



UR Centroamérica

Kit para medios de comunicación

<https://understandrisk.org/event/ur-centroamerica/>

Detalles del Evento:

Conferencia Understanding Risk Centroamérica

Centro de Convenciones Costa Rica, Autopista General
Cañas, Heredia, Costa Rica.

Del 12 al 14 de febrero de 2020.

Acreditación de medios de comunicación y periodistas:

<https://understandrisk.org/acreditacion-de-medios-ur-centroamerica/>

 Contacto en urcamedios@worldbank.org

¿Qué es Understanding Risk?

Understanding Risk (UR) es una comunidad abierta y global de más de 9,000 individuos e instituciones que trabajan en la creación, comunicación y uso de información sobre riesgos de desastres. La comunidad organiza conferencias globales, regionales y temáticas para destacar las mejores prácticas, facilitar asociaciones público-privadas y compartir los últimos conocimientos técnicos en la identificación del riesgo de desastres.

Del 12 al 14 de febrero del 2020 más de 500 participantes se estarán dando cita en el Centro de Convenciones de Costa Rica para la Conferencia UR Centroamérica con el objetivo de buscar construir alianzas estratégicas entre expertos, organizaciones del sector privado y público, instituciones académicas y otros, para pasar de la comprensión del riesgo a la acción en la resiliencia ante desastres, apoyando los procesos actuales de colaboración e integración regional.

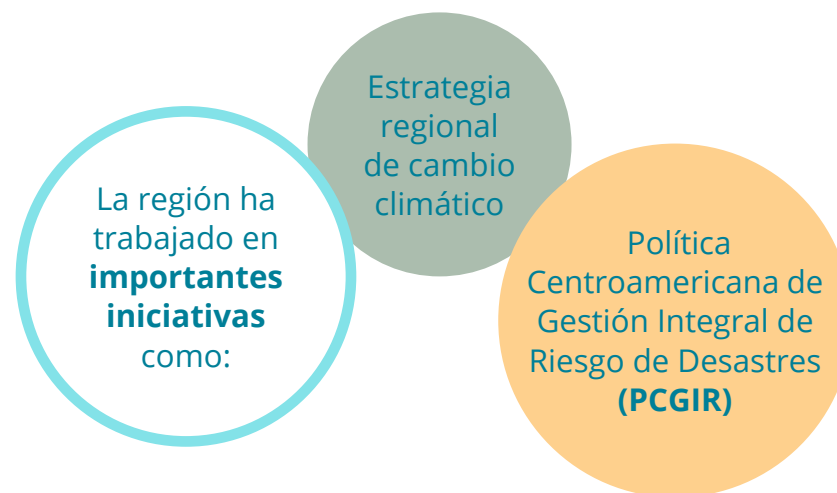
Ediciones anteriores



a inicios del
2020
llegamos a
Costa Rica con un
evento regional

¿Por qué Centroamérica?

La ocurrencia de las amenazas naturales se traduce frecuentemente en desastres, cuyos impactos en pérdidas humanas y económicas tienen gran incidencia en la sostenibilidad de los procesos de desarrollo de la región. Centroamérica es la segunda región más vulnerable del mundo a riesgos climatológicos.



Aún hay muchos retos

- Procesos de inequidad
- Pobreza
- Inadecuado aprovechamiento del territorio
- Urbanización no planificada
- Degradación ambiental

Alta vulnerabilidad socio económica y ambiental

UR Centroamérica, es una oportunidad para que su organización muestre como está contribuyendo a la agenda de reducción de riesgos y adaptación al cambio climático.

Cinco de los ocho países miembros del Sistema de la Integración Centroamericana (Honduras, Nicaragua, República Dominicana, Guatemala y El Salvador) se ubican dentro de los quince primeros en el índice de riesgo climático mundial.

A medida que aumenta la frecuencia y la magnitud de los impactos de los desastres, los riesgos para un desarrollo seguro son mayores, lo que erosiona cada vez más los esfuerzos dirigidos a alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

La gestión del riesgo de desastre es de vital importancia para los países, las entidades regionales, y el sector privado, para **consolidar los cimientos** para una Centroamérica más resiliente



Understanding Risk (UR) en números



9,000

miembros



2,000

organizaciones



180

países

UR Centroamerica en números

Más de 
600,000
seguidores en twitter en
las cuentas asociadas

24
sesiones
técnicas

3 
días
en San José, Costa Rica

 presentaciones
IGNITE

12

 espacios de
exposición

plenarias



sesiones de
capacitación

4



8
países

500
participantes



incubadora de negocios
resilientes para jóvenes



networking
plaza

1

experiencia de
realidad virtual



media
hub



Agenda en UR Centroamérica

UR Centroamérica presentará las mejores prácticas e innovación para la comprensión del riesgo de desastres y el riesgo climático, y explorará una variedad de temas desde tecnologías disruptivas hasta la participación comunitaria que puedan utilizarse para mejorar la gestión del riesgo de desastre en la región.

El programa del evento tendrá diferentes formatos



plenarias
con oradores
principales



sesiones
técnicas



presentaciones
rápidas llamadas
Ignites



talleres y espacios
de networking para
los asistentes

A nivel temático, se espera que el evento proporcione una plataforma para explorar desafíos y oportunidades en cuatro tracks con un enfoque especial en las siguientes áreas:

Track 1: Fuego

- Inclusión social y compromiso con la comunidad
- Proteger el patrimonio cultural

Track 2: Agua

- Resiliencia Costera
- Servicios de Hidrología y Meteorología (Hidromet)

Track 3: Tierra

- Resiliencia fiscal
- Resiliencia urbana

Track 4: Aire

- Análisis de riesgos y comunicación
- Comunicación para el riesgo

UR Centroamérica presentará las mejores prácticas e innovación para la comprensión del riesgo de desastres y el riesgo climático, y explorará una variedad de temas desde tecnologías disruptivas hasta la participación comunitaria que puedan utilizarse para mejorar la gestión del riesgo de desastre en la región.

Track 1: Fuego

(1 plenaria, 6 sesiones técnicas, 1 capacitación)

Este track se refiere a iniciativas, tecnologías y procesos para una mejor comprensión del riesgo en relación con:

- **Inclusión social y compromiso con la comunidad:** La comprensión de los retos y la planificación de acciones conjuntas con comunidades antes, durante y después de situaciones de desastre para una gestión del riesgo de desastres inclusiva. Esto incluye el empoderamiento y apoyo a grupos sociales en estado de vulnerabilidad.
- **Patrimonio cultural:** La gestión del riesgo de desastres del patrimonio cultural.

UR Centroamérica presentará las mejores prácticas e innovación para la comprensión del riesgo de desastres y el riesgo climático, y explorará una variedad de temas desde tecnologías disruptivas hasta la participación comunitaria que puedan utilizarse para mejorar la gestión del riesgo de desastre en la región.

Track 2: Agua

(1 plenaria, 6 sesiones técnicas, 1 capacitación)

Este track se refiere a iniciativas, tecnologías y procesos para una mejor comprensión del riesgo en relación con:

- **Resiliencia costera:** La capacidad de recuperación de las costas a través de ajustes físicos, sociales y ecológicos, y su impacto directo en las comunidades costeras, los recursos económicos y ecológicos.
- **Servicios meteorológicos, climáticos e hidrológicos (Hidromet):** La provisión de servicios hidromet que respondan a las necesidades de los usuarios, incluyendo información para la reducción de los impactos de eventos extremos como inundaciones, tormentas y sequías; la planificación y la toma de decisiones; la productividad y la provisión de bienes y servicios.

UR Centroamérica presentará las mejores prácticas e innovación para la comprensión del riesgo de desastres y el riesgo climático, y explorará una variedad de temas desde tecnologías disruptivas hasta la participación comunitaria que puedan utilizarse para mejorar la gestión del riesgo de desastre en la región.

Track 3: Tierra

(1 plenaria, 6 sesiones técnicas, 1 capacitación)

Este track se refiere a iniciativas, tecnologías y procesos para una mejor comprensión del riesgo en relación con:

- **Resiliencia fiscal y financiera:** La gestión proactiva de los impactos financieros asociados con amenazas naturales mediante la evaluación de posibles daños y el empleo de diferentes instrumentos para gestionar mejor el riesgo fiscal y los mecanismos de respuesta ante desastres.
- **Resiliencia urbana:** La gestión del riesgo de desastres a nivel urbano como el abordaje integrado del desarrollo de las ciudades incluyendo gestión de residuos sólidos, conectividad, migración, regeneración urbana, agua y saneamiento, entre otros. Además, se incluye la planificación de la inversión pública y privada en el fortalecimiento de la resiliencia de los activos de infraestructura y de la provisión de servicios básicos.

UR Centroamérica presentará las mejores prácticas e innovación para la comprensión del riesgo de desastres y el riesgo climático, y explorará una variedad de temas desde tecnologías disruptivas hasta la participación comunitaria que puedan utilizarse para mejorar la gestión del riesgo de desastre en la región.

Track 4: Aire

(1 plenaria, 6 sesiones técnicas, 1 capacitación)

Este track se refiere a iniciativas, tecnologías y procesos para una mejor comprensión del riesgo en relación con:

- **Análisis de riesgos:** Las innovaciones en métodos y datos, y la colaboración para la gestión del riesgo de desastres, (Por ejemplo, aprendizaje automático, análisis predictivo, aplicaciones de crowdsourcing y visualizaciones dinámicas), que permitan traducir información técnica en datos para informar políticas y acciones que impulsen la construcción de la resiliencia especialmente entre los más vulnerables.
- **Comunicación del riesgo:** Las estrategias de comunicación integral y planificada que acompañan a la gestión del riesgo frente a determinadas amenazas de emergencia o desastres.

¿Por qué cubrir UR Centroamérica?

- 1) Centroamérica es la segunda región del mundo más vulnerable a riesgos de origen climatológico. Cinco de los ocho países miembros del Sistema de la Integración Centroamericana (SICA) —Honduras, Nicaragua, República Dominicana, Guatemala y El Salvador— se ubican dentro de los 15 primeros en el índice de riesgo climático mundial, lo que permite dimensionar los altos niveles de vulnerabilidad que muestra la región ante amenazas hidrometeorológicas.
- 2) Entre 1970 y 2010, los desastres asociados a terremotos, huracanes e inundaciones dejaron daños y pérdidas acumuladas por más de USD 80 000 millones, y afectaron la infraestructura crítica —incluyendo escuelas y hospitales— y los medios de subsistencia de los centroamericanos. En la medida que aumenta la frecuencia y la magnitud del impacto de los desastres, los riesgos para la producción de alimentos y la seguridad alimentaria podrían afectar a una parte significativa de la población regional en las próximas décadas, y los avances en los objetivos de crecimiento y desarrollo humano podrían verse seriamente erosionados.
- 3) A futuro, Centroamérica se enfrenta a varios impactos adversos a raíz del cambio climático, que implican un riesgo persistente para el logro de los objetivos de desarrollo económico y social de los países de la región.
- 4) A pesar de que los eventos sísmicos son menos frecuentes, estos han tenido impactos devastadores en Centroamérica y provocado daños y pérdidas del orden de los USD 58 000 millones entre 1970 y 2010. Solo el terremoto de El Salvador, ocurrido en 2001, dejó más de 1235 muertos y 138 583 viviendas destruidas.
- 5) El paso del Huracán Mitch, en octubre de 1988, sirvió como punto de inflexión en la gestión de riesgo de desastres en Centroamérica. Los procesos de consulta regionales Mitch +5 y Mitch +10, sirvieron para sentar las bases sobre las cuales se aprobó, en 2010, la Política Centroamericana de Gestión Integral de Riesgo de Desastres (PCGIR).
- 6) La PCGIR ha permitido una mayor articulación y convergencia de la gestión de riesgos de desastres con otros instrumentos y políticas regionales sectoriales tales como la Estrategia Regional Agroambiental y de Salud (ERAS); la Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC) en 2010; la Estrategia Centroamericana de Desarrollo Regional Territorial (ECADERT), y la Estrategia Centroamericana de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (ECAGIRH).



7.) Si bien es cierto que los instrumentos e iniciativas de política pública han dejado significativos avances pan-regionales en la gestión del riesgo de desastres, la coyuntura de Centroamérica ha cambiado desde el paso del Huracán Mitch. Algunas de las consideraciones sobre la región:

- ✓ **Urbanización acelerada.** Centroamérica se coloca como la segunda región de más rápida urbanización en el mundo, y, con una población urbana que se duplicará para 2050, los asentamientos informales, los niveles de concentración de la población y las actividades económicas en zonas propensas al riesgo constituyen grandes desafíos, que pueden incidir sobre la productividad y reducir los niveles de resiliencia.
- ✓ **Necesidad de énfasis en los sectores más vulnerables.** Las comunidades locales, a veces las más vulnerables de la región, se enfrentan todos los días a diferentes tipos de riesgo, no solo ligados a amenazas naturales y desastres, y tienen una gran experiencia en el diseño de estrategias de resiliencia. Pero persisten todavía muchos desafíos para consolidar la integración de principios de equidad e inclusividad en las políticas y marcos estratégicos en procesos de gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático que aborden tanto la exposición y vulnerabilidad diferenciada de mujeres y hombres de distintas edades, de personas con discapacidad y de los diferentes pueblos indígenas y afrolatinos de la región.
- ✓ **Cambio Climático.** Otro tema ineludible en el análisis actual de la resiliencia regional es la atención a los efectos adversos del cambio climático, que no solo tenderán a aumentar la intensidad y frecuencia de eventos meteorológicos extremos, sino que también están relacionados con cambios paulatinos en condiciones climáticas y el aumento en el nivel promedio del mar. En ese sentido, la región ha realizado esfuerzos hacia la armonización de las agendas regionales de gestión del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, reconociendo la importancia de complementarlas y generar sinergias. Pero también es necesario reconocer que dichas agendas, en la práctica, han sido desarrolladas y lideradas por estructuras organizacionales con enfoques, metas y horizontes de tiempo diferentes. La coyuntura actual, con la PCGIR y la Estrategia Regional de Cambio Climático actualizadas, ofrece un marco renovado para promover la vinculación de las agendas nacionales de gestión del riesgo y de acción climática, garantizando la complementariedad de políticas e identificando efectivamente las acciones de adaptación que beneficien a las comunidades vulnerables en la región.
- ✓ **Servicios hidrometeorológicos.** A pesar de que se han dado avances, existe una brecha importante entre las necesidades de análisis y pronósticos necesarios para la gestión efectiva del riesgo de desastres y el apoyo a los procesos de adaptación al cambio climático de los diferentes sectores productivos en los niveles regional y nacionales.
- ✓ **Necesidad de inversiones más resilientes.** Un problema fundamental en los esquemas actuales de inversión es que la infraestructura de servicios público alcanza su vida útil por el impacto de los desastres. La falta de resiliencia en las inversiones públicas y privadas también afecta significativamente la competitividad de la región, dentro de los mercados en los que Centroamérica busca insertarse. La reducción de la vulnerabilidad de la infraestructura existente en Centroamérica sigue siendo una asignatura crítica, pero igualmente crítico es el blindaje de las futuras inversiones.



Contáctenos urcamedios@worldbank.org

