

Webinar: viernes 9 de octubre, 2020 09:00 (hora de Costa Rica)
“La Gestión de Riesgo de Desastres en América Latina”
Celebración de la Semana para la Reducción de los Desastres

Antecedentes Generales¹

La Asamblea General de las Naciones Unidas ha designado el 13 de octubre como el Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres (DIRRD), cuyo propósito es promover una cultura mundial para la Reducción del Riesgo de Desastres (RRD), lo que incluye aspectos de prevención, mitigación y preparación. Se trata de una oportunidad para reconocer los avances realizados en materia de reducción del riesgo de desastres y reducción de pérdidas en vidas, medios de subsistencia y salud, en línea con el objetivo del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015 - 2030, adoptado en la Tercera Conferencia Mundial de las Naciones Unidas sobre la Reducción del Riesgo de Desastres, celebrada en marzo de 2015 en Japón.

Con el término desastres de origen natural se hace referencia a las pérdidas de vidas humanas y materiales como consecuencia de fenómenos naturales, combinados con condiciones de vulnerabilidad. La mayoría de los impactos a causa de desastres, se deben a eventos meteorológicos en especial, inundaciones, tormentas y olas de calor que han duplicado sus cifras durante los últimos 40 años. El cambio climático está contribuyendo a que estos fenómenos sean cada vez más frecuentes y extremos.

Algunos de los factores que incrementan el riesgo de desastres, son una gobernanza débil y la escasa inversión en la prevención de desastres. En esta línea, las Naciones Unidas han puesto el foco de este año en los temas relativos a la gobernanza del riesgo de desastres (identificación y reconocimiento, planificación y acción).

Sobre la Gestión de Riesgos de Desastres en América Latina

El riesgo de desastres no sólo depende de la posibilidad que se presenten eventos o fenómenos naturales intensos, sino también de las condiciones de vulnerabilidad que favorecen o facilitan que se desencadenen desastres cuando se presentan dichos fenómenos.

A medida que el cambio climático se hace más evidente, Latinoamérica afronta gradualmente episodios extremos de precipitaciones y de escasez hídrica. La región se está enfrentando a desbalances en el caudal de los ríos y la recarga de acuíferos. El aumento de las temperaturas está causando el deshielo de los glaciares, afectando así a su rol como fuente reguladora de agua y escorrentía en ecosistemas frágiles.

¹ <https://www.undrr.org/es/publication/nota-conceptual-dia-internacional-para-la-reduccion-del-riesgo-de-desastres-2020>



El cambio climático está teniendo también un impacto en los patrones de las precipitaciones. Existen evidencias de fenómenos extremos más frecuentes, alteraciones en las aguas superficiales y subterráneas, y los episodios de sequía son más frecuentes y prolongados. Por otro lado, se está incrementando la vulnerabilidad de la población frente a estos eventos climáticos, por factores sociales y económicos no atendidos.

América Latina y el Caribe (LAC) es la segunda región más propensa a los desastres de origen natural en el mundo. Entre los años 2000 y 2009, 152 millones de personas fueron afectadas a causa de 1.205 desastres. Las inundaciones son el desastre más común en la región. En 12 ocasiones desde el año 2000, las inundaciones en la región han supuesto un total de más de 1.000 millones de dólares por concepto de daños. La región ha padecido un promedio de 17 huracanes por año y 23 huracanes de categoría 5 (2000-2019). Se han registrado reducciones del rendimiento de los cultivos de entre el 50% y el 75% en el centro y el este de Guatemala, el sur de Honduras, el este de El Salvador y algunas partes de Nicaragua.²

Es esencial que haya un enfoque integral/global del problema para llegar a soluciones efectivas. Los fenómenos hidrometeorológicos extremos, los factores humanos y el medio ambiente natural interactúan entre sí condicionando los impactos de los desastres y las opciones para la gestión del riesgo y su adaptación. Además, la severidad, frecuencia e impacto de las sequías e inundaciones están fuertemente ligados al cambio climático y a la gestión del recurso hídrico.

Sobre las intervenciones del Programa EUROCLIMA+ en el ámbito de la “Reducción y Gestión del Riesgo de Desastres: Sequías e Inundaciones”³

El objetivo de estas intervenciones es fomentar la gestión integrada de sequías e inundaciones en un contexto de cambio climático. Las acciones financiadas buscan contribuir a la gestión del riesgo de desastres por sequías e inundaciones, tomando como referencia el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 y los compromisos adoptados por los países en su lucha contra el cambio climático.

Los proyectos que se financian están orientados a la gobernanza, planificación y desarrollo de marcos regulatorios; a la información, comunicación y alerta temprana; y a la inversión en resiliencia ante los efectos adversos provocados por inundaciones y sequías.

El Programa EUROCLIMA+ busca promover el desarrollo ambientalmente sostenible y resiliente al clima de América Latina, en particular para el beneficio de las poblaciones más vulnerables; y en ese marco, apoya a los países en la implementación de sus contribuciones determinadas a nivel nacional (NDC por sus siglas en inglés). El programa atiende sectores priorizados por los gobiernos de América Latina, entre ellos: bosques, biodiversidad y ecosistemas; eficiencia energética; gestión y reducción del riesgo de desastres; movilidad urbana; gobernanza climática; gestión del agua con una perspectiva de resiliencia urbana y producción resiliente de alimentos.

² <https://reliefweb.int/report/world/desastres-naturales-en-am-rica-latina-y-el-caribe-2000-2019>

³ <http://www.euroclimaplus.org/riesgo>



Objetivo del webinar

Promover el diálogo entre expertos de Latinoamérica sobre la gestión de riesgos de desastres en la región, en el contexto del cambio climático y pandemia sanitaria, en el marco de la celebración del Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres.

Duración

El evento tendrá una duración de una hora y se desarrollará el viernes 9 de octubre a las 09:00 (GMT-6 hora de Costa Rica)

Coordinación

Esta actividad es coordinada por la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID) y la Agencia Francesa para el Desarrollo (AFD) conjuntamente con el programa financiado por la Unión Europea EUROCLIMA+ y cuenta con la participación de la Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), el Gobierno Regional de Piura, el Gobierno Provincial de Loja y el Servicio Meteorológico de Argentina.



AGENDA

9 de Octubre de 2020 - 09:00 – 10:00 (hora de San José, Costa Rica)

Moderadora: Sra. Rigliana Portugal. Especialista en Gestión del Conocimiento y Comunicación Punto Focal de Género, HELVETAS Swiss Intercooperation
Proyecto EURPCLIMA+: Información, gobernanza y acción para la reducción del riesgo de sequías en Perú y Bolivia en un contexto de cambio climático.

Hora		Panelista
09:00	Bienvenida e introducción al webinar	Sr. Rafael García. Coordinador General de la Oficina de Costa Rica. AECID
09:05	Día Internacional para la Reducción de los Desastres: Buena Gobernanza de Riesgos de Desastres. Situación, perspectivas y retos en América Latina	Sra. Saskia Carusi. Oficial de Asuntos Externos, Oficina de Naciones Unidas para la Reducción de Riesgos de Desastres. UNDRR
09:20	La gobernanza de la Gestión de Riesgos desde los gobiernos locales	Sr. Fredy Feijó. Director Binacional - Proyecto Gestión del Riesgo Sin Fronteras, EC - PE
09:35	Gobernanza de la sequía: coordinación y colaboración	Sra. Cecilia Hidalgo. Coordinadora del proyecto SISSA Argentina
09:45	Espacio de preguntas y respuestas	
10:00	Cierre	