







Central America: Fostering Resilience

Increasing Capacities for Flood and Drought Disaster Reduction and Building Resilience in Central America



Period of implementation
48 months
(02/01/2019 to 06/01/2023)

Countries:

Costa Rica El Salvador Guatemala Honduras Panama Nicaragua

Amount of EU grant
€2,000,000

Overall project Amount
€2,000,000

Objective:

Promote integrated disaster risk management in the development of Central American countries, from a cross-sectoral approach, and by increasing resilience and adaptive capacity, in order to reduce socio-economic and environmental vulnerability.

Beneficiaries:

Direct beneficiaries: National Meteorological Services, Ministries of Environment and Risk Management Entities, at national and local levels. Indirect beneficiaries: Municipalities selected by the countries to be strengthened in their GRD and GIRH capacities and supported where pilot projects on water harvesting are being implemented to address drought problems and risk management strengthening.

Map of project intervention areas

LINEAMIENTOS REGIONALES PARA LA FORMULACIÓN E IMPLEMENTACIÓN DE POLÍTICAS CONTRA LA 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 sequías:** 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:

 Mapeo 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 de la sequía debe ser multisectorial.

Fomento de Resiliencia ante Inundaciones y Sequía

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

Implementación de lineamientos regionales

- Capacitación, casos de estudio y FODA.
- Etapas: Estratégica, operativa.

1 Áreas de mejora y soluciones identificadas.

2 Ejecución de acciones.

3 Evaluación de la implementación.

4 Retroalimentación.

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

INSTITUCIONES DEL SICA:

- Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH).
- Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPRENAC).
- 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.

Expected results

1

-Create and improve governance instruments for risk management and increasing resilience to floods and droughts.

2

- Expand technical capacities to deal with drought and flood emergencies in a comprehensive and inclusive manner.

3

- Generate new information and develop training for knowledge and management of disaster risks from droughts and floods.

Partners
Lead Implementer



Contact
Raúl Artiga rartiga@sica.int (the only regional level contact)

Cofinanciado por:

