


El Salvador

- 
- Población (2013): 6,108,590
 - Capital: San Salvador
 - Area: 21,040 km² (8,124 millas²)

ACTIVIDADES DEL PROYECTO

2014-2015

- Acuerdo inicial entre los representantes (Enero)
- Desarrollo de la infraestructura de la CDM y de la RVA (Enero a Junio)
- Reunión de inauguración nacional (Febrero)
- Comienzo de la recolección & integración de los datos (Junio-Enero 2015)
- Entrevista y encuestas de la CDM (Junio-Enero 2015)
- Informe parcial y taller (Septiembre-Octubre)
- Informe final y taller (Marzo 2015-Abril)
- Integración final de los datos (Abril 2015)

DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

Se ha seleccionado a El Salvador para participar en las evaluaciones de referencia para la preparación en caso de la ocurrencia de un desastre nacional debido a su características múltiples de riesgo. El país es propenso a la actividad volcánica, terremotos, inundaciones, deslizamiento de tierra para nombrar unos pocos. El Salvador también cuenta con una arraigada cultura en la gestión de desastres, ya que dispone de una preparación civil y militar activa y de la capacidad de prevenirlos.

Meta: Desarrollar, implementar y dirigir las evaluaciones nacionales y sub-nacionales iniciales enfocadas en la identificación de riesgos, y de vulnerabilidad y en la capacidad de gestión de desastres existentes.

Objetivo: Identificar las condiciones en todo el país que hacen que las regiones estén más o menos preparadas y capaces de responder de manera efectiva y de recuperarse de un desastre.

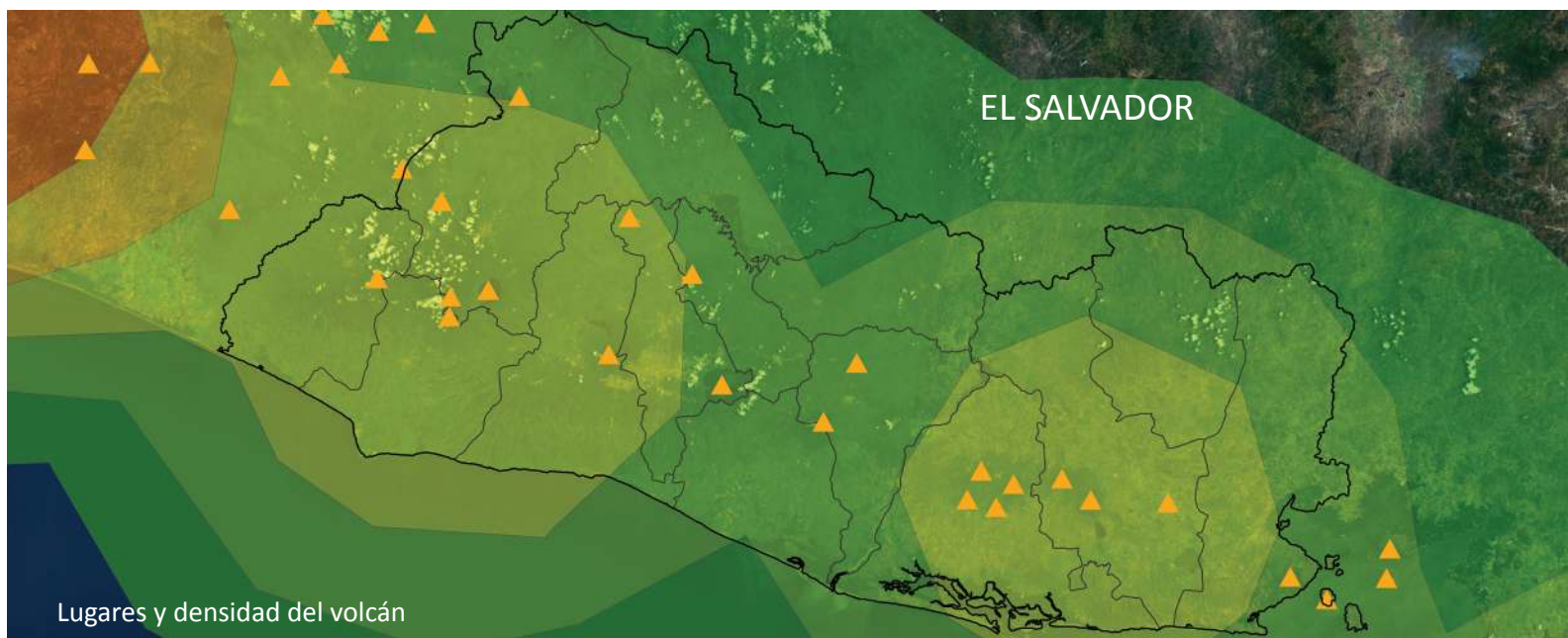
Sinopsis: Este proyecto está diseñado para proporcionar una comprensión global de las capacidades de preparación en caso de un desastre nacional. Los resultados del proyecto servirán de apoyo para tomar decisiones efectivas para mejorar la preparación mediante el desarrollo seleccionado de ciertas capacidades y capacitación específicas.



PACIFIC DISASTER CENTER

RESULTADOS DEL PROYECTO

- **Evaluación de carencias y capacidades en la gestión integral de un desastre (CDM):** Las evaluaciones nacionales y sub-nacionales determinarán la capacidad de preparación y respuesta, así como las capacidades basadas en las mejores prácticas internacionales. Las evaluaciones de la CDM identificarán las áreas de capacidad de gestión de los desastres y los procesos, así como las carencias y los obstáculos potenciales. Las evaluaciones también están diseñadas para ayudar a determinar los desafíos geográficos, sociales, culturales y políticos para la gestión exitosa de un desastre.
- **Evaluación de riesgo y vulnerabilidad nacional y sub-nacional (RVA):** Las evaluaciones bi-laterales ayudarán a identificar varios factores que contribuyen al riesgo y a la vulnerabilidad del desastre. Los resultados de la evaluación se pueden utilizar para ayudar a anticipar los desafíos antes, durante y después de un desastre; priorizar la acción, y / o identificar posibles puntos de ventaja para apoyar la sostenibilidad.
- **Aplicación de los resultados:** Las evaluaciones bi-laterales se llevarán a cabo de manera uniforme con el fin de sentar las bases de las actividades de preparación a corto y largo plazo. El resultado incluirá:
 - un análisis de las carencias y recomendaciones para maximizar las capacidades integrales de gestión del desastre;
 - un plan de cinco años propuesto para fomentar la capacidad y el potencial; y
 - la integración de datos claves en un sistema de base de decisiones.
- **Integración de datos e intercambio de información:** Los datos de referencia, y los resultados de la RVA y las evaluaciones de la CDM se integrarán en las aplicaciones de apoyo de decisiones del Pacific Disaster Center (PDC) creadas por “DisasterAWARE” (que significa estar consciente del desastre). Asegurándose que estén disponibles para todos los representantes.



ACERCA DEL PACIFIC DISASTER CENTER

Durante casi dos décadas, el Pacific Disaster Center (PDC) ha divulgado una información completa, evaluaciones, herramientas y servicios, con el objetivo de reducir el riesgo de los desastres. El PDC se dedica a mejorar la mitigación de los desastres, preparación, respuesta y recuperación a través de una vigilancia innovadora mundial de desastres de múltiples riesgos, la alerta temprana y los sistemas de base de decisiones, así como la evaluación del riesgo y la vulnerabilidad, el modelado y la visualización, base de ejercicio y la mejora de la capacidad de los servicios.

El PDC ayuda a satisfacer las necesidades de la comunidad de gestión de catástrofes, produciendo por medio de la información de alta calidad a partir de fuentes fidedignas disponibles y accesibles. Además, el Centro ofrece la información actualizada, la ciencia y la tecnología necesaria para apoyar la toma de decisiones basada en la evidencia.

Las evaluaciones de referencia para la preparación en casos de un desastre nacional son posibles gracias al Gobierno de los Estados Unidos.