# 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:**
- Financiamiento adicional
- Transferencia de conocimientos y buenas experiencias de evaluación y gestión del riesgo de desastres, incluida la planificación

---

**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.