



# PROYECTIVA

Transformando datos en acción climática

La **Acción PROYECTIVA**, tiene como objetivo el fortalecimiento de las capacidades del país para la utilización de información climática como insumo para robustecer los procesos de toma de decisiones.

Dicha Acción es impulsada por EUROCLIMA, un programa de cooperación regional financiado por la Unión Europea, que busca promover el desarrollo ambientalmente sostenible y resiliente al clima en América Latina. Específicamente, el programa acompaña procesos orientados a apoyar la implementación de los compromisos del Acuerdo de París, especialmente las Contribuciones Determinadas Nacionalmente (NDC) en 18 países latinoamericanos, entre ellos Costa Rica con especial atención también a una de las seis líneas de actuación contempladas, específica para género y grupos vulnerables.

## Importancia de los datos climáticos para el país

La información climática y de riesgos climáticos accesible por diferentes actores (gobierno central, descentralizado y local, ciudadanía en general), y utilizada en forma oportuna, confiable y suficiente, apoya los procesos de toma de decisiones para aumentar la resiliencia a los efectos del clima en todo nivel, y reducir de esta manera el riesgo de desastres en el país.

## EJES DE INTERVENCIÓN

**PROYECTIVA** actúa en 6 ejes de intervención, los cuáles generarán conocimiento climático que se pondrá al servicio de las diferentes instancias gubernamentales del país, la empresa privada y sociedad civil.



### 1. ANALISIS DE RIESGOS Y PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

Realización de un estudio sobre la integración del análisis de riesgos asociados al clima en proyectos de infraestructura del país, con un énfasis en infraestructura de tipo vial con enfoque holístico para infraestructura sostenible.



### 2. NIVEL DEL MAR Y EROSIÓN COSTERA

Realización de un estudio sobre aumento del nivel del mar y erosión costera en ambas costas. Dicho estudio incluirá escenarios de proyecciones futuras.

Adquisición de mareógrafos para análisis de datos del nivel del mar y de las costas del país, con potencialidad a ser integrados en la red regional de mareografía para acceso a datos globales.



### 3. ISLAS DE CALOR URBANAS

Realización de estudios sobre islas de calor en áreas urbanas claves del país con el fin de identificar su impacto actual, e identificar oportunidades de mejora para un desarrollo urbano más sostenible.



## 4. FORTALECIMIENTO DEL VISOR ESPACIAL SIMOCUTE

Mejora del visor geoespacial del Sistema Nacional de Monitoreo, Cobertura, Uso de la Tierra y Ecosistemas SIMOCUTE, para visualización de información de riesgos climáticos. Desarrollo de capacitaciones a los diferentes grupos de interés para el uso de dicha información.



## 5. CAPACITACIÓN EN INFORMACIÓN DE RIESGOS CLIMÁTICOS

Fortalecimiento de habilidades para el uso de información de riesgos climáticos en la toma de decisiones a través de seminarios y talleres para diferentes grupos de interés del país.



## 6. EDUCACIÓN EN AMENAZAS Y RIESGOS CLIMÁTICOS

Creación de material educativo para aumentar la comprensión de las amenazas climáticas en la sociedad.

Implementado por:



Financiado por  
la Unión Europea



Para más información escribanos a [AccionProyactivaCR@gmail.com](mailto:AccionProyactivaCR@gmail.com)