

# ESTRATEGIAS POST DESASTRE PARA UNA RECUPERACION RESILIENTE

**FECHA: Del 20 de septiembre al 10 de octubre de 2023**

## PRESENTACIÓN.

La Estrategia Internacional para la Reducción de Desastre (EIRD) define la recuperación post desastre como el conjunto de “decisiones acciones tomadas después de un desastre, con miras a restaurar o mejorar las condiciones de vida de la comunidad afectada, al tiempo que se facilitan los ajustes necesarios para reducir el riesgo de desastres”. La fase de recuperación está integrada por el conjunto de acciones y medidas de ayuda de las entidades públicas y privadas dirigidas al restablecimiento de la normalidad en la zona siniestrada, una vez finalizada la respuesta inmediata a la emergencia.

Esta fase de la gestión del riesgo con frecuencia se diseña para que un territorio regrese a las condiciones de desarrollo de antes de la ocurrencia de un desastre. A menudo, esto conduce a la reconstrucción de las condiciones de riesgo existentes previas al desastre, haciendo posible que en el futuro se repitan los mismos daños sufridos.

Sin embargo, los desastres ofrecen oportunidades únicas para el cambio, cuando se tienen en cuenta las consideraciones de gestión y reducción de los riesgos dentro de la planificación de la recuperación. De esta forma la recuperación post desastre no debe de entenderse con la fase final de la cadena de gestión del riesgo, si no como el inicio del proceso de mejora de la respuesta.

El análisis de episodios ocurridos como base de lecciones aprendidas nos debe permitir mejorar la capacidad de respuesta ante desastres futuros. Plantear escenarios de daños y llevar a cabo la planificación de las acciones de recuperación para obtener un escenario futuro más resiliente ante fenómenos catastróficos.

No es casual la alineación temática de la actividad con la Prioridad 4 del Marco de Sendai (2015 – 2030): Aumentar la preparación para casos de desastre a fin de dar una respuesta eficaz y para “reconstruir mejor” en los ámbitos de la recuperación, la rehabilitación y la reconstrucción

En la fase de recuperación, rehabilitación y reconstrucción después de los desastres, es fundamental prevenir nuevos desastres y reducir el riesgo de desastres mediante el principio de “reconstruir mejor” e incrementar la educación y la sensibilización públicas ante los desastres.

## OBJETIVOS.

Conocer las estrategias que se plantean en los diferentes países del ámbito Iberoamericano para la recuperación resiliente tras la ocurrencia de eventos que interrumpen de manera significativa la normalidad en la zona afectada hasta la vuelta a la normalidad.

- Profundizar en el término recuperación resiliente y las medidas para su ejecución.
- Conocer los métodos de evaluación de daños
- Identificar necesidades inmediatas y medidas de actuación primarias para la recuperación técnica y social.
- Conocer las actuaciones de las entidades participantes del proceso de rehabilitación y reconstrucción.
- Conocer los posibles instrumentos financieros para la recuperación.

## CONTENIDOS.

- Introducción a la recuperación resiliente post desastre. Factores y principios.
- Evaluación de daños. La estructura necesaria para identificar el impacto del desastre. Sistemas de evaluación de daños.
- Fortalecimiento de la capacidad de gobernanza post desastre. Marco Legal.
- Normalización de los Servicios Básicos y restablecimiento de suministros esenciales. Planes de recuperación o continuidad de la actividad ante desastres de las empresas de servicios esenciales.
- Recuperación Financiera. Estrategias de financiación. Sistema de Ayudas y Seguros: el caso español
- Estrategias de Participación de la población. Formación e información
- Experiencias de recuperación post desastre. Lecciones aprendidas.
- Proceso de recuperación. Elaboración de planes de recuperación. Ejemplos

## METODOLOGÍA.

Esta actividad, se realiza en la **modalidad on line**, con el fin de optimizar el proceso de aprendizaje. Apoyándonos en las nuevas tecnologías, se facilitará el acceso a la formación al mayor número profesionales, técnicos e investigadores de la Gestión de Reducción del Riesgo (GRD) del ámbito de América Latina y Caribe (ALC).

El curso se realizará en el aula virtual de CF Antigua Guatemala, plataforma Moodle. En el aula virtual del curso se compartirá documentación y se crearán grupos de trabajo.

Se programarán dos video conferencias semanales.

- 1ª se expondrán los temas de discusión y se plantearán los paneles de trabajo grupal
- 2ª se expondrán conclusiones de los grupos.

Estas video conferencias se grabarán y se subirán a la plataforma del aula virtual

El curso finalizara con un documento de conclusiones (producto de conocimiento)

## DESTINATARIOS.

Esta actividad formativa está diseñada para personal técnicos y profesionales científicos de las administraciones y organismos públicos o de otras instituciones de interés público, responsables de la gestión de riesgos y emergencias, que estén comprometidos con el desarrollo territorial de sus respectivos países, participando en la promoción y apoyo a programas de desarrollo territorial y fomentando la mejor prestación de servicios públicos a los ciudadanos

## CRITERIOS DE SELECCIÓN.

Para participar en esta actividad es necesario estar en posesión de titulación superior. Tendrán prioridad aquellas personas con titulación universitaria.

## EVALUACION.

Los tutores llevaran a cabo la evaluación durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje y os acompañaran para la mejora de vuestra competencia. A la vez que os proporcionarán una importante retroalimentación durante el desarrollo de los diferentes talleres y debates. También se os plantearán ideas para vuestra reflexión.

Para la evaluación se considerarán los trabajos expuesto y la participación en los diferentes talleres

## TIPO DE CERTIFICADO.

El tipo de certificado que se obtiene del curso es **certificado de aprovechamiento** con la nota obtenida durante todo el curso.

## OBSERVACIONES:

*Conexiones síncronas:* Será obligada la asistencia

*Conexiones asíncronas:* serán videos explicativos o en relación con los temas expuestos

Trabajos grupales on line obligatorios

## DURACIÓN Y HORARIO

Duración: del 20 de septiembre al 10 de octubre  
24 horas

Horario de las video conferencias: De 8:30 a 11:30 (hora local Guatemala)

Horario de la plataforma de formación: 24/7

## Nº DE ALUMNOS: 30

**LUGAR DE CELEBRACIÓN:** Plataforma virtual Centro de Formación de Antigua Guatemala

## COORDINACIÓN DGPECE:

Vallejo Bombín, Mercedes ([mvallejo@proteccioncivil.es](mailto:mvallejo@proteccioncivil.es))

Estrella Romero Cordón ([estrella.romero@correo.gob.es](mailto:estrella.romero@correo.gob.es))

## COORDINACIÓN AECID:

Alejandro Acajabón ([formgestion3.antigua@aecid.es](mailto:formgestion3.antigua@aecid.es))