

2020

# DÍA INTERNACIONAL PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

#TodoEsGobernanza

#DIRRD



**UNDRR**

Oficina de Naciones Unidas para la  
Reducción del Riesgo de Desastres

# 1

## LA CAMPAÑA SENDAI SIETE 2020 - #TodoEsGobernanza #DIRRD

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

### LA SIETE METAS GLOBALES

**2016 – Meta a)** Reducir considerablemente la mortalidad mundial causada por los desastres para 2030, y lograr reducir la tasa de mortalidad mundial por cada 100.000 personas en la década de 2020-2030 respecto del período 2005-2015;

**2017 – Meta b)** Reducir considerablemente el número de personas afectadas a nivel mundial para 2030, y lograr reducir el promedio mundial por cada 100.000 personas en la década 2020-2030 respecto del período 2005-2015;

**2018 – Meta c)** Reducir las pérdidas económicas causadas directamente por los desastres en relación con el producto interno bruto (PIB) mundial para 2030;

**2019 – Meta d)** Reducir considerablemente los daños causados por los desastres en las infraestructuras vitales y la interrupción de los servicios básicos, como las instalaciones de salud y educativas, incluso desarrollando su resiliencia para 2030;

**2020 – Meta e)** Incrementar considerablemente el número de países que cuentan con estrategias de reducción del riesgo de desastres a nivel nacional y local para 2020;

**2021 – Meta f)** Mejorar considerablemente la cooperación internacional para los países en desarrollo mediante un apoyo adecuado y sostenible que complemente las medidas adoptadas a nivel nacional para la aplicación del presente Marco para 2030;

**2022 – Meta g)** Aumentar considerablemente la disponibilidad y el acceso de las personas a los sistemas de alerta temprana de peligros múltiples y a la información sobre el riesgo de desastres y las evaluaciones para el año 2030.

El Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015 - 2030 contiene siete metas globales y 38 indicadores para medir el progreso en la reducción de las pérdidas por desastres. Estos indicadores articulan la implementación del Marco de Sendai con la implementación de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Acuerdo de París sobre cambio climático.

La meta correspondiente al año 2020 es la Meta E: "Incrementar considerablemente el número de países que cuentan con estrategias de reducción del riesgo de desastres a nivel nacional y local para 2020".

En 2016, el Secretario General de las Naciones Unidas lanzó la campaña "Sendai Siete" para promover cada una de las siete metas a lo largo de sus siete años de duración.



# 2

## CIERTAMENTE TODO SE TRATA DE GOBERNANZA

Los países que desarrollan políticas, marcos legislativos, una arquitectura institucional y los correspondientes vehículos de inversión para la reducción del riesgo de desastres en línea con los objetivos, metas y prioridades del Marco de Sendai, cuentan con una mayor capacidad para gestionar el riesgo de desastres. Tales reformas son prueba de una profunda comprensión del riesgo de desastres y facilitan una participación más completa y activa de la ciudadanía en el desarrollo y la implementación de estrategias de reducción del riesgo de desastres tanto nacionales como locales. Estas estrategias deben abordar todos los aspectos del Marco de Sendai que se centran “tanto en las amenazas naturales como de origen humano, así como en las amenazas y los riesgos ambientales, tecnológicos y biológicos conexos”.

Existen algunas medidas claras que podemos adoptar, como países, como comunidades, como individuos y como organizaciones, para mejorar la forma en que gestionamos el riesgo de desastres para reducirlo. Debemos actuar de manera colectiva, debemos evitar crear nuevos riesgos, y debemos reducir de manera sistemática los riesgos existentes. Debemos fortalecer la capacidad de las personas, las comunidades, los países y los sistemas para que puedan anticipar, resistir y recuperarse mejor de los golpes y tensiones, convirtiendo a las crisis en un motor para la transformación.

Toda estrategia de RRD, ya sea nacional o local, requiere mecanismos efectivos para la coordinación de las múltiples partes interesadas para su éxito, así como una política nacional general, colaboración y aportes transdisciplinarios y multisectoriales, apoyo político para aprobar la legislación pertinente y los recursos financieros, técnicos y humanos oportunos. Estas condiciones subyacentes a nivel nacional pueden fortalecer la capacidad institucional de las autoridades subnacionales o locales para abordar el riesgo de desastres. El compromiso político y la confianza son claves para generar un enfoque que incluya a toda la sociedad en la gestión del riesgo antes, durante y después de una emergencia.

Para garantizar su éxito, las estrategias de RRD nacionales y locales deben incluir vínculos con las políticas sectoriales relativas, por ejemplo, al uso de la tierra, códigos de construcción, salud pública, educación, agricultura, protección del medio ambiente, energía, recursos hídricos, reducción de la pobreza y adaptación al cambio climático.

En consonancia con la atención que el Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres presta al impacto de los desastres en la vida y el bienestar de las personas, el tema de este año busca transmitir el mensaje de que muchos desastres pueden evitarse o prevenirse



a través de estrategias de RRD para gestionar y reducir los niveles de riesgo existentes y evitar la creación de nuevos riesgos. En otras palabras, nos referimos a la "buena gobernanza del riesgo de desastres".

El foco de este año son los temas relativos a la gobernanza del riesgo de desastres — identificación y reconocimiento, planificación y actuación en materia de riesgo de desastres—, debido a la acumulación de pruebas que evidencian el fracaso de muchos países en la atención a las numerosas alertas emitidas en los últimos años, y a la preparación ante amenazas mundiales de gran envergadura como ha resultado ser la pandemia por COVID-19.

Más de 10,5 millones de casos de COVID-19, incluidas 512.000 muertes, habían sido reportados a la Organización Mundial de la Salud a principios de julio. La Representante Especial del Secretario General de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (SRSG), Mami Mizutori, ha resaltado el hecho de que solo algunas de las 86 estrategias nacionales para la reducción del riesgo de desastres desarrolladas hasta la

fecha, incorporan adecuadamente la gestión del riesgo de epidemias y pandemias, incluidas medidas de prevención y preparación.

La crisis de COVID-19 ha dejado de manifiesto que la actual gobernanza del riesgo de desastres y la planificación estratégica deja mucho que desear ante la necesidad inmediata de tales enfoques para hacer frente a la emergencia climática.

El mundo se dirige inexorablemente hacia un aumento de las temperaturas de 3,2°C. Sin embargo, los países del G20, que son responsables del 78% de todas las emisiones de gases de efecto invernadero, no han logrado ningún impacto positivo en la continua tendencia al alza: 15 de los miembros del G20 no se han comprometido a cumplir un cronograma que conduzca a la drástica reducción total de las emisiones netas. A menos que las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero caigan un 7,6 por ciento anual entre 2020 y 2030, el mundo perderá la oportunidad de encaminarse hacia el objetivo del Acuerdo de París de limitar el aumento de temperatura a 1,5°C, con unas consecuencias nefastas para los humanos y los ecosistemas.



# 3

## DÍA INTERNACIONAL PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES 2020

#TodoEsGobernanza #DIRRD

**Objetivo:** Identificar oportunidades de incidencia para resaltar cómo la gobernanza, la planificación y la implementación del riesgo de desastres permite reducir el número de personas que se ven afectadas por los desastres (especialmente en términos de muerte, afectaciones, desplazamiento y pérdida de medios de vida).

### 3.1 OBJETIVOS PRINCIPALES

- Promover y alentar eventos a nivel nacional y comunitario para destacar la implementación del Marco de Sendai con un foco especial en la Meta E), destacando los desafíos planteados por la pandemia de COVID-19;
- Destacar los logros de países y ciudades seleccionados en cada región que tienen la capacidad de desarrollar e implementar acciones integradas de toda la sociedad sobre la reducción del riesgo de desastres, incluidos los riesgos y amenazas biológicas;
- Lanzar una nota de orientación sobre la integración de los riesgos asociados con las amenazas biológicas, incluidas las pandemias, en las estrategias nacionales y locales de RRD;
- Asociarse con CRED para producir un informe en profundidad sobre las tendencias de desastres en los últimos veinte años (2000-2020);
- Organizar una serie continua de seminarios web - Gobernanza y estrategia de RRD - organizados por las oficinas regionales e introducidos con breves mensajes de video del SG y la SRSG;
- Lanzar una nueva guía de Words into Action (De las palabras a la acción) sobre soluciones de RRD basadas en la naturaleza;
- Lanzamiento del sitio web del Día Internacional y campaña de redes sociales.

# 4

## MENSAJES CLAVE/ TEMAS DE DISCUSIÓN

- Sin instituciones, políticas y marcos de colaboración adecuados, hasta los mejores planes y estrategias pueden fracasar.
- Para proteger y garantizar la resiliencia de personas y ecosistemas, los planes y estrategias deben reflejar la naturaleza multidimensional y sistémica del riesgo. Es imprescindible aplicar procesos de evaluación.
- El éxito de la reducción del riesgo de desastres depende del empoderamiento y la dotación de recursos de las autoridades locales.
- Los Estados son los principales responsables de prevenir y reducir el riesgo de desastres a través de la coordinación efectiva de múltiples partes interesadas, la adecuada planificación, supervisión de la implementación y fortalecimiento de las instituciones responsables de la reducción del riesgo de desastres.
- La inclusión de las amenazas biológicas y riesgos conexos en el Marco de Sendai fue el resultado de un fuerte impulso de los Estados miembros a raíz de su experiencia con varios brotes en los últimos años, como el ébola, el MERS, el SARS y la gripe. El COVID-19 nos dice que es hora de actuar con decisión sobre los riesgos biológicos aplicando un enfoque de gestión de riesgos.
- Son pocos los países que han incluido adecuadamente los riesgos biológicos, así como la gestión del riesgo de pandemia, en sus estrategias nacionales y locales para la reducción del riesgo de desastres y llenar este vacío en la reducción del riesgo de desastres es una parte esencial de la recuperación de COVID-19.
- La globalización ha reforzado la naturaleza sistémica del riesgo de desastres en un mundo que se enfrenta al doble desafío histórico de una emergencia climática y una pandemia al mismo tiempo.
- El COVID-19 es un ejemplo muy claro de lo que se entiende por riesgo sistémico, e ilustra el efecto dominó del desastre y las respuestas adoptadas por los Estados.
- Incluyendo la reducción del riesgo de forma explícita en los planes y presupuestos nacionales de desarrollo y adaptación al cambio climático, todos los niveles de gobierno podrán programar medidas e inversiones que contribuyan a la reducción del riesgo.
- La adopción de normas de construcción, ambientales y de ordenamiento territorial que contribuyan a prevenir el riesgo, así como el fortalecimiento general del manejo del riesgo a través de instituciones y sistemas, contribuye a proteger a las personas de los riesgos que implican unas infraestructuras vulnerables.
- La debilidad de los mecanismos de aplicación y cumplimiento de la ley es uno de los problemas habituales de aquellos países en los que la mayor parte del desarrollo urbano es informal.

- La mayor exposición de las infraestructuras esenciales y los activos económicos ha sido la principal causa del aumento a largo plazo de las pérdidas económicas por desastres y demuestra que los incentivos económicos para establecerse en áreas propensas a distintas amenazas continúan superando el riesgo de desastres percibido.
- En los últimos veinte años se ha producido un aumento del 80% en el número de eventos climáticos extremos (Base de datos de eventos de emergencia mantenida por CRED).
- La mayoría de las personas afectadas por desastres entre 2000 y 2019 (más del 90%) se vieron afectadas por eventos relacionados con el clima de diversa envergadura.
- Todos somos responsables de la reducción del riesgo de desastres y de ello depende el éxito de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.





# 5

## ALGUNAS PREGUNTAS QUE LOS SOCIOS PUEDEN TENER EN CUENTA PARA PROMOVER LA JORNADA

- ¿Cuenta la estrategia nacional de RRD de su país con una visión clara y respaldada por los correspondientes planes, competencias, leyes, recursos, orientación y coordinación intra e intersectorial?
- ¿Se han creado estructuras organizativas para implementar el Marco de Sendai o un desarrollo sostenible informado por el riesgo?
- ¿Su estrategia nacional adopta una visión sistémica del riesgo y busca fortalecer la resiliencia económica, social, sanitaria y ambiental?
- ¿Se han tenido en cuenta las amenazas y riesgos biológicos, tecnológicos y ambientales en las estrategias nacionales y locales de RRD?
- ¿Se han podido crear y fortalecer foros de coordinación gubernamentales compuestos por partes interesadas relevantes a nivel nacional y local, como plataformas nacionales y locales para la reducción del riesgo de desastres, y un punto focal nacional designado para implementar el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015– 2030?
- ¿Se está abordando el riesgo de desastres en los servicios e infraestructuras públicas, o de gestión o regulación públicas?
- ¿Se incluyen incentivos financieros, iniciativas de sensibilización pública y capacitación?
- ¿Se informa regularmente sobre las actividades y se hace uso del Monitor del Marco de Sendai?

# 6

## CAMPAÑA #TodoEsGobernanza

En el sitio web de #DIRRD se publicarán iniciativas clave y se fomentará la participación de los actores clave y de la población en general fomentando el intercambio y el debate a través de las redes sociales, utilizando los hashtags #TodoEsGobernanza #DIRRD.

Se incluirán visualizaciones y testimonios que ilustren las iniciativas y alianzas, con un enfoque especial en los planes que se están implementando para reducir o evitar futuras pérdidas por desastres, tal y como se enuncia en el Marco de Sendai.

### 6.1 Generación de contenidos

Dentro de los límites impuestos por la pandemia, la producción de contenido multimedia (noticias, fotografías, videos, tarjetas de redes sociales) resaltará los vínculos entre la buena gobernanza del riesgo de desastres y las estrategias nacionales y locales de RDD vigente en consonancia con el Marco de Sendai.

Se incluirán buenas prácticas de la lista de 86 países que actualmente informan sobre sus estrategias nacionales de RRD y su nivel de alineamiento con el Marco de Sendai, dos por región con un fuerte enfoque en amenazas múltiples y la aplicación de los aprendizajes de desastres pasados, por ejemplo, el caso de Bangladesh, que conmemora el 50 aniversario

La página web será un recurso que toda la comunidad de la RRD podrá utilizar para publicar información sobre los eventos planificados para este día —teniendo en cuenta las restricciones impuestas por el COVID-19—, incluidas fotografías, videoclips, carteles y comentarios. Esta página también servirá para incluir logotipos, infografías, comunicados de prensa, noticias, fotografías, anuncios públicos y otros materiales de utilidad.

del gran ciclón que en noviembre de 1970 acabó con la vida de un millón de personas y que, en la actualidad, planea ampliar su reconocido Programa de Preparación para Ciclones con la intención de aplicarlo a otras amenazas naturales y antropogénicas.

A nivel local, la atención puede centrarse en las 19 ciudades seleccionadas para el Resultado 4 del Proyecto de Ciudades Resilientes CE-DEVCO, al menos una por región si fuera posible en las circunstancias actuales.

**África:** Kampala, Dire-Dawa, Kisumu, Yaonde, Praia

**Asia:** Ulaanbaatar, Katmandú, Dhaka North,

Cilacap Regency, Mawlamyine

**Pacífico:** Honiara

**Estados árabes:** Jartum, Ismailía, Naplusa, Nuakhot

**Américas:** Tegucigalpa; Guayaquil, Ciudad de Guatemala, San Juan de Lurigancho

Caribe: Santo Domingo Este

## 6.2 Actividades del DIRRD

**GINEBRA:** Se publicará un comunicado de prensa sobre la Nota de orientación para la inclusión de la preparación en caso de pandemias en las estrategias nacionales y locales para la reducción del riesgo de desastres;

Comunicado de prensa sobre el nuevo informe de tendencias de desastres preparado con el equipo de CRED y GAR;

Lanzar una nueva guía de Words into Action (De las palabras a la acción) sobre soluciones de RRD basadas en la naturaleza;

Mensajes en video sobre el tema del día pronunciados por el SG y la SRSG;

**OFICINAS REGIONALES DE LA UNDRR:** seminarios web sobre la Meta E) y la gobernanza del riesgo de desastres organizados y moderados por los jefes de las oficinas regionales. Se pueden incluir referencias al informe UNDRR/ CRED que también puede ser presentado por separado por el jefe de la Oficina Regional.

## 6.3 Noticias

PreventionWeb seleccionará noticias relevantes y estudios de casos que hablen sobre el tema y

que serán publicados en el sitio web del DIRRD.

## 6.4 Redes sociales

UNDRR recurrirá a Twitter, Facebook y LinkedIn para atraer y generar apoyo de organizaciones e individuos para el tema del día, solicitando que compartan con sus seguidores los siguientes mensajes, acompañados de alguna imagen adecuada:

El mayor impulsor del riesgo de desastres es una gobernanza débil y la falta de compromiso político para invertir en la prevención de desastres. Una buena gobernanza implica

buenas estrategias nacionales y locales de RRD. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Si obtuviéramos todo lo posible de los beneficios de invertir en la reducción del riesgo de desastres, no nos estaríamos enfrentando a una crisis económica mundial. El mundo habría estado mejor preparado para mitigar el impacto de la [#PandemiaCovid19](#). [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Los fallos al abordar los desafíos globales, como el #Racismo, la #EmergenciaClimática o el riesgo de pandemia, comienzan a nivel nacional con fallas en la gobernanza. Necesitamos poner la prevención en el centro de nuestras elecciones de vida. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

El #Covid19 ha reforzado la necesidad de incluir a las personas con enfermedades crónicas y potencialmente mortales, que viven con discapacidad o en la pobreza, en el diseño de políticas y planes para gestionar sus riesgos. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

El énfasis en la buena gobernanza y la planificación estratégica se justifica por la previsión de un aumento mundial de las temperaturas en 3,2°C. Los países del G20, responsables del 78% de las emisiones de gases de efecto invernadero, deben liderar con el ejemplo. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

15 de los miembros del G20 no se han comprometido a cumplir un cronograma que conduzca a la drástica reducción total de las emisiones netas. A menos que las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero caigan un 7,6% anual entre 2020 y 2030, el mundo perderá la oportunidad de encaminarse hacia el objetivo del Acuerdo de París de limitar el aumento de temperatura a 1,5°C. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

La reducción del riesgo de desastres requiere la participación de toda la sociedad para asegurar el éxito del desarrollo y la implementación de las estrategias nacionales y locales de RRD. Hasta el momento, 86 Estados miembros de la ONU

informan haber comenzado a trabajar en ello. Es necesario que se sigan sumando miembros. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

A través de una buena planificación y de estrategias nacionales y locales de RRD se pueden salvar vidas y reducir el riesgo de desplazamiento en inundaciones, tormentas y sequías. 25 millones de personas resultan desplazadas cada año por eventos climáticos y meteorológicos. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

La planificación ante sequías, olas de calor e incendios forestales en las estrategias nacionales y locales de RRD puede ayudar a reducir estos riesgos y acelerar la adaptación al cambio climático. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

La inclusión de los grupos potencialmente vulnerables en el desarrollo e implementación de una estrategia nacional o local de RRD es clave para su éxito. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

La planificación ante temporadas de ciclones en una estrategia nacional o local de RRD puede evitar daños en infraestructuras críticas y reducir las pérdidas económicas. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Nada socava más el desarrollo que un desastre. Una planificación cuidadosa en torno a la ubicación de la infraestructura crítica permite salvar vidas y evitar pérdidas económicas. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Escuelas, hospitales, puentes, carreteras, servicios públicos ... la planificación permite saber que permanecerán en su sitio cuando más

se les necesite. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Las estrategias nacionales y locales de RDD exigen evaluaciones específicas del riesgo, incluidos los riesgos sistémicos. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Un aspecto clave de cualquier estrategia nacional de RDD es que los permisos de construcción y planificación territorial tengan en cuenta el riesgo. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

La mejor manera de reducir los riesgos derivados de la rápida urbanización, la pobreza, los cambios en la planificación territorial, la degradación ambiental y el calentamiento global es evitar la creación de estos riesgos desde el origen. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Una planificación que tome en cuenta las cuestiones relativas al riesgo para la infraestructura básica suele representar un gran ahorro en términos de pérdidas y costos de reconstrucción, variando la relación costo-beneficio de 3:1 a 15:1 o más en algunos casos. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Los hospitales y colegios más caros son los que se derrumban en un desastre. Es necesario que las estrategias nacionales y locales de #RRD hagan énfasis en la protección de la infraestructura crítica. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

La urbanización no planificada aumenta el riesgo de inundaciones. Las estrategias nacionales y locales de RDD deben tener en cuenta el riesgo

de inundación. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Son demasiadas las personas que mueren en terremotos, inundaciones y tormentas debido a una mala planificación y a la falta de implementación de los códigos de construcción adecuados. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Los eventos climáticos y meteorológicos extremos son los causantes del desplazamiento de un promedio de 25 millones de personas cada año dentro de sus propios países. La reducción del riesgo de desplazamiento debe ser un objetivo de las estrategias nacionales y locales de RDD. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

El derrumbe del turismo debido al #Covid19 es un adelanto del futuro económico de muchos pequeños Estados insulares en desarrollo si los países industriales ricos del mundo no actúan para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y apoyar la adaptación. [#CambioClimático](#) [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Alrededor del 95% de los casos de # Covid19 provienen de áreas urbanas. La preparación ante pandemias en ciudades y pueblos debe incluirse en las estrategias urbanas y locales para la reducción del riesgo de desastres. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

La interacción entre el #Covid19 y otros factores de riesgo, como la pobreza, las condiciones de vida en barrios marginales, la falta de solidaridad internacional o los fenómenos climáticos extremos contribuyen a un mundo

que no respeta los derechos humanos.  
[#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

La reducción del riesgo de desastres es el resultado deseado en la aplicación de todas las medidas que se puedan tomar para reducir la pérdida de vidas, afectados y desplazamientos, daños a la infraestructura crítica y la pérdida de acceso a los servicios básicos, debido a las amenazas naturales y antropogénicas.  
[#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

El #Covid19 muestra que los patrones de consumo, los viajes y el comercio, la densidad urbana y la falta de acceso al agua potable, sumado a una gestión de riesgos deficiente, crean las condiciones para que un brote se convierta en epidemia, en pandemia y en desastre económico y social mundial.  
[#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Si no mejoramos la gobernanza del riesgo de desastres, las generaciones futuras verán

la pandemia de #Covid19 como una lección ignorada en el proceso de destrucción del planeta. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Una buena gobernanza del riesgo de desastres se manifiesta en el número de vidas salvadas, la disminución de las personas afectadas y la reducción de pérdidas económicas.  
[#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

La resiliencia ante el riesgo prioriza la importancia de gestionar los cambios de manera eficaz. El #Covid19 es una oportunidad para reevaluar nuestra capacidad de recuperación y para revisar las estrategias nacionales y locales de RRD. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

Invertir en reducción del riesgo de desastres suele representar un gran ahorro en términos de pérdidas evitadas y costos de reconstrucción, variando la relación costo-beneficio de 3:1 a 15:1 o más en algunos casos. [#TodoEsGobernanza](#) [#DIRRD](#)

## 6.5 Anuncios públicos/videos

UNDRR Comms producirá una serie de videos sobre el tema de la gobernanza del riesgo de

desastres para compartir en las redes sociales.

## 6.6 Resultados esperados

1. Una mayor conciencia de la importancia de la gobernanza y el compromiso político en la gestión y reducción del riesgo de desastres;
2. Una mayor conciencia de la importancia de incluir consideraciones sobre los brotes de enfermedades, incluida la gestión del riesgo de pandemia, en las estrategias nacionales y locales de RRD;
3. Una mayor conciencia a nivel mundial sobre el Marco de Sendai y una meta clave con fecha límite en 2020;
4. Mayor foco en la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático;



5. Mayor comprensión de cómo los eventos meteorológicos extremos y las amenazas y riesgos biológicos suben el estándar en la reducción del riesgo de desastres y el logro de los ODS;
6. Discurso público para promover el cambio de actitud y comportamiento hacia la gestión del riesgo de desastres.



# Síguenos:



## UNDRR

Oficina de Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres



@UNDRR\_Americas



UnidrlasAmericasyelCaribe



UNISDR



[www.undrr.org](http://www.undrr.org)