



VII Plataforma Regional para la  
Reducción del Riesgo de Desastres  
en Las Américas y el Caribe (PR21)

*Construyendo economías resilientes  
en el América y el Caribe*

1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual



# VII PLATAFORMA REGIONAL PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE

CONSTRUYENDO ECONOMÍAS RESILIENTES  
EN LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE

**FOLLETO DIGITAL**

VII PLATAFORMA REGIONAL

#PR21

## **Agradecimientos**

La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR), el Gobierno de Jamaica y la Agencia Caribeña para la Gestión de Emergencias y Desastres (CDEMA) desean expresar especial agradecimiento por el apoyo financiero recibido de diferentes donantes y agencias de cooperación. Sin su valiosa contribución, esta Plataforma Regional no habría sido posible. Este trabajo de colaboración es un reflejo del hecho de que la reducción del riesgo de desastres es responsabilidad de todos.

### **Agradecimientos especiales a:**

Departamento de Ayuda Humanitaria y Protección Civil de la Comisión Europea (ECHO)  
Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional - Oficina de Asistencia Humanitaria (USAID BHA)  
Agencia Suiza para Desarrollo y Cooperación (SDC)  
Alta Comisión de Canadá Gobierno de Canadá  
Sociedad Alemana de Cooperación Internacional (GIZ)  
Iniciativa de Riesgo Climático y Sistemas de Alerta Temprana (CREWS)  
Grupo Nacional de Jamaica (JN Group)

# Índice

<b>Acerca de la #PR21</b> .....	<b>5</b>
<b>Temas y objetivos de la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe</b> .....	<b>7</b>
<b>Mensaje del honorabilísimo Primer Ministro de Jamaica, Sr. Andrew Holness ON, PC, MP</b> .....	<b>9</b>
<b>Mensaje de la Sra. Mami Mizutori, Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres y Jefa de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)</b> .....	<b>10</b>
<b>RP21 PROGRAMA</b> .....	<b>11</b>
<b>SESIÓN DE ALTO NIVEL 1</b> .....	<b>15</b>
Las Américas y el Caribe: el reto en la construcción de resiliencia para las próximas décadas .....	16
<b>SESIÓN DE ALTO NIVEL 2</b> .....	<b>18</b>
Construir economías resilientes: volver a construir, mejor y más verde, sin dejar a nadie atrás .....	18
<b>SESIÓN DE ALTO NIVEL 3</b> .....	<b>20</b>
Protección e inclusión social para fortalecer la resiliencia de las comunidades .....	20
<b>SESIÓN DE ALTO NIVEL 4</b> .....	<b>22</b>
Fortalecimiento de la gobernanza del riesgo de desastres: Lecciones de COVID-19 .....	22
<b>SESIONES PARALELAS – DÍA 1</b> .....	<b>25</b>
Sesión paralela 1: Protección del medio ambiente y adaptación al cambio climático para construir economías resilientes locales y nacionales: los dividendos de las soluciones basadas en la naturaleza .....	26
Sesión paralela 2: Promoviendo la infraestructura resiliente .....	28
<b>SESIONES PARALELAS – DÍA 2</b> .....	<b>30</b>
Sesión paralela 3: Superar las pérdidas económicas por desastres: integrar la información sobre riesgos y amenazas en las inversiones públicas y privadas .....	30
Sesión paralela 4: Integrar el desplazamiento por desastres en las estrategias, políticas, planes y marcos jurídicos de la RRD.....	32
<b>SESIONES PARALELAS – DÍA 3</b> .....	<b>34</b>
Sesión paralela 5: Utilizar los mecanismos de protección social para abordar las desigualdades en la preparación, la respuesta y la recuperación.....	34
Sesión paralela 6: Gobiernos locales, gestión medioambiental y reducción del riesgo de desastres: abordar las amenazas múltiples y apoyar a los más vulnerables .....	36
Sesión paralela 7: Financiamiento anticipatorio .....	38

<b>SESIONES PARALELAS – DÍA 4</b> .....	<b>40</b>
Sesión paralela 8: Comprender el riesgo sistémico y promover un desarrollo sostenible centrado en las personas.....	40
<b>SESIÓN ESPECIAL 1</b> .....	<b>44</b>
Informe Regional de Evaluación de Riesgos 2021 (Panorama regional de riesgos): hacia una gobernanza del riesgo integrada, multilateral y con perspectiva de género .....	44
<b>SESIÓN ESPECIAL 2</b> .....	<b>46</b>
Un enfoque regional para la coordinación en materia de riesgos múltiples: lecciones 2020 del Caribe .....	46
<b>LABORATORIOS DE APRENDIZAJE</b> .....	<b>49</b>
LL1 – Modelización del impacto de los desastres .....	50
LL2 –Investigación Forense de Desastres (FORIN).....	51
LL3 – De los sistemas de alerta temprana a la predicción basada en el impacto: un enfoque para promover los sistemas de alerta temprana multi-amenazas en la región del Caribe .....	52
LL4 – Gestión del patrimonio y RRD .....	53
Sesión de aprendizaje – Tormentas eléctricas e incendios.....	54
<b>DECLARACIONES OFICIALES</b> .....	<b>56</b>
<b>SEGMENTOS DE ALTO NIVEL</b> .....	<b>57</b>
<b>EVENTOS PARALELOS</b> .....	<b>59</b>
<b>PLATAFORMA DE INNOVACIÓN</b> .....	<b>66</b>
<b>INCUBADORA DE IDEAS</b> .....	<b>67</b>
<b>EVENTOS PREPARATORIOS</b> .....	<b>70</b>
Foro de la Juventud para la Reducción del Riesgo de Desastres – 26 de octubre de 2021 .....	70
Foro de ARISE para las Américas y el Caribe – 28 de octubre de 2021 .....	71
<b>PLATAFORMA VIRTUAL Y ESTABLECIMIENTO DE CONTACTOS</b> .....	<b>72</b>
<b>MEDIOS DE COMUNICACIÓN</b> .....	<b>73</b>
<b>REDES SOCIALES Y TRANSMISIÓN POR INTERNET</b> .....	<b>74</b>
<b>ACCESIBILIDAD</b> .....	<b>75</b>
<b>PARTICIPACIÓN Y LIDERAZGO DE LAS MUJERES EN LA PR21</b> .....	<b>76</b>



## Acerca de la #PR21

El hecho de hacer frente a una nueva normalidad es una realidad que comparten los Estados y territorios de las Américas y el Caribe, una región que ha enfrentado una serie de amenazas desencadenantes de desastres. Al reconocer que las economías resilientes son esenciales para construir países que también sean resilientes y lograr el desarrollo sostenible en toda la región, la PR21, auspiciada por el Gobierno de Jamaica y organizada conjuntamente por la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR) y la Agencia Caribeña para la Gestión de Emergencias y Desastres (CDEMA), ha sido convocada bajo el tema “Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe”.

### ¿Por qué una PR21?

La Plataforma Regional es la única plataforma que ofrece un espacio exclusivo para el diálogo en torno a la reducción del riesgo de desastres (RRD) transversal a todos los sectores y para todos los países y territorios de las Américas y el Caribe. La séptima edición de este evento emblemático ofrecerá a los Estados y las partes interesadas la oportunidad de compartir experiencias, desarrollar capacidades, transferir conocimientos y plantear los éxitos alcanzados durante uno de los períodos más difíciles en el campo de la reducción del riesgo de desastres. La PR21 también renovará el compromiso de alto nivel para la RRD en la región.



<https://rp-americas.undrr.org/es>


## Agenda

Con 30 sesiones y más de 100 oradores de distintos gobiernos, comunidades, empresas e instituciones de las Américas y el Caribe, la PR21 será un evento virtual encabezado por representantes de alto nivel de la región y contará con la participación de diversos grupos interesados.

Inicio	Final	DÍA 1	
09:00	10:00	CEREMONIA OFICIAL DE APERTURA	
11:00	12:30	SESION DE ALTO NIVEL 1	
14:00	15:00	SESIÓN PARALELA 1	SESIÓN PARALELA 2
15:30	16:30	SESIÓN ESPECIAL 1	LABORATORIO DE APRENDIZAJE 1
DÍA 2			
09:00	10:30	SESION DE ALTO NIVEL 2	
11:00	12:00	SESIÓN PARALELA 3	SESIÓN PARALELA 4
			Sesiones Técnicas PAR
14:00	15:00	SESIÓN ESPECIAL 2	LABORATORIO DE APRENDIZAJE 2
DÍA 3			
09:00	10:00	SESIÓN PARALELA 5	SESIÓN PARALELA 6
11:00	12:00	SESIÓN PARALELA 7	LABORATORIO DE APRENDIZAJE 3
			Reunión Ministerial
14:00	15:30	SESION DE ALTO NIVEL 3	
DÍA 4			
09:00	10:30	SESION DE ALTO NIVEL 4	
11:00	12:00	SESIÓN PARALELA 8	LABORATORIO DE APRENDIZAJE 4
			LABORATORIOS Y SESION DE APRENDIZAJE
14:00	15:00	CEREMONIA OFICIAL DE CLAUSURA	

\*Hora de Jamaica GMT -5 (Jamaica, Panamá, México, Perú)

## ¿Cómo puede inscribirse?

Para formar parte de la PR21, inscríbase en  <https://rp-americas.undrr.org/es/registro> y reciba mensajes de correo electrónico con actualizaciones sobre la Plataforma Regional antes del evento. Visite la página de Internet de la PR21 para más información.

# Temas y objetivos de la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe

**B**ajo el tema “Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe”, la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe, auspiciada por el Gobierno de Jamaica, tiene el propósito de aumentar el grado de sensibilización sobre los crecientes costos económicos y humanos de los desastres, incluidos los retos especiales que enfrentan los pequeños Estados insulares en desarrollo.

La pandemia de COVID-19 ha producido un inmenso impacto en millones de personas, pues ha ocasionado la pérdida de muchas vidas y ha generado efectos económicos devastadores. Si bien todos hemos resultado afectados de alguna u otra forma, los grupos más vulnerables han sufrido las peores consecuencias de los impactos de esta pandemia. Las pérdidas que ha generado este desastre mundial han dado origen a impactos sociales de gran magnitud, los cuales se han manifestado en diversas dimensiones del desarrollo humano y la pobreza. Por ejemplo, a finales de 2020, la pandemia de COVID-19 había obligado a 22 millones de personas en América Latina a vivir en condiciones de pobreza, con lo cual aumentaron los índices de pobreza en la región hasta alcanzar el 33,7% de la población total. Con casi 120 millones de niños en edad escolar que perdieron o que están en riesgo de perder todo el año académico, el impacto de la pandemia en la educación ha empeorado los índices de desigualdad en América Latina y el Caribe. Por consiguiente, la región tendrá que abordar el proceso de recuperación en el contexto de mayores vacíos estructurales y altos niveles de endeudamiento. La pandemia de COVID-19 representa un vívido ejemplo de lo que es un riesgo sistémico compuesto. Nos muestra que la propia naturaleza y la magnitud del riesgo han cambiado hasta un punto tal que este presenta el potencial de exceder los enfoques para la gestión del riesgo de desastres ya establecidos y el alcance de las instituciones.

Durante el período comprendido entre 1998 y 2017, los países que resultaron afectados por desastres notificaron pérdidas económicas directas por un valor de \$2.9 mil millones de dólares estadounidenses. Las pérdidas reportadas debido a eventos meteorológicos extremos aumentaron en un 151%, en comparación con el período anterior de 20 años. La región de las Américas y el Caribe concentra el 53% de las pérdidas económicas mundiales registradas en los últimos 20 años como consecuencia de desastres de origen climático. Los costos más altos de las tormentas con relación al tamaño de sus economías se observaron en los pequeños Estados insulares del Caribe. Entre ellos, la Organización de las Naciones Unidas ha incluido a Jamaica entre los países más expuestos a amenazas naturales tales como terremotos, huracanes, deslizamientos de terreno e inundaciones. El protagonismo de Jamaica en la VII Plataforma Regional para la Reducción del

Riesgo de Desastres marca la primera vez que un país del Caribe auspicia la Plataforma Regional, siendo el Caribe una de las regiones más vulnerables a eventos meteorológicos extremos y a actividades sísmicas. El Honorable Desmond McKenzie, Ministro de Gobierno Local y Desarrollo Rural de Jamaica y Vicepresidente del Consejo Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (NDRMC) declaró que “este foro aumentará el grado de sensibilización existente, no sólo en Jamaica sino también en toda la región, para poder contar con una verdadera plataforma para expresar nuestras posiciones en materia de riesgo de desastres y todos los temas afines”.

El Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 (A/RES/69/283) reconoce que las Plataformas Regionales son mecanismos fundamentales para monitorear los avances en su implementación en el ámbito regional. Estos foros también desempeñan una función esencial en la elaboración de políticas y estrategias para fomentar el conocimiento y el aprendizaje mutuo en el plano regional. Las Plataformas Regionales evalúan la implementación de las estrategias dirigidas a la reducción del riesgo de desastres y alineadas con el Marco de Sendai, analizan el nivel de avances logrados para identificar tanto vacíos como prioridades, y formulan recomendaciones para el desarrollo de la siguiente sesión de la Plataforma Global.

Los tres objetivos generales de las Plataformas Regionales son los siguientes:

- Presentar y analizar los avances logrados a nivel regional en cuanto a la implementación integral e inclusiva del Marco de Sendai y sus metas, identificando las áreas clave de éxito y aquellas en las que es necesario contar con una atención coordinada.
- Teniendo en cuenta los riesgos e impactos de la pandemia de COVID-19 y otros desastres, revisar el Plan de Acción Regional para evaluar los ajustes necesarios, definir las prioridades regionales para los dos próximos años e identificar mecanismos para promover la integración de la gestión del riesgo de desastres dentro y entre los distintos sectores.
- Considerar la naturaleza sistémica del riesgo, así como los impactos socioeconómicos de la pandemia de COVID-19, el cambio climático y otros riesgos compuestos en la región, hacer un balance de los esfuerzos de recuperación, y recomendar estrategias para lograr economías resilientes y promover un desarrollo sostenible e inclusivo que incorpore el riesgo.

Los principales resultados esperados de la VII Plataforma Regional son:

- Resumen de la Presidencia
- Declaración Ministerial
- Presentación de los avances logrados y recomendaciones para seguir avanzando en la aplicación del Plan de Acción Regional para la implementación del Marco de Sendai en las Américas y el Caribe
- Memorias de la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe



## Mensaje del honorabilísimo Primer Ministro de Jamaica, Sr. Andrew Holness

Jamaica está sumamente agradecida por la oportunidad de auspiciar –por primera vez en un Estado del Caribe– la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe, bajo el tema “Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe”.

El Caribe es una de las regiones más vulnerables a eventos meteorológicos extremos y a actividades sísmicas. Durante el período comprendido entre 1998 y 2017, los países que resultaron afectados por desastres notificaron pérdidas económicas directas por un valor de \$2.9 mil millones de dólares. Las pérdidas reportadas debido a eventos meteorológicos extremos aumentaron en un 151%, en comparación con el período anterior de 20 años. La región concentra el 53% de las pérdidas económicas mundiales registradas en los últimos 20 años como consecuencia de desastres de origen climático. Los pequeños Estados insulares del Caribe soportan la mayor parte de los costos, en relación con el tamaño de sus economías.

La VII Plataforma Regional se realizará de forma virtual del 1 al 4 de noviembre de 2021. Esta sesión se llevará a cabo en un momento crítico, a medida que el mundo va haciendo frente a una pandemia mundial, así como a eventos meteorológicos extremos impulsados por el cambio climático. Los efectos exacerbados de las inundaciones, las sequías y las olas de calor amenazan las vidas y las economías y, en última instancia, socavan nuestra capacidad de crecimiento económico. Este es el momento de hacer un llamado a la acción.

Con Jamaica como país anfitrión de la Plataforma Regional, se ha trazado el propósito de aumentar el grado de sensibilización sobre los crecientes costos económicos y humanos de los desastres, así como acerca de los retos especiales que enfrentan los pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID). Como Primer Ministro y Presidente del Consejo Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres, estoy seguro de que el honorable Desmond McKenzie, Ministro de Gobierno Local y Desarrollo Rural, quién está encabezando esta conferencia, velará por que esta sea una plataforma para considerar las mejores prácticas sobre el riesgo de desastres y otros temas afines.

Participen con nosotros en la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe. Estamos deseosos de realizar este intercambio.

## Mensaje de la Sra. Mami Mizutori

Representante Especial del Secretario General para la Reducción del Riesgo de Desastres y Jefa de la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)



**E**l Gobierno de Jamaica será la sede de la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe, la cual se realizará de manera virtual entre el 1 y el 4 de noviembre de 2021.

Los invito cordialmente a participar en este evento tan importante organizado por el Gobierno de Jamaica, la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres y la Agencia Caribeña para la Gestión de Emergencias y Desastres.

Por primera vez, un gobierno caribeño será el anfitrión de la Plataforma Regional, la cual reunirá a gobiernos, partes interesadas y representantes de diversos puntos de las Américas y el Caribe para centrarse en la construcción de economías resilientes.

La VII Plataforma Regional representará una oportunidad para aprender de las experiencias del Caribe y de los pequeños Estados insulares en desarrollo que se sitúan al frente de la lucha contra el cambio climático.

La Plataforma Regional se estará realizando en un momento en que la región más afectada por la pandemia de COVID-19 está iniciando un recorrido hacia la recuperación.

Nunca ha habido un mayor sentido de urgencia para velar por que se adopten y se pongan en marcha sólidas estrategias para la reducción del riesgo de desastres.

Se ofrece una importante oportunidad a los participantes para comenzar a contribuir a la revisión de medio término de la implementación del Marco de Sendai y cerciorarse de que tanto los asuntos de interés como los retos de la región se compartan durante la Plataforma Global, la cual se realizará en mayo del próximo año en Indonesia.

Espero poder darles la bienvenida pronto a este evento tan importante. Pueden consultar más información en nuestra página de Internet en [undrr.org](http://undrr.org).

Muchas gracias

# PR21

# Programa



No.	Nombre de la sesión	Organizadores
<b>SESIONES DE ALTO NIVEL</b>		
HL1	Las Américas y el Caribe: el reto en la construcción de resiliencia para las próximas décadas	UNDRR / CDEMA / CEPAL / OPS / CEPREDENAC
HL2	Construir economías resilientes: volver a construir, mejor y mas verde, sin dejara nadie atrás	PNUD /CEPAL
HL3	Protección e inclusión social para fortalecer la resiliencia de las comunidades	FICR / GNDR / OPS / CEPAL
HL4	Fortalecimiento de la gobernanza del riesgo de desastres: Lecciones de COVID-19	OPS / UNDRR / PNUD / GNDR / CEPREDENAC
<b>SESIONES PARALELAS</b>		
P1	Protección del medio ambiente y adaptación al cambio climático para construir economías locales y nacionales: los dividendos de las soluciones basadas en la naturaleza	PNUD / IBC CC & Resiliencia / FICR
P2	Promoviendo la infraestructura resiliente	OPS / UNOPS - BM / UNDRR
P3	Superar las pérdidas económicas por desastres: integrar la información sobre riesgos y amenazas en las inversiones públicas y privadas	CEPREDENAC / CDB
P4	Integrar el desplazamiento por desastres en las estrategias, políticas, planes y marcos jurídicos de la RRD	PDD / OMI / FICR
P5	Utilizar los mecanismos de protección social para abordar las desigualdades en la preparación, la respuesta y la recuperación	GNDR / CISS / SISCA
P6	Gobiernos locales, gestión medioambiental y reducción del riesgo de desastres: abordar las amenazas múltiples y apoyar a los más vulnerables	GOBIERNO DE JAMAICA / CDEMA/ COLOMBIA / OPS / ONU AMBIENTE
P7	Financiamiento anticipatorio	OCHA / FICR
P8	Comprender el riesgo sistémico y promover un desarrollo sostenible centrado en las personas	UNDRR / UWI / UNICEF
<b>SESIONES ESPECIALES</b>		
SP1	Sesión especial 1: Informe Regional de Evaluación de Riesgos 2021 (Panorama regional de riesgos): hacia una gobernanza del riesgo integrada, multilateral y con perspectiva de género	UNDRR / CEPAL / GNDR
SP2	Sesión especial 2: Un enfoque regional para la coordinación en materia de riesgos múltiples: lecciones 2020 del Caribe	CDEMA / Gobierno de Jamaica / OPDEM / CEPAL / OPS / PNUD
<b>LABORATORIOS DE APRENDIZAJE</b>		
LL1	Modelización del impacto de los desastres	OCHA / CEPREDENAC / CDEMA
LL2	Investigación Forense de Desastres (FORIN)	LA RED / UNESCO
LL3	De los sistemas de alerta temprana a la predicción basada en el impacto: un enfoque para promover los sistemas de alerta temprana multi-amenazas en la región del Caribe	CREWS Caribe / BM/GFDRR / OMM / UNDRR / CDEMA / PNUD
LL4	Gestión del patrimonio cultural y RRD: presentación del nuevo addendum para ciudades más resilientes	UNESCO / UNDRR / AECOM
SL	Tormentas eléctricas e incendios	OMM / IBC / FAO / NOAA

Todas las sesiones contarán con interpretación simultánea y subtulado en tiempo real en inglés, español y francés, así como con lenguaje de señas internacional.



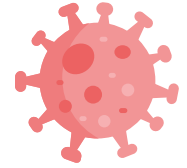
**Construir economías resilientes**

**MARCO DE SENDAI**  
PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2015-2030

**Los avances del Marco de Sendai**



**Desarrollo sostenible**



**Impacto de la pandemia de COVID-19**

## Estructura:



**30 Sesiones**

4 Sesiones de Alto Nivel  
8 Sesiones Paralelas  
2 Sesiones Especiales  
5 Laboratorios de Aprendizaje  
11 Eventos paralelos



**Sesión Técnica sobre el Plan de Acción Regional**



**Reunión Ministerial**



**Declaraciones oficiales**



**35 Incubadora de Ideas**



**Plataforma de Innovación**  
(30 stands virtuales)



2 Eventos Preparatorios  
Foro de la juventud  
(26 de October)



Forum de ARISE  
(28 de Octubre)





# SESIONES DE ALTO NIVEL



# SESIÓN DE ALTO NIVEL 1

## Las Américas y el Caribe: el reto en la construcción de resiliencia para las próximas décadas

LUNES 1 DE NOVIEMBRE | 11:00 am - 12:30 pm

### Descripción de la sesión

La pandemia de COVID-19, un desastre global de proporciones épicas, ha transformado nuestro mundo y ha afectado a millones de personas. Ha devastado los mercados económicos y financieros mundiales y ha arrojado a la pobreza a millones de personas. El impacto social también ha sido alto, especialmente para las mujeres, los niños, las niñas, las personas mayores y las personas con discapacidad. Ha cambiado la forma en que vivimos, interactuamos, nos comportamos, trabajamos e incluso morimos.

Esta sesión tiene lugar siete años después de la adopción del Marco de Sendai, poco más de dos años desde el comienzo de la pandemia de COVID-19 y un año antes del proceso intergubernamental de revisión de medio término del Marco de Sendai programado para 2023. La sesión presenta la oportunidad única y oportuna de reflexionar y hacer un balance de los desafíos más destacados desde la perspectiva de los diferentes actores de la región para acelerar la implementación del Marco de Sendai para la construcción de la resiliencia, incluso en contextos nacionales específicos.

La sesión se centrará en lograr los siguientes objetivos:

- Identificar las dificultades o limitaciones a las que se enfrentan los diferentes países y partes interesadas con base en las lecciones que surgieron de la experiencia pasada para priorizar áreas de acción para mejorar la resiliencia.
- Proporcionar elementos clave para reflexionar sobre cómo mejorar la gobernanza del riesgo de desastres y los sistemas de gestión del riesgo.
- Destacar cómo la solidaridad y la cooperación internacionales pueden contribuir a abordar estos desafíos a nivel local y nacional y volver a comprometerse a acelerar el progreso hacia la reducción del riesgo de desastres y los ODS.

### Organizadores

UNDRR | CDEMA | CEPAL | OPS | CEPREDENAC

### Oradores

- S.E. Epsy Campbell Barr, Vicepresidenta de Costa Rica
- Alicia Bárcena Ibarra, Secretaria Ejecutiva de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
- Maria Noel Vaeza, Directora Regional para las Américas y el Caribe, ONU Mujeres
- Elizabeth Riley, Directora Ejecutiva de la Agencia Caribeña para la Gestión de Emergencias y Desastres (CDEMA) (moderadora)
- Dr. David Applegate, Director Asociado para Amenazas Naturales que Ejerce la Autoridad Delegada del Director del Servicio Geológico de EE.UU.
- Myriam Urzúa, Secretaria de Gestión Integral de Riesgos y Protección Civil de la Ciudad de México, México
- Dário Jorge Giolo Saadi, Alcalde de Campinas, Brasil



**H.E. Epsy Campbell Barr**  
Vicepresidenta de Costa Rica



**Alicia Bárcena Ibarra**  
Secretaria Ejecutiva de la  
Comisión Económica para  
América Latina y el Caribe  
(CEPAL)



**Maria Noel Vaeza**  
Directora Regional para las  
Américas y el Caribe, ONU  
Mujeres



**Elizabeth Riley**  
Directora Ejecutiva de la Agencia  
Caribeña para la Gestión de  
Emergencias y Desastres  
(CDEMA) (moderadora)



**Dr. David Applegate**  
Director Asociado para Amenazas  
Naturales que Ejerce la Autoridad  
Delegada del Director del Servicio  
Geológico de EE. UU.



**Myriam Urzúa**  
Secretaria de Gestión Integral de  
Riesgos y Protección Civil de la  
Ciudad de México, México



**Dário Jorge Giolo Saadi**  
Alcalde de Campinas, Brasil

# SESIÓN DE ALTO NIVEL 2

## Construir economías resilientes: volver a construir, mejor y más verde, sin dejar a nadie atrás

MARTES 2 DE NOVIEMBRE | 9:00 am - 10:30 am

### Descripción de la sesión

Los ODS son integrados e indivisibles, y equilibran las tres dimensiones del desarrollo sostenible: económica, social y ambiental. Sin embargo, es probable que este siglo esté dominado por la aparición de riesgos dinámicos a gran escala que atraviesan estas dimensiones de forma inherente. Hoy en día, el esfuerzo por construir la resiliencia en un país se enfrenta a mayores retos debido al contexto de creciente vulnerabilidad. Más aún, la pandemia de COVID-19 ha demostrado hasta qué punto una sola amenaza tiene el potencial de desencadenar una multitud de efectos en cascada, impactando en los sistemas sustentadores de vida de las sociedades y economías, en todo el mundo y a todas las escalas. Reforzar la resiliencia implica diseñar una estrategia que promueva la coherencia entre las agendas y mejore la sostenibilidad.

La discusión durante esta sesión se centrará en los cuatro pilares de esta estrategia:

- Garantizar la coherencia entre la reducción del riesgo de desastres y la agenda del cambio climático para alentar una recuperación más ecológica y resiliente.
- Promover la reducción del riesgo de desastres con un enfoque ecológico que destaque la importancia de la prevención.
- Financiar la gestión del riesgo de desastres con un incentivo fiscal verde para lograr una resiliencia verde.
- Integrar la gestión del riesgo de desastres en la planificación del desarrollo.

### Organizadores

PNUD | CEPAL

### Oradores

- Mami Mizutori, Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas (SRSG) para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres
- Luis Felipe López-Calva, Director Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
- Seynabou Sakho, Directora de Estrategia y Operaciones para América Latina y el Caribe, Banco Mundial
- Luz Keila Virginia Gramajo Vilchez, Secretaria de Planificación y Programación, Presidencia de Guatemala
- Laura Cárdenas Lorenzo, Consultora en Comunicación y Visibilidad de Gobernanza en EUROsocial+



**Mami Mizutori**

Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas (SRSG) para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres.



**Luis Felipe López-Calva**

Director Regional para América Latina y el Caribe del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)



**Seynabou Sakho**

Directora de Estrategia y Operaciones para América Latina y el Caribe, Banco Mundial



**Luz Keila Virginia Gramajo Vilchez**

Secretaria de Planificación y Programación, Presidencia de Guatemala



**Laura Cárdenas Lorenzo**

Consultora en Comunicación y Visibilidad de Gobernanza en EUROsocial+

# SESIÓN DE ALTO NIVEL 3

## Protección e inclusión social para fortalecer la resiliencia de las comunidades

MIÉRCOLES 3 DE NOVIEMBRE | 2:00 pm - 3:30 pm

### Descripción de la sesión

La importancia de la protección e inclusión social para fortalecer la resiliencia de las comunidades, así como la gestión y la gobernanza del riesgo de desastres a nivel de sistema, sobre todo en un contexto de riesgos complejos e interconectados, se ha puesto muy de manifiesto con la pandemia de COVID-19. La protección social se ocupa de prevenir, gestionar y superar las situaciones que afectan negativamente al bienestar de las personas. Es de vital importancia que se logre mayor armonización entre las políticas y programas de protección social para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible, las metas establecidas en el Marco de Sendai y los objetivos del Acuerdo de París sobre el Cambio Climático. En esta sesión se presentarán buenas prácticas y recomendaciones concretas para incorporar políticas de protección social inclusivas que favorezcan el desarrollo de comunidades resilientes.

La sesión tiene como objetivos:

- Presentar buenas prácticas, soluciones innovadoras y recomendaciones prácticas para fortalecer los mecanismos de protección social inclusiva.
- Presentar prácticas que promueven el desarrollo de las comunidades a través de la recuperación para todos ante la pandemia de COVID-19.
- Presentar un enfoque transformador de la gestión del riesgo de desastres que incluya el riesgo climático.

### Organizadores

FICR | GNDR | OPS | CEPAL

### Oradores

- Lola Castro, Directora Regional para América Latina y el Caribe del Programa Mundial de Alimentos (PMA)
- Marcie Roth, Directora Ejecutiva y Directora General del Instituto Mundial de la Discapacidad
- Roger Alonso, Jefe de la Unidad de Desastres, Crisis y Clima de la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR)
- Liza Mariana Hernández-Betancourth, Jefa Regional para América Latina y el Caribe de la Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR)



**Lola Castro**

Directora Regional para América Latina y el Caribe del Programa Mundial de Alimentos (PMA)



**Marcie Roth**

Directora Ejecutiva y Directora General del Instituto Mundial de la Discapacidad



**Roger Alonso**

Jefe de la Unidad de Desastres, Crisis y Clima de la Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR)



**Liza Mariana**

**Hernández-Betancourth**  
Jefa Regional para América Latina y el Caribe de la Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR)

# SESIÓN DE ALTO NIVEL 4

## Fortalecimiento de la gobernanza del riesgo de desastres: Lecciones de COVID-19

JUEVES 4 DE NOVIEMBRE | 9:00 am - 10:30 am

### Descripción de la sesión

La segunda prioridad de acción del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 establece claramente la necesidad de “Fortalecer la gobernanza del riesgo de desastres para gestionar dicho riesgo”. La pandemia de COVID-19 ha puesto de relieve la importancia de esta prioridad. La coordinación intersectorial, los marcos jurídicos, las políticas y los planes, la información actualizada sobre el riesgo para impulsar la toma de decisiones, los mecanismos claros de participación y la integración desde el nivel mundial hasta el regional y el local son elementos de gobernanza que la actual pandemia ha puesto de relieve como clave para gestionar situaciones complejas en el contexto de riesgos sistémicos. Es necesario abordar los retos actuales y prepararse para los futuros (i) al centrar los esfuerzos en acciones dirigidas a reforzar la gobernanza, (ii) al destacar la importancia de la coordinación intersectorial e internacional en materia de riesgo de desastres en un contexto multisectorial y (iii) al promover la participación plena y significativa de todos los actores relevantes en los niveles adecuados.

La sesión tiene como objetivos específicos:

- Desglosar las cuestiones de gobernanza para abordar la naturaleza multisectorial del riesgo sistémico a nivel regional, nacional, subnacional y comunitario.
- Compartir algunas prácticas existentes que han examinado riesgos sistémicos, como la pandemia de COVID-19, para comprender mejor los obstáculos y el potencial para una mejor gobernanza y colaboración intersectorial.

### Organizadores

OPS | UNDRR | PNUD | GNDR | CEPREDENAC

### Oradores

- Dra. Paula Daza, Subsecretaria de Salud Pública, Gobierno de Chile
- Dr. Allan Lavell, Coordinador del Programa de Estudios Sociales, Riesgos y Desastres, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), Costa Rica
- Dr. Ciro Ugarte, Director del Departamento de Emergencias Sanitarias, Organización Panamericana de la Salud (OPS)/ Organización Mundial de la Salud (OMS)
- Claudia Herrera, Secretaria Ejecutiva del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC)
- Coronel Sergio Rico, Director del Sistema Nacional de Emergencias (SINAE), Oficina de la Presidencia, Uruguay
- Simone Keizer-Beache, Médico Jefe del Ministerio de Sanidad, Bienestar y Medio Ambiente, San Vicente y las Granadinas
- Dr. Wayne Henry, Presidente y Director General del Instituto de Planificación de Jamaica (PIOJ)
- Bijay Kumar, Director Ejecutivo de la Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR)



**Dra. Paula Daza**  
Subsecretaria de Salud  
Pública, Gobierno de Chile



**Dr. Allan Lavell**  
Coordinador del Programa de  
Estudios Sociales, Riesgos y  
Desastres, Facultad  
Latinoamericana de Ciencias  
Sociales (FLACSO), Costa Rica



**Dr. Ciro Ugarte**  
Director del Departamento de  
Emergencias Sanitarias,  
Organización Panamericana de  
la Salud (OPS)/ Organización  
Mundial de la Salud (OMS)



**Claudia Herrera**  
Secretaria Ejecutiva del Centro de  
Coordinación para la Prevención  
de los Desastres en América  
Central y República Dominicana  
(CEPRENAC)



**Coronel Sergio Rico**  
Director del Sistema Nacional de  
Emergencias (SINAE), Oficina de  
la Presidencia, Uruguay



**Simone Keizer-Beache**  
Médico Jefe del Ministerio de  
Sanidad, Bienestar y Medio  
Ambiente, San Vicente y las  
Granadinas



**Dr. Wayne Henry**  
Presidente y Director  
General del Instituto de  
Planificación de  
Jamaica (PIOJ) Jamaica



**Bijay Kumar**  
Director Ejecutivo de la Red Global  
de Organizaciones de la Sociedad  
Civil para la Reducción de  
Desastres (GNDR)





# SESIONES PARALELAS



# SESIONES PARALELAS – DÍA 1

## Sesión Paralela 1: Protección del medio ambiente y adaptación al cambio climático para construir economías resilientes locales y nacionales: los dividendos de las soluciones basadas en la naturaleza

LUNES 1 DE NOVIEMBRE | 2:00 pm - 3:00 pm

### Descripción de la sesión

Esta sesión interactiva se centra en los dividendos de las soluciones basadas en la naturaleza. Las soluciones basadas en la naturaleza –incluyendo la conservación, la rehabilitación y la gestión sostenible de ecosistemas clave– tienen el potencial de alcanzar de forma rentable objetivos ecológicos, sociales y económicos. Entre una multitud de beneficios, las soluciones basadas en la naturaleza tienen el potencial de promover la resiliencia a largo plazo en múltiples sectores con un impacto positivo demostrable en las economías locales.

Los objetivos de esta sesión interactiva son:

- Discutir los conceptos de soluciones basadas en la naturaleza y adaptación basada en los ecosistemas como medidas de adaptación y reducción del riesgo en el marco de los planes nacionales de gestión de los impactos climáticos.
- Presentar las oportunidades que ofrecen las soluciones basadas en la naturaleza para reconstruir mejor y crear economías locales y nacionales resilientes a través de los diversos co-beneficios que generan para las comunidades y los medios de subsistencia locales, como se demuestra en la experiencia.
- Compartir las experiencias de los gobiernos nacionales y locales de la región de ALC que han favorecido soluciones basadas en la naturaleza y adaptación basada en los ecosistemas como su principal enfoque para la gestión del riesgo climático.

### Organizadores

UNDP | IBC CC & Resiliencia | FICR

### Oradores

- Odalys de la Caridad Goicochea Cardoso, Directora General de Medio Ambiente, CITMA, Gobierno de Cuba
- Leticia Gutiérrez, Directora General de Coordinación Política y Cultura Ambiental, Secretaría del Medio Ambiente, Ciudad de México, México
- Kevin P. Douglas, Director del Programa de Servicios de Emergencia/Desastres, Cruz Roja de Jamaica
- Dra. Laura Kuhl, Profesora Adjunta, Escuela de Políticas Públicas y Asuntos Urbanos y del Programa de Asuntos Internacionales, Universidad de Northeastern, EE.UU.
- Lyes Ferroukhi, Líder del equipo Naturaleza, Clima y Energía para América Latina y el Caribe del PNUD
- Montserrat Xilot, Especialista Técnica Regional en Adaptación Climática, Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) (moderadora)



**Odalys de la Caridad  
Goicochea Cardoso**  
Directora General de Medio  
Ambiente, CITMA, Gobierno de  
Cuba



**Leticia Gutierrez**  
Directora General de Coordinación  
Política y Cultura Ambiental,  
Secretaría del Medio Ambiente,  
Ciudad de México, México



**Kevin P. Douglas**  
Director del Programa de  
Servicios de  
Emergencia/Desastres, Cruz  
Roja de Jamaica



**Dra. Laura Kuhl**  
Profesora Adjunta, Escuela de Políticas  
Públicas y Asuntos Urbanos y del  
Programa de Asuntos Internacionales,  
Universidad de Northeastern, EE.UU.



**Lyes Ferroukhi**  
Líder del equipo Naturaleza, Clima y  
Energía para América Latina y el  
Caribe del PNUD



**Montserrat Xilot**  
Especialista Técnica Regional en  
Adaptación Climática, Programa  
de Naciones Unidas para el  
Desarrollo (PNUD) (moderadora)

# SESIONES PARALELAS – DÍA 1

## Sesión Paralela 2: Promoviendo la infraestructura resiliente

LUNES 1 DE NOVIEMBRE | 2:00 pm - 3:00 pm

### Descripción de la sesión

Esta mesa redonda se centrará en la mejora de la resiliencia de la infraestructura. Los recientes sucesos extremos y el consiguiente impacto de los desastres en todo el mundo han puesto de manifiesto la importancia de contar con sistemas de infraestructura sostenibles y resistentes, especialmente en comunidades históricamente desfavorecidas y en zonas propensas a amenazas. Los organismos públicos y privados han comenzado a desarrollar planes de sostenibilidad que se centran en la protección de los sistemas físicos, junto con el capital comunitario y la salud pública, ante los desastres y el cambio climático. Sin embargo, estos desarrollos emergentes requieren una gestión cooperativa a largo plazo, inversiones y coordinación entre múltiples organismos y sectores, mientras que las comunidades se enfrentan a presupuestos limitados y a una capacidad reducida para hacer frente a los impactos ambientales que se avecinan.

Esta sesión paralela buscará alcanzar los siguientes objetivos:

- Proporcionar ideas, recomendaciones, herramientas, ejemplos prácticos y referencias sobre formas de mejorar la resiliencia de la infraestructura.
- Promover la incorporación de evaluaciones del riesgo de desastres en el desarrollo y la implementación de políticas territoriales para el diseño, la contratación, la construcción y la operación de infraestructuras resilientes, así como el uso de orientaciones y herramientas de monitoreo basadas en los cambios demográficos y ambientales pronosticados.
- Documentar las acciones implementadas en los países de la región para el diseño, la contratación, la construcción y la operación de infraestructuras resilientes a nivel nacional con un enfoque prioritario en la sostenibilidad ambiental.
- Identificar las mejores prácticas para las inversiones públicas y privadas en la construcción de infraestructuras resilientes, incluidos los sistemas nacionales de salud.

### Organizadores

OPS | UNOPS | BM | UNDRR

### Oradores

- Dr. Christopher Tufton, Ministro de Salud y Bienestar, Jamaica
- Favio López Chacón, Alcalde de Cóbano, Costa Rica
- Alejandro Rossi, Director de la Oficina Multipaís para Costa Rica, Panamá y el Caribe de habla inglesa/holandesa, Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS)
- Dra. Liz Varga, Profesora de Sistemas Complejos, University College London (UCL)
- Dawn Skaggs, Especialista en Emergencias, Desastres y Resiliencia Climática, Instituto Mundial de la Discapacidad



**Dr. Christopher Tufton**  
Ministro de Salud y Bienestar,  
Jamaica



**Favio López Chacón**  
Alcalde de Cóbano, Costa Rica



**Alejandro Rossi**  
Director de la Oficina Multipaís para  
Costa Rica, Panamá y el Caribe de habla  
inglesa/holandesa, Oficina de las  
Naciones Unidas de Servicios para  
Proyectos (UNOPS)



**Dra. Liz Varga**  
Profesora de Sistemas  
Complejos, University College  
London (UCL)



**Dawn Skaggs**  
Especialista en Emergencias,  
Desastres y Resiliencia  
Climática, Instituto Mundial de  
la Discapacidad

# SESIONES PARALELAS – DÍA 2

## Sesión Paralela 3: Superar las pérdidas económicas por desastres: integrar la información sobre riesgos y amenazas en las inversiones públicas y privadas

MARTES 2 DE NOVIEMBRE | 11:00 am - 12:00 mediodía

### Descripción de la sesión

Esta sesión interactiva y rica en debates examinará la integración de la información sobre riesgos y amenazas en las inversiones públicas y privadas. La mejora de la preparación para casos de desastre y la capacidad de reconstruir mejor dependen de la disponibilidad de información pertinente sobre riesgos y amenazas que permite tomar decisiones con conocimiento de causa. Por consiguiente, la integración de la información sobre riesgos y amenazas en la programación de las inversiones públicas y privadas es esencial para reducir los riesgos y las pérdidas, superar la interrupción de las actividades empresariales y restablecer las economías cuando se ven afectadas por un desastre. La implementación de estrategias y planes sistémicos basados en el riesgo a nivel nacional y empresarial es de suma importancia para aspirar a un desarrollo sostenible resiliente en las Américas y el Caribe.

La sesión incluirá paneles de discusión y métodos interactivos para:

- Proporcionar a los participantes una mejor comprensión de la información sobre riesgos y amenazas para ayudar a la toma de decisiones.
- Proporcionar a los participantes metodologías para integrar la información sobre amenazas y riesgos en la toma de decisiones y las inversiones resilientes.

### Organizadores

CEPREDENAC | Banco de Desarrollo del Caribe (CDB)

### Oradores

- Claudia Herrera, Secretaria Ejecutiva del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC)
- Lennox O'Reilly Lewis, Jefe de la División de Infraestructura Económica, en el CDB, Banco de Desarrollo del Caribe
- Zoila Navarro Portocarrera, Especialista en Gestión del Riesgo de Desastre, Banco Mundial
- Sergio Pengel, Fundador, PIEDATA (moderador)
- Dante Arenas Caruti, Asistente de Asuntos Económicos, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)



**Claudia Herrera**

Secretaria Ejecutiva del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPRENAC)



**Lennox O'Reilly Lewis**

Jefe de la División de Infraestructura Económica, Banco de Desarrollo del Caribe (CDB)



**Zoila Navarro Portocarrera**

Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres, Banco Mundial



**Sergio Pengel**

Fundador, PIEDATA (moderador)



**Dante Arenas Caruti**

Asistente de Asuntos Económicos, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)

# SESIONES PARALELAS – DÍA 2

## Sesión Paralela 4: Integrar el desplazamiento por desastres en las estrategias, políticas, planes y marcos jurídicos de la RRD

MARTES 2 DE NOVIEMBRE | 11:00 am - 12:00 mediodía

### Descripción de la sesión

La sexta edición de la Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres celebrada en Cartagena, Colombia, contó con una sesión sobre movilidad humana en el contexto de desastres y cambio climático, con un foco particular en las prácticas de integración de las comunidades migrantes en la RRD, la protección de las personas desplazadas a través de fronteras debido a desastres y las personas afectadas por desastres en el extranjero. En el marco de la PR21, esta cuarta sesión paralela tendrá un alcance diferente pero complementario, y examinará los retos, las prácticas eficaces y las oportunidades para integrar los desafíos de los desplazamientos por desastres en los marcos jurídicos, las políticas, las estrategias y los planes de RRD.

La cuarta sesión paralela empleará varios métodos de interacción y de presentación visual para:

- Discutir los principales retos de la integración del desplazamiento por desastres en los marcos legales, las políticas, las estrategias y los planes de RRD, así como las formas de superarlos.
- Compartir las mejores prácticas y herramientas recientes en este ámbito.

### Organizadores

PDD | OIM | FICR

### Oradores

- Michelle Forbes, Directora de la Organización Nacional de Gestión de Emergencias (NEMO), San Vicente y las Granadinas
- Luis Doñas, Oficial de Enlace Relaciones Internacionales, Oficina Nacional de Emergencia del Ministerio del Interior y Seguridad Pública (ONEMI), Chile
- Liza Mariana Hernández-Betancourth, Jefa Regional para las Américas y el Caribe de la Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR)
- Pablo Escribano, Especialista Temático Regional en Migración, Medio Ambiente y Cambio Climático, Oficina Regional para Centroamérica, Norteamérica y el Caribe, Organización Internacional para las Migraciones (OIM)
- Juan Carlos Méndez, Asesor para América Latina y el Caribe, Plataforma sobre Desplazamiento por Desastres (PDD), antigua Iniciativa Nansen
- Sophie Teyssier, Coordinadora para las Américas, Programa de Derecho relativo a Desastres, Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR)



### **Michelle Forbes**

Directora de la Organización Nacional de Gestión de Emergencias (NEMO), San Vicente y las Granadinas



### **Luis Doñas**

Oficial de Enlace Relaciones Internacionales, Oficina Nacional de Emergencia del Ministerio del Interior y Seguridad Pública (ONEMI), Chile



### **Liza Mariana**

**Hernández-Betancourth**  
Jefa Regional para las Américas y el Caribe de la Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR)



### **Pablo Escribano**

Especialista Temático Regional en Migración, Medio Ambiente y Cambio Climático, Oficina Regional para Centroamérica, Norteamérica y el Caribe, Organización Internacional para las Migraciones (OIM)



### **Juan Carlos Méndez**

Asesor para América Latina y el Caribe, Plataforma sobre Desplazamiento por Desastres (PDD), antigua Iniciativa Nansen



### **Sophie Teyssier**

Coordinadora para las Américas, Programa de Derecho relativo a Desastres, Federación Internacional de Sociedades de la Cruz Roja y de la Media Luna Roja (FICR)

# SESIONES PARALELAS – DÍA 3

## Sesión Paralela 5: Utilizar los mecanismos de protección social para abordar las desigualdades en la preparación, la respuesta y la recuperación

MIÉRCOLES 3 DE NOVIEMBRE | 09:00 am - 10:00 am

### Descripción de la sesión

Esta sesión contará con presentaciones de narradores y actores clave que transmitirán sus experiencias en cuanto a la forma de abordar las desigualdades en la preparación, la respuesta y la recuperación. La protección social tiene el potencial de reducir la pobreza y la pobreza extrema vinculada a las condiciones de vulnerabilidad ante las amenazas naturales. Un sistema de protección social diseñado y adaptado para anticipar y responder mejor a los choques, en coordinación con otros sectores asociados a la gestión del riesgo, puede desempeñar un papel importante para que los niños, las niñas y sus familias puedan prepararse mejor y hacer frente a los impactos de los desastres, así como recuperarse de forma oportuna y adecuada. Solo mediante una mayor integración, los programas de protección social y de reducción del riesgo de desastres podrán contribuir a avanzar tanto en los ODS como en las metas del Marco de Sendai. La consecución de este objetivo requiere que todas las acciones intersectoriales y territoriales se articulen en los sistemas nacionales de protección social, desde el diseño hasta el monitoreo y la evaluación.

Esta sesión utilizará la narración y la interacción con el público para lograr los siguientes objetivos:

- Identificar buenas prácticas para el fortalecimiento de las capacidades locales de RRD a través de programas integrales de protección social, liderados por el Estado y con la colaboración de múltiples partes interesadas.
- Aprender desde diferentes perspectivas cómo los mecanismos de protección social pueden ser flexibles, adaptables a condiciones específicas y seguir siendo pertinentes para abordar las desigualdades.

### Organizadores

GNDR | CISS | SISCA

### Oradores

- Liza Mariana Hernández-Betancourth, Jefa Regional para las Américas y el Caribe de la Red Global de Organizaciones de la Sociedad Civil para la Reducción de Desastres (GNDR)
- Carlos Kaiser, Director Ejecutivo, ONG Inclusiva
- Santa Sandoval, Coordinadora del Servicio Social de Iglesias Dominicanas
- Anita Zetina, Secretaria General de la Secretaría de la Integración Social Centroamericana (SISCA)
- Dra. Verhonica Zamudio Santos, Investigadora, Conferencia Interamericana de Seguridad Social (CISS)



**Liza Mariana  
Hernández-Betancourth**  
Jefa Regional para las Américas y el  
Caribe de la Red Global de  
Organizaciones de la Sociedad Civil  
para la Reducción de Desastres  
(GNDR)



**Carlos Kaiser**  
Director Ejecutivo, ONG  
Inclusiva



**Santa Sandoval**  
Coordinadora del Servicio  
Social de Iglesias Dominicanas



**Anita Zetina**  
Secretaria General de la  
Secretaría de la Integración  
Social Centroamericana  
(SISCA)



**Dra. Verhonica  
Zamudio Santos**  
Investigadora, Conferencia  
Interamericana de  
Seguridad Social (CISS)

# SESIONES PARALELAS – DÍA 3

## Sesión Paralela 6: Gobiernos locales, gestión medioambiental y reducción del riesgo de desastres: abordar las amenazas múltiples y apoyar a los más vulnerables

MIÉRCOLES 3 DE NOVIEMBRE | 09:00 am - 10:00 am

### Descripción de la sesión

En esta sesión se pondrá el punto de mira en la necesidad de integrar acciones de RRD y gestión de sistemas medioambientales en los procesos de los gobiernos locales mientras trabajan para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. A pesar de los éxitos, la integración sigue enfrentándose a desafíos, algunos de los cuales son la coherencia de las políticas, la falta de coordinación y colaboración y, en los últimos tiempos, el impacto de la pandemia de COVID-19, unido a los efectos del cambio climático. La pandemia de COVID-19 presenta una serie de retos y obliga a los gobiernos locales y a los actores de la salud ambiental y del cambio climático a examinar las realidades de un entorno de riesgo sistémico ya agravado. Por lo tanto, es necesario que se adopte un enfoque de "perspectiva de red" para la gobernanza del riesgo a fin de contrarrestar eficazmente el riesgo sistémico. Es primordial adoptar un enfoque integral de la gestión del riesgo de desastres.

La sesión utilizará la narración y vídeos animados para alcanzar los siguientes objetivos:

- Promover el intercambio de experiencias entre diferentes países y regiones que han integrado con éxito la RRD, la adaptación al cambio climático y la gestión de sistemas medioambientales en los procesos de los gobiernos locales.
- Examinar los riesgos sistémicos en un entorno de amenazas múltiples, incluidas las pandemias, utilizando un enfoque multisectorial.
- Avanzar en la implementación de las prioridades 1 y 2 (meta E) del Marco de Sendai mediante la identificación de factores comunes y mejores prácticas como planes, políticas, marcos jurídicos, programas y gobernanza local de RRD que puedan ser reproducidos por otros países y/o regiones.
- Examinar los retos a los que se enfrentan los niveles nacional y local para responder a las amenazas relacionadas con el clima, al tiempo que se responde a la pandemia de COVID-19.

### Organizadores

Gobierno de Jamaica | CDEMA | Colombia | OPS | ONU Ambiente

### Oradores

- Hon. Homer Davis, Ministro de Estado, Ministerio de Gobierno Local y Desarrollo Rural, Jamaica
- María Emilsen Angulo, Alcaldesa de Tumaco, Nariño, Colombia
- Yuri Chakalall, Especialista en Gestión de Riesgos y Desastres Naturales, Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
- Robert Hill, Director General de la Corporación Municipal de Kingston y St. Andrew
- Delroy Williams, Senador, Alcalde de la Corporación Municipal de Kingston y St. Andrew
- Glen Ram, Parlamento de Trinidad & Tobago, Asesor del diputado de Cumuto/Manzanilla
- Eleanor Coombs, Coordinadora Parroquial de Desastres, Corporación Municipal de Clarendon, Jamaica



**Hon. Homer Davis**  
Ministro de Estado, Ministerio  
de Gobierno Local y Desarrollo  
Rural, Jamaica



**María Emilsen Angulo**  
Alcaldesa de Tumaco, Nariño,  
Colombia



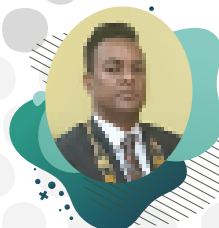
**Yuri Chakalall**  
Especialista en Gestión de  
Riesgos y Desastres  
Naturales, Banco  
Interamericano de  
Desarrollo (BID)



**Robert Hill**  
Director General de la  
Corporación Municipal de  
Kingston y St. Andrew



**Delroy Williams**  
Senador, Alcalde de la Corporación  
Municipal de Kingston y St.  
Andrew



**Glen Ram**  
Parlamento de Trinidad & Tobago,  
Asesor del diputado de  
Cumuto/Manzanilla



**Eleanor Coombs**  
Coordinadora Parroquial de  
Desastres, Corporación  
Municipal de Clarendon,  
Jamaica

# SESIONES PARALELAS – DÍA 3

## Sesión Paralela 7: Financiamiento anticipatorio

MIÉRCOLES 3 DE NOVIEMBRE | 11:00 am - 12:00 mediodía

### Descripción de la sesión

El financiamiento de las acciones anticipatorias requiere superar importantes desafíos en la forma en que está estructurado el financiamiento. Estos desafíos incluyen la capacidad de invertir en la acción temprana, la capacidad de que el proveedor del servicio ejecute la distribución de fondos y la disponibilidad de fondos en función de la escala del evento. Para superar estas barreras y para asegurar la sostenibilidad y eficacia de las acciones anticipatorias y el financiamiento basado en pronósticos, es necesario integrar este enfoque en estructuras de gestión del riesgo más amplias a nivel nacional.

La sesión tiene como objetivos:

- Identificar las buenas prácticas y las lecciones aprendidas en el área de los sistemas de protección social basados en la anticipación y la previsión.
- Identificar cómo las innovaciones en materia de financiamiento pueden inducir cambios en la acción humanitaria en un futuro próximo.
- Promover y apoyar los sistemas de protección social basados en la anticipación y la previsión como medidas para mitigar el riesgo de desastres y desarrollar programas que aumenten la resiliencia de los hogares y las comunidades.
- Aumentar y reforzar la comprensión de los sistemas de protección social basados en la anticipación y la previsión y su importancia en la RRD y la respuesta humanitaria.

### Organizadores

OCHA | FICR

### Oradores

- Claudia Herrera, Secretaria Ejecutiva del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPRENAC)
- Shelley Cheatham, Jefa de la Oficina Regional de OCHA para América Latina y el Caribe
- Álvaro Vicente, Jefe de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe de la Dirección General de Protección Civil y Operaciones Europeas de Ayuda Humanitaria (ECHO)
- Raquel Peña, Especialista en Emergencias y Resiliencia, Oficina Regional para América Latina y el Caribe de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)
- Mathieu Destrooper, Asesor Regional de Anticipación para LAC, Cruz Roja, América Latina y el Caribe
- Zinta Zommers, Oficial de Gestión de Programas, Oficina Nacional de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)



**Claudia Herrera**

Secretaria Ejecutiva del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPRENAC)



**Alvaro de Vicente**

Jefe de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe de la Dirección General de Protección Civil y Operaciones Europeas de Ayuda Humanitaria (ECHO)



**Shelley Cheatham**

Jefa de la Oficina Regional de OCHA para América Latina y el Caribe



**Raquel Peña**

Especialista en Emergencias y Resiliencia, Oficina Regional para América Latina y el Caribe de la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)



**Mathieu Destrooper**

Asesor Regional de Anticipación para LAC, Cruz Roja, América Latina y el Caribe



**Zinta Zommers**

Oficial de Gestión de Programas, Oficina Nacional de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)

# SESIONES PARALELAS – DÍA 4

## Sesión Paralela 8: Comprender el riesgo sistémico y promover un desarrollo sostenible centrado en las personas

JUEVES 4 DE NOVIEMBRE | 11:00 am - 12:00 mediodía

### Descripción de la sesión

La naturaleza interconectada de nuestro mundo implica que los choques, las tensiones y las crisis tienen repercusiones a nivel global y se agravan por la interacción entre el cambio climático, la fragilidad de los ecosistemas, las desigualdades preexistentes y la inestabilidad política o financiera. El actual desastre de la pandemia de COVID-19 es un claro ejemplo de riesgo sistémico compuesto. Nos muestra que la propia naturaleza y escala del riesgo han cambiado hasta tal punto que tienen el potencial de desbordar los enfoques de gestión del riesgo establecidos y el alcance de las instituciones. El progreso hacia un desarrollo sostenible basado en el riesgo sólo se acelerará si se incorporan enfoques basados en los sistemas en el diseño de políticas e inversiones en todos los sectores y regiones, y a todos los niveles. Iniciativas como la Iniciativa de Escuelas Seguras del Caribe son capaces de incorporar el riesgo sistémico desde una etapa temprana al incluir educación para la RRD y la resiliencia. Muchos desastres pueden evitarse o prevenirse si existen estrategias financiadas para gestionar y reducir los niveles de riesgo existentes y prevenir la aparición de otros nuevos. Estas estrategias deben integrar no sólo a los diferentes sectores gubernamentales, sino también a los diferentes niveles de gobierno y a múltiples actores.

Esta mesa redonda moderada permitirá:

- Mejorar la comprensión del riesgo sistémico, su construcción y despliegue.
- Examinar la situación actual y los factores subyacentes del riesgo en la región de las Américas y el Caribe, destacando la interconexión de los sistemas sociales, ecológicos, económicos y políticos.
- Promover un desarrollo sostenible centrado en el riesgo y en las personas que reconozca y tome en consideración la naturaleza sistémica del riesgo y la interconexión de los sistemas.

### Organizadores

UNDRR | UWI | UNICEF

### Oradores

- Hon. Dr. Curtis King, Ministro de Educación, San Vicente y las Granadinas
- Dr. Rolando Ocampo, Jefe de la División de Estadística de la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)
- Dra. Arlette Magaly Montero, Directora, Dirección de Gestión de la Prevención, Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), Honduras
- Dra. Evangeline Inniss-Springer, Directora (ag) del Centro de Reducción del Riesgo de Desastres, Universidad de West Indies
- Dra. Lina Marlene Dorado Gonzalez, Director Adjunto de Conocimiento del Riesgo, Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD), Colombia
- Dr. Roger Pulwarty, Científico, Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA)
- Jeremy Collymore, Especialista en GRD y resiliencia e investigador honorario del Instituto de Desarrollo Sostenible (IDS), Universidad de West Indies
- David Smith, Director del Instituto de Desarrollo Sostenible (IDS), Universidad de West Indies



**Hon. Dr. Curtis King**  
Ministro de Educación, San  
Vicente y las Granadinas



**Dr. Rolando Ocampo**  
Jefe de la División de  
Estadística de la Comisión  
Económica para América  
Latina y el Caribe (CEPAL)



**Dra. Arlette Magaly Montero**  
Directora, Dirección de Gestión de  
la Prevención, Comisión  
Permanente de Contingencias  
(COPECO)



**Dra. Evangeline  
Inniss-Springer**  
Directora (ag) del Centro de  
Reducción del Riesgo de  
Desastres, Universidad de  
West Indies



**Dra. Lina Marlene  
Dorado Gonzalez**  
Director Adjunto de  
Conocimiento del Riesgo,  
Unidad Nacional para la Gestión  
del Riesgo de Desastres  
(UNGRD), Colombia



**Dr. Roger Pulwarty**  
Científico, Oficina Nacional de  
Administración Oceánica y  
Atmosférica (NOAA)



**Jeremy Collymore**  
Especialista en GRD y  
resiliencia e investigador  
honorario del Instituto de  
Desarrollo Sostenible (IDS),  
Universidad de West Indies



**David Smith**  
Director del Instituto de Desarrollo  
Sostenible (IDS), Universidad de  
West Indies

**RVR**



# SESIONES ESPECIALES

# SESIÓN ESPECIAL 1

## Informe Regional de Evaluación de Riesgos 2021 (Panorama regional de riesgos): hacia una gobernanza del riesgo integrada, multilateral y con perspectiva de género

LUNES 1 DE NOVIEMBRE | 3:30 pm - 4:30 pm

### Descripción de la sesión

La sesión proporcionará una visión general de las tendencias emergentes y los nuevos impulsores del riesgo en las Américas y el Caribe. Dará cuenta de los avances realizados en el cumplimiento de las metas del Marco de Sendai desde su adopción en 2015, y presentará un análisis de las causas fundamentales, los impulsores y las manifestaciones del riesgo que conducen a desastres cada vez más devastadores en términos humanos y materiales. Elaborado durante la pandemia de COVID-19, el Informe Regional de Evaluación de Riesgos (RAR) aprovecha una oportunidad única para presentar una revisión objetiva e intransigente de las acciones emprendidas destinadas a establecer un nuevo paradigma de formulación de políticas que tenga como objetivo reducir e impedir la construcción del riesgo de desastres. El RAR-ALC 2021 aporta datos, nuevos conocimientos sobre los procesos de construcción del riesgo e indicaciones sobre la forma de lanzar la tan necesaria transformación de las políticas y acciones.

### Organizadores

UNDRR | CEPAL | GNDR

### Oradores

- Raúl Salazar, Jefe de la Oficina Regional para las Américas y el Caribe, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)
- Carlos Uribe, Oficial de Gestión de Programas, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)
- Raquel Lejtregger, Exviceministra de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente de Uruguay
- Alexander Solis Delgado, Presidente de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE)
- Carolina Moreira, Funcionaria Nacional de Estrategias Internacionales para la reducción de riesgos del Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias, Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres (CAPRADE)
- Dr. Allan Lavell, Coordinador del Programa de Estudios Sociales, Riesgos y Desastres, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), Costa Rica
- Irasema Alcántara, Geógrafa mexicana, Coautora de FORIN, Profesora de la Universidad Autónoma de México
- Breny Herrera, Directora Ejecutiva del Instituto de Investigación, Capacitación y Desarrollo de la Mujer y representante de GNDR



### **Raúl Salazar**

Jefe de la Oficina Regional para las Américas y el Caribe, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)



### **Carlos Uribe**

Oficial de Gestión de Programas, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)



### **Raquel Lejtregger**

Exviceministra de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente de Uruguay



### **Alexander Solis Delgado**

Presidente de la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE)



### **Carolina Moreira**

Funcionaria Nacional de Estrategias Internacionales para la reducción de riesgos del Servicio Nacional de Gestión de Riesgos y Emergencias, Comité Andino para la Prevención y Atención de Desastres (CAPRADE)



### **Dr. Allan Lavell**

Coordinador del Programa de Estudios Sociales, Riesgos y Desastres, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), Costa Rica



### **Dra. Irasema Alcántara-Ayala**

Geógrafa mexicana, coautora de FORIN, profesora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)



### **Breny Herrera**

Directora Ejecutiva del Instituto de Investigación, Capacitación y Desarrollo de la Mujer (IMU) y representante de GNDR

# SESIÓN ESPECIAL 2

## Un enfoque regional para la coordinación en materia de riesgos múltiples: lecciones 2020 del Caribe

MARTES 2 DE NOVIEMBRE | 2:00 pm - 3:30 pm

### Descripción de la sesión

Esta sesión hará un repaso de la forma en que los países han sido afectados por los impactos de múltiples amenazas durante el año 2020 (COVID-19, grandes huracanes, terremotos, volcanes, desplazamientos, etc.) y destacará la manera en que los países de la región del Caribe, y los organismos regionales, hicieron frente a este entorno multi-amenazas. La sesión tendrá como objetivo mejorar la comprensión de la importancia de las alianzas, la colaboración y la coordinación para reducir el riesgo de desastres y la gestión de emergencias en un contexto de amenazas múltiples. Asimismo, se presentarán diferentes mecanismos de respuesta implementados por organismos regionales como CDEMA y CEPREDENAC durante la respuesta a las múltiples amenazas de 2020. Se expondrán recomendaciones sobre las acciones que pueden emprender los Estados y los organismos de la región del Caribe para fortalecer la coordinación regional para la resiliencia ante el contexto de amenazas múltiples.

### Organizadores

CDEMA | Gobierno de Jamaica | OPDEM | CEPAL | OPS | PNUD

### Oradores

- S.E. Carlos Madero, Ministro Coordinador General, Secretaría de Coordinación General de Gobierno, Honduras
- Elizabeth Riley, Directora Ejecutiva de la Agencia Caribeña para la Gestión de Emergencias y Desastres (CDEMA)
- Dra. Joy St. John, Directora Ejecutiva de la Agencia de Salud Pública del Caribe (CARPHA)
- Claudia Herrera, Secretaria Ejecutiva del Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC)
- Michelle Forbes, Directora de la Organización Nacional de Gestión de Emergencias (NEMO), San Vicente y las Granadina
- Horace Glaze, Director General Adjunto en funciones, Oficina de Preparación para Desastres y Gestión de Emergencias (Os), Jamaica
- Cynthia Spishak, Administradora adjunta, Oficina de Política y planificación, Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA)



**S. E. Carlos Madero**  
Ministro Coordinador General,  
Secretaría de Coordinación General de  
Gobierno, Honduras



**Elizabeth Riley**  
Directora Ejecutiva de la Agencia  
Caribeña para la Gestión de  
Emergencias y  
Desastres (CDEMA)



**Dra. Joy St. John**  
Directora Ejecutiva de la Agencia de  
Salud Pública del Caribe (CARPHA)



**Claudia Herrera**  
Secretaria Ejecutiva del Centro de  
Coordinación para la Prevención  
de los Desastres en América  
Central y República Dominicana  
(CEPRENAC)



**Michelle Forbes**  
Directora de la Organización  
Nacional de Gestión de  
Emergencias (NEMO), San Vicente  
y las Granadina



**Horace Glaze**  
Director General Adjunto en  
funciones, Oficina de Preparación  
para Desastres y Gestión de  
Emergencias (OPDEM), Jamaica



**Cynthia Spishak**  
Administradora adjunta, Oficina de  
Política y planificación, Agencia  
Federal para el Manejo de  
Emergencias (FEMA)






# LABORATORIOS DE APRENDIZAJE



# LABORATORIOS DE APRENDIZAJE

Para poder ofrecer un espacio adecuado para el aprendizaje y la interacción, los Laboratorios de Aprendizaje sólo estarán abiertos a un número limitado de participantes. Por favor, inscríbese antes de las sesiones haciendo clic en “Inscripción requerida” debajo de cada descripción.

## LL1 – Modelización del impacto de los desastres

LUNES 1 DE NOVIEMBRE | 3:30 pm - 4:30 pm ([Inscripción requerida](#)) 

### Objetivos de aprendizaje

El Laboratorio de Aprendizaje sobre modelización del impacto de los desastres buscará ofrecer una experiencia de aprendizaje única e interactiva a los participantes. Los objetivos de aprendizaje son:

- Mejorar la comprensión del riesgo de desastres debido a amenazas múltiples y la importancia de desarrollar evaluaciones y mapas regionales del riesgo de desastres.
- Mejorar los conocimientos y la preparación de la respuesta para casos de desastre.
- Incluso con información limitada, analizar, evaluar y estimar los impactos potenciales de los desastres locales y regionales.

### Organizadores

OCHA | CEPREDENAC | CDEMA

### Facilitadores

- Claudia Herrera, Secretaria Ejecutiva del Centro de Coordinación para la Prevención de Desastres en Centro América y República Dominicana (CEPREDENAC)
- Rogerio Mobilia, Jefe de la Oficina Regional para América Latina y el Caribe, Oficina de las Naciones Unidas para la Coordinación de Asuntos Humanitarios (OCHA)
- Leonardo Milano, Líder del Equipo de Análisis Predictivo en el Centro de Datos Humanitarios de OCHA
- Dra. Nicole Greenidge, Especialista en Gestión del Riesgo de Desastre, Agencia Caribeña para la Gestión de Emergencias y Desastres (CDEMA)
- Marianela Guzmán, Asesora de Alianzas Público-Privadas e Inversiones Resilientes, Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Central y República Dominicana (CEPREDENAC)

## LL2 – Investigación Forense de Desastres (FORIN)

MARTES 2 DE NOVIEMBRE | 2:00 pm - 3:00 pm ([Inscripción requerida](#)) 

### Objetivos de aprendizaje

Este Laboratorio de Aprendizaje sobre la metodología de FORIN para el rastreo de las causas profundas de los desastres tratará de exponer a los participantes a aplicaciones multiestatales. Los objetivos de aprendizaje son:

- Presentar la metodología FORIN y su potencial de aplicación para diversos fines y procesos que buscan explicar la causalidad de los desastres ocurridos.
- Mostrar los cuatro enfoques a los que recurre FORIN y los casos en los que se pueden utilizar.
- Identificar una lista de nuevos casos potenciales para la aplicación de la metodología en las Américas.

### Organizadores

LA RED | UNESCO

### Facilitadores

- Alonso Brenes, Geógrafo costarricense, Coordinador de la Red de Estudios Sociales para la Prevención de Desastres en América Latina y el Caribe (LA RED)
- Dr. Allan Lavell, Geógrafo británico, Coautor de FORIN, Coordinador del Programa de Estudios Sociales, Riesgos y Desastres, Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), Costa Rica
- Dr. Michael Taylor, Decano de la Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad de West Indies, Jamaica
- Dra. Irasema Alcántara-Ayala, geógrafa mexicana, coautora de FORIN, profesora de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)
- Zelmira May, Agrónoma uruguaya, Responsable de la Gestión del Riesgo de Desastres, UNESCO, Montevideo

## LL3 – De los sistemas de alerta temprana a la predicción basada en el impacto: un enfoque para promover los sistemas de alerta temprana multi-amenazas en la región del Caribe

MIÉRCOLES 3 DE NOVIEMBRE | 11:00 am - 12:00 mediodía

### Objetivos de aprendizaje

(Inscripción requerida)



El objetivo de este Laboratorio de Aprendizaje facilitado es reforzar el entendimiento compartido de los servicios de predicción basada en el impacto, que operan rutinariamente para proporcionar información procesable sobre el impacto potencial de las amenazas en una forma que el público en general, los gestores de desastres, el sector privado y otras partes interesadas entiendan y puedan utilizar para proteger vidas, medios de subsistencia, bienes y propiedades. Esta sesión procurará:

- Introducir los conceptos de Servicios de Alerta Temprana y Predicción Basada en el Impacto.
- Crear un entendimiento compartido sobre la profundidad y la amplitud de las oportunidades y los desafíos de fortalecer la disponibilidad y el acceso a los servicios de alerta temprana multi-amenazas basados en el impacto.
- Crear un "documento dinámico" de inteligencia colectiva sobre la predicción basada en el impacto para alimentar las iniciativas actuales, con puntos de vista y opiniones de diferentes partes interesadas sobre los servicios de alerta temprana multi-amenazas basados en el impacto.

### Organizadores

CREWS | BM/GFDRR | OMM | UNDRR | CDEMA | PNUD

### Facilitadores

- Dr. David Farell, Director del Instituto Caribeño de Meteorología e Hidrología (CIMH)
- Nicole Greenidge, Especialista en Gestión del Riesgo de Desastre, Agencia Caribeña para la Gestión de Emergencias y Desastres (CDEMA)
- Anna-Maria Bogdanova, Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres, Banco Mundial/Fondo Mundial para la Reducción de los desastres y la Recuperación (GFDRR)
- Janot-Reine Mendler, Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres, Banco Mundial/Fondo Mundial para la Reducción de los desastres y la Recuperación (GFDRR)
- Lina Sjaavik, Oficial de Proyectos, Organización Meteorológica Mundial (OMM)
- Stephanie Gallasch, Oficial de Proyectos Asociada, Organización Meteorológica Mundial (OMM)
- Saudia Rahat, Especialista en Gestión del Riesgo de Desastres, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
- Carlos Uribe, Oficial de Gestión de Programas, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)
- Jair Torres, Asesor para la Reducción del Riesgo de Desastres, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)

# LL4 – Gestión del patrimonio cultural y RRD: presentación del nuevo anexo para que las ciudades sean resilientes

JUEVES 4 DE NOVIEMBRE | 11:00 am - 12:00 mediodía

## Objetivos de aprendizaje

(Inscripción requerida)



El objetivo general de este Laboratorio de Aprendizaje es sensibilizar y promover el intercambio de conocimientos y la cooperación sobre los beneficios y la necesidad de integrar la gestión del patrimonio cultural en las estrategias y planes de RRD. La presentación de la adenda a la herramienta de autoevaluación para el patrimonio cultural ofrecerá perspectivas operativas sobre la forma de lograr concretamente este objetivo.

Al final del Laboratorio de Aprendizaje, los participantes habrán:

- Identificado, discutido y evaluado las demandas y desafíos actuales para integrar la gestión del patrimonio cultural en las estrategias y planes de RRD en las Américas y el Caribe, incluyendo perspectivas de los otros participantes y la situación en su municipio.
- Adquirido conocimientos básicos sobre la metodología y los procesos de operacionalización de la adenda a la herramienta de autoevaluación para el patrimonio cultural, y evaluado los beneficios aferentes a la mejor integración de la gestión del patrimonio cultural y las agendas de RRD a nivel local.
- Examinado y valorado la importancia de integrar la gestión del patrimonio cultural en las estrategias y planes de RRD en sus territorios a través de herramientas de políticas concretas, como la adenda a la herramienta de autoevaluación para el patrimonio cultural.
- Establecido o profundizado relaciones con las comunidades y/u organizaciones cercanas para promover las acciones necesarias para aumentar la resiliencia del patrimonio cultural ante los desastres.

## Organizadores

UNESCO | UNDRR | AECOM

## Facilitadores

- Barbara Minguez Garcia, Unidad de Preparación y Respuesta ante Emergencias, Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO)
- T. Luke Young, Jefe de Práctica de Resiliencia y Cambio Climático, AECOM
- Dr. Alberto Basaglia, Investigador Asociado Postdoctoral, Universidad D'Annunzio de Chieti-Pescara
- Debra Kay Palmer, Directora de las Convenciones sobre el Patrimonio y la Cultura, Ministerio de Cultura, Género, Entretenimiento y Deporte, Jamaica
- Raquel Núñez Elizondo, Directora Técnica de la Coordinación Educativa y Cultural Centroamericana del Sistema de la Integración Centroamericana (CECC/SICA)
- Carolina Vílchez Carrasco, Directora de la Dirección Desconcentrada de Cultura de Piura, Ministerio de Cultura, Perú
- Johanna Granados, Asesora de Riesgos Urbanos, Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR)
- Caroline Munier, Especialista de Programa para la Cultura, Oficina Multipaís de Unesco, San José
- Enrique Lopez Hurtado, Oficial de Programa para la Cultura, Unesco, Lima
- Yuri Peshkov, Especialista de Programa para la Cultura, Oficina Multipaís de UNESCO para el Caribe

## Sesión de aprendizaje – Tormentas eléctricas e incendios

Sesión abierta. No requiere inscripción.

**JUEVES 4 DE NOVIEMBRE | 11:00 am - 12:00 mediodía**

### Objetivos de aprendizaje

Esta sesión pretende proporcionar información concisa y relevante sobre sistemas de información sobre incendios y/o tormentas eléctricas en las Américas. Tiene como objetivos:

- Examinar el monitoreo, la predicción y la respuesta a los incendios en las Américas.
- Examinar los avances realizados y desafíos en la detección y predicción de tormentas eléctricas en la región.
- Identificar las mejores prácticas para la integración de los sistemas de información sobre tormentas eléctricas e incendios.
- Mejorar los enfoques actuales de gestión del riesgo para estas amenazas.
- Compartir los hallazgos del IBC en materia de cambio climático y resiliencia.

### Organizadores

OMM | IBC | FAO | NOAA

### Facilitadores

- Dr. Roger Pulwarty, Científico, Oficina Nacional de Administración Oceánica y Atmosférica (NOAA) (moderador)
- Rodney Martinez, Representante de la Oficina de la OMM para América del Norte, América Central y el Caribe (NCAC)
- Dr. Pieter Van Lierop, Oficial Forestal Regional, Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)
- Dennis Dudley, Oficial de Agencia, Servicio Meteorológico de Canadá
- Heath Hockenberry, Director del Programa de Incendios, Servicio Meteorológico Nacional EE.UU.
- Dr. Radenko Pavlovic, Jefe de la Sección de Desarrollo del NWP, Centro Meteorológico Canadiense, Servicio Meteorológico de Canadá
- Dr. Arlene Laing, Directora de Coordinación, Organización Meteorológica del Caribe (OMC)
- Berta Olmedo, Secretaria Ejecutiva, Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH)
- Dr. Osvaldo Moraes, Director, Centro Nacional de Monitoreo y Alerta de Desastres Naturales (CEMADEN)





Official Statements

**CREWS**

Embajador/Ambassador Stéphane Cruzat



## DECLARACIONES OFICIALES

Se invita a las delegaciones a presentar declaraciones oficiales de hasta cinco (5) minutos de duración a través de un vídeo pregrabado o de 500 palabras en una declaración por escrito. Se invita a todas las delegaciones y a las organizaciones subregionales, regionales, internacionales o no gubernamentales a presentarlas. Se exhorta a que las declaraciones oficiales para la VII Plataforma Regional, bajo el tema “Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe”, se centren en los siguientes temas: los retos y las oportunidades en la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres a nivel nacional y local (avances desde la adopción del Marco de Sendai y metas nacionales, de conformidad con este documento); la revisión del Plan de Acción Regional para evaluar los ajustes necesarios, definir las prioridades regionales para los dos próximos años e identificar mecanismos para promover la integración de la gestión del riesgo de desastres dentro y entre estos; la naturaleza sistémica del riesgo; los impactos socioeconómicos de la pandemia de COVID-19, del cambio climático y de otros riesgos agravantes en la región, y los resultados de los esfuerzos de recuperación; las estrategias recomendadas para lograr economías resilientes y un desarrollo sostenible inclusivo que incorpore el riesgo.

Las declaraciones oficiales estarán disponibles en la plataforma virtual y a solicitud, así como en la página de Internet de la Plataforma Regional. Para más información, por favor contacte: [rpa@eird.org](mailto:rpa@eird.org)

## SEGMENTOS DE ALTO NIVEL

La PR21 incluirá dos segmentos cerrados de alto nivel: la sesión sobre el Plan de Acción Regional y la Reunión Ministerial.

El Plan de Acción Regional para la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 en las Américas y el Caribe es la hoja de ruta que se adoptó regionalmente para implementar estrategias de reducción del riesgo de desastres. El Gobierno de Jamaica se encuentra dirigiendo una consulta gubernamental a nivel regional, la cual concluirá con una sesión técnica sobre el Plan de Acción Regional (RAP, por sus siglas en inglés) el día martes 2 de noviembre de 2021, durante la PR21. Uno de los insumos principales para este segmento será el examen de la consulta en línea realizada en la región. Quienes respondieron a la encuesta de consulta en línea, en representación de 21 Estados, consideraron, en su mayoría, que las actividades del Plan de Acción Regional reflejan de forma adecuada los requisitos y los objetivos de la región para avanzar en la implementación del Marco de Sendai. Se sugirieron diversos cambios para recopilar y analizar datos sobre la vulnerabilidad a un nivel más local, al igual que para que se incluya la reducción del riesgo de desastres en la creación de puestos de empleo y medios de vida, especialmente en los pequeños Estados insulares en desarrollo. Los mensajes principales, las recomendaciones y los pasos siguientes que se planteen en la sesión sobre el PAR servirán de insumos para la próxima edición de la Plataforma Global para la Reducción del Riesgo de Desastres, a celebrarse en 2022, para la revisión de medio término de la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 y para la Reunión Ministerial durante la PR21.

La Reunión Ministerial, que se celebrará el miércoles 3 de noviembre de 2021, buscará transmitir el compromiso político de los países con la reducción del riesgo de desastres y los resultados de la Plataforma Regional. La primera Reunión Ministerial se celebró en Paraguay como una actividad independiente y posteriormente se integró en la agenda de cada Plataforma Regional. El resultado de la Reunión Ministerial es la Declaración Ministerial, mediante la cual se renueva el compromiso con temas y asuntos relevantes en torno a la reducción del riesgo de desastres en la región.





# EVENTOS PARALELOS

# EVENTOS PARALELOS

Debido a la naturaleza multilateral y multisectorial de la Plataforma Regional, se dispondrá de una cantidad limitada de eventos paralelos. Los socios se encargan de organizar por completo y de convocar a estos eventos paralelos, los cuales cubren áreas clave de la RRD a través de debates y un aprendizaje a nivel regional. La duración de cada uno de estos eventos será de 60 minutos.

**LUNES 1 DE NOVIEMBRE / 3:30 PM - 4:30 PM**

## **E1 – Estrategias financieras innovadoras para la resiliencia: mirando más allá del seguro y el crédito contingente**

**Organizadores: CEPAL | CDB**

En esta sesión se presentarán estudios de caso y ejemplos positivos concretos que puedan ampliarse en la región, al igual que las herramientas y estrategias financieras disponibles para promover la coordinación multisectorial en materia de reducción del riesgo de desastres.

---

**MARTES 2 DE NOVIEMBRE / 11:00 AM - 12:00 mediodía**

## **E2 – Recuperación informada del riesgo en un contexto de múltiples amenazas: lecciones aprendidas de los tiempos actuales**

**Organizadores: PNUD | Banco Mundial**

El objetivo general de esta sesión es promover el intercambio de conocimientos y experiencias para hacer progresar las prácticas de recuperación en las Américas y el Caribe de manera que se fortalezca la resiliencia y se reduzca el impacto de las amenazas en las vidas y los medios de subsistencia.

La sesión se centra en la identificación de los avances y desafíos relacionados con la recuperación en un contexto de amenazas múltiples, desde la preparación para la recuperación y la evaluación de las necesidades de recuperación hasta la programación y la implementación de los procesos de recuperación.

---

**MARTES 2 DE NOVIEMBRE / 2:00 PM - 3:00 PM**

## **E3 – Fortalecimiento de la resiliencia de las PYME**

**Organizadores:** CARICHAM | UWI | ARISE

El objetivo principal de esta sesión es aumentar la comprensión de los factores críticos de éxito para lograr la resiliencia de las PYME. Además, la sesión pretende fomentar el intercambio de conocimientos y la cooperación intersectorial, aumentar la comprensión del riesgo de desastres en el contexto de las PYME, fortalecer la gobernanza del riesgo de desastres para gestionar el riesgo de desastres tanto en el sector público como en el privado, y detallar los factores críticos de éxito para aumentar la resiliencia de las PYME en la RRD.

---

**MARTES 2 DE NOVIEMBRE / 2:00 PM - 3:00 PM**

## **E4 – Desarrollo de planes de RRD inclusivos**

**Organizadores:** OPS | CAPRADE

Los objetivos de esta sesión son identificar y compartir mejores prácticas en la implementación de los planes para la reducción del riesgo de desastres que incluyan a las personas con discapacidad y los conocimientos indígenas; velar por la inclusión, la participación y el empoderamiento de diversos grupos prioritarios (niños, adolescentes, mujeres y personas con discapacidad) en la gestión del riesgo de desastres en las Américas; y establecer principios rectores para el desarrollo de fuentes de información sobre la situación de las personas con discapacidad en las Américas.

---

**MIÉRCOLES 3 DE NOVIEMBRE / 9:00 AM - 10:00 AM**

## **E5 – Desarrollando Ciudades Resilientes: el reto urbano**

**Organizadores:** MCR2030 | ICLEI

Este evento paralelo se ha trazado tres objetivos principales: reforzar la necesidad de contar con conocimientos y acciones con relación a la adaptación al cambio climático, la reducción del riesgo de desastres y el aumento de la resiliencia de las comunidades en el desarrollo urbano; aumentar el grado de sensibilización sobre la función de la innovación y las comunicaciones en la educación sobre el riesgo y el cambio climático; y promover la revisión de la Nueva Agenda Urbana (NUA) para situar la adaptación al cambio climático y la RRD en el centro de la acción local y la construcción de resiliencia como el reto urbano más urgente.

**MIÉRCOLES 3 DE NOVIEMBRE / 9:00 AM - 10:00 AM**

## **E6 – Riesgo sistémico, desarrollo y sociedades: más allá de las agendas globales de 2030**

**Organizador: R-STAG**

Esta sesión de 60 minutos abordará el enunciado siguiente expresado en el Informe de Evaluación Regional 2021 (RAR, por sus siglas en inglés): El riesgo sistémico es socialmente construido. Esto implica que un evento o eventos que desencadenan una amenaza, al igual que la exposición, la vulnerabilidad y la resiliencia, son características endógenas y no exógenas del sistema o de los sistemas. También implica que las formas en que los sistemas están estructurados y organizados, así como las formas en que interiorizan el riesgo, también son producidas socialmente.

**MIÉRCOLES 3 DE NOVIEMBRE / 11:00 AM - 12:00 mediodía**

## **E7 – Energía y agua en las economías resilientes**

**Organizadores: CDEMA**

Este evento paralelo analizará la forma en que el nexo entre la energía y el agua afecta la resiliencia económica. Durante esta sesión se formularán recomendaciones sobre acciones que podrían tomar los Estados en las Américas para fortalecer la función de los sectores de agua y energía en el fomento de la resiliencia económica. Además, los expositores discutirán la función del sector privado en los segmentos del agua y la energía para la promoción de la resiliencia económica. Por último, la sesión concluirá con un intercambio de experiencias sobre el papel del agua y de la energía en el fomento de la resiliencia económica en los países de las Américas.

**MIÉRCOLES 3 DE NOVIEMBRE / 11:00 AM - 12:00 mediodía**

## **E8 – Turismo resiliente: lecciones de 2020**

**Organizadores: Centro Global para la Resiliencia del Turismo y la Gestión de Crisis (GTRCMC) | CEPAL | CEPREDENAC | SICA**

Esta sesión planteará el impacto de la pandemia de COVID-19 en el sector turístico de la región y abordará la resiliencia de la industria del turismo. Los actores de esta industria se referirán a la gestión de las instalaciones turísticas en el contexto de la pandemia de COVID-19. ¿Cuáles son los procedimientos y las tácticas que funcionaron o que fallaron? ¿Qué permitió que tuvieran éxito o que fracasaran? La sesión también analizará el estado del turismo después de la pandemia. Los participantes aprenderán cómo gestionar de forma segura y responsable una instalación o centro turístico durante una pandemia.

---

**JUEVES 4 DE NOVIEMBRE / 11:00 AM - 12:00 mediodía**

## **E9 – Logros y desafíos de la gobernanza del riesgo en el marco de la pandemia: el caso de Uruguay**

**Organizador: SINA E Uruguay**

Esta sesión busca mostrar la forma en que una gobernanza basada en la gestión integral del riesgo de desastres se implementó en Uruguay en el marco de la pandemia de COVID-19. En este estudio de caso, se planteará ante los participantes la aplicación del marco legal, los métodos de georreferencia de casos, la comunicación de datos a la población y las lecciones aprendidas con relación a la gestión binacional de la emergencia sanitaria, el ingreso de inmigrantes y el cuidado de niños.

---

**JUEVES 4 DE NOVIEMBRE / 11:00 AM - 12:00 mediodía**

## **E10 – Reducción del riesgo de desastre basada en ecosistemas (soluciones basadas en la naturaleza) para aumentar la resiliencia en las Américas y el Caribe**

**Organizador: UNEP**

El propósito de esta sesión es promover una mayor comprensión sobre la forma de implementar una reducción del riesgo de desastres basada en los ecosistemas (Eco-RRD), a fin de aumentar la resiliencia a nivel tanto local como nacional.



- PLATAFORMA DE INNOVACIÓN
- INCUBADORA DE IDEAS

# PLATAFORMA DE INNOVACIÓN

## La Plataforma de Innovación se alojará dentro de la plataforma virtual de la PR21.

Esta es una oportunidad única para que las organizaciones inscritas expongan sus labores relacionadas con la reducción del riesgo de desastres. Dentro de la plataforma virtual de la PR21, la Plataforma de Innovación ofrecerá cabinas virtuales para las organizaciones participantes. La misma se realizará entre el lunes 1 y el jueves 4 de noviembre de 2021. Habrá disponibles 30 stands virtuales, los cuales permitirán compartir contenido como presentaciones, imágenes, vídeos y documentos, e incluirá una función de charlas ("chat") para poder presentar las labores de las organizaciones e interactuar con los asistentes.

### Stands de la Plataforma de Innovación en la PR21

- |  |  |   |
|--|--|---|
| 1. ESTRATEGO   | 10. Climate Risk and Early Warning Systems (CREWS) Secretariat | 18. Water Resources Authority   |
| 2. UNESCO/IOC - Caribbean Tsunami Information Centre | 11. IsraAID  | 19. World Bank  |
| 3. Universidad del Quindío ~ REDULAC/RRD Colombia    | 12. CEPREDENAC   | 20. Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GIZ                                 |
| 4. DG ECHO   | 13. UNDRR  | 21. Jamaica National Group  |
| 5. CIMA Research Foundation                          | 14. SIPROL SpA   | <b>22. Presentación especial por Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE)</b> |
| 6. CBM   | 15. Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia       |   |
| 7. CDEMA   | 16. Office of Disaster Preparedness and Emergency Management   |   |
| 8. Red GIRDD-LAC                                     | 17. Care Internacional en Honduras                             |   |
| 9. Humanity & Inclusion                              |  |   |

Visita el **Stand de Suiza** con su concepto virtual totalmente innovador. Navegando virtualmente en el Stand de Suiza, conocerás más sobre el trabajo de la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación COSUDE y sus socios para la Reducción del Riesgo de Desastres en la Región Andina, América central y el Caribe.

Esperamos tu visita **del 1-3 de noviembre de 10:00 – 14:00 horas (GMT-5)**. El stand cuenta con su propia agenda y estará animado por diferentes eventos atractivos como *presentaciones, paneles, learning labs en vivo* y contenidos pregrabados.

Descubre el stand suizo el cual se enfoca en **cuatro bloques temáticos**:

1. Gobernanza del riesgo e inversión en RRD (ver [Programa](#))
2. Adecuada Preparación para una mejor Respuesta (ver [Programa](#))
3. Adaptación al cambio climático y resiliencia (ver [Programa](#))
4. Acciones en el marco de la Pandemia y otros de RRD (ver [Programa](#))



Entra [AQUÍ](#), te estamos esperando.

## INCUBADORA DE IDEAS

**La Incubadora de Ideas es un segmento virtual en el que los participantes dispondrán de 5 minutos para presentar sus proyectos, productos o iniciativas en el campo de la reducción del riesgo de desastres.**

El objetivo de la Incubadora de Ideas es ofrecer un espacio para compartir nuevas ideas e impulsar la innovación. Este espacio complementa y amplía la variedad de temas que se debatirán y se presentarán durante la PR21. La Incubadora de Ideas está abierta a todos los participantes. Estará disponible, a solicitud, el contenido de 35 vídeos en la Incubadora de Ideas.

Título	Proponente de la idea	Organización
Las aventuras de Zeus y sus amigos en Osasco	Alba Helena Ramos D'Ávila	Coordinadoría Municipal de Defesa Civil e Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos da Prefeitura de Osasco
Entendiendo el cambio climático y sus riesgos con una visión sistémica e integral	Alejandro Arias Diaz	AURORA science communications
Un camino a seguir hacia un enfoque sistémico y centrado en el riesgo de la preparación ante desastres en la región: los resultados del taller DP de ECHO 2021	Álvaro de Vicente Sandoval	ECHO
MIPYMES Resilientes	Alejandro Rodríguez Valdivia	Providere Lex
Un día en la Gestión del Riesgo de Desastres	Carlos David Ortega González	Sociedad Nacional de la Cruz Roja Colombiana
Transformando la gestión de información en conocimiento para desarrollar territorios resilientes	Dalton Andres Andrade Rodriguez	Independiente
Comprensión del riesgo de desastres para el patrimonio cultural en la histórica ciudad de Arequipa, Perú	Eduardo Ugarte y Chocano, Presidente de ICOMOS Perú	International Counsel of Museums Perú (ICOM - Perú)
Música y criptomonedas para la temporada de huracanes	Emiliano Rodriguez Nuesch	Pacífico
Equipándonos: herramientas para la resiliencia comunitaria	Magela Grisoni	Pacífico
Análisis del potencial tsunamigénico de la zona de subducción Mexicana	Edilson Fernando Salazar Monr oy	Instituto de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México
Sistemas de Alerta Temprana comunitarios inclusivos: una herramienta efectiva para construir resiliencia	Ibia Vega Cuza	Humanity & Inclusion
Herramientas tecnológicas para Reducir el Riesgo de Desastres en la Inversión Pública	Iván Cerda Escares	Instituto Centroamericano de Administración Pública (ICAP)
Protocolos para construir comunidades resilientes, una nueva propuesta.	Jocelyn Jimenez	UACM
Elaboración de planes de gestión del riesgo y ejecución de simulacros familiares por estudiantes universitarios del área urbana y rural como proceso de reducción del riesgo y resiliencia en sus comunidades.	Docente Ing. Juan Felipe Florez Montoya	Politecnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid
Diagnósticos y análisis de riego inclusivos para una GRD más efectiva	Milagros Jimena Anaya Robles, Oficial GRD, HI Perú	Humanity & Inclusion

Título	Proponente de la idea	Organización
Talleres de sensibilización sobre Gestión Integral del Riesgo en escuelas rurales de Uruguay	Matias Ocampos Figueroa	Sistema Nacional de Emergencias - Presidencia de la Republica
Evaluación integrada e interdisciplinar del riesgo de desastres	Paola Cardozo	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
Mejorando la conectividad para los Sistemas de Alerta Temprana y la Respuesta la Covid-19 en Alto Paraguay	Fabiola Guerrero Rodas	COOPI
Respuesta COVID y Discapacidad - Nada sobre nosotros sin nosotros	Otto Amílcar Mazariegos Mazariegos	Red GIRDD-LAC
Matriz de estructura de diseño para modelar las interdependencias de infraestructura en la recuperación comunitaria	Rameez Qureshi	Texas A&M University
Maestría en Urbanismo, Mención en Gobernanza con enfoque en Cambio Climático, curso en Resiliencia y Gestión de Riesgos (desde la Academia Ecuatoriana)	Sylvia Viviana Jiménez Riofrio	PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL ECUADOR
Integrar la reducción del riesgo de desastres, la adaptación climática y la gestión de los sistemas ambientales en el gobierno local.	Clive Murray	Caribbean Disaster Emergency Management Agency (CDEMA)
Listo para el tsunami - Hacia un océano más seguro	Alison Brome	UNESCO/IOC-Tsunami Unit and Caribbean Tsunami Information Centre (CTIC)
Cubo de la Resiliencia	MTRO. JESÚS GUILLERMO MORENO RÍOS	CONSEJO INTEGRADOR DE LA CONSTRUCCIÓN, LA INDUSTRIA Y EL DESARROLLO, INCIDE, A.C.
Varillas de fibra de vidrio un propuesta sostenible y segura	Sebastian Torres Forero	B&C Projects S.A.S - Armastek Colombia
Video Contest: Voices of the community in the Americas and the Caribbean GETTING READY FOR A RESILIENT FUTURE _ Youth	TBD	MCR2030 _ Side Event E6
Video Contest: Voices of the community in the Americas and the Caribbean GETTING READY FOR A RESILIENT FUTURE: Community Practices	TBD	MCR2030
Semana de la Resiliencia en Desastres, aprender para prevenir, prevenir para proteger	Dr. Carlos Oliver Llanos Valencia	Disaster Medical Assistance Team
Chicas Tsunami	Saskia Carusi	UNDRR/UNESCO

# EVENTOS PREPARATORIOS

## Foro de la Juventud para la Reducción del Riesgo de Desastres – 26 de octubre de 2021



El Gobierno de Jamaica, UNDRR, UNICEF, UNESCO, FICR, GNDRR y diversas organizaciones de jóvenes se encuentran organizando un foro de la juventud, el cual se llevará a cabo de forma virtual el 26 de octubre de 2021. Como evento preparatorio de la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe, este foro ofrecerá un espacio para que los representantes juveniles expresen sus propios puntos de vista sobre la RRD en la región y compartan formas en las que la juventud puede participar mejor en la implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres. Asimismo, el foro ofrecerá la oportunidad de informar e incidir en los encargados de la toma de decisiones que participen en la PR21, al compartir las prioridades, las preocupaciones y las propuestas de los jóvenes con relación a la reducción del riesgo de desastres.



Foro de la Juventud  
para la Reducción del  
Riesgo de Desastres  
Las Américas y el Caribe



Evento  
Preparatorio  
VII Plataforma Regional para la  
Reducción del Riesgo de Desastres  
en las Américas y el Caribe (PR21)

Foro de la Juventud para la Reducción  
del Riesgo de Desastres  
Las Américas y el Caribe  
26 Oct



## Foro de ARISE para las Américas y el Caribe – 28 de octubre de 2021

La Alianza del Sector Privado para Sociedades Resilientes ante Desastres (ARISE) es una red de entidades del sector privado dirigida por la Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR). Como evento preparatorio de la PR21, y con el fin de promover el intercambio de experiencias entre las redes de ARISE como parte de sus esfuerzos para lograr sus cuatro prioridades globales, así como para promover las alianzas público-privadas en la región, UNDRR organizará el Foro de ARISE para las Américas y el Caribe, el cual se realizará de forma virtual el 28 de octubre de 2021. Este espacio servirá como plataforma para que el sector privado exponga sus labores en materia de resiliencia empresarial, a la vez que se establecen vínculos entre este sector y otros actores de la RRD en la región. El foro también permitirá debatir sobre la importancia de las contribuciones del sector privado para las inversiones que tengan en cuenta el riesgo. Además, este foro servirá para escuchar la perspectiva y los mensajes clave del sector privado, los cuales se integrarán y se abordarán durante la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe.

Para más información, visite: <https://hopin.com/events/arise-forum-americas-and-the-caribbean>

**arise**  
Alianza del Sector Privado para Sociedades Resilientes ante Desastres

**UNDRR**  
Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres

**Evento Preparatorio**  
VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe (PR21)

**Foro ARISE**  
**Américas y el Caribe**  
**28 Oct**

## PLATAFORMA VIRTUAL Y ESTABLECIMIENTO DE CONTACTOS

El impacto sin precedentes de la pandemia mundial ha acelerado en gran medida el desarrollo, el diseño y la adopción de tecnología para eventos y actividades virtuales. La PR21 será la primera Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe en realizarse en línea en su totalidad. La modalidad de realización completamente virtual presenta una oportunidad única para organizar un evento de alto nivel que sea más sostenible, más neutral en cuanto a las emisiones de carbono y más inclusivo a nivel mundial. La PR21 se realizará utilizando una 'solución de plataforma toda en una' (multifuncional), a través del proveedor de servicios Hopin, que cuenta con una de las sedes virtuales más avanzadas para eventos en vivo en línea en el mercado global. La plataforma se concibió de forma tal que permita interacciones significativas y el establecimiento de contactos entre los participantes, de forma similar a una actividad presencial. Los asistentes no simplemente observan el contenido, sino que también forman parte de la propia experiencia del evento a través de una variedad de herramientas diseñadas para ofrecer una experiencia en línea sumamente interactiva.

Durante la PR21, los participantes podrán:

- Establecer contactos con los asistentes al evento mediante el uso de vídeos personales en vivo y mensajes directos.
- Relacionarse con otros participantes e intercambiar tarjetas de presentación virtuales.
- A su solicitud, explorar el contenido exclusivo de la PR21, presentado durante las declaraciones oficiales, y tener acceso a las innovaciones más recientes en el campo de la reducción del riesgo de desastres a través de la Incubadora de Ideas.
- Visitar la Plataforma de Innovación y relacionarse con los expositores, ver presentaciones en vivo y establecer contactos con los socios de la PR21.
- Ver las presentaciones principales en el escenario, enviar y recibir mensajes a través de las ventanas de charlas y utilizar la funcionalidad de preguntas y respuestas, al igual que interactuar con el contenido a través de otras herramientas, tales como encuestas y pizarras interactivas, entre otras.
- Unirse a las sesiones de los talleres y trabajar en grupos con otros participantes.



# MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Se invita y alienta a los medios de comunicación a que cubran la PR21 para comprender mejor y poder comunicar las formas de abordar los riesgos sistémicos en un contexto global en el que la incertidumbre es la nueva norma.

Durante este evento virtual de cuatro días de duración, se asignará un espacio para los medios de comunicación en forma de conferencias de prensa (una al principio y otra al final, una vez que se haya emitido la Declaración Ministerial), al igual que mediante sesiones de capacitación específicas para los medios sobre diversos asuntos relacionados con la reducción del riesgo de desastres, según la agenda.

Se publicarán mayores detalles sobre los eventos especiales en una fecha posterior para los medios de comunicación que se hayan inscrito.

Habrá oportunidades de entrevistar a expertos en diferentes áreas de la reducción del riesgo de desastres (adaptación al cambio climático, lecciones aprendidas de la pandemia de COVID-19, riesgos sistémicos, control de incendios y gestión de sequías, economías resilientes, etc.).

Para tener acceso a las conferencias y los eventos organizados de forma específica para los medios de comunicación y los órganos de prensa, los periodistas que asistirán deberán inscribirse.

**Para inscribirse, por favor complete el formulario de inscripción en:**

<https://rp-americas.undrr.org/rp-americas-registration>



**Para mayor información sobre los medios:**

<https://rp-americas.undrr.org/es/plataforma-regional-medios>

# REDES SOCIALES Y TRANSMISIÓN POR INTERNET

Habrà una difusión oficial de la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe (PR21) a través de diferentes canales de transmisión. Habrà transmisión por Internet de las sesiones de apertura y clausura, así como de las sesiones de alto nivel y las sesiones paralelas.


Se publicarán mayores detalles antes del evento. También se compartirá información adicional en los canales de las redes sociales.

La VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe (PR21) puede seguirse a través de los canales de las redes sociales de UNDRR: Facebook, Twitter y YouTube.


Las etiquetas principales (#hashtags) para participar en la conversación virtual a nivel regional en torno a la Plataforma y seguir de cerca las actividades en línea son las siguientes:

**#PR21**  
**#SendaiAméricas**  
**#JamaicaResiliente**  
**#CaribeResiliente**

## UNDRR

 @UnisdrLasAmericasyelCaribe/

 @UNDRR\_Americas


 UNDDR-Americas y el Caribe

## Agencia Caribeña para la Gestión de Emergencias y Desastres (CDEMA)


 @cdemacu1


 @cdemacu


 CDEMA Coordinating Unit  
(Unidad Coordinadora de CDEMA)


 @cdemacoordinatingunit

## Servicio Informativo de Jamaica (JIS). Gobierno de Jamaica

 @JisVoice

 @JisNews

 Jamaica Information Service  
(Servicio de Información de Jamaica)

 @JisVoice

# ACCESIBILIDAD

A través de sus resoluciones 65/186, 64/131 y 64/154, la Asamblea General instó al sistema de las Naciones Unidas a realizar un esfuerzo conjunto para integrar la discapacidad en sus labores. También exhortó al Grupo Interinstitucional de Apoyo de la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad a dedicar esfuerzos para asegurarse de que los programas de desarrollo, incluidos los procesos, las políticas y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), sean inclusivos y accesibles para las personas con discapacidad.

UNDRR se encuentra coordinando de forma activa la integración de la discapacidad en el proceso de implementación del Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030.

De conformidad con el principio de la Convención sobre los Derechos de las Personas con Discapacidad acerca de su participación plena y eficaz y su inclusión en la sociedad, las personas con discapacidad deben contar con la oportunidad, en un plano de igualdad con los demás, de involucrarse activamente en todos los procesos de toma de decisiones y en los foros en los que se debaten asuntos relativos al desarrollo internacional.

Debido al mandato de apoyar la implementación del Marco de Sendai y al compromiso de velar por la aplicación de un enfoque inclusivo sobre la discapacidad para la reducción del riesgo de desastres, subtítulos en tiempo real e intérpretes de lenguaje de señas internacional serán disponibles durante las ceremonias de apertura y de clausura, al igual que en todas las sesiones principales de la agenda de la Plataforma Regional, con el fin de cumplir con este compromiso y cerciorarse de que se logre una participación significativa y activa de las personas con discapacidad durante los procesos y procedimientos de la PR21.

La documentación estará disponible en formato Word.

# PARTICIPACIÓN Y LIDERAZGO DE LAS MUJERES EN LA PR21



Hay 495 millones de mujeres en la región de las Américas y el Caribe. Su participación activa y su liderazgo en la reducción del riesgo de desastres es un aspecto esencial para aumentar la resiliencia de todos.

Las mujeres no solo son víctimas de los desastres. También tienen una función esencial que desempeñar para aumentar la resiliencia y gestionar el riesgo, al igual que en las labores de preparación, respuesta y recuperación en casos de desastre. A menudo, las mujeres son las primeras que responden cuando surge un desastre, apoyando las necesidades de sus familias y comunidades y haciendo frente a los efectos adversos en sus medios de subsistencia. Las mujeres son innovadoras creativas e inventoras de soluciones sostenibles a los efectos adversos de los riesgos climáticos y de desastres.

El Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030 esboza el enfoque inclusivo y abarcador de toda la sociedad que debe adoptarse para reducir el riesgo de desastres. Asimismo, el documento reconoce la función indispensable de las mujeres en los esfuerzos de reducción del riesgo y hace énfasis en las capacidades y las vulnerabilidades distintas y específicas de género para evitar, preparar, afrontar y recuperarse de los desastres.

La participación de las mujeres en un plano de igualdad y su liderazgo en la vida pública, incluida la reducción del riesgo de desastres, es tanto un objetivo primordial en sí mismo como un aspecto esencial para reducir el riesgo y lograr una amplia variedad de objetivos del desarrollo sostenible.

La participación de las mujeres en la toma de decisiones está consagrada en diversos marcos internacionales de derechos humanos, tal como la Convención sobre la Eliminación de Todas las Formas de Discriminación contra la Mujer. Aun así, todavía se observa una gran disparidad en la cantidad de mujeres que desempeñan una función de liderazgo en la gestión del riesgo de desastres.

Además, la resolución A/RES/70/204 de la Asamblea General de las Naciones Unidas, adoptada en febrero de 2016, reconoce la importancia de la plena incorporación de una perspectiva de género en la gestión del riesgo de desastres para fortalecer la resiliencia de las comunidades y reducir las vulnerabilidades sociales frente a los desastres, así como la necesidad de una participación inclusiva y de la contribución de las mujeres en todos los foros y los procesos relacionados con la reducción del riesgo de desastres. Esta resolución exhorta a los gobiernos a promover el liderazgo y la participación plena, igualitaria y eficaz de las mujeres en el diseño, la gestión, la obtención de recursos y la implementación de políticas, planes y programas para la reducción del riesgo de desastres que tengan en cuenta el género.

Para cumplir con nuestro compromiso de implementar el Marco de Sendai de una forma inclusiva y con una perspectiva de género, y como parte de nuestros esfuerzos para promover y apoyar la visibilidad y el papel de las mujeres durante las sesiones de la VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas y el Caribe, el Gobierno de Jamaica, UNDRR, CDEMA y los miembros del Consejo Asesor de la PR21:

- Apoyarán los debates sobre la igualdad de género y el empoderamiento de las mujeres a lo largo del proceso de organización del Consejo Asesor de la PR21 y de los equipos que estarán organizando las diferentes sesiones.
- Se asegurarán de que los organizadores de las sesiones logren una paridad de género en todas las actividades y las sesiones realizadas durante la PR21.
- Animarán a las mujeres a que asuman funciones activas de liderazgo y mediante intervenciones orales en toda la VII Plataforma Regional, ya sea durante las sesiones formales como (co)presidentas, expositoras (principales), moderadoras, facilitadoras o como participantes y comentaristas en el seno de la Plataforma Regional.

**Para más información, visite las siguientes páginas de Internet en inglés:**

<https://www.undrr.org/gender>

<https://www.undrr.org/womens-leadership>

Invitamos a las mujeres interesadas a unirse a la Red Latinoamericana y del Caribe de Mujeres para la Reducción del Riesgo de Desastres





## VII Plataforma Regional para la Reducción del Riesgo de Desastres en Las Américas y el Caribe (PR21)

*Construyendo economías resilientes en el América y el Caribe*

1 al 4 de Noviembre 2021, Evento Virtual



# VII PLATAFORMA REGIONAL #PR21

Bajo el tema “Construyendo economías resilientes en las Américas y el Caribe”, la PR21 busca aumentar el grado de sensibilización sobre los costos cada vez mayores, en términos económicos y humanos, de los desastres en las Américas y el Caribe. Esto incluye los retos especiales que enfrentan los pequeños Estados insulares en desarrollo. El Gobierno de Jamaica será el anfitrión de la VII Plataforma Regional, la cual presenta una valiosa oportunidad para que los Estados miembros y las partes interesadas compartan experiencias, aumenten sus capacidades, transfieran conocimiento y planteen los éxitos alcanzados con relación a la reducción del riesgo de desastres en los ámbitos regional, nacional y local.

Del 1 al 4 de noviembre de 2021, Sesión virtual

Inscripción al evento: [rp-americas.undrr.org/rp-americas-registration](https://rp-americas.undrr.org/rp-americas-registration)