

EUROCLIMA+

Componente Reducción y Gestión del Riesgo de Desastres: Sequías e Inundaciones

Raúl Artiga

Proyecto

**Aumento de Capacidades para la Reducción del Riesgo de Desastres
por Inundaciones y Sequía y Fomento de la Resiliencia en
Centroamérica.**



Financiado por
la Unión Europea

Título del proyecto: Aumento de Capacidades para la Reducción del Riesgo de Desastres por Inundaciones y Sequía y Fomento de la Resiliencia en Centroamérica.

Área geográfica: Estados Miembros del Sistema de la Integración Centroamericana SICA
Se trabajará en con los 8 países del SICA, República Dominicana, Belice, Guatemala, Honduras, El Salvador, Nicaragua, Costa Rica y Panamá

Entidad/es participante/s:

- **Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD) (Coordinador)**
- **Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres Naturales en América Central (CEPRENAC) (co-ejecutor)**
- **Comité Regional de Recursos Hidráulicos del Sistema de la Integración Centroamérica (CRRH) (co-ejecutor)**
- **Global Water Partnership (GWP) Centroamérica (co ejecutor)**

Duración: 24 meses

Presupuesto: 2 millones de Euros



Financiado por
la Unión Europea

Contexto del proyecto:



La sequía 2014 generó pérdidas de 650 millones de dólares en estos sectores. Entre 1970 y 2011, el 69,7% de los desastres ocurridos en la región han sido originados por eventos hidrometeorológicos; de ese total, el 55% fueron inundaciones; el 33% tormentas y huracanes; el 10% sequías; y sólo un 2% temperaturas extremas. Todos ellos ponen de manifiesto la imperante necesidad de mejorar los sistemas de vigilancia y pronóstico del tiempo atmosférico y las estrategias nacionales y regionales para enfrentar dicha problemática y sus impactos en el desarrollo de los países de la región

Centroamérica es una región vulnerable al cambio climático. En la región habitan más de 45 millones de personas. El 65% está en condiciones de riesgo ante desastres. Se estima que alrededor del 10% de la población en la región sufre de subalimentación, especialmente en periodos de emergencia y rehabilitación ante las recurrentes sequías e inundaciones, con sus respectivas consecuencias en los medios de vida y el desarrollo de los países.

En general la región cuenta con abundancia de recursos hídricos, sin embargo, los cambios en los patrones de precipitación y el incremento de los periodos sin lluvia (canículas) en medio de las temporadas de lluvia, han significado un fuerte impacto a la población por la reducción del agua necesaria para el uso doméstico, agrícola y energético, entre otros.



Financiado por
la Unión Europea

OBJETIVO GENERAL: Fomentar la gestión integral de riesgo de desastres en el desarrollo de los países de Centroamérica, desde un enfoque intersectorial, y mediante el aumento de la resiliencia y de la capacidad de adaptación, a fin de reducir la vulnerabilidad, socioeconómica y ambiental.

OBJETIVO ESPECIFICO: Incrementar la eficacia de los instrumentos de gobernanza, desarrollo de capacidades y manejo de información en la gestión de riesgo de desastres por sequía e inundaciones, con un enfoque regional, integral e inclusivo en beneficio de la población Centroamericana

PRODUCTOS	RESULTADOS ESPERADOS
Políticas Nacionales de Sequía en 3 países del SICA	Resultado 1: Creados y mejorados instrumentos de gobernanza para la gestión del riesgo y el incremento de la resiliencia ante inundaciones y sequias
Lineamientos regionales para anticipar eventos de sequia	
Planes Municipales de Gestión de Riesgo de Desastres /o de Respuesta por Inundaciones y sequias en territorios priorizados (al menos en 4, máximo 7 países)	Resultado 2: Ampliadas las capacidades técnicas ante emergencias causadas por fenómenos de sequía e inundaciones de manera integral e inclusiva.
SATs ante inundaciones y su articulación con Entes Nacionales GIRD en territorios priorizados (al menos en 4, máximo 7 países)	
Protocolos de comunicación y alerta ante inundaciones (al menos 6 nacionales y 1 regional)	
Estudios de caso sobre buenas prácticas en atención a estrategias de sequias e inundaciones a nivel territorial.	
Plan de capacitación en 8 países sobre estrategias de sequía e inundaciones	Resultado 3 : Generada nueva información y desarrollada formación para el conocimiento y la gestión de riesgos de desastre ante sequias e inundaciones
Soluciones tecnológicas y herramientas para cosecha de agua adecuadas para 4 territorios priorizados	
Centro Virtual de Tiempo Atmosférico Severo Centroamericano	

Ejecutado por:



Cofinanciado por:



Implementado por:



GRACIAS

www.euroclima.org

Síguenos en



@EUROCLIMAplus

@EUROCLIMA_UE_AL

Programa
EUROCLIMA+

EUROCLIMA+



Financiado por
la Unión Europea