

Centroamérica: Fomento de Resiliencia

Aumento de Capacidades para la Reducción de Desastres por Inundaciones y Sequía y Fomento de la Resiliencia en Centroamérica



Período de implementación
48 meses
02/01/2019 al 06/01/2023

Países

 Costa Rica El Salvador Guatemala Honduras Panamá

Monto subvención UE
€1.000.000

Monto Global del proyecto
€2.000.000

Objetivo:

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.

Beneficiarios/as:

Beneficiarios directos: Servicios Meteorológicos Nacionales, los Ministerios de Ambiente y Entidades de Gestión de Riesgo, a nivel nacional y local. Beneficiarios indirectos: Municipalidades seleccionadas por los países para ser fortalecidas en sus capacidades de GRD y GIRH y apoyadas con donde se implementan los proyectos piloto de cosecha de agua lluvia para enfrentar problemas de sequía y fortalecimiento para la gestión de riesgos.

Mapa- Zonas de intervención del proyecto

LINEAMIENTOS REGIONALES PARA LA FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS CONTRA LA SEQUÍA

Fomento de Resiliencia ante Inundaciones y Sequía

Formulación de políticas de gestión de la sequía que fortalezcan capacidades y faciliten la cooperación participativa de los países del SICA.

LA FINALIDAD

- Fortalecer los conocimientos y criterios de gestión.
- Contribuir al fortalecimiento y adopción de un enfoque preventivo.
- Promover el intercambio de buenas prácticas y lecciones aprendidas.
- Identificar y formular estrategias y acciones regionales de cooperación.

CONSTRUYENDO SOLUCIONES: BUENAS PRÁCTICAS Y LECCIONES APRENDIDAS

Capacitar sobre estrategias de sequía: bases para la construcción de instrumentos de política nacional y regional.

Fortalecer la coordinación interinstitucional e intersectorial, el intercambio de datos y la divulgación de la información.

PARTIENDO DE:

- Mapa de la información.
- Herramientas y recursos existentes para identificar vacíos.
- Plan de acción nacional implementado y coordinado conforme a los roles institucionales.

7 estudios de caso para reducir vulnerabilidad y mitigar fenómenos de sequía.

11 Principios rectores. La atención debe ser multisectorial.

CARACTERIZACIÓN DE LA PROBLEMÁTICA DE LA SEQUÍA EN LA REGIÓN SICA.

- Sequías prolongadas: el Corredor Seco Centroamericano y zonas áridas de República Dominicana.
- Cambio climático / riesgo climático y la planificación para la sequía.
- Región de alto riesgo climático.

Tareas de las instituciones regionales para ayudar a implementar las políticas y planes nacionales de sequía

INSTITUCIONES DEL SICA:

- Comité Regional de Recursos Hídricos (CRRH).
- Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CERPRENAC).
- Consejo Agropecuario Centroamericano (CAC).
- Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD).

TAREAS

- Monitoreo y alerta temprana.
- Análisis de vulnerabilidad y evaluación de impacto.
- Mitigación, preparación y respuesta.

Implementación de lineamientos regionales

- Áreas de mejora y soluciones identificadas.
- Ejecución de acciones.
- Evaluación de la implementación.
- Retroalimentación.

Resultados esperados

1

-Crear y mejorar instrumentos de gobernanza para la gestión del riesgo y el incremento de la resiliencia ante inundaciones y sequías.

2

-Ampliar las capacidades técnicas para hacer frente a emergencias causadas por fenómenos de sequía e inundaciones de manera íntegra e inclusiva.

3

-Generar nueva información y desarrollar formación para conocimiento y la gestión de riesgos de desastres antes sequías e inundaciones.

Socios

Ejecutor principal



Contacto

Raúl Artiga rantiga@sica.int (es un solo contacto a nivel regional)

Cofinanciado por:

Implementado por:

