8	1,2	1,9	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,2	20
Brasil	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	24	7,4	5,5	5,3	5,1	7,6	9,8	9,6	10,9	12,3	14,2	12,0	9,4	109
Carrillos	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	2,34	1,0	0,7	0,7	0,7	1,2	1,7	1,6	1,9	2,3	2,6	2,2	1,5	18
Capulín	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	49	17,2 19,7	12,1 13,9	11,4 13,1	11,6 13,3	19,5 22,3	28,0	27,1 31,0	31,9 36,5	38,0 43,6	43,2 49,5	37,0 42,4	24,9 28,6	302 346
Chucas Garita	Tárcoles Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	50 40	17,4	16,4	16,6	13,8	11,7	15,1	18,9	19,1	18,6	19,2	17,3	18,0	202
Menores CNFL	Tárcoles	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	31	11,9	8,7	8,4	8,2	12,1	15,6	15,2	17,4	19,6	22,7	19,1	15,0	174
Menores ESPH	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	10	1,7	1,5	1,5	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,6	1,7	1,7	1,7	19
Tacares	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	7	3,0	1,9	1,6	1,2	2,0	3,0	4,0	4,2	4,2	4,2	4,2	3,6	37
Ventanas Garita	Tárcoles	Filo de Agua	Mensual	100	32,3	25,6	26,2	24,2	29,3	41,8	41,2	46,2	51,2	57,7	49,6	38,8	464
Diquis	Térraba	Embalse Multianual	Anual	631	318,9	362,7	441,2	384,1	220,9	181,2	150,7	140,4	150,7	141,9	130,5	238,5	2862
RC-500	Térraba	Filo de Agua	Mensual	58	3,7	2,4	8,0 7.9	16,7 16.5	33,4	30,6	26,6 26.4	36,2 35,8	40,9 40.5	46,5 46.0	25,0 24.8	5,9 5.8	276
Chimirol Alto Palmas	Térraba Térraba	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual Mensual	58,4 97	4,6	2,4 3,0	7,9 9,9	20,6	41,3	30,3	33,0	35,8 44,9	40,5 50,7	46,0 57,6	24,8 31,0	5,8 7,3	342
Palmas 1	Térraba	Filo de Agua Filo de Agua	Mensual	97 64,1	3,7	2,4	7,9	16,6	33,3	30,6	26,6	36,1	40,8	46,4	25,0	7,3 5,9	275
Palmas 2	Térraba	Filo de Agua	Mensual	133,2	6,6	4,3	14,3	29,9	59,9	55,0	47,8	65,0	73,4	83,4	45,0	10,6	495
Toro Amarillo	Toro Amarillo	Filo de Agua	Mensual	59	22,6	16,3	10,3	13,8	25,4	29,9	31,7	28,6	27,9	29,6	34,0	37,1	307
Canalete	Zapote	Filo de Agua	Mensual	18	6,7	4,9	4,7	4,0	4,8	6,6	8,1	8,0	7,2	7,4	7,1	7,5	77
Los Negros	Zapote	Filo de Agua	Mensual	17	8,0	5,0	4,3	3,5	4,8	8,0	10,6	10,6	9,2	9,4	9,0	9,6	92
Hidro Proyecto 1	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50	15,3	8,1 8.1	4,5	5,4 5.4	12,9	18,7	22,2	23,0	21,8	24,1	25,3	21,9	203 203
Hidro Proyecto 2 Total Hidro	San Carlos	Filo de Agua	Mensual	50 6441	15,3 2459	8,1 2092	4,5 2255	5,4 2288	12,9 2429	18,7 2386	22,2 2567	23,0 2583	21,8 2362	24,1	25,3 2739	21,9 2786	29657
Eólicos				800	312	250	220	177	93	56	189	180	170	133	192	317	2288
Geotérmicos				1000	563	509	563	545	563	525	544	507	535	441	508	543	6346
Biomasa				81	34	35	31	7	0	0	0	0	0	0	0	20	126
Térmicos				1260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Exportación					-285	-99,3	15,02	-32,4	0,05	17,9	-216	-186	-82,8	-200	-454	-582	-2104
TOTAL	IVENDO :	DOV DEDDIDAG		9582	3084	2786	3084	2985	3084	2985	3084	3084	2985	3084	2985	3084	36313
DEMANDA INCLU	TENDO 1	J% PERDIDAS			3084	2786	3084	2985	3084	2985	3084	3084	2985	3084	2985	3084	36313









Con el fin de facilitar el análisis del impacto del cambio climático en la generación eléctrica nacional, en el Cuadro 14, se resumen los principales resultados obtenidos.

Cuadro 26
Resumen de la afectación del cambio climático en la generación eléctrica nacional

Resumen de la afectación del cambio climatico en la generación electrica nacional							
			ESCENARIO 1			ESCENARIO 2	
		DEMANDA NACIONAL		DEMANDA NACIONAL Y EXPORTACION			
		2020	2050	2080	2020	2050	2080
			SIN AFECTACIO	ON	5	SIN AFECTACIO	)N
Demanda Total incluyendo pérdidas		14082	34439	34439	14082	34439	34439
Capacidad del Sistema	MW	4375	8344	8344	4375	9582	9582
Generación total	GWh	18280	34439	34439	18280	40172	40172
Generación Hidroeléctrica	GWh	15259	27142	27142	15259	31606	31606
Generación Térmica	GWh	0	1543	1543	0	0	0
Exportación de Electricidad	GWh	4198	0	0	4198	5733	5733
% de generación térmica		0	11%	11%	0%	0%	0%
Ingresos internos del sistema de generación	MM US\$	1077	2635	2635	1077	2635	2635
Costo Variable Generación Térmica	MM US\$	0	216,03	216,03	0,00	0,00	0,00
Ingresos por exportación	MM US\$	630	0	0	630	860	860
Total Ingresos menos costos variables	MM US\$	1707	2419	2419	1707	3495	3495
		CON AFECTACION		CON AFECTACION			
Demanda Total incluyendo pérdidas		14131	35099	36313	14131	35099	36313
Capacidad del Sistema	MW	4375	8344	8344	4375	9582	9582
Generación total	GWh	17836	35099	36313	17836	38775	38417
Generación Hidroeléctrica	GWh	14815	26003	25575	14815	30209	29657
Generación Térmica	GWh	0	3342	4812	0	0	0
Exportación de Electricidad	GWh	3704	0	0	3704	3675	2104
% de generación térmica		0,0%	9,7%	14,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Ingresos internos del sistema de generación	MM US\$	1081	2685	2778	1081	2685	2778
Costo Variable Generación Térmica	MM US\$	0	467,89	673,68	0,00	0,00	0,00
Ingresos por exportación	MM US\$	556	0	0	556	551	316
Total Ingresos -costos variables	MM US\$	1637	2217	2104	1637	3236	3094
Efecto en demanda	GWh	49	660	1874	49	660	1874
Efecto en Generación Total	GWh	-444	660	1874	-444	-1397	-1755
Efecto en Generación Hidroeléctrica	GWh	-444	-1139	-1567	-444	-1397	-1949
Efecto en Generación Térmica	GWh	0	1799	3269	0	0	0
Ingresos internos del sistema de generación	MM US\$	4	51	143	4	51	143
Efecto en exportaciones	MM US\$	-74	0	0	-74	-309	-544
Incremento en Costo de Generación Térmica	MM US\$	0	468	674	0	0	0
Impacto en Utilidades del Sistema	MM US\$	-70	-201	-314	-70	-258	-401

Tal y como se observa en este cuadro, en el escenario No. 1, el incremento en la demanda y la reducción en los caudales de los ríos provocaría en el 2080 un gasto adicional de hasta US\$ 674 millones por año, debido a que ambas variables aumentan la necesidad de recurrir a la generación térmica.

Es conveniente mencionar que este gasto podría reducirse instalando proyectos adicionales de generación con base en fuentes renovables de energía.









Sin embargo, la mayor oportunidad que presenta el sistema está en la exportación de electricidad en donde el aprovechamiento del potencial de energías renovables con que cuenta el país generaría un ingreso adicional acumulado de más de US\$ 35 mil millones en los próximos 70 años, con lo que se pagaría fácilmente el costo de instalación de los 1767 MW adicionales requeridos (5300 MM US\$).

## 3.3 Medidas de Adaptación

Tal y como se comentó anteriormente, los incrementos en la temperatura provocados por el cambio climático afectarán tanto el consumo como la producción de electricidad.

Las medidas de adaptación relacionadas con los efectos en la demanda de electricidad descritos en la sección 2.1 se resumen en el Cuadro 27 y están concentradas en el uso eficiente de la energía y el ordenamiento urbano tendiente a aprovechar las zonas altas con el fin de evitar el uso de aires acondicionados.

Con respecto a los efectos en la oferta, en el Cuadro 28 se muestra que existen amenazas y oportunidades para el sector eléctrico nacional, ya que por un lado, podría afectar la disponibilidad de los recursos hidroeléctricos nacionales y por el otro, dado que se espera que el mayor impacto en la generación hidroeléctrica se presente en la región norte de Centroamérica, la cual a su vez concentra la mayor cantidad de personas, se abre una oportunidad interesante para aprovechar recursos energéticos renovables que de otra forma, no serían utilizados debido a los límites que fije la demanda interna.

Por otro lado, si se destinaran 2 mil millones de dólares a la recuperación de la cobertura boscosa del país, sería posible reforestar alrededor más de 1 millón de hectáreas, con lo que fácilmente Costa Rica podría cumplir la meta de carbono neutralidad.

Además, en este escenario se debe mencionar que el incremento en la demanda interna y la reducción en los caudales reducen la disponibilidad de excedentes para colocarlos en el mercado centroamericano en donde la electricidad podría venderse hasta en 0,15 US\$/kWh contra 0,085 US\$/kWh que recibe el sistema de generación por las ventas internas.

También vale la pena mencionar que dado que las exportaciones de electricidad de Costa Rica reducen la generación térmica regional, la cual emite alrededor de 700 ton CO<sub>2</sub>/GWh; el escenario 2 permitiría reducir las emisiones centroamericanas de CO<sub>2</sub>, en más de 2,5 millones de ton al año.









## Cuadro 27 Efectos y Medidas de Adaptación en la demanda de Electricidad

-	Efecto Directo Efectos Indirectos		Impacto	Medidas de	
_	Electo Directo	Electos munectos	estimado	adaptación	
	cremento en el uso de res acondicionados	<ul> <li>Aumento en el consumo eléctrico durante horas del día</li> <li>Cambios en la curva diaria de carga favoreciendo generación eléctrica en horas pico</li> <li>Incremento en la generación térmica</li> </ul>	100 MW     adicionales     por cada 100     mil aires     nuevos     instalados	<ul> <li>Ley para el diseño de edificaciones con alta eficiencia energética</li> <li>Tarifa horaria para sector general</li> <li>Incentivos para la construcción de oficinas en zonas de baja temperatura</li> <li>Instalación de plantas hidroeléctricas con embalse</li> </ul>	
elé	cremento en consumo éctrico de frigeradores	<ul> <li>Aumento en el consumo eléctrico durante horas del día</li> <li>Cambios en la curva diaria de carga favoreciendo generación eléctrica en horas pico</li> <li>Incremento en la generación térmica</li> </ul>	<ul> <li>30 a 60         GWh/año         adicionales         por cada 1°C         de aumento         en la         temperatura         ambiente.</li> <li>14 a 28 MW         adicionales         por cada 1°C</li> </ul>	<ul> <li>Incentivos para la construcción de viviendas en zonas de baja temperatura</li> <li>Instalación de plantas hidroeléctricas con embalse</li> <li>Implementación de etiquetas de eficiencia energética</li> </ul>	
со	sminución en el ensumo eléctrico de elentadores de agua	<ul> <li>Disminución en el consumo eléctrico durante periodo valle y nocturno</li> <li>Cambios en la curva diaria de carga aumentando la diferencia entre el consumo en periodo pico y el resto (valle y nocturno)</li> <li>Incremento en la generación térmica</li> </ul>	• 30 a 60 GWh/año menos por cada 1°C de aumento en la temperatura ambiente.	<ul> <li>Instalación de plantas hidroeléctricas con embalse</li> </ul>	
co	cremento en el onsumo eléctrico por stalación de piscinas on sistemas de bombeo	Posible aumento en el consumo eléctrico durante todo el día	<ul> <li>Menos de 8         MW por cada             10000 piscinas             instaladas.     </li> </ul>	1. Uso de bombas en periodo nocturno	
co eq	cremento en el onsumo eléctrico de los quipos de enfriamiento dustriales	<ul> <li>Aumento en el consumo eléctrico Cambios en la curva diaria de carga favoreciendo generación eléctrica en horas pico</li> <li>Incremento en la generación térmica</li> </ul>	Un 1% de aumento en el consumo eléctrico industrial	<ul> <li>Incentivos para la instalación de industrias en zonas de baja temperatura</li> </ul>	









## Cuadro 28 Efectos y Medidas de Adaptación en la oferta de Electricidad

Efecto Directo	Efectos Indirectos	Impacto estimado	Medidas de adaptación
• Incremento en la capacidad de generación de plantas hidroeléctricas con embalses instaladas en la zona atlántica por aumento en precipitaciones (caudales)	Reducción de costos de generación	<ul> <li>Reducción del 4,8% en el costo de generación por cada 5% de aumento en caudales</li> <li>7,8 millones de US\$ de ingresos adicionales en el proyecto Reventazón</li> </ul>	1. Diseños considerando instalación de turbinas adicionales
Posibles daños en instalaciones por aumento en escorrentías	<ul> <li>Incrementos en costos de generación por aumento en el uso de combustibles mientras se reparan daños</li> <li>Aumento en la acumulación de sedimentos</li> </ul>	140 US\$ por cada MWh adicional generado con combustibles.	<ul> <li>Rediseño de presas para incluir sistemas adecuados de remoción de sedimentos</li> <li>Prevención de construcciones en el valle de inundación inmediata de cauces fluviales.</li> <li>Aumento de capacidad de reservorios de agua para los periodos de baja en lluvias durante el verano.</li> <li>Utilización de varias presas en serie</li> </ul>
Reducción en la capacidad de generación hidroeléctrica de Centroamérica	<ul> <li>Incremento en ventas del ICE</li> <li>Reducción en los costos de generación del ICE</li> </ul>	<ul> <li>105 millones de US\$/año de ingresos adicionales por cada 100 MW exportados</li> <li>Potencial total: 1767MW→ ventas por 2300 millones de US\$ (2 veces las ventas del sistema de generación)</li> <li>Utilidades adicionales estimadas: 1000 millones de US\$/año</li> </ul>	<ul> <li>Adquisición de empresas de distribución regionales</li> <li>Participación en subastas para el suministro de electricidad en Centroamérica</li> <li>Ampliación de capacidad de líneas del SIEPAC</li> <li>Alianzas con generadores privados</li> <li>Instalación de plantas con embalse</li> </ul>









Por lo anterior, una de las medidas a considerar con mayor seriedad, consiste en el diseño adecuado de las presas y sus sistemas para remoción de sedimentos, ya que de lo contrario, la disponibilidad de las plantas hidroeléctricas podría verse afectada debido al incremento en las escorrentías, lo cual podría reducir la confiabilidad de todo el sistema de generación.

Por esta razón, en el anexo No. 2 se describen con detalle las características geológicas de las cuencas seleccionadas y las medidas de adaptación recomendadas para reducir los riesgos asociados a una mayor escorrentía.

Finalmente, en la sección 2.8 se demostró que las precipitaciones tanto en la época seca como en la lluviosa han aumentado en las cuencas en donde existe o se ha recuperado la cobertura boscosa.

Si se toma en cuenta que las cuencas de los ríos San Carlos y Térraba concentran más de 26% de la capacidad de generación nacional y que estas regiones poseen una cobertura boscosa muy baja, es de esperar que si se dirigen los esfuerzos para reforestar estas cuencas, se logre aumentar la capacidad nacional de generación de una forma significativa.

Sin embargo, dado que en estas zonas existe una vocación agrícola muy arraigada, debe buscarse una posibilidad de lograr este objetivo sin afectar la actividad agropecuaria regional.

Un alternativa es la de promover cultivos perennes como la palma africana y la Jatropha, que tienen una vida superior a los 20 años y que dado el mayor contenido de biomasa que cultivos tradicionales como la piña, el frijol o el arroz, lograrían un efecto similar en cuanto a evapotranspiración se refiere que los bosques.

Existen estudios que indican que solo en la cuenca del Térraba es posible cultivar hasta 80 mil hectáreas de jatropha utilizando terrenos que actualmente se dedican a ganadería y cultivos marginales.

También es posible recuperar la cobertura boscosa con cultivos endoenergéticos que permitan obtener biomasa para la producción de electricidad adicional cuya disponibilidad no estaría afectada por el cambio climático.









## 4. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

Después de analizar la información y los resultados anteriores se plantean las siguientes conclusiones

- i. Existen numerosos estudios que advierten sobre los efectos del cambio climático en la precipitación asociadas a las diferentes cuencas.
- ii. La mayoría de estos estudios utilizan como punto de partida el escenario A2 de la IPCC, cuyos supuestos no coinciden con las proyecciones actuales relacionadas con las emisiones de CO2, población mundial y uso de energía primaria.
- iii. Es necesario comparar los resultados existentes con proyecciones de caudales que partan de escenarios más realistas como el A1B.
- iv. La afectación en la generación hidroeléctrica depende de la ubicación de las plantas existentes y futuras.
- v. La demanda de electricidad nacional seguirá aumentando por lo que se contempla la instalación de nuevos proyectos.
- vi. Las necesidades futuras de electricidad de Costa Rica dependerán del esquema de desarrollo que adopte el país. Sin embargo, considerando las experiencias vividas en otros países, indican que el consumo máximo de electricidad de Costa Rica podría alcanzar los 31 000 GWH/año.
- vii. Esta demanda puede ser cubierta utilizando las fuentes renovables existentes en el país, quedando incluso capacidad ociosa que podría utilizarse para suplir las necesidades eléctricas de la región ya que los recursos renovables existentes en los otros países de Centroamérica no son suficientes para abastecer la demanda regional.
- viii. A pesar de que los modelos de cambio climático predicen variaciones en las precipitaciones del país; el análisis de los datos históricos de precipitación indica que las cuencas nacionales se comportan de manera diferente ante el cambio de temperatura dependiendo del nivel de cobertura boscosa que posean y si la misma se ha recuperado.
- ix. Se proyecta que los efectos del cambio climático en el norte de Centroamérica serán más severos y debido a que esta región no cuenta con los recursos de energía renovable que les permita suplir las









necesidades futuras de electricidad, Costa Rica posee una gran oportunidad de convertirse en un exportador de electricidad.

- x. Si se desarrolla el parque de generación únicamente para abastecer la demanda nacional, el cambio climático largo plazo, podría generar pérdidas entre 200 y 314 millones de US\$ por año y la generación térmica en el año 2080 podría alcanzar el 15% si no se recurre al aprovechamiento de los recursos de energía renovable existentes en el país.
- xi. Si se desarrollara por completo el potencial de generación a partir de fuentes renovables de energía, el cambio climático podría generar pérdidas entre los 200 y 400 millones de US\$ por año en los años 2050 y 2080, respectivamente. Sin embargo, el mayor aprovechamiento de los recursos energéticos nacionales, permitiría obtener ingresos adicionales por concepto de exportación que para un periodo de 70 años podría exceder fácilmente los 35 mil millones de dólares.
- xii. Adicionalmente, el país podría abastecer sus necesidades eléctricas sin recurrir a la generación térmica obteniendo un ahorro entre los 450 y 680 millones de US\$/año.
- xiii. Las exportaciones de electricidad desde Costa Rica, podrían reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> regionales en más de 2,5 millones de ton al año.
- xiv. Las ganancias que obtendría el país por la exportación de electricidad permitiría la recuperación de la cobertura boscosa en al menos 1 millón de hectáreas, con lo que se podría mitigar una buena parte de la afectación del cambio climático en la generación hidroeléctrica.









## 5. Bibliografía

Aguilar, E., T.C. Peterson, P.R. Obando, R. Frutos, J.A. Retana, M. Solera, J. Soley, I.G. Garcia, R.M. Araujo, A.R. Santos, V.E. Valle, M. Brunet, L. Aguilar, L. Alvarez, M. Bautista, C. Castanon, L. Herrera, E. Ruano, J.J. Sinay, E. Sanchez, G.I.H. Oviedo, F. Obed, J.E. Salgado, J.L. Vazquez, M. Baca, M. Gutierrez, C. Centella, J. Espinosa, D. Martinez, B. Olmedo, C.E.O. Espinoza, R. Nunez, M. Haylock, H. Benavides, y R. Mayorga. 2005. Changes in precipitation and temperature extremes in Central America and northern South America, 1961–2003. J Geophys Res Atmos 110:23107. doi:10.1029/2005JD006119

Alexander, L.V., X. Zhang, T.C. Peterson, J. Caesar, B. Gleason, A.M.G. Klein Tank, M. Haylock, D. Collins, B. Trewin, F. Rahimzadeh, A. Tagipour, K. Rupa Kumar, J. Revadekar, G. Griffiths, L. Vincent, D.B. Stephenson, J. Burn, E. Aguilar, M. Brunet, M. Taylor, M. New, P. Zhai, M. Rusticucci y J.L. Vazquez-Aguirre. 2006. Global observed changes in daily climate extremes of temperature and

precipitation. Journal of Geophysical Research. 111, D05109, doi:10.1029/2005JD006290.

Alianza Clima y Desarrollo. 2012. La Gestión de Riesgos de Eventos Extremos y Desastres en América Latina y el Caribe: Aprendizajes del Informe Especial (SREX) del IPCC, disponible en www.cdkn.org/srex.

Alfaro, E. y A. Quesada, 2010. Ocurrencia de ciclones tropicales en el Mar Caribe y sus impactos sobre Centroamérica. Revista Intersedes, 11(22), 136-153.

Alfaro, E., A. Quesada y F. Solano, 2010. Análisis del impacto en Costa Rica de los ciclones tropicales ocurridos en el Mar Caribe desde 1968 al 2007. Revista Diálogos, 11(2), 22-38.

Alfaro, E., 2007. Escenarios climáticos para temporadas con alto y bajo número de huracanes en el Atlántico. Revista de Climatología, 7, 1-13.

Alvarado, L.; Contreras, W.; Jiménez, S. 2011. Escenarios de Cambio Climático regionalizados para Costa Rica. Departamento de Climatología e Investigación Aplicada. Instituto Meteorológico Nacional (IMN). Ministerio de Ambiente y Energía (MINAET). San José, Costa Rica. 1060p.

Alvarado, L.; Contreras, W.; Alfaro M., Jiménez, S. 2012. Escenarios de Cambio Climático regionalizados para Costa Rica. Departamento de Climatología e Investigación Aplicada. Instituto Meteorológico Nacional (IMN). Ministerio de Ambiente y Energía (MINAET). San José, Costa Rica. 43p.









Barnett, T.P., D.W. Pierce, H.G. Hidalgo, C. Bonfils, B. D. Santer, T. Das, G. Bala, A. Wood, T. Nazawa, A. Mirin, D. Cayan y M. Dettinger, 2008. Human-induced changes in the hydrology of the western US. Science. 319: 1080-1083.

Brekke, L.D., M.D. Dettinger, E.P. Maurer y M. Anderson. 2008. Significance of model credibility in estimating climate projection distributions for regional hydroclimatological risk assessments. Clim. Change 89: 371-394.

Corrales L. 2010. Informe final Efectos del Cambio Climático para Centro América. En: Cuarto Informe Estado de la Región. Diciembre 2010. 53pp.

Delworth, T.L., A. Rosati, W. Anderson, A.J. Adcroft, V. Balaji, R. Benson, K. Dixon, S.M. Griffies, M. Stephen, H.C. Lee, R.C. Pacanowski, G.A. Vecchi, A.T. Wittenberg, F.R. Zeng, y R. Zhang. 2012. Simulated Climate and Climate Change in the GFDL CM2.5 High-Resolution Coupled Climate Model. Journal of Climate. 25: 2755-2781.

Hastenrath S, y D. Polzin. 2013. Climatic variations in Central America and the Caribbean. International Journal of Climatology. 33: 1348-1356.

Hidalgo H.G.y E.J. Alfaro. 2012. Global Model selection for evaluation of Climate Change projections in the Eastern Tropical Pacific Seascape. International Journal of Tropical Biology and Conservation. 60:67-81.

Hidalgo H.G., J.A. Amador, E.J. Alfaro, B. Quesada. 2013. Hydrological climate change projections for Central America. Journal of Hydrology. 495: 94-12.

Hirota, N., Y.N. Takayabu, M. Watanabe, and M. Kimoto. 2011. Precipitation Reproducibility over Tropical Oceans and Its Relationship to the Double ITCZ Problem in CMIP3 and MIROC5 Climate Models. Journal of Climate. 24: 4859-4873.

Imbach, P., L. Molina, B. Locatelli, O. Roupsard, G. Mahe, R. Neilson, L. Corrales, M. Scholze, P. Cialis. 2012. Modeling Potential Equilibrium States of Vegetation and Terrestrial Water Cycle of Mesoamerica under Climate Change Scenarios. Journal of Hydrometeorology. 13: 665-680.

IPCC. 2007. Climate Change 2007: Impacts, Adaptation and Vulnerability. M. Parry, O. Canziani, J. Palutikof, P. Van der Linden, C. Hanson (Eds). Cambridge University Press. U.K. pp. 841.

Jiang X. y coautores. 2012. Simulation of the intraseasonal variability over the Eastern Pacific ITCZ in climate models. Climate Dynamics. 39: 617-636.









Karmalkar, A. V., R. S. Bradley, y H. F. Díaz, 2011. Climate change in Central America and Mexico: regional climate model validation and climate change projections. Climate Dynamics, 37, 605-629, doi: 10.1007/s00382-011-1099-9.

Kalnay, E., M. Kanamitsu, R. Kistler, W. Collins, D. Deaven, L. Gandin, M. Iredell, S. Saha, G. White, J. Woollen, Y. Zhu, A. Leetmaa y R. Reynolds. 1996. The NCEP/NCAR 40-Year Reanalysis Project. Bull. Amer. Meteor. Soc. 77: 437-471.

Kerr R.A. 2010. Models Foresee More-Intense Hurricanes in the Greenhouse. Science. 327: 399-399.

Liu, H.L., M.H. Zhang, y W.Y. Lin. 2012. An Investigation of the Initial Development of the Double-ITCZ Warm SST Biases in the CCSM. Journal of Climate. 25: 140-155.

Mantua, N.J., S.R. Hare, Y. Zhang, J.M. Wallace, y R.C. Francis. 1997. A Pacific decadal climate oscillation with impacts on salmon. Bulletin of the American Meteorological Society, Vol. 78, pp 1069-1079.

Martin, E. R., y C. Schumacher. 2011. The Caribbean low-level jet and its relationship with precipitation in IPCC AR4 models. J. Climate, 24, 5935-5950.

Meehl, G.A., J.M. Arblaster y C. Tebaldi. 2007. Contributions of natural and anthropogenic forcing to changes in temperature extremes over the United States. Geophysical Research Letters. L19709, doi:10.1029/2007GL030948.

MINAET. 2000. Primera Comunicación Nacional ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre cambio climático. Gobierno de Costa Rica, Ministerio de Ambiente y Energía. Producción y edición: Instituto Meteorológico Nacional. 116 pp.

MINAET. 2009. Segunda Comunicación Nacional ante la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre cambio climático. Gobierno de Costa Rica, Ministerio de Ambiente y Energía. Producción y edición: Instituto Meteorológico Nacional. 264 pp.

MINAET. 2012. Informe final del Proyecto: Mejoramiento de las capacidades nacionales para la evaluación de la vulnerabilidad y adaptación del sistema hídrico al cambio climático en Costa Rica, como mecanismo para disminuir el riesgo al cambio climático y aumentar el índice de desarrollo humano. Ministerio de Ambiente y Energía. Producción y edición: Instituto Meteorológico Nacional. 46 pp.

Neelin, J.D., M. Munnich, H. Su, J.E. Meyerson, y C.E. Holloway. 2006. Tropical drying trends in global warming models and observations. Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. 103:6110-6115.









OLADE. 2013. Vulnerabilidad al cambio climático de los sistemas de producción hidroeléctrica en Centroamérica y sus opciones de adaptación. Organización Latinoamericana de Energía. Informe de consultoría.

Pierce, D.W., T.P. Barnett, B.D. Santer & P.J. Gleckler. 2009. Selecting global climate models for regional climate change studies. Proc. Nat. Acad. Sci. USA 106: 8441-8446.

Pierce D.W., T.P. Barnett, H.G. Hidalgo. T. Das, C. Bonfils, B. Sander, G. Bala, M. Dettinger, D. Cayan and A. Mirin, 2008. Attribution of declining western US snowpack to human effects. Journal of Climate, 21: 6425-6444.

Rauscher S.A., F. Giorgi, N.S. Diffenbaugh, A. Seth. 2008. Extension and Intensification of the Meso-American mid-summer drought in the twenty-first century. Climate Dynamics. 31:551-571.

Trenberth KE, Jones P, Ambenje P, Bojariu R, Easterling D, Tank AK, Parker D, Rahimzadeh F, Renwick J, Rusticucci M, Soden B, y Zhai P. 2007. Observations: surface and atmospheric climate change. In: Solomon S, Qin D, Manning M, Chen Z, Marquis M, Averyt K, Tignor M, Miller H (eds) Climate change 2007: the physical science basis. Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, Chap 3. Cambridge University Press, New York, pp 235–336

UNESCO. 2007. Balance hídrico superficial de Costa Rica. Período 1970-2002. Programa Hídrico Internacional de la UNESCO para América Latina y el Caribe. Documento Técnico PHI-LAC No 10. Montevideo, Uruguay. 55 pp.









## Anexo No. 1 Análisis de la demanda eléctrica de algunos países desarrollados









# Consumo total de electricidad por sectores y consumo por uso final del sector residencial en los países avanzados

De acuerdo con el World Economic Outlook 2013 del Fondo Monetario Internacional, los ocho países del mundo más avanzados económicamente son Estados Unidos, Alemania, Francia, Italia, España, Japón, Reino Unido y Canadá, partiendo del crecimiento en el PIB per Cápita Real experimentado por dichos países durante los últimos 18 años.

Por ello, el presente reporte de consumo eléctrico está basado en los consumos registrados en estos países y ha agregado a su lista a Israel, en reconocimiento de la similitud de las condiciones climáticas imperantes en el país en comparación con las de Costa Rica.

#### **ESTADOS UNIDOS**

Cuadro A1. 1. Demanda de electricidad en los Estados Unidos por sectores (Millones kWh)							
Año	Residencial	Industrial	Transporte	Otros	Total		
2008	1379981.10	1009300.31	7699.63	1335981.14	3732962.18		
	36.97	27.04	0.21	35.79	100 (%)		
2009	1364474.42	917442.06	7780.57	1307167.81	3596864.87		
	37.94	25.51	0.22	36.34	100 (%)		
2010	1445708.40	970872.87	7712.41	1330199.36	3754493.05		
	38.51	25.86	0.21	35.43	100 (%)		
2011	1422801.09	991315.56	7672.08	1328057.44	3749846.18		
	37.94	26.44	0.20	35.42	100 (%)		
2012	1374594.40	980837.34	7503.63	1323844.26	3686779.62		
	37.28	26.60	0.20	35.91	100 (%)		

Fuente: U.S. Energy Information Administration, Monthly Energy Review 2013.

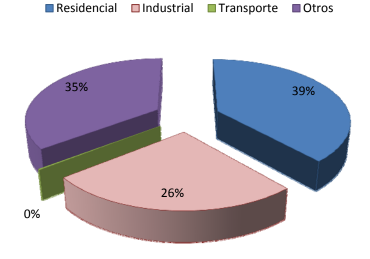








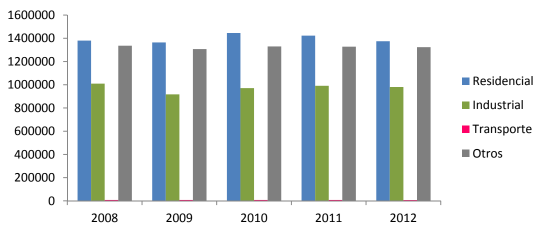
Figura A1. 1.
Porcentaje de consumo de electricidad en los Estados Unidos por sector, año 2010



Fuente: U.S. Energy Information Administration, Monthly Energy Review 2013.

Figura A1. 2.

Demanda de electricidad en los Estados Unidos por sectores (Millones de kWh)



Fuente: U.S. Energy Information Administration, Monthly Energy Review 2013.









	Cuadro A1. 2. C	onsumo eléctric	o residencial p	or uso final, Est	ados Unidos (Millones	s kWh)
Año	Aplicaciones de calor <sup>1)</sup>	Aplicaciones de frío <sup>2)</sup>	Cocción	Iluminación	Electrodomésticos <sup>3)</sup>	total
2010	217743.89 15.07	378425.97 26.20	32237.81764 2.23	190496.1951 13.19	625518.29 43.31	1444422.16 100.00
2011	210460.20	382551.24	32237.81764	184634.7738	613201.68	1423085.70
2012	14.79 208129.11	26.88 382459.50	2.27 32237.81764	12.97 184634.7738	43.09 577261.21	100.00 1384722.41
2012	15.03	27.62	2.33	13.33	41.69	100.00

<sup>1)</sup> Calefacción y calentamiento de agua

Fuente: U.S. EIA, Residential electricity consumption estimates and forecasts by type of end-use.

# **ALEMANIA**

Cuad	Cuadro A1. 3. Demanda de electricidad en Alemania por sectores (Millones kWh)							
Año	Residencial	Industrial	Transporte	Otros	Total			
2008	139500	232625	16500	135677	524302			
	26.61	44.37	3.15	25.88	100.00			
2009	139200	199820	15900	140258	495178			
	28.11	40.35	3.21	28.32	100.00			
2010	141700	221892	16700	147083	527375			
	26.87	42.07	3.17	27.89	100.00			
2011	136600	221892	16600	140876	515968			
	26.47	43.00	3.22	27.30	100.00			

Fuente: Federal Ministry of Economics and Technology on data of the Working Group on Energy Balances (Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen - AGEB).

<sup>2)</sup> Aire acondicionado y refrigeradores

<sup>3)</sup> Tecnologías de la comunicación y la información, lavadoras, congeladores y demás aparatos eléctricos)









Figura A1. 3.

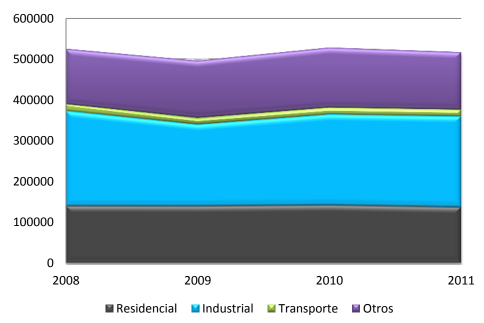
Porcentaje de consumo de electricidad en Alemania por sector, año 2010



Fuente: Federal Ministry of Economics and Technology on data of the Working Group on Energy Balances (Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen - AGEB).

Figura A1. 4

Demanda de electricidad en Alemania por sectores (Millones de kWh)



Fuente: Federal Ministry of Economics and Technology on data of the Working Group on Energy Balances (Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen - AGEB).









	Cuadro A1. 4. Cons	sumo eléctrico resi	dencial po	r uso final, Ale	emania (Millones kWh	)
Año	Aplicaciones de	Aplicaciones de	Cocción	Iluminación	Electrodomésticos <sup>3)</sup>	total
	calor <sup>1)</sup>	frío <sup>2)</sup>				
2008	33898.5	27760.5	38223.0	12276.0	27342.0	139500
	24.4	19.9	27.3	8.8	19.6	100.0
2009	34382.4	27561.6	38001.6	12110.4	27144.0	139200
	24.7	19.8	27.3	8.7	19.5	100.0
2010	30890.6	29473.6	38967.5	12894.7	29331.9	141700
	21.9	20.8	27.5	9.1	20.7	100.0
2011	28412.8	28822.6	38521.2	12567.2	28276.2	136600
	20.8	21.1	28.2	9.2	20.7	100.0

<sup>1)</sup> Calefacción y calentamiento de agua

Fuente: Federal Ministry of Economics and Technology on data of the Working Group on Energy Balances (Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen - AGEB).

#### **FRANCIA**

Cuadro A1. 5. Demanda de electricidad en Francia por sectores (Millones kWh) Año Residencial Industrial Transporte Otros Total 2007 145755 12448 135213 426015 132599 34.21 31.13 2.92 31.74 100.00 2008 150899 128644 12966 140227 432736 34.87 29.73 3.00 32.40 100.00 2009 151733 111722 12518 141982 417955 36.30 26.73 3.00 33.97 100.00 2010 162470 117444 12533 151642 444089 36.59 26.45 2.82 34.15 100.00

Fuente: International Energy Agency, France: Electricity and heat.

<sup>2)</sup> Aire acondicionado y refrigeradores

<sup>3)</sup> Tecnologías de la comunicación y la información, lavadoras, congeladores y demás aparatos eléctricos)



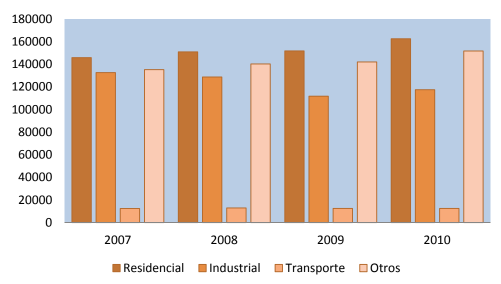






Figura A1. 5.

Demanda de electricidad en Francia por sectores (Millones de kWh)



Fuente: International Energy Agency, France: Electricity and heat.

•	Cuadro A1. 6. Con	sumo electrico re	esidenciai po	or uso final, F	-rancia (Willones KW)	n)"
Año	Aplicaciones de	Aplicaciones de	Cocción	Iluminación	Electrodomésticos <sup>3)</sup>	total
	calor <sup>1)</sup>	frío <sup>2)</sup>				
2009	42333.51	29132.736	10014.378	15173.30	55079.08	151733
	27.90	19.20	6.60	10.00	36.30	100.00
1) Cale	efacción y calentami	ento de agua				
2) Aire	acondicionado y re	frigeradores				
3) Tec	nologías de la co	municación y la i	nformación,	lavadoras, co	ngeladores y demás	aparatos
eléctri	cos					
*Distril	bución estimada pa	ra los países miem	bros de la EU	-27		

Fuente: Joint Research Centre, Energy Efficiency Status Report 2012.









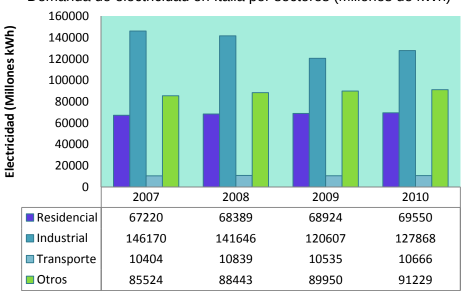
# **ITALIA**

Cuadro A1. 7. Demanda de electricidad en Italia por sectores (Millones kWh)

			-	•	•
Año	Residencial	Industrial	Transporte	Otros	Total
2007	67220	146170	10404	85524	309318
	22	47	3	28	100 (%)
2008	68389	141646	10839	88443	309317
	22	46	4	29	100 (%)
2009	68924	120607	10535	89950	290016
	24	42	4	31	100 (%)
2010	69550	127868	10666	91229	299313
	23	43	4	30	100 (%)

Fuente: International Energy Agency, Italy: Electricity and heat.

Figura A1. 6
Demanda de electricidad en Italia por sectores (Millones de kWh)



Fuente: International Energy Agency, Italy: Electricity and heat.









	Cuadro A1. 8. C	onsumo eléctrico	residencia	l por uso final	, Italia (Millones kWh)*	
Año	Aplicaciones de	Aplicaciones de	Cocción	Iluminación	Electrodomésticos3)	total
	calor1)	frío2)				
2009	19229.80	13233.408	4548.984	6892.40	25019.41	68924
	27.90	19.20	6.60	10.00	36.30	100.00
4) 0-1	- <b>f</b> !źw t-	!				

- 1) Calefacción y calentamiento de agua
- 2) Aire acondicionado y refrigeradores
- 3) Tecnologías de la comunicación y la información, lavadoras, congeladores y demás aparatos eléctricos
- \*Distribución estimada para los países miembros de la EU-27

Fuente: Joint Research Centre, Energy Efficiency Status Report 2012.

# **ESPAÑA**

Cuadro A1. 9. Demanda de electricidad en España por sectores (Millones kWh) Año Residencial Industrial Transporte Otros Total 2007 68226.28 97309.51 2765.50 82528.85 250830.14 27.20 1.10 38.79 32.90 100 (%) 2008 69450.50 94206.95 3120.56 88361.90 255139.92 1.22 100 (%) 27.22 36.92 34.63 71423.85 76809.82 2985.54 88601.95 239821.16 2009 29.78 100 (%) 32.03 1.24 36.95 244853.67 2010 75692.62 73503.23 3222.58 92435.24 30.91 30.02 1.32 37.75 100 (%) 2011 74190.35 72042.97 3158.57 90597.70 239989.59 30.91 30.02 1.32 37.75 100 (%)

Fuente: Ministerio de Industria, Energía y Turismo, España.

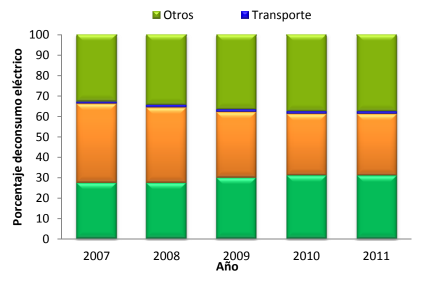








Figura A1. 7
Demanda de electricidad en España por sectores (Porcentaje)



Fuente: Ministerio de Industria, Energía y Turismo, España.

Cuadi	Cuadro A1. 10. Consumo eléctrico residencial por uso final, España (Millones kWh)							
Año	Aplicaciones de calor <sup>1)</sup>	Aplicaciones de frío <sup>2)</sup>	Cocción	Iluminación	Electrodomésticos <sup>3)</sup>	total		
2011	8899	1401	5573	7046	37075	59994		
	14.8	2.3	9.3	11.7	61.8	100		
						(%)		
1) Cale	efacción y calentamient	o de agua						
2) Aire	e acondicionado y refrig	eradores						
•	3) Tecnologías de la comunicación y la información, lavadoras, congeladores y demás aparatos eléctricos)							

Fuente: Análisis del consumo energético del sector residencial en España, IDAE.









# <u>JAPÓN</u>

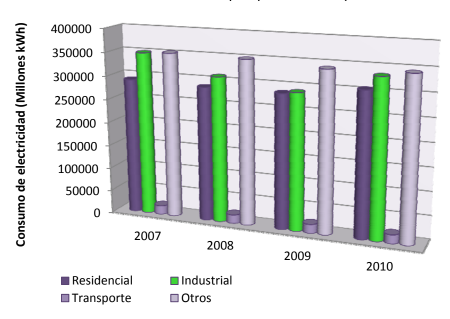
Cuadro A1. 11. Demanda de electricidad en Japón por sectores (Millones kWh)

			on capon por c	(	,
Año	Residencial	Industrial	Transporte	Otros	Total
2007	290999	349440	18854	351999	1011292
	28.77	34.55	1.86	34.81	100.00
2008	286189	309901	18829	349495	964414
	29.67	32.13	1.95	36.24	100.00
2009	286016	289989	19325	340630	935960
	30.56	30.98	2.06	36.39	100.00
2010	305265	333622	19292	343658	1001837
	30.47	33.30	1.93	34.30	100.00

Fuente: International Energy Agency, Japan: Electricity and heat.

Figura A1. 8

Demanda de electricidad en Japón por sectores (Millones de kWh)



Fuente: International Energy Agency, Japan: Electricity and heat.



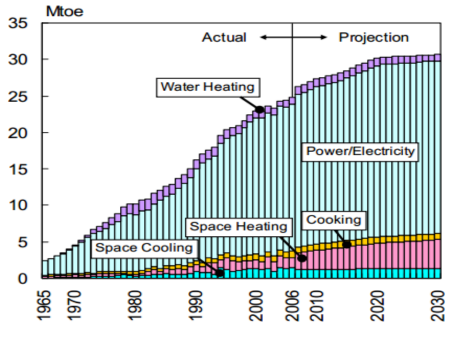






Figura A1. 9

Demanda de electricidad en el sector residencial por servicio energético al 2030.



\* "Mtoe" is million ton of oil equivalent

Fuente: Environmental Energy Technologies Division, Japan's Residential Energy Demand Outlook to 2030 Considering Energy Efficiency Standards "Top-Runner Approach"

	Cuadro A1. 12. 0	Consumo eléctrico resid	lencial por us	so final, Japón (Millones kV	Vh)		
Año	Aplicaciones de	Aplicaciones de frío <sup>2)</sup>	Cocción	Iluminación,	total		
	calor <sup>1)</sup>			Electrodomésticos <sup>3)</sup>			
2007	39658.30	15874.95	11281.10	213584.95	280399.30		
	14.14	5.66	4.02	76.17	100.00		
1) Calef	acción y calentamient	o de agua					
2) Aire	acondicionado y refrig	geradores eradores					
3) Tecn	3) Tecnologías de la comunicación y la información, lavadoras, congeladores y demás aparatos						
eléctric	os						

Fuente: The Energy Data and Modelling Center, Energy Consumption Survey in

Japan's residential sector.









# **REINO UNIDO**

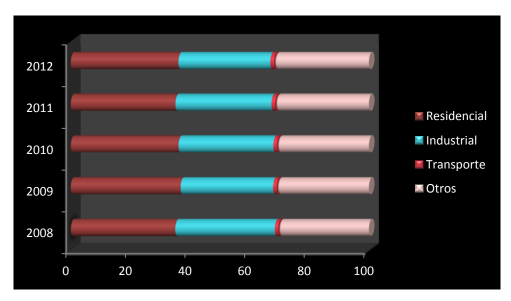
Cuadro A1. 13. Demanda de electricidad en el Reino Unido por sectores (Millones kWh)

Año	Residencial	Industrial	Transporte	Otros	Total
2008	56702.4	54028.6	1857.7	49190.1	161778.8
	35.05	33.40	1.15	30.41	100 (%)
2009	71675.1	60306.1	2432.2	60119.1	194532.5
	36.84	31.00	1.25	30.90	100 (%)
2010	64478.4	56711.7	2201.8	55012.3	178404.3
	36.14	31.79	1.23	30.84	100 (%)
2011	73514.8	67418.1	2675.9	65765.3	209374.1
	35.11	32.20	1.28	31.41	100 (%)
2012	77629.6	66206.5	2749.5	68336.9	214922.4
	36.12	30.80	1.28	31.80	100 (%)

Fuente: Department of Energy and Climate Change - secondary analysis of data from the Digest of UK Energy Statistics.

Figura A1. 10

Demanda de electricidad en el Reino Unido por sectores (Porcentaje)



Fuente: Department of Energy and Climate Change - secondary analysis of data from the Digest of UK Energy Statistics.









	Cuadro A1. 14. Cor	nsumo eléctrico resi	dencial por	uso final, Rei	no Unido (Millones kV	Vh)
Año	Aplicaciones de	Aplicaciones de	Cocción	Iluminación	Electrodomésticos <sup>3)</sup>	total
	calor <sup>1)</sup>	frío <sup>2)</sup>				
2008	0.00	2055.42	13402.56	15919.10	52578.56	83955.64
	0.00	2.45	15.96	18.96	62.63	100 (%)
2009	0.00	2039.71	13419.28	14557.65	53668.93	83685.57
	0.00	2.44	16.04	17.40	64.13	100 (%)
2010	0.00	2015.45	13028.77	14090.56	54591.60	83726.37
	0.00	2.41	15.56	16.83	65.20	100 (%)
2011	0.00	1964.18	13124.03	13708.14	54785.13	83581.48
	0.00	2.35	15.70	16.40	65.55	100 (%)
2012	0.00	1927.11	13277.60	13734.62	55289.27	84228.61
	0.00	2.29	15.76	16.31	65.64	100 (%)

<sup>1)</sup> Calefacción y calentamiento de agua

Fuente: Market Transformation Programme and analysis by Cambridge Architectural Research Ltd

# **CANADÁ**

Cuadro A1. 15. Demanda de electricidad en Canadá por sectores (Millones kWh)

Año	Residencial	Industrial	Transporte	Otros	Total
2007	152859.0	193077.0	4044.0	153025.0	503005.0
	30.4	38.4	0.8	30.4	100.0
2008	159481.0	176224.0	3894.0	160220.0	499819.0
	31.9	35.3	0.8	32.1	100.0
2009	148298.0	162019.0	3855.0	151036.0	465208.0
	31.9	34.8	0.8	32.5	100.0
2010	147116.0	166119.0	3770.0	152943.0	469948.0
	31.3	35.3	0.8	32.5	100.0
2011	153031.4	205786.1	3851.4	156225.0	518893.3
	29.5	39.7	0.7	30.1	100.0

Fuente: International Energy Agency, Canada: Electricity and heat & Report on Energy Supply and Demand in Canada 2011.

<sup>2)</sup> Aire acondicionado y refrigeradores

<sup>3)</sup> Tecnologías de la comunicación y la información, lavadoras, congeladores y demás aparatos eléctricos









Figura A1. 11

Demanda de electricidad en Canadá por sectores en años 2010 y 2011 (Porcentaje)



Fuente: International Energy Agency, Canada: Electricity and heat & Report on Energy Supply and Demand in Canada 2011.

	Cuadro A1. 16. Con	sumo energético res	sidencial por us	so final, Canadá (Millones	kWh)
Año	Aplicaciones de	Aplicaciones de	Iluminación	Cocción y	total
	calor <sup>1)</sup>	frío <sup>2)</sup>		electrodomésticos <sup>3)</sup>	
2008	325555.56	8138.89	16277.78	56972.22	406944.44
	80.00	2.00	4.00	14.00	100.00

- 1) Calefacción y calentamiento de agua
- 2) Aire acondicionado y refrigeradores
- 3) Tecnologías de la comunicación y la información, lavadoras, congeladores y demás aparatos eléctricos

Fuente: Natural Resources Canada, Improving Energy Performance in Canada – Report to Parliament Under the "Energy Efficiency Act" For the Fiscal Year 2010-2011.









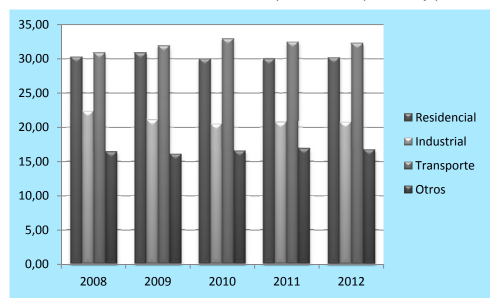
# **ISRAEL**

Cuadro A1. 17. Demanda de electricidad en Israel por sectores (Millones kWh)

Año	Residencial	Industrial	Público y comercial	Otros	Total
2008	15201.40	11217.80	15499.40	8242.30	50160.90
	30.31	22.36	30.90	16.43	100.00
2009	15117.00	10329.00	15624.60	7876.40	48947.00
	30.88	21.10	31.92	16.09	100.00
2010	15590.80	10647.00	17131.70	8608.00	51977.50
	30.00	20.48	32.96	16.56	100.00
2011	15908.60	10986.90	17201.70	8969.70	53066.90
	29.98	20.70	32.42	16.90	100.00
2012	17244.50	11849.10	18433.20	9558.60	57085.40
	30.21	20.76	32.29	16.74	100.00

Fuente: Ministry of Energy & Water Resources, Electricity Department.

Figura A1. 12
Demanda de electricidad en Israel por sectores (Porcentaje)



Fuente: Ministry of Energy & Water Resources, Electricity Department.









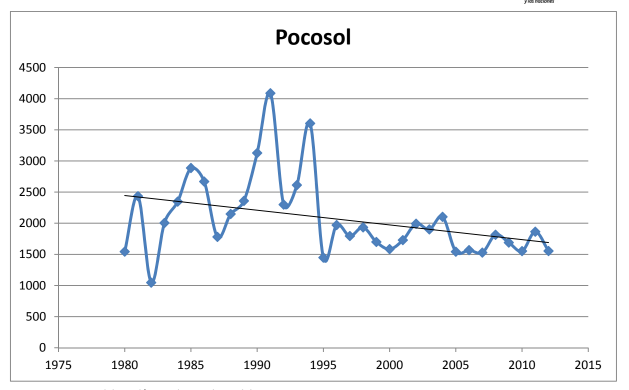
# Anexo No. 2 Comportamiento de las precipitaciones en varias cuencas de Costa Rica

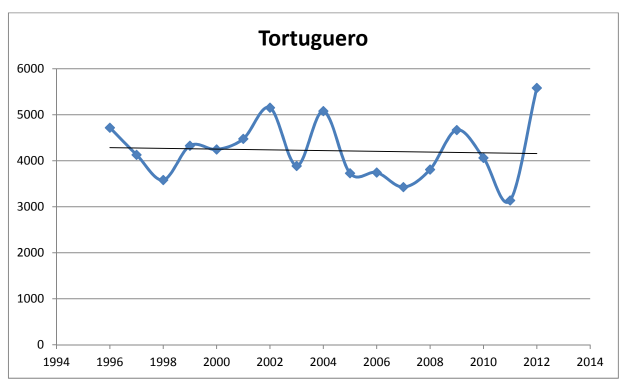










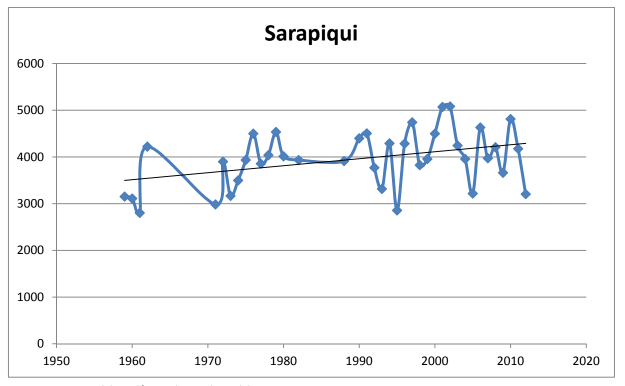


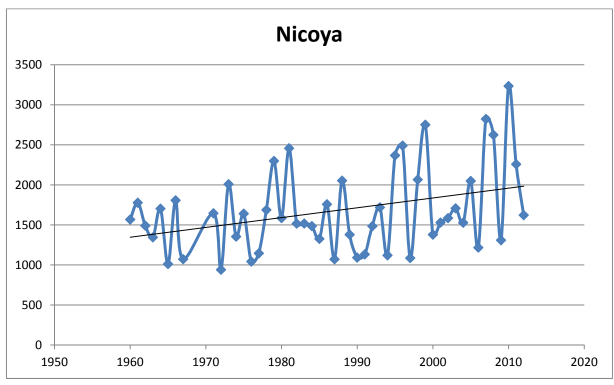










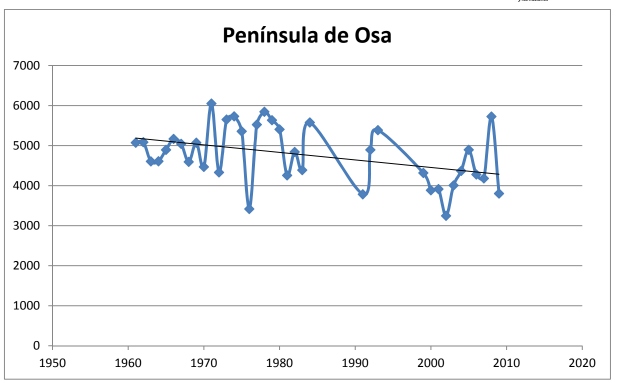


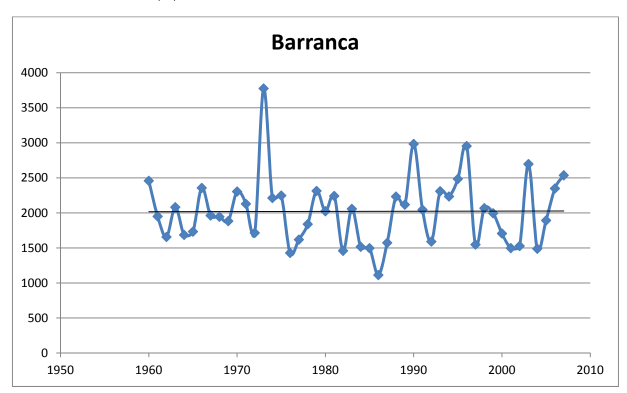










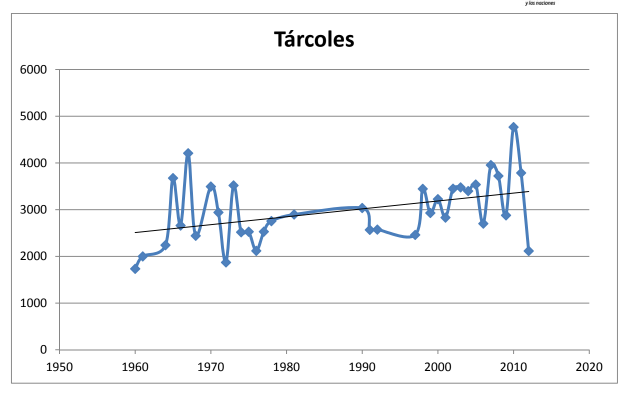


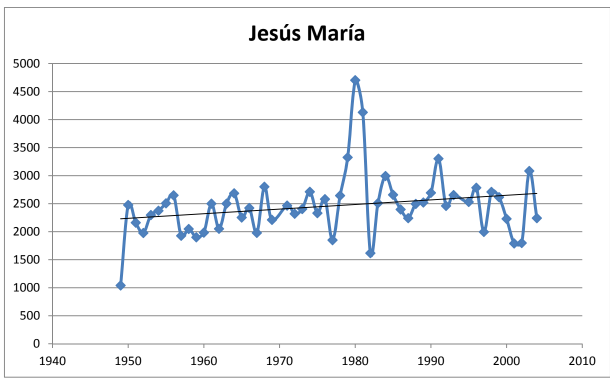




















# Anexo No. 3 Evaluación geológica y de gestión del riesgo de cuencas con potencial hidroeléctrico ante las proyecciones de Cambio Climático y variabilidad climática para el siglo XXI









# Evaluación geológica y de gestión del riesgo de cuencas con potencial hidroeléctrico ante las proyecciones de Cambio Climático y variabilidad climática para el siglo XXI

**Dr. Allan Astorga Gättgens**, Geólogo Ambiental, Doctor en Ciencias Naturales, especialista en Sedimentología, Evaluación Ambiental y Ordenamiento Territorial

## i) Introducción

Dentro de la consultoría realizada se presenta aquí, la evaluación de las formaciones geológicas y condiciones geomorfológica asociados a las principales cuencas aptas para la producción de energía hidroeléctrica nacional y la elaboración de recomendaciones en los diseños futuros para la prevención de la acumulación excesiva de sedimentos, relacionada con los efectos que produzca el Cambio Climático y factores de variabilidad climática asociados.

El objetivo principal del trabajo es describir de manera general las características geológicas de las cuencas que seleccionadas para análisis y establecer si ante un aumento de las precipitaciones o escorrentías, se incrementarían los riesgos de deslizamientos y procesos erosivos, así como avalanchas o cabezas de agua que puedan afectar la operación de las plantas hidroeléctricas existentes y las futuras, estableciendo recomendaciones de acciones concretas a desarrollar para adecuar los diseños de las plantas existentes y futuras.

Las cuencas seleccionadas son las siguientes (ver Figura A3.1):

- 1. Reventazón
- 2. Pacuare
- 3. Parrita
- 4. Naranjo
- 5. Térraba
- 6. Savegre









- 7. San Carlos
- 8. Sixaola
- 9. Matina

Se utilizaron dos fuentes principales de información: a) los diversos trabajos citados en la Tabla A3.1 (Amenazas e impactos climáticos en la región y por país) del Anexo 1 del Informe Final de OLADE (2013) titulado: "Vulnerabilidad al cambio climático de los sistemas de producción hidroeléctrica en Centroamérica y sus opciones de adaptación"; y b) el Atlas Centroamericano para la Gestión Sostenible del Territorio del SICA (2012).

A fin de simplificar el análisis realizado, se ha seguido un esquema en dos niveles.

Un nivel más detallado de análisis individualizado por cuenca, según los factores considerados en las dos fuentes de información citadas, lo cual se presenta en la Tabla A3.1.

Un segundo nivel, que presenta un resumen para cada una de las cuencas hidrográficas analizadas, con especial énfasis en el proyectos hidroeléctricos existentes o que se pudiesen desarrollar en el futuro, y en particular, respecto a la serie de acciones ambientales necesarias para garantizar la sostenibilidad ambiental de la cuenca hidrográfica y de los proyectos de hidroenergía que se pudieran desarrollar en las mismas.

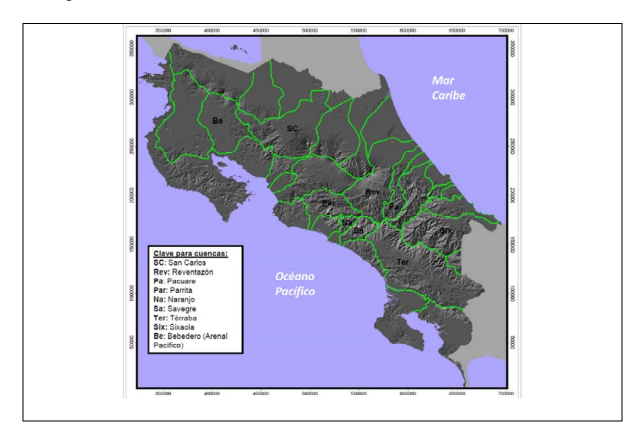








**Figura A3.1.** Mapa de cuencas hidrográficas de Costa Rica, con las cuencas hidrográficas analizadas en este estudio.











#### Tabla A3.1

# Contexto de cambio climático y de variabilidad climática:

Mayores precipitaciones. Mayor frecuencia de caudales instantáneos. Mayor frecuencia de lluvias intensas (40 a 60 mm/día). Mayor frecuencia de tormentas tropicales. Mayor frecuencia de huracanes de mayor intensidad ( categorías IV a V).

CUENCA	GEOLOGIA	RELIEVE	SUSCEPTIBILIDAD A DESLIZAMIENTOS	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2020)	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2050)	CONDICIÓN CLIMÁTICA 1950 - 2000	ESCENARIO DESFAVORABLE / FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2020	ESCENARIO DESFAVORABLE/ FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2050	Observaciones	ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS CON ÉNFASIS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
San Carlos	Volcanitas de la Formación Aguacate, Volcanitas cuaternarias, aluvión cuaternario	Alta en la parte montañosa y llana en la media y baja	Moderado a alto	Alta a muy alta	Alta , con un pequeño sector en condiciones de tipo Muy Alta	Tropical muy húmedo	Des.: Tropical Muy Húmedo Fav: Tropical Muy Húmedo	Des: Tropical Muy Húmedo con zonas con Tropical húmedo con estación seca larga Fav: Tropical Muy Húmedo	Proyecciones indican que se mantienen condiciones de lluvias significativas, posiblemente con variaciones de intensidad. Dadas las condiciones geológicas se mantiene la condición de alta a muy alta susceptibilidad a deslizamientos y procesos erosivos en zonas de mayor pendiente, así como inundaciones y desarrollo de avalanchas en	Ordenamiento territorial, con recuperación de bosques en zonas de aptitud forestal desprovistas de vegetación.  Protección de bosques existentes con programa de pago de servicios ambientales.  Identificación de zonas de inestabilidad activa e implementación de medidas ambientales correctivas de estabilización: manejo de









Cuenca	Geología	RELIEVE	SUSCEPTIBILIDAD A DESLIZAMIENTOS	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2020)	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2050)	CONDICIÓN CLIMÁTICA 1950 - 2000	ESCENARIO DESFAVORABLE / FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2020	ESCENARIO DESFAVORABLE/ FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2050	Observaciones	ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS CON ÉNFASIS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
									zonas bajas.	drenajes, reforestación, terraceo.  Control del grado de colmatación de cauces fluviales en áreas bajas, con extracción minera o dragado y apertura de espacio para los caudales de mayor volumen. Prevención de construcciones en el valle de inundación inmediata de cauces fluviales.
Reventazón	Rocas sedimentarias y volcánicas e intrusivas del Terciario. Edificios volcánicos cuaternarios y productos volcánicos y	Alta en la parte montañosa. Parte media presenta sistema controlado tectónicamente y parte baja llana.	Moderado a alto	Alta a muy alta	Alta, con una moderado sector en condiciones de tipo Muy Alta	Tropical muy húmedo en las partes bajas y tropical húmedo con estación	Des.: Tropical húmedo de montaña en parte alta y tropical muy húmedo en parte baja Fav: Tropical Muy	Des: Tropical Muy Húmedo con zonas bajas, Tropical húmedo de montaña en partes altas y tropical húmedo con	Proyecciones indican que se mantienen condiciones de lluvias significativas, posiblemente con variaciones de intensidad en la parte media y	Ordenamiento territorial, con recuperación de bosques en zonas de aptitud forestal desprovistas de vegetación. Protección de bosques









CUENCA	Geología	Relieve	Susceptibilidad A Deslizamientos	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2020)	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2050)	CONDICIÓN CLIMÁTICA 1950 - 2000	ESCENARIO DESFAVORABLE / FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2020	ESCENARIO DESFAVORABLE/ FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2050	Observaciones	ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS CON ÉNFASIS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
	volcanoclásticos asociados. Depósitos cuaternarios.					seca larga en la parte alta.	Húmedo parte baja y media. Tropical húmedo de montaña en la parte alta.	estación seca larga en un pequeño sector.  Fav: Tropical Muy Húmedo parte baja y media. Tropical húmedo de montaña y un pequeño sector (valle central oriental), tropical húmedo con estación seca larga.	baja de la cuenca.  Dadas las condiciones geológicas se mantiene la condición de alta a muy alta susceptibilidad a deslizamientos y procesos erosivos en zonas de mayor pendiente, así como inundaciones y avalanchas en zonas bajas.  La parte alta tendrá disminuciones en lluvias pero se incrementará variabilidad. Se prevén mayor intensidad de procesos de erosión y deslizamientos.	existentes con programa de pago de servicios ambientales. Identificación de zonas de inestabilidad activa e implementación de medidas ambientales correctivas de estabilización: manejo de drenajes, reforestación, terraceo.  Control del grado de colmatación de cauces fluviales en áreas bajas, con extracción minera o dragado y apertura de espacio para los caudales de mayor volumen.  Prevención de construcciones









CUENCA	Geología	Relieve	SUSCEPTIBILIDAD A DESLIZAMIENTOS	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2020)	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMATICO (2050)	Condición climática 1950 - 2000	ESCENARIO DESFAVORABLE / FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2020	ESCENARIO DESFAVORABLE/ FAVORABLE ZONAS CLIMATICAS AL 2050	Observaciones	ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS CON ÉNFASIS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
										en el valle de inundación inmediata de cauces fluviales. Aumento de capacidad de reservorios de agua para los periodos de baja en lluvias durante el verano.
Parrita	Complejo de Nicoya. Rocas sedimentarias del Terciario. Vulcanitas del Terciario. Depósitos aluviales en la parte baja.	Parte alta y media de la cuenca con relieve montañoso pronunciado. Parte baja, llana.	Moderado a muy alto	Alta en toda la parte alta y media y media en la parte baja.	Alta en toda la cuenca.	Tropical muy húmedo en la parte media y baja de la cuenca. Tropical húmedo de montaña en la parte noreste de la cuenca.	Des.: Tropical Muy Húmedo en la parte media y baja. Tropical húmedo de montaña en la parte alta y tropical húmedo con estación seca larga en el sector noroeste. Menores lluvias! Fav: Tropical	Des: Tropical húmedo con estación seca larga màs extensa en la parte alta de la cuenca con un pequeño sector de tropical húmedo de montaña. La parte media baja de la cuenca será tropical muy húmedo. Todavía menos	Las proyecciones desfavorables indican una disminución significativa de lluvias en la parte alta de la cuenca para escenarios del 2020 incrementándose hacia el 2050. Es probable que se incremente la variabilidad climática. Las condiciones de pendiente podrían	Aumento de capacidad de reservorios de agua para los periodos de baja en lluvias durante el verano.  Ordenamiento territorial, con recuperación de bosques en zonas de aptitud forestal desprovistas de vegetación.  Protección de bosques existentes con









CUENCA	GEOLOGÍA	RELIEVE	Susceptibilidad a deslizamientos	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMATICO (2020)	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2050)	Condición climática 1950 - 2000	ESCENARIO DESFAVORABLE / FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2020	ESCENARIO DESFAVORABLE/ FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2050	Observaciones	ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS CON ÉNFASIS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
							Húmedo parte baja, media y alta (sector noroeste) de la cuenca. Sector noreste con tropical húmedo de montaña. Situación similar a escenario 1950 a 2000.	lluvias.  Fav: Tropical Muy Húmedo parte baja, media y alta (sector noroeste) de la cuenca. Sector noreste con tropical húmedo de montaña. Situación similar a escenario 1950 a 2000.	favorecer erosión y deslizamiento durante periodos de mayores precipitaciones. En la parte media de la cuenca se incrementaría los deslizamientos. En la parte baja se aumentaría los procesos de inundación.	programa de pago de servicios ambientales. Identificación de zonas de inestabilidad activa e implementación de medidas ambientales correctivas de estabilización: manejo de drenajes, reforestación, terraceo.
Pacuare	Formación Tuis (rocas sedimentarias), Formación Senosri y Formación Uscari. Depósitos cuaternarios en la parte baja.	Relieve alto pronunciado en la parte alta y media de la cuenca. La parte baja es llana.	Alta a muy alta en la parte alta y media de la cuenca. Baja en la parte llana.	Alta en la parte alta de la cuenca. Muy alta en la parte media y nuevamente alta en la parte baja.	Alta en la parte alta de la cuenca. Muy alta en la parte media y nuevamente alta en la parte baja.	Tropical muy húmedo en las partes bajas y medias. Tropical húmedo de montaña en la parte alta.	Des.: Tropical húmedo de montaña en la parte alta de la cuenca y tropical muy húmedo en la parte media y baja de la cuenca. Condiciones	Des: Tropical húmedo de montaña en la parte alta de la cuenca y tropical muy húmedo en la parte media y baja de la cuenca. Condiciones muy similares a las del	Las proyecciones indican un cambio poco significativo respecto a las condiciones del periodo 1950 – 2000, aunque conforme se avance hacia el año 2050 se incrementarán	Mantener las condiciones de cobertura boscosa existente y recuperar bosques en zonas de aptitud forestal desprovistas de cobertura vegetal.









CUENCA	GEOLOGÍA	Relieve	SUSCEPTIBILIDAD A DESLIZAMIENTOS	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2020)	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2050)	CONDICIÓN CLIMÁTICA 1950 - 2000	ESCENARIO DESFAVORABLE / FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2020	ESCENARIO DESFAVORABLE/ FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2050	Observaciones	ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS CON ÉNFASIS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
							muy similares a las del periodo 1950 – 2000.  Fav: Tropical húmedo de montaña en la parte alta de la cuenca y tropical muy húmedo en la parte media y baja de la cuenca. Condiciones muy similares a las del periodo 1950 – 2000.	periodo 1950 – 2000, aunque se evidencia un incremento de la extensión de la zonas tropicales muy húmedas hacia las zonas altas. Fav: Tropical húmedo de montaña en la parte alta de la cuenca y tropical muy húmedo en la parte media y baja de la cuenca. Condiciones muy similares a las del periodo 1950 – 2000.	las lluvias hacia la parte alta de la cuenca. Las condiciones geológicas y de relieve implica un incremento en los procesos de erosión y deslizamientos en la parte media y alta de la cuenca. Se incrementarás los procesos de inundación en la parte baja de la cuenca.	
Naranjo	Formación Térraba en la parte alta y media de la	Alto pronunciado en la parte alta y media de la	Moderado a bajo debido a la presencia de una fuerte	Alta en la parte alta y media de la cuenca.	Alta a lo largo de toda la cuenca.	Tropical húmedo de montaña	Des: Tropical húmedo de montaña en	Des: Tropical húmedo de montaña en la parte màs	Las condiciones de precipitación mantendrán, con pocos cambios,	Mantener las condiciones de cobertura boscosa









CUENCA	GEOLOGÍA	Relieve	Susceptibilidad a deslizamientos	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMATICO (2020)	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMATICO (2050)	Condición climática 1950 - 2000	ESCENARIO DESFAVORABLE / FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2020	ESCENARIO DESFAVORABLE/ FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2050	Observaciones	ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS CON ÉNFASIS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
	cuenca. Aluviones en la parte baja.	cuenca. Llano en la parte baja.	cobertura boscosa.	Baja en la parte baja de la cuenca.		en la parte màs alta de la cuenca y tropical muy húmedo en la parte media y baja de la cuenca.	la parte màs alta de la cuenca y tropical muy húmedo en la parte media y baja de la cuenca. Condiciones muy similares a las del periodo 1950 – 2000. Fav: condiciones similares.	alta de la cuenca y tropical muy húmedo en la parte media y baja de la cuenca. Condiciones muy similares a las del periodo 1950 – 2000. Fav: condiciones similares.	el patrón del periodo de 1950 al 2000, por lo que la condición de vulnerabilidad a procesos de erosión y deslizamientos se mantiene bajo. Esto siempre y cuando se mantengan las coberturas boscosas existentes. En caso de que esa condición cambie se pronostica un aumento significativo de los procesos de erosión y deslizamientos.	existente y recuperar bosques en zonas de aptitud forestal desprovistas de cobertura vegetal.
Savegre	Formaciones de rocas sedimentarias del Terciario: Térraba, Fila de Cal y Curré. Aluviones en la	Alto, muy pronunciado en la parte alta y media de la cuenca. Llano, en una pequeña porción en la	Moderado a bajo, debido a la presencia de cobertura boscosa.	Alta en la parte alta y media de la cuenca y media en la parte baja de la cuenca.	Alta a lo largo de toda la cuenca.	Tropical húmedo de montaña en la parte alta de la cuenca y tropical	Des: Tropical húmedo de montaña en la parte alta de la cuenca y tropical muy húmedo	Des: Tropical húmedo de montaña en la parte alta de la cuenca y tropical muy húmedo en la parte	Las condiciones de precipitación mantendrán, con pocos cambios, el patrón del periodo de 1950 al 2000, por lo que la condición	Mantener las condiciones de cobertura boscosa existente y recuperar bosques en zonas de aptitud









CUENCA	GEOLOGÍA	Relieve	SUSCEPTIBILIDAD A DESLIZAMIENTOS	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2020)	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2050)	CONDICIÓN CLIMÁTICA 1950 - 2000	ESCENARIO DESFAVORABLE / FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2020	ESCENARIO DESFAVORABLE/ FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2050	Observaciones	ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS CON ÉNFASIS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
	parte baja.	parte baja.				muy húmedo en la parte media y baja de la cuenca.	en la parte media y baja de la cuenca. Condiciones muy similares a las del periodo 1950 – 2000. Fav: condiciones similares.	media y baja de la cuenca, levemente Extendida hacia la parte alta. Condiciones muy similares a las del periodo 1950 – 2000. Fav: condiciones similares.	de vulnerabilidad a procesos de erosión y deslizamientos se mantiene bajo. Esto siempre y cuando se mantengan las coberturas boscosas existentes. En caso de que esa condición cambie se pronostica un aumento significativo de los procesos de erosión y deslizamientos.	forestal desprovistas de cobertura vegetal.
Térraba	Formaciones de rocas sedimentarias: Fila de Cal, Térraba, Curré y El General. Intrusiones de la Cordillera de Talamanca	Montañoso pronunciado en la parte alta de la cuenca. Relieve bajo en la parte media y relieve moderado en el sector de la Fila Costeña.	Moderado a alto.	Medio en gran parte de la cuenca y alto en sector montañoso hacia el noroeste de la cuenca.	Alta a lo largo de toda la cuenca.	Tropical húmedo de montaña en la cordillera de Talamanca y Tropical muy húmedo en el resto	Des: Tropical húmedo de montaña en la cordillera de Talamanca. Tropical muy húmedo en gran parte del resto de la cuenca,	Des: Tropical húmedo de montaña en la cordillera de Talamanca. Tropical muy húmedo en gran parte del resto de la cuenca, pero	La disminución de lluvias en el sector de la Fila Costeña producirá una menor intensidad de los procesos de erosión y deslizamientos en ese sector. El resto de la cuenca, debido a	Ordenamiento territorial, con recuperación de bosques en zonas de aptitud forestal desprovistas de vegetación. Protección de bosques existentes con programa de









CUENCA	Geología	Relieve	SUSCEPTIBILIDAD A DESLIZAMIENTOS	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMATICO (2020)	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMATICO (2050)	CONDICIÓN CLIMÁTICA 1950 - 2000	ESCENARIO DESFAVORABLE / FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2020	ESCENARIO DESFAVORABLE/ FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2050	Observaciones	ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS CON ÉNFASIS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
						de la cuenca.	pero desarrollo de clima tropical húmedo con estación seca larga en el sector de la fila costeña. Este aspecto se traduce en una disminución de las lluvias. Fav: Escenario similar, pero con la zona de disminución de lluvias en la Fila Costeña, más reducida.	desarrollo mucho más extenso de clima tropical húmedo con estación seca larga en el sector de la fila costeña. Este aspecto se traduce en una significativa disminución de las lluvias. Fav: Escenario similar, pero con la zona de disminución de lluvias en la Fila Costeña, mucho más reducida.	la condiciones de precipitación similar y a situaciones de variabilidad climática seguirá siendo susceptible a procesos de erosión y deslizamiento, en particular si no se recupera y mantienen las condiciones de cobertura boscosa.	pago de servicios ambientales. Identificación de zonas de inestabilidad activa e implementación de medidas ambientales correctivas de estabilización: manejo de drenajes, reforestación, terraceo. Control del grado de colmatación de cauces fluviales en áreas bajas, con extracción minera o dragado y apertura de espacio para los caudales de mayor volumen. Prevención de construcciones en el valle de inundación









CUENCA	GEOLOGÍA	RELIEVE	SUSCEPTIBILIDAD A DESLIZAMIENTOS	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2020)	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2050)	CONDICIÓN CLIMÁTICA 1950 - 2000	ESCENARIO DESFAVORABLE / FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2020	ESCENARIO DESFAVORABLE/ FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2050	Observaciones	ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS CON ÉNFASIS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
										inmediata de cauces fluviales. Aumento de capacidad de reservorios de agua para los periodos de baja en lluvias durante el verano.
Sixaola	Intrusivos de Talamanca, Formación Tuis, Formación Senosri, Fm. Uscari, Fm. Río Banano, Fm. Suretka y aluviones cuaternarios.	Relieve pronunciado a muy pronunciado en la parte alta y media de la cuenca. Relieve llano en la parte baja de la cuenca.	Moderada.	Alta en la parte alta y media de l cuenca y muy alta en la parte baja de la cuenca.	Alta en la parte alta y media de la cuenca y muy alta (hasta crítica) en la parte baja de la cuenca.	Tropical húmedo de montaña en la parte alta y media de la cuenca. Tropical muy húmedo en la parte media distal y baja de la cuenca.	Des: Extensión de la zona Tropical muy húmedo hacia la zona de montaña y disminución de la zona tropical húmeda de montaña. Fav: se mantiene condiciones del periodo 1950 – 2000.	Des: Se mantiene la extensión de la zona Tropical muy húmeda hacia la zona de montaña y desarrollo de una zona Tropical húmeda con estación seca en la parte baja de la cuenca del río Sixaola.  Fav: se mantiene condiciones del periodo	El escenario crítico indica que se incrementan las lluvias hacia las zonas de montaña, con lo que se incrementaría los procesos de erosión y deslizamientos. Por su parte, en el sector bajo de la cuenca se proyecta una disminución de las lluvias en particular hacia el sector costero lo que disminuiría	Ordenamiento territorial, con recuperación de bosques en zonas de aptitud forestal desprovistas de vegetación.  Protección de bosques existentes con programa de pago de servicios ambientales.  Identificación de zonas de inestabilidad activa e implementación de medidas









CUENCA	Geología	Relieve	SUSCEPTIBILIDAD A DESLIZAMIENTOS	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMATICO (2020)	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO (2050)	CONDICIÓN CLIMÁTICA 1950 - 2000	ESCENARIO DESFAVORABLE / FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2020	ESCENARIO DESFAVORABLE/ FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2050	Observaciones	ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS CON ÉNFASIS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
								1950 – 2000.	vulnerabilidad de procesos de erosión y deslizamientos en este sector litoral.	ambientales correctivas de estabilización: manejo de drenajes, reforestación, terraceo.
										Control del grado de colmatación de cauces fluviales en áreas bajas, con extracción minera o dragado y apertura de espacio para los caudales de mayor volumen.  Prevención de construcciones en el valle de inundación inmediata de cauces fluviales.
										Aumento de capacidad de reservorios de agua para los periodos de baja en lluvias durante el









CUENCA	GEOLOGÍA	RELIEVE	Susceptibilidad a deslizamientos	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMATICO (2020)	SEVERIDAD DEL CAMBIO CLIMATICO (2050)	Condición climática 1950 - 2000	ESCENARIO DESFAVORABLE / FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2020	ESCENARIO DESFAVORABLE/ FAVORABLE ZONAS CLIMÁTICAS AL 2050	Observaciones	ACCIONES PREVENTIVAS Y CORRECTIVAS CON ÉNFASIS EN PROYECTOS HIDROELÉCTRICOS
										verano.
Cuencas relacionadas con Arenal (sector Guanacaste)	Edificios volcánicos cuaternarios y productos volcánicos y volcanoclásticos asociados. Grupo volcánicas de Aguacate y depósitos aluviales cuaternarios. Rocas sedimentarias del Cretácico Superior y Terciario.	Pronunciado en la parte alta (cordillera volcánica) y ondulado a llano en la parte baja de la cuenca.	Moderado a bajo.	Alta.	Alta a muy alta.	Tropical muy húmedo en la parte montañosa y Tropical húmedo con estación seca larga en la parte media y baja de la cuenca.	Des: Disminución de la zona de Tropical muy húmedo en la parte de montaña y extensión de la zona de Tropical húmedo con estación seca larga, lo que se traduce en una significativa disminución de las lluvias. Fav: situación similar. Es decir, de disminución de lluvias.	Dis: Disminución de la zona de Tropical muy húmedo en la parte de montaña y extensión de la zona de Tropical húmedo con estación seca larga, lo que se traduce en una más significativa disminución de las lluvias. Fav: Disminución de lluvias no es tan significativa. Se mantiene el patrón del periodo 1950 a 2000.	Los patrones de procesos erosivos y deslizamiento en las zonas montañosas se mantendrán como en el periodo 1950 a 2000, siempre que se mantengan las condiciones de cobertura boscosa y se de estabilidad en la actividad volcánica.	Mantener las condiciones de cobertura boscosa existente y recuperar bosques en zonas de aptitud forestal desprovistas de cobertura vegetal.









## **Conclusiones y recomendaciones**

Los datos de pronósticos de cambio climático indican un patrón general de aumento de lluvias en las cuencas del Caribe y aumento de duración de las estaciones secas en las cuencas del sector Pacífico.

En primera instancia, este dato general, puede llevar a la conclusión de que las condiciones disparadoras de eventos de procesos de erosión, deslizamientos y avalanchas se incrementarán en el Caribe, mientras que en el Pacífico podrían disminuir.

No obstante, la componente de variabilidad climática, asociada a la presencia de lluvias más intensas, incluso en el sector del Pacífico, hace que la conclusión previa, tenga que condicionarse al desarrollo de estos fenómenos, aunados a la condición de geoaptitud de los terrenos altos y medios de las cuencas hidrográficas. Factor que resulta determinante para pronosticar la intensidad potencial de los efectos que pueden acarrear el desarrollo de eventos de erosión y deslizamiento en las cuencas hidrográficas analizadas.

Un factor de gran importancia que ha sido analizado aquí, es la presencia de coberturas boscosas en las partes altas de las cuencas hidrográficas. Aunque este factor, por sí solo, no es un elemento mitigativo de los efectos del cambio climático o de la variabilidad climática si es un factor amortiguador, muy importante, de los procesos de erosión y sedimentación.

Aunque se trata de una observación general, es posible afirmar que conforme mejor condición de cobertura boscosa tenga la parte alta de la cuenca hidrográfica, menor es la susceptibilidad a la ocurrencia de eventos de erosión y deslizamientos en la cuenca.

Otro factor también relevante en este tema, lo representa el correcto y efectivo uso del suelo en la parte media y alta de las cuencas hidrográficas, lo que se traduce en un eficiente ordenamiento y planificación territorial. Elemento que es clave, para garantizar la sostenibilidad ambiental de la cuenca hidrográfica y que aumenta su poder de resiliencia ante el embate de los efectos del cambio climático y de la variabilidad climática.

A pesar de lo anterior, es claro que en varias de las cuencas analizadas, los efectos del cambio climático y de la variabilidad climática, se traducirán en un mayor aporte de sedimentos hacia la parte media y baja de la cuenca hidrográfica.









En el caso de proyectos hidroeléctricos existentes o futuros por desarrollar este aspecto es clave de tomar en cuenta en el diseño y ejecución de los proyectos. Al respecto se hace necesario considerar los siguientes elementos clave:

- 1. En el caso de embalses de proyectos medianos y grandes, se hace necesario establecer sistemas de DRAGADO del sedimento del embalse. El uso de sistemas de compuertas para liberar periódicamente el sedimento acumulado, NO ES ADMISIBLE, debido a los graves daños ambientales que provoca en los ecosistemas acuáticos fluviales aguas abajo. Los sedimentos removidos por el dragado, deberían ser dispuestos en un sitio de escombrera o bien ser utilizado, como un agregado de construcción, cuando su calidad así lo permita.
- 2. En el caso de proyectos de menor dimensión, es preferible el uso de un embalse de regulación y de un des-arenador en el sitio de presa, que permita atrapar el sedimento que pasa hacia el ducto de derivación del agua del río. En este caso, es altamente recomendable que el sitio de presa disponga de un importante reforzamiento estructural para que soporte las avenidas extraordinarias e incluso el paso eventual de avalanchas de sedimento. Nuevamente, en estos casos, debe tenerse previsto un proceso de limpieza periódico del material sedimentario que se acumule aguas arriba del sitio de presa. En algunos casos los volúmenes pueden ser significativos como para contemplar un aprovechamiento minero, como agregados de construcción.
- 3. Los estudios técnicos ambientales para los proyectos hidroeléctricos no solo deben limitarse al área del proyecto y su área de influencia. Es de gran relevancia que los estudios técnicos contemplen la cuenca o subcuenca hidrográfica donde se localizan y que la evaluación ambiental a realizar se analice a ese nivel y en una escala con suficiente resolución para identificar potenciales fuentes de problemas ambientales para el proyecto. Por ejemplo, el inventario y diagnóstico de áreas de laderas inestables, inadecuados usos del suelo e incluso de deslizamientos activos, aguas arriba de un sitio de presa de un proyecto hidroeléctrico, son claves para realizar un pronóstico ambiental detallado. Ignorar este tipo de elementos, como el tipo de uso del suelo en la parte alta de la cuenca y los planes de ordenamiento territorial, puede tener muy serias repercusiones para el proyecto hidroeléctrico durante su operación e incluso afectar su vida útil.