



UNDRR

Oficina de Naciones Unidas para la
Reducción del Riesgo de Desastres


Módulo 5

Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible


GUÍA PARA FACILITADORES

*Este módulo forma parte del paquete de aprendizaje sobre la **Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible**, cuya serie completa está disponible en:*
<https://www.undrr.org/publication/integrating-disaster-risk-reduction-and-climate-change-adaptation-un-sustainable>

Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

Módulo de aprendizaje: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible		
Duración y método	Contenido	Notas
<p>Monólogo</p> <p>5 minutos</p> <p>Transparencia 1</p> 	<p>Dé la bienvenida a los participantes de la sesión de capacitación.</p> <p>Invite a los participantes a presentarse (nombre y entidad en la que trabajan). Si el taller es presencial, pueden ir presentándose uno por uno, y si es en línea, pueden escribir su información en la ventana principal de charlas.</p> <p>Informe a los participantes que el taller durará aproximadamente 100 minutos y que el objetivo es prestar apoyo a los UNTC para identificar riesgos climáticos y de desastres para el desarrollo sostenible en el contexto de sus países.</p> <p>Asegúrese de que los participantes tengan acceso a copias impresas (si la capacitación es presencial) o electrónicas (si la sesión es en línea, puede incluir el enlace en la ventana principal de charlas) de la <i>Guía</i>.</p>	<p>Se ha desarrollado este taller para que se imparta durante las etapas iniciales del Análisis Común de País. Se asume que los participantes ya están familiarizados y se han involucrado en el proceso general del Marco de Cooperación, por lo que esto solo se repasará brevemente.</p> <p>Los productos de este taller son tablas que muestran la interacción entre los riesgos climáticos y de desastres específicos en un país y las diferentes áreas de riesgos dentro del marco de riesgos de los ODS.</p> <p>Para prepararse y participar en este taller, tanto usted como los integrantes de la sesión necesitarán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El Análisis Común de País (un borrador avanzado o la versión ya finalizada), especialmente durante la sección sobre el análisis de riesgos multidimensionales o los vacíos y los retos relacionados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible. • El marco de riesgos de los ODS (de los anexos consolidados del paquete complementario del Marco de Cooperación).

Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

		<ul style="list-style-type: none"> La Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo.
<p>Monólogo</p> <p>3 minutos</p> <p>Transparencia 2</p> 	<p>Muestre a los participantes el gráfico sobre los efectos de los desastres (tomado de <i>“The Human Cost of Disasters: An Overview of the Last 20 years, 2020”</i>).</p> <p>Explique que los datos de los últimos 20 años muestran un enorme aumento en el número de eventos registrados relacionados con desastres, así como el número de personas que resultaron afectadas y las pérdidas económicas que estos han ocasionado, en comparación con los 20 años anteriores.</p> <p>Mencione que gran parte de la diferencia entre 1980 y 1990 obedece a un aumento en los desastres meteorológicos. También mencione que 2019 fue el segundo año más caluroso que se ha registrado. Explique que un aumento de entre 1,5° C y 2° C en la temperatura generará efectos considerables de índole socioeconómica, al igual que impactos en la salud y los ecosistemas. Con base en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) actuales, el sistema climático va rumbo a un calentamiento de entre 2,9° C y 3.4° C.</p> <p>Haga énfasis en el hecho de que, si bien las agencias encargadas de gestionar desastres han tenido éxito en sus esfuerzos para salvar muchas vidas cuando ocurren desastres, un aumento de 3° C en la temperatura a nivel mundial ocasionaría más cambios dramáticos que harían que muchas estrategias nacionales y locales para la reducción</p>	

Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

	<p>del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático sean totalmente obsoletas.</p> <p>Explique que, si bien las cifras incluidas en la transparencia son altas, estas no incluyen el costo humano de los desastres desencadenados por amenazas biológicas, tales como plagas de langostas o epidemias, ni desastres tecnológicos. Esas cifras solo incluyen amenazas naturales. Solicite a los participantes que se imaginen cuál sería una cifra exhaustiva solo para el año 2020, tomando en cuenta las temporadas tan activas de huracanes y ciclones que se experimentaron, la pandemia del COVID-19, los enjambres de langostas del desierto a nivel intercontinental y diversos desastres tecnológicos, como la explosión ocurrida en Beirut.</p> <p>Haga énfasis en que los efectos de los desastres y del cambio climático menoscaban la sostenibilidad de los logros del desarrollo. También mencione que las actividades económicas que no toman en cuenta el riesgo dan origen a la acumulación de riesgos sistémicos en diversos sectores y que cuando estos riesgos se materializan, repercuten, retrasan y hasta revierten los avances alcanzados hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).</p>	
<p>Monólogo</p> <p>3 minutos</p> <p>Transparencia 3</p>	<p>Informe a los participantes que antes de abordar la forma en que el cambio climático y el riesgo de desastres se relacionan con el marco de riesgos de los ODS, usted hará un resumen sobre la forma en que las amenazas interactúan con el desarrollo para transformarse en desastres.</p> <p>Recuerde a los participantes que los riesgos climáticos y de desastres se generan cuando coinciden las amenazas, la exposición y las vulnerabilidades.</p>	<p>Mantenga un ritmo constante pero vaya despacio mientras aborda cada uno de los puntos en esta transparencia. Es posible que los participantes escuchen parcialmente lo que usted esté diciendo y lean parcialmente la transparencia. El objetivo no es que los participantes recuerden todas las cosas que se incluyen en la transparencia, sino que comprendan que hay varias amenazas, que</p>

Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.



Explique que hay muchos tipos de amenazas que pueden generar consecuencias desastrosas.

Haga clic una sola vez para mostrar las amenazas.

Continúe al explicar que esto incluye amenazas naturales. Algunos ejemplos de estas se enumeran alrededor del ícono de movimientos sísmicos, ubicado en la parte posterior de la transparencia.

... Al igual que amenazas biológicas, cuyos ejemplos incluyen enfermedades y especies invasivas y se encuentran en la parte de la izquierda.


... Así como amenazas tecnológicas, enumeradas en la parte de la derecha.

Termine este punto al explicar que, en el contexto de la emergencia climática mundial, las amenazas que pueden poner en peligro el desarrollo también incluyen aquellas de lenta aparición y las que se relacionan con el cambio climático, tales como un aumento en el nivel del mar, temperaturas más altas, la pérdida de la diversidad biológica, la deforestación y la salinización (los participantes pueden observarlas en la parte inferior de la transparencia).

Espere unos segundos antes de proseguir con la transparencia siguiente. Dé a los participantes un momento para que observen esta transparencia.

estas van más allá de las que se conocen usualmente, como inundaciones y huracanes, y que incluyen amenazas tanto repentinas como de aparición lenta, al igual que amenazas relacionadas con el clima, las cuales también son de aparición lenta.


Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

<p>Monólogo</p> <p>5 minutos</p> <p>Transparencia 4</p>  <p>AMENAZAS NATURALES Cambio climático, contaminación, degradación de los ecosistemas, pérdida de biodiversidad, contaminación del agua y del suelo, contaminación del aire, contaminación acústica y contaminación lumínica.</p>	<p>Explique que utilizará como ejemplo el caso de un desastre originado por una amenaza natural.</p> <p>Mencione que cuando ocurre un desastre ocasionado por una amenaza natural, tales como una inundación o una sequía, este puede originar lesiones y heridas, enfermedades y muertes, al igual que daños a propiedades y bienes, infraestructura, asentamientos y ecosistemas. Estos efectos y daños repercuten directamente en los avances relacionados con:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una buena salud y el bienestar de la población. - La disponibilidad de agua limpia y saneamiento. - La disponibilidad de energía limpia y asequible para todos. <p>Estos efectos también:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Desaceleran el progreso de la industria, la innovación y la infraestructura. - Hacen que las ciudades y las comunidades sean menos seguras, inclusivas y sostenibles. - Amenazan la vida submarina y terrestre al dañar directamente los ecosistemas o al dar origen a amenazas industriales o tecnológicas. <p>Esto repercute negativamente en los avances para lograr las metas del ODS 1.5 (reducción del número personas muertas, desaparecidas y afectadas directamente por los desastres, por cada 100.000 habitantes) y del ODS 11.5 (reducción de las pérdidas económicas directas con relación al PIB, lo que incluye daños a la infraestructura esencial y la interrupción de servicios básicos).</p>	<p>Se han escogido como ejemplo un desastre relacionado con amenazas naturales debido a su relevancia en muchos países.</p> <p>No obstante, según el contexto de la capacitación y de dónde provengan los participantes, los facilitadores pueden decidir cambiar este ejemplo y utilizar una amenaza biológica o tecnológica, o bien, de lenta aparición relacionada con el cambio climático. En el módulo del “Paquete de herramientas. Infografías y materiales de distribución para contribuir a los debates sobre un Marco de Cooperación que incorpora los riesgos climáticos y de desastres” hay disponibles transparencias predefinidas sobre la forma en que los efectos de estas amenazas repercuten en el desarrollo sostenible.</p> <p>Los casos reales también pueden ayudar a ilustrar la explicación, lo que incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amenazas biológicas: la pandemia del COVID-19, los enjambres de langostas del desierto a nivel intercontinental y la epidemia del ébola. • Amenazas tecnológicas: el desastre de la planta nuclear de Fukushima Daiichi, la explosión en Beirut y el derrame de
---	--	---

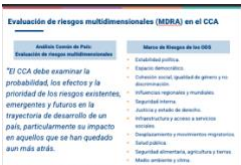
Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

	<p>Continúe con la explicación mencionando que los efectos en la salud, además de las muertes y los daños ocasionados, interrumpen las actividades económicas, el acceso a servicios básicos, la educación y en algunos casos hasta funciones relativas a la gobernanza. Con esto se retrasan los avances hacia las metas siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hambre cero. - Educación de calidad. - Igualdad de género. - Trabajo digno y crecimiento económico. - Paz, justicia e instituciones más sólidas. <p>Para usar el ejemplo de la educación: en las regiones africanas afectadas por las sequías, las tasas de inscripción escolar se redujeron en un 20%. Se han observado efectos similares en Asia y América Latina.</p> <p>Concluya explicándoles que el impacto combinado de estas pérdidas e interrupciones afianzan la pobreza y las desigualdades, todo lo cual repercute más severamente en aquellos que se han quedado aún más atrás y profundiza las desigualdades existentes entre los países.</p> <p>Mencione que si un desastre o choque climático es suficientemente severo, se pueden originar rápidamente efectos en cascada a lo largo de los sistemas del desarrollo, desencadenando así crisis regionales o nacionales, como está sucediendo como el COVID-19.</p> <p>Vaya pasando a la transparencia siguiente y explique que, sin embargo, a menudo, algunos de estos efectos van repercutiendo lentamente, acumulándose y debilitando la resiliencia con el tiempo. Es posible que estos efectos no sean visibles de forma inmediata, pero</p>	<p>petróleo en la plataforma <i>Deepwater Horizon</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amenazas climáticas de lenta aparición: las olas de calor en Europa a mediados de los años 2000, el aumento del nivel del mar en los pequeños Estados insulares en desarrollo, la salinización de las costas en Bangladesh y la desertificación en el Sahel.
--	--	---

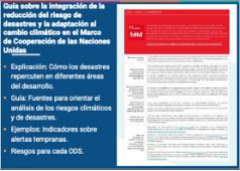
Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

	<p>desempeñan una función relevante en mantener a las personas atrapadas en la pobreza y viviendo en una situación de marginación.</p>	
<p>Monólogo</p> <p>3 minutos</p> <p>Transparencia 5</p> 	<p>Recuerde a los participantes que los riesgos climáticos y de desastres no se determinan mediante solo una amenaza, sino que están en función de esta, qué y quiénes están expuestos, las vulnerabilidades de las personas, los bienes, las propiedades y los sistemas expuestos, y las capacidades de resiliencia de las comunidades, las sociedades y los sistemas que están expuestos.</p> <p>Clarifique que esto significa que los riesgos climáticos y de desastres no existen de forma aislada.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los efectos del cambio climático y de los desastres pueden exacerbar las vulnerabilidades existentes; por ejemplo, se puede observar la forma en que la pandemia del COVID-19 ha aumentado la pobreza y diezmado los medios de vida, a medida que se han venido cerrado empresas y negocios para evitar la propagación del virus. • Los efectos del cambio climático y de los desastres pueden exacerbar otros riesgos; por ejemplo, una sequía puede aumentar un conflicto social. • Los riesgos climáticos y de desastres pueden agravarse si el contexto nacional se caracteriza por una inestabilidad política o por la existencia de diversos choques o embates, tal como un conflicto actual que evite el mantenimiento adecuado de infraestructura de protección, como represas. <p>Mencione que las decisiones que se tomen sobre el desarrollo y que no tengan en cuenta el riesgo también pueden exacerbarlo; por</p>	

Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

	<p>ejemplo, cuando se establecen zonas industriales en áreas propensas a inundaciones, aumenta el riesgo de que tanto las empresas como el bienestar de los trabajadores, así como los ingresos, experimenten efectos negativos.</p> <p>Señale que, debido a que los riesgos climáticos y de desastres no existen de forma aislada, los efectos que se materializan repercuten en los sistemas del desarrollo y lo debilitan, mientras que también menoscaban la reducción de la pobreza y los avances hacia la igualdad.</p>	
<p>Monólogo</p> <p>3 minutos</p> <p>Transparencia 6</p> 	<p>Mencione a los participantes que el Análisis Común de País y el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo representan un paso importante para integrar la reducción del riesgo y la adaptación al cambio climático en todo el apoyo programático y a las políticas que ofrece el sistema de las Naciones Unidas.</p> <p>Haga énfasis en que el análisis de riesgos multidimensionales es el punto central del proceso del Análisis Común de País para identificar la probabilidad, el impacto y las prioridades de los riesgos existentes, emergentes y futuros relacionados con amenazas naturales, biológicas, tecnológicas y climáticas de lenta aparición, así como para describir sus efectos más probables en las personas y los sistemas que impulsan el desarrollo.</p> <p>Haga énfasis en el hecho de que no solo los desastres contextualmente “típicos”, sino también los eventos de baja probabilidad, la acumulación de efectos del cambio climático, amenazas y desastres concurrentes, y la interacción entre eventos repentinos y de lenta aparición pueden transformar considerablemente la situación del desarrollo y amenazar los avances</p>	

Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

	<p>sostenibles hacia la consecución de la Agenda 2030 y el principio de no dejar a nadie atrás. Mencione como ejemplo el COVID-19.</p> <p>Explique que el paquete complementario del Marco de Cooperación establece que un Análisis Común de País de calidad incluye indicadores relativos a las alertas tempranas.</p> <p>Haga clic dos veces y mencione que, tal como lo podrán recordar los participantes, los lineamientos sobre el Marco de Cooperación recomiendan que el análisis de riesgos multidimensionales evalúe los riesgos para las diferentes áreas del marco de riesgos de los ODS.</p> <p>Haga clic una vez y explique a los participantes que los patrones no sostenibles de crecimiento esconden la acumulación de riesgos sistémicos en diferentes sectores. Cuando estos riesgos se materializan como desastres o efectos del cambio climático, ocasionan daños a largo plazo en cada una de estas áreas del desarrollo sostenible.</p>	
<p>Monólogo</p> <p>3 minutos</p> <p>Transparencia 7</p> 	<p>Explique que, ante los efectos considerables del cambio climático y de los desastres en las personas, el planeta, la prosperidad y la paz, el sistema de las Naciones Unidas ha decidido dar prioridad al diseño de un Marco de Cooperación que incorpore el riesgo. El número de estos marcos se rastrea mediante tareas de monitoreo y presentación de informes acerca del Plan de acción de las Naciones Unidas sobre la reducción del riesgo de desastres para la resiliencia.</p> <p>Informe a los participantes que, por lo tanto, en 2020, el Grupo de Puntos Focales de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres, de carácter global, elaboró la <i>Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático</i></p>	

Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.


en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible, con insumos de UNCT de todas las regiones.

Explique que la *Guía* sugiere acciones que se pueden implementar en cada etapa del ciclo del Marco de Cooperación para velar por la aplicación de un enfoque que incorpore los riesgos climáticos y de desastres, presentadas como una lista de verificación sencilla que se puede imprimir, así como a través de lineamientos más detallados para cada acción.



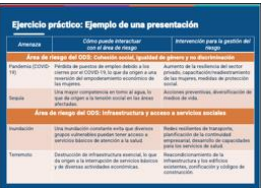
Mencione el contenido de la *Guía*, la cual tiene una relevancia especial para el análisis de riesgos multidimensionales:

- Explicación: cómo los desastres relacionados con diferentes amenazas repercuten en los avances logrados hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. Se pueden observar dos de estos en la transparencia.
- Puntos breves: cómo los riesgos climáticos y de desastres se relacionan con:
 - El principio de no dejar a nadie atrás.
 - El nexo entre la acción humanitaria, el desarrollo y la paz.
- Orientación: fuentes para basar el análisis de los riesgos climáticos y de desastres, lo que incluye fuentes de la evidencia existente, conocimiento especializado dentro del sistema de las Naciones Unidas y contrapartes relevantes de los gobiernos nacionales.

Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

	<ul style="list-style-type: none"> • Anexos sobre la forma de diseñar un Marco de Cooperación que responda a los brotes de enfermedades/ epidemias/ pandemias y a los riesgos climáticos y de desastres para cada Objetivo de Desarrollo Sostenible. • Ejemplos: indicadores sobre alertas tempranas para incluir análisis de riesgos multidimensionales. <p>Mencione que los pasos descritos en la <i>Guía</i> reflejan los que se incluyen en el <i>paquete complementario</i> del Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible, que elaboró UNDCO, el cual también complementa las <i>Directrices comunes de las Naciones Unidas para ayudar a construir sociedades resilientes</i>.</p> <p>Señale que la <i>Guía</i> también incluye un anexo especial sobre la integración de la gestión de riesgos relacionados con el brote de enfermedades, epidemias y pandemias en el Marco de Cooperación para el Desarrollo Sostenible.</p>	
<p>Monólogo</p> <p>1 minuto</p> <p>Transparencia 8</p> 	<p>Explique a los participantes que ahora el grupo realizará un ejercicio para analizar cuáles son los riesgos del cambio climático y de desastres para la situación de desarrollo del país.</p>	

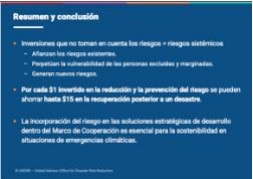
Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

<p>Monólogo</p> <p>5 minutos</p> <p>Transparencias 9, 10 y 11</p>   	<p>Explique que dividirá a los participantes en cinco grupos y que a cada uno se le asignarán dos áreas de riesgos de los ODS.</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) Identificar amenazas naturales, biológicas, tecnológicas y climáticas de lenta aparición que probablemente repercuten en el desarrollo del país. (b) Analizar cómo con estas amenazas se pueden identificar las diferentes áreas de riesgo. (c) Cuáles son los tipos de intervenciones de desarrollo que pueden ayudar a mitigar estos riesgos. <p>Explique que trabajarán con base en las páginas 14 a 18 de la <i>Guía</i>. Si lo desean, pueden consultar orientación más detallada en los anexos, pero esto no es obligatorio, ya que es posible que no tengan suficiente tiempo para hacerlo.</p> <p>Mencione a los participantes que tendrán 20 minutos para trabajar en grupo y que se les solicitará que realicen una presentación de la plantilla debidamente finalizada y que la muestren.</p> <p>Informe quién estará dentro de cada grupo y cuáles son las áreas de riesgo asignadas.</p> <p>Pregúnteles si tienen alguna duda o pregunta antes de mostrarles la plantilla para la presentación.</p> <p>Haga clic una vez para pasar a la transparencia siguiente.</p> <p>Muestre a los participantes la plantilla para la presentación e indague si tienen preguntas. Informe a los participantes que les mostrará un ejemplo sobre cómo puede ser la plantilla ya finalizada.</p>	<p>Se han escogido los ejemplos en la transparencia 11 para mostrar una amplia variedad de amenazas y efectos. Puede reemplazarlos con sus propios ejemplos si desea ajustar la presentación específicamente para su grupo. Si no tiene a mano sus propios ejemplos, puede consultarlos por cada ODS en el Anexo 2 de la <i>Guía</i>.</p>
--	---	---


Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

	<p>Haga clic una vez para pasar a la transparencia siguiente.</p> <p>Explique que este es un ejemplo sobre la forma en que se puede realizar el trabajo en grupo. Revise los ejemplos con los participantes.</p> <p>Recuerde a los participantes dónde pueden encontrar la plantilla para la presentación (impresa en las mesas del taller si es presencial, o en la ventana principal de charlas o en sus bandejas de entrada, si la sesión es en línea).</p>	
<p>Trabajo grupal 60 minutos</p>	<p>Permita que los participantes trabajen en sus grupos durante 20 minutos. Al principio de la actividad, cerciórese de que cada grupo haya comprendido la tarea que se debe realizar. Avíseles cuando ya solo queden cinco minutos.</p> <p>Vuelva a reunir a los participantes en solo grupo y solicíteles que realicen sus presentaciones. Recuérdeles que cada grupo tiene 5 minutos para realizarlas.</p> <p>Una vez que hayan finalizado todas las presentaciones, agradezca a los participantes por haber trabajado en los grupos.</p> <p>Pregunte a los participantes cómo desean utilizar los productos del taller del día de hoy para avanzar con su Análisis Común de País y el diseño del Marco de Cooperación.</p>	<p>Asegúrese de que las instrucciones y la plantilla estén disponibles para los participantes durante el trabajo en grupo. Si la capacitación es presencial, deje la transparencia con las instrucciones en el proyector durante la actividad. Si realiza la sesión en línea, incluya las instrucciones en la ventana principal de charlas (y contemple la posibilidad de visitar cada una de las salas virtuales de trabajos en grupo para también colocar allí las instrucciones).</p> <p>Cerciórese de que los participantes tengan acceso a la <i>Guía</i>. Compártala antes de la capacitación, o bien, incluya el enlace electrónico en la ventana principal de charlas, si la sesión es en línea, o copias impresas durante esta sección de la capacitación, si es presencial.</p> <p>Si en el taller está participando algún miembro de la Oficina del Coordinador Residente (RCO)</p>

Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

		<p>u otro punto focal del proceso del Marco de Cooperación, infórmeles de antemano sobre la última pregunta. Déjeles saber que aceptará sugerencias de algunos participantes y después le cederá la palabra a él o ella para que efectúe comentarios y ofrezca más información sobre el proceso del Marco de Cooperación.</p> <p>https://unsdg.un.org/resources/integrating-disaster-risk-reduction-and-climate-change-adaptation-un-sustainable</p>
<p>Monólogo</p> <p>5 minutos</p> <p>Transparencia 12</p> 	<p>Repase los puntos concluyentes de la Presentación de PowerPoint:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inversiones que no toman en cuenta los riesgos = riesgos sistémicos <ul style="list-style-type: none"> ○ Afianzan los riesgos existentes. ○ Perpetúan la vulnerabilidad de las personas excluidas y marginadas. ○ Generan nuevos riesgos. • Por cada \$1 invertido en la reducción y la prevención del riesgo se pueden ahorrar hasta \$15 en la recuperación posterior a un desastre. 	

Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

	<ul style="list-style-type: none"> La incorporación del riesgo en las soluciones estratégicas de desarrollo dentro del Marco de Cooperación es esencial para la sostenibilidad en situaciones de emergencias climáticas. 	
<p>Monólogo</p> <p>1 minuto</p> <p>Transparencia 13</p> 	<p>Agradezca a los participantes por su tiempo y por haber contribuido a la sesión del día de hoy. Mencíeoles que espera que esta capacitación haya generado algunas reflexiones que se puedan utilizar durante el proceso de desarrollo del Marco de Cooperación.</p> <p>Informe a los participantes que si su UNCT tiene interés, hay capacitaciones y módulos adicionales del taller que son más detallados sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Marco de Cooperación, el Análisis Común de País, las teorías del cambio, el análisis de riesgos multidimensionales y el análisis del principio de no dejar a nadie atrás (LNOB, por sus siglas en inglés). Esto incluye módulos adecuados para distintos grupos, al igual que grabaciones de esos módulos que se pueden ir estudiando a un ritmo individual. Si el UNCT tiene interés, se debe comunicar con la oficina regional de UNDCO.</p> <p>Informe a los participantes que la <i>Guía</i> está disponible en un archivo en inglés que se puede descargar al hacer clic en el vínculo electrónico que aparece en la transparencia, y que también está disponible en francés y español en el mismo sitio.</p>	

Módulo 5: Evaluación de riesgos multidimensionales: Riesgos climáticos y de desastres en el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible. La Guía para facilitadores forma parte del paquete de aprendizaje sobre la Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible.

Este módulo forma parte del paquete de aprendizaje sobre la **Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible**, cuya serie completa está disponible en:

<https://www.undrr.org/publication/integrating-disaster-risk-reduction-and-climate-change-adaptation-un-sustainable>

Para obtener mayor orientación o si tiene alguna pregunta o consulta acerca de las capacitaciones sobre la Guía, comuníquese con su oficina regional de UNDRR:

Oficina Regional de UNDRR para África: UNDRR-Africa@un.org

Oficina Regional de UNDRR para Asia y el Pacífico: UNDRR-AP@un.org

Oficina Regional de UNDRR para las Américas y el Caribe: UNDRR-ROAMC@un.org

Oficina Regional de UNDRR para los Estados árabes: UNDRR-ArabStates@un.org

Oficina Regional de UNDRR para Europa y Asia central: UNDRR-Europe@un.org

O el Instituto Global de Educación y Formación (GETI, por sus siglas en inglés) de UNDRR: UNDRR-Incheon@un.org