

# Gestión del riesgo de desastres

Nombre de la iniciativa:	Adopción de decisiones basadas en la ciencia en el ámbito de la reducción del riesgo de desastres
Duración:	2021 a 2024
Países que participan actualmente:	Bahamas
Objetivo:	Promover el conocimiento y el uso de datos científicos para la evaluación y la gestión del riesgo de desastres, incluida la planificación. Los datos abarcan el sistema de información geográfica, pronósticos meteorológicos, información actualizada sobre peligros y tormentas, sucesos históricos, análisis socioeconómicos, análisis del manejo de desastres y lecciones aprendidas, entre otros.
Actividades:	Cursos y talleres, recopilación y evaluación de datos.
Costo y financiamiento:	Se ha obtenido una subvención semilla de US\$100.000 del Fondo de Cooperación para el Desarrollo (FCD) de la OEA.
Solicitud a los socios:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Financiamiento adicional</li><li>- Transferencia de conocimientos y buenas experiencias de evaluación y gestión del riesgo de desastres, incluida la planificación</li></ul>

## Subtemas:

- Reducción del riesgo de desastres
- Adopción de decisiones basadas en la ciencia
- Evaluación y gestión del riesgo de desastres

## Beneficiarios:

Entre 160 y 175 personas de agencias federales de seguros, integrantes de consejos coordinadores de la respuesta a desastres, representantes de centros nacionales de operaciones de emergencia, organismos nacionales de gestión en situaciones de emergencia.

## Resultados previstos:

- Mejora de la respuesta a los desastres en las Bahamas.
- Planes más completos y exactos desde el punto de vista científico. Mejora de la mitigación y las alertas tempranas con el uso de RVA.
- Las autoridades pueden tomar decisiones más eficaces y mejor fundamentadas.

Si desea más información, diríjase a Isabel Zuluaga, [izuluaga@oas.org](mailto:izuluaga@oas.org).

