





Incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis común de País

NOTAS AUTODIDÁCTICAS


*Estas notas forman 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>


Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman 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:	Incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País
Duración y método	Contenido
<p>Transparencia 1</p> 	<p>Bienvenidos a esta capacitación, la cual durará aproximadamente una hora.</p> <p>El objetivo de esta sesión es asegurarse de que los participantes tengan presente por qué y cómo el Análisis Común de País debe incorporar los riesgos climáticos y de desastres.</p> <p>Sería adecuado descargar el archivo que contiene la <i>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</i> antes de que comiencen esta sesión de capacitación.</p>
<p>Transparencia 2</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Los participantes comprenderán la forma en que el clima y los desastres repercuten en los avances hacia la consecución de los ODS. • Los participantes podrán evaluar cuáles son las fuentes principales (de amenazas) que pueden impedir un Análisis Común de País (CCA) que incorpore el riesgo. • Los participantes podrán evaluar con los programas que deben formular sobre el riesgo en cada país que constituye el CCA. • Los participantes podrán evaluar si está disponible la información sobre el riesgo que necesitan. 	<p>Entre 2005 y 2015, los desastres ocasionaron daños por una cantidad de \$1,4 billones de dólares estadounidenses y cobraron la vida de 700.000 personas. Además, 1.700 millones de personas más resultaron afectadas a nivel mundial.</p> <p>Sin inversiones considerables en el aumento de la resiliencia, estos efectos no solo amenazan con desacelerar, sino que, en casos extremos, también con obstaculizar el progreso alcanzado hacia la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el logro de la Agenda 2030.</p> <p>Para aumentar la resiliencia frente a los desastres, prevenir riesgos climáticos y de desastres, y proteger a aquellos que se han quedado aún más atrás, debemos dejar de hacer las cosas como de costumbre; es decir, como si “todo sigue igual”, y hacer partícipe a toda la sociedad en la gestión de los riesgos climáticos y de desastres.</p> <p>Por lo tanto, el Sistema de Desarrollo de las Naciones Unidas ha priorizado Marcos de Cooperación que incorporen el riesgo dentro del Plan de acción de las Naciones Unidas sobre la reducción del riesgo de desastres para la resiliencia, y un Análisis Común de País que incorpore el riesgo es esencial para ayudar a integrar la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación.</p> <p>Esta capacitación, junto con la <i>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</i>, se ha elaborado para prestar asistencia a los UNCT.</p>

Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman 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>Los siguientes son los objetivos de aprendizaje de esta sesión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los participantes comprenden la forma en que el clima y los desastres repercuten en los avances hacia la consecución de los ODS. • Los participantes saben cuáles son las fuentes empíricas que pueden respaldar un Análisis Común de País (CCA) que incorpora el riesgo. • Los participantes saben cuáles son las preguntas que deben formular sobre el riesgo en cada parte que constituye el CCA. • Los participantes pueden evaluar si está disponible la información sobre el riesgo que necesitan.
<p>Transparencia 3</p> 	<p>El cambio climático y los desastres pueden desacelerar y hasta interrumpir o desviar los avances alcanzados hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la materialización de la Agenda 2030, ya que sus efectos repercuten en todos los aspectos del desarrollo.</p> <p>A manera de ejemplo, utilizaremos el caso de desastres que se originan por amenazas naturales.</p> <p>Cuando ocurre un desastre ocasionado por una amenaza natural (tal como una inundación o una sequía), este puede ocasionar heridas, lesiones, enfermedades y muertes, así como daños a bienes, infraestructura, asentamientos y ecosistemas. Estos impactos y daños repercuten en los avances hacia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Una buena salud y el bienestar. - Un mejor saneamiento y agua limpia. - Energía limpia y asequible para todos. <p>Los efectos generados también:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retrasan 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 de 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>Los efectos en la salud, además de las muertes y los daños ocasionados, interrumpen las actividades económicas, el acceso a</p>

Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman 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>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>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>Las amenazas relacionadas con el cambio climático que son de aparición lenta generan efectos similares, así como los desastres ocasionados por la degradación ambiental/de los ecosistemas y las amenazas tecnológicas y biológicas, lo que incluye brotes de enfermedades, epidemias y pandemias.</p> <p>Los diferentes países presentan diversos grados de riesgo frente a estos distintos tipos de amenazas, pero a medida que se urbanizan y se industrializan los países, se espera que las amenazas tecnológicas e industriales aumenten el riesgo de desastres y agraven los efectos del cambio climático y los eventos meteorológicos extremos, todo lo cual puede originar los denominados desastres “natec” (es decir de origen de amenazas naturales y tecnológicas).</p> <p>La urbanización también puede interferir en los ecosistemas y los hábitats, aumentando así el riesgo de amenazas biológicas.</p> <p>La <i>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</i> incluye los efectos de esos otros tipos de amenazas (véanse las páginas 12 y 13).</p>
<p>Transparencia 4</p> 	<p>La mayoría de los UNCT incluyen como miembros a varias agencias que tienen un grado considerable de conocimiento especializado en la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, tales como reducción de la pobreza y una agricultura climáticamente inteligente, gobernanza y gestión ambiental, preparación y recuperación después de un desastre, y datos climáticos y sobre desastres.</p>

Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman 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*.

Hay diversas entidades especializadas de las Naciones Unidas con presencia a nivel regional o mundial, cuyo conocimiento técnico especializado puede utilizarse como fuente empírica y para el Análisis Común de País.

Las entidades que aparecen en la transparencia son algunas de las que pueden ofrecer conocimiento especializado para comprender la forma en que el cambio climático y los desastres generan diversos efectos y pueden repercutir en los avances de un país hacia el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS):

- La Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres (UNDRR) apoya la implementación y la generación de informes sobre el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, al igual que investigaciones y análisis del riesgo, y redes para diversos actores claves, tal como el sector privado.
- La Oficina de las Naciones Unidas de Servicios para Proyectos (UNOPS) trabaja en tareas relacionadas con la resiliencia de infraestructura y sistemas afines.
- La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) contribuye a la Alianza Global para la Reducción del Riesgo de Desastres y Resiliencia en el Sector de Educación y trabaja con los países para lograr la reducción del riesgo de desastres en el patrimonio cultural y dentro de este sector.
- ONU Mujeres ofrece orientación y asistencia técnica para la implementación del Marco de Sendai con una perspectiva de género y dirige el Programa para la Resiliencia de las Mujeres a los Desastres, contribuyendo así al Marco de Sendai, al Acuerdo de París, a los Objetivos de Desarrollo Sostenible y a la Trayectoria de Samoa.
- La Plataforma de las Naciones Unidas de Información Obtenida desde el Espacio para la Gestión de Desastres y la Respuesta de Emergencia (ONU-SPIDER), bajo la Oficina de las Naciones Unidas para los Asuntos del Espacio Ultraterrestre (UNOOSA) puede prestar apoyo al acceso de mapas e imágenes satelitales de las zonas afectadas.
- El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) apoya a los países en la integración del medio ambiente en sus políticas y medidas para la reducción del riesgo.
- ONU-Hábitat apoya el desarrollo de capacidades para gestionar desastres naturales y provocados por el ser humano que repercuten en los asentamientos humanos.

Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman 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*.

Transparencia 5



Cuando establezcan la base empírica para el Análisis Común de País, será necesario incluir:



- a) Evidencia sobre efectos históricos, tanto climáticos como de desastres, en los aspectos económicos, sociales y ambientales de la situación de desarrollo del país.
- (b) Proyecciones de efectos futuros, a fin de ayudar a identificar y evaluar riesgos que pueden amenazar la materialización de la visión de desarrollo del país.

Este tipo de evidencia puede encontrarse en diversos lugares y documentos:


- Las evaluaciones y mapas de amenazas, exposición, vulnerabilidades y riesgos muestran cuáles son las áreas, los sectores y las personas que están en riesgo.
- Los modelos y las proyecciones sobre los efectos del cambio climático ayudan a identificar cuáles son las áreas, los sectores y las personas que enfrentan riesgos climáticos.
- Los registros sobre morbilidad epidemiológica y por desastres, así como de pérdidas y daños, ofrecen información sobre la pérdida de vidas, bienes, salud y productividad debido a los choques o embates existentes y los desastres.
- Los planes y los marcos jurídicos nacionales para la reducción del riesgo de desastres, las respuestas en caso de emergencias, incluidas las de origen sanitario, y la adaptación al cambio climático ofrecen una reseña general sobre las prioridades nacionales y quiénes son los responsables o encargados.
- Las evaluaciones sobre el financiamiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible ofrecen información sobre inversiones para la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático, al igual que sobre los déficits de inversiones en estas áreas.
- La generación de informes nacionales sobre los Objetivos de Desarrollo Sostenible, el Marco de Sendai, las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional, los Planes Nacionales de Adaptación y el Reglamento Sanitario Internacional de 2005 ofrecen información sobre las metas nacionales, así como acerca de las capacidades y sus brechas para la gestión de riesgos climáticos y de desastres.

Como parte del compromiso del sistema de las Naciones Unidas con el principio de “no dejar a nadie atrás”, el equipo encargado del Análisis Común de País debe buscar fuentes empíricas sobre la

Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman 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>exposición a las amenazas, la vulnerabilidad frente a los desastres y el clima, y los riesgos para grupos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hombres, mujeres, niños y niñas. • Ancianos y personas con discapacidad. • Pueblos indígenas y minorías. • Personas que han resultado afectadas por desastres, violencia y conflictos anteriores. • Refugiados e inmigrantes. <p>Entre las fuentes importantes de esa información se encuentran las oficinas nacionales de estadísticas, diversas entidades especializadas de las Naciones Unidas (ONU Mujeres, OIM y ACNUR, entre otras), documentos y planes sobre ayuda humanitaria, ONG tales como <i>Humanity and Inclusion</i> y <i>Save the Children</i>, al igual que organizaciones de pueblos indígenas, de personas con discapacidad y otras de tipo comunitario.</p>
<p>Transparencia 6</p> 	<p>Ahora nos referiremos a los puntos de partida para realizar un Análisis Común de País que incorpore los riesgos climáticos y de desastres. Esto abarca el contenido de las páginas 23 a 27 de la <i>Guía</i>.</p>
<p>Transparencia 7</p> 	<p>Cuando trabajen en la parte de la evaluación del Análisis Común de País, deben tener presente que el Marco de Sendai y el Acuerdo de París son partes integrales de la Agenda 2030. La evaluación de los avances hacia el logro de la Agenda 2030 debe incluir un estudio de las capacidades nacionales para cumplir y generar informes sobre las metas y los indicadores del Marco de Sendai y los planes o las estrategias nacionales de adaptación.</p> <p>Por otra parte, la evaluación de la situación relativa al financiamiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible debe tomar en cuenta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Las pérdidas y los daños ocasionados por los desastres y el cambio climático, así como su impacto en la economía. - La situación de las fuentes de financiamiento que contribuyen a aumentar la resiliencia climática y frente a los desastres. - Si los riesgos climáticos y de desastres actúan como obstáculos o barreras para fomentar un entorno empresarial con un grado de inversión. <p>El análisis de riesgos multidimensionales es un punto esencial en el proceso del Análisis Común de País para identificar la probabilidad, el impacto y las prioridades de los riesgos existentes, emergentes y futuros con relación a las amenazas naturales, biológicas, tecnológicas y climáticas de aparición lenta. Asimismo, se describen</p>


Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman 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>sus efectos más probables, tanto en las personas como en los sistemas que impulsan el desarrollo.</p> <p>No solo los desastres contextualmente típicos, sino también:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Los eventos con un bajo grado de probabilidad. - La acumulación del impacto del cambio climático. - Las amenazas y los desastres concurrentes. - Las interacciones entre eventos repentinos y los de aparición lenta <p>pueden transformar considerablemente la situación del desarrollo y amenazar el progreso sostenible hacia la consecución de la Agenda 2030 y del principio de “no dejar a nadie atrás”. Se puede mencionar como ejemplo el COVID-19.</p> <p>El paquete complementario del Marco de Cooperación ha indicado que un Análisis Común de País de alta calidad incluye indicadores sobre alertas tempranas.</p> <p>Debido a que el Análisis Común de País se actualizará anualmente, se presenta la oportunidad de actualizar cada año el análisis de riesgos multidimensionales e indicadores sobre alertas tempranas relacionados con los riesgos críticos. Estos indicadores deben ofrecer indicios de cambios negativos en la situación del desarrollo de un país, a fin de permitir que la ONU tome acciones para ayudar a evitar una crisis.</p> <p>En el caso de los riesgos climáticos y de desastres, entre los ejemplos sobre esta información se pueden incluir (sin limitación alguna):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cambios en las actividades económicas, los movimientos migratorios o la cohesión social en áreas afectadas por desastres y el cambio climático. - Cambios en los hábitats de las langostas del desierto. - Registros de las precipitaciones. - Calidad del agua en áreas cercanas a plantas químicas. <p>La <i>Guía</i> incluye más ejemplos de indicadores sobre alertas tempranas para el Análisis Común de País.</p>
<p>Transparencia 8</p> 	<p>Los análisis obligatorios dentro del Análisis Común de País deben incorporar el riesgo.</p> <p>Nos referiremos a los principales puntos de partida para que estos análisis incorporen el riesgo.</p> <p>El texto en negrita en las transparencias siguientes hace referencia a los pasos del análisis que se describen en el quinto anexo consolidado del <i>paquete complementario del Marco de Cooperación</i>. Estos puntos se describen más detalladamente en la <i>Guía</i>.</p>

Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman 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>Dentro del análisis de transformación económica, entre las preguntas importantes sobre los riesgos climáticos y de desastres que se deben responder se incluyen las siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Hay áreas de alta productividad económica o redes esenciales de transporte y energía que también están en riesgo debido a amenazas naturales o por el cambio climático? <i>Por ejemplo: ¿Hay carreteras importantes que estén cerca de ríos propensos a inundaciones o que atraviesan áreas con riesgos sísmicos?</i> 2. ¿Qué revelan los análisis sobre presupuestos para la gestión de riesgos climáticos y de desastres y las revisiones de gastos con respecto al nivel de inversión en la gestión de estos riesgos? <i>Por ejemplo, ¿hay una asignación adecuada de fondos públicos para la gestión de desastres?</i> 3. ¿Qué sectores productivos claves son vulnerables a los choques o embates externos, tanto del clima como de los desastres (tales como riesgos transfronterizos o riesgos a las cadenas de valor y los viajes)? <i>Por ejemplo, ¿es el turismo un importante sector económico y de qué forma repercutiría la falta de turistas en la economía? ¿Hay alguna industria que depende de insumos importados de otro país en riesgo?</i> 4. ¿Existe alguna política económica que esté contribuyendo a un mayor riesgo de desastres debido a amenazas naturales o provocadas por el ser humano? <i>Por ejemplo, ¿se están desarrollando zonas económicas en áreas propensas a inundaciones? ¿Se ha establecido alguna legislación sobre el uso industrial de sustancias químicas?</i> 5. ¿Incorpora la planificación del desarrollo la revisión del riesgo en nuevos proyectos y programas?
<p>Transparencia 9</p> <p>Incorporación del riesgo en el análisis de exclusión social</p> <p>Análisis de la estructura social: - Puntos coincidentes entre las áreas vulnerables a los eventos climáticos y propensas a desastres y las áreas caracterizadas por la exclusión, el conflicto social y el bienestar de la cohesión social. - Análisis de la responsabilidad de la discriminación: - Los obstáculos de índole legal y social están que grupos específicos tengan acceso a oportunidades para la mitigación del riesgo. Revisión de los principales factores impulsores de la exclusión: - Los obstáculos políticos, regulatorios, sociales, tecnológicos, logísticos o de distribución y acceso de diferentes grupos a información sobre el riesgo y los alertas tempranas a redes de protección social, a servicios sanitarios de emergencia y a información vital de agua y saneamiento. - ¿Emigraron desde las áreas afectadas por los desastres y el cambio climático? Evaluación de las manifestaciones de exclusión: - Efectos desproporcionados de los desastres en la salud, el igual que muertes y pérdidas y daños de bienes en un grupo en particular, o mayores niveles de pobreza en las zonas afectadas.</p>	<p>De forma similar, un análisis de exclusión social que incorpore el riesgo ayudará a identificar desigualdades y vulnerabilidades, las cuales, si se abordan de forma eficaz, pueden ayudar a evitar la pérdida innecesaria de vidas, al igual que a revertir la pobreza intergeneracional. Entre las preguntas importantes que deben formularse se encuentran las siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Hay áreas caracterizadas por la exclusión, los conflictos sociales o el deterioro de la cohesión social que presentan puntos coincidentes con áreas expuestas a riesgos climáticos y de desastres? <i>Por ejemplo, ¿resultan afectadas las áreas rurales o donde hay un conflicto por amenazas naturales tales como sequías o inundaciones?</i> 2. ¿Representa un obstáculo la estigmatización o la situación jurídica para que diferentes grupos tengan acceso a infraestructura para la mitigación del riesgo? <i>Por ejemplo, ¿se aceptan en los albergues</i>


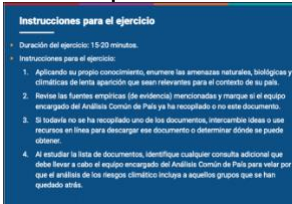

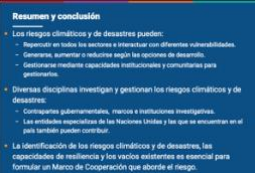
Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman parte del paquete de aprendizaje sobre la *Guía para la integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible*.

	<p><i>en caso de un ciclón a minorías religiosas y a miembros de la comunidad de personas lesbianas, gais, bisexuales, transgénero, cuestionándose e intersexuales (LGBTQI, por sus siglas en inglés)?</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 3. ¿Enfrenta alguno de estos grupos barreras de índole jurídica, espacial, social, tecnológica, lingüística o de alfabetismo para tener acceso a información sobre el riesgo, así como a alertas tempranas, redes de protección social, servicios sanitarios de emergencia e infraestructura vital de agua y saneamiento? <i>Por ejemplo, ¿pueden comprender los inmigrantes la información emitida por el gobierno sobre el riesgo de una epidemia?</i> 4. ¿Están las personas emigrando de las áreas afectadas por los desastres y el cambio climático? 5. ¿Señalan las cifras sobre morbilidad, mortalidad, pérdidas y daños un impacto desproporcionado de los desastres en algún grupo en especial? <i>Por ejemplo, ¿constituyen las mujeres y las niñas la mayoría de las personas muertas a raíz de un desastre? ¿Están las minorías en mayor riesgo de enfermarse de COVID-19?</i> 6. ¿Son los niveles de pobreza multidimensional más altos en las zonas afectadas por los desastres y el clima?
<p>Transparencia 10</p> 	<p>El análisis ambiental es importante para incorporar el riesgo, tomando en cuenta la amenaza que representa el cambio climático para los ecosistemas y la producción alimentaria a nivel mundial. Entre las preguntas relevantes que deben formularse se encuentran las siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cuáles han sido los efectos de los desastres y del cambio climático en los bienes ambientales/el capital natural? ¿Qué revelan los datos sobre la pérdida o los daños en el capital natural? 2. ¿Cuáles han sido los efectos de los desastres y del cambio climático en la salud, el uso de los suelos, la escasez de agua, y la seguridad alimentaria y energética? ¿De qué formas contribuyen las condiciones ambientales y la gestión ambiental/de los ecosistemas al aumento o a la reducción del riesgo de desastres? 3. ¿Hay áreas en los marcos nacionales para la gestión ambiental que apoyan la aplicación y la generación de informes sobre el Marco de Sendai y el Acuerdo de París?
<p>Transparencia 11</p>	<p>El análisis de la gobernanza y las capacidades institucionales es de fundamental importancia para identificar las capacidades nacionales existentes para la resiliencia, a fin de desarrollarlas o ayudar a salvar los vacíos existentes en estas.</p>


Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman 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>Incorporación del riesgo en el análisis de la gobernanza y las capacidades institucionales</p> <ul style="list-style-type: none"> Revisión de los instrumentos y los marcos normativos <ul style="list-style-type: none"> Responsabilidades de los encargados y directivos de las personas con relación a la gestión de los riesgos climáticos y de desastres Marco regulatorio y, por el contrario, vacío Planificación de los riesgos climáticos y de desastres en los planes y los políticas de desarrollo Efecto de los desastres en los derechos humanos <ul style="list-style-type: none"> Revisión de los mecanismos de participación y los espacios críticos Examen de plataformas nacionales para la RRD y para la adaptación al cambio climático Revisión del compromiso para formular políticas con bases empíricas Capacidad para poner análisis y datos de una calidad superior a disposición Revisión de las capacidades y sus vacíos para la consecución de los ODS y el enfoque de "No dejar a nadie atrás" <ul style="list-style-type: none"> Vinculo en las capacidades de los actores responsables de gestionar los riesgos climáticos y de desastres con respecto a los riesgos relacionados, los acuerdos ambientales y los tratados existentes Capacidades para tomar acciones inclusivas y con una perspectiva de género 	<ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Cuáles son las partes responsables y encargadas, así como los derechos que se incluyen en diferentes marcos para la gestión del riesgo? 2. ¿Están integrados o funcionan de forma aislada los marcos para la reducción del riesgo de desastres, el cambio climático y la salud, así como otros marcos sectoriales relevantes (por ejemplo, medio ambiente, agricultura, agua, planificación urbana, infraestructura, etc.)? 3. ¿Se abordan los riesgos climáticos y de desastres en los planes o las políticas nacionales del desarrollo? 4. ¿Cuál ha sido el impacto de los desastres en los derechos humanos? 5. ¿Existe una plataforma nacional para la RRD? ¿Existe una plataforma nacional para la participación cívica en la adaptación al cambio climático? ¿Son inclusivas estas plataformas? 6. ¿Tienen las instituciones investigativas gubernamentales, los sistemas de información y los encargados de la gestión del riesgo la capacidad necesaria para producir datos y análisis de alta calidad sobre el riesgo? 7. ¿Cuáles son las brechas existentes en cuanto a las capacidades para la gestión de los riesgos climáticos y de desastres que tienen los encargados de estas funciones con respecto a los compromisos internacionales y los acuerdos ambientales, los tratados y los reglamentos afines? 8. ¿Cuáles son las capacidades existentes para tomar acciones inclusivas y con una perspectiva de género?
<p>Transparencia 12</p> <p>Incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el nexo existente entre la acción humanitaria, el desarrollo y la paz (HDP)</p> <ul style="list-style-type: none"> Riesgos climáticos, sanitarios y de desastres para la paz y la estabilidad Riesgos climáticos, sanitarios y de desastres para cumplir con diversos compromisos sobre derechos humanos, el Pacto Mundial sobre Refugiados y el Pacto Mundial para una Migración Segura, Ordenada y Regular Riesgos climáticos y de desastres para los refugiados y las personas que resultan afectadas por crisis y conflictos Impacto de los conflictos en la gobernanza del riesgo de desastres y las capacidades institucionales para gestionarlo 	<p>Los choques o embates, así como los factores estresantes relacionados con el cambio climático y los desastres pueden amenazar la resiliencia general a nivel nacional. Por consiguiente, se deben tomar en cuenta como parte del nexo existente entre la acción humanitaria, el desarrollo y la paz. Esto incluye tomar en cuenta lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Riesgos climáticos, de desastres y sanitarios para la paz y la estabilidad. - Riesgos climáticos, de desastres y sanitarios para cumplir con compromisos relacionados con los derechos humanos, el Pacto Mundial sobre Refugiados y el Pacto Mundial para una Migración Segura, Ordenada y Regular. - Riesgos climáticos y de desastres para refugiados y personas afectadas por conflictos y crisis. - Impacto de los conflictos en la gobernanza y las capacidades institucionales para gestionar el riesgo de desastres.

Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman 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>Transparencia 13</p> 	<p>Ahora realizarán un ejercicio práctico para determinar qué tan bien sus equipos están situados para iniciar un Análisis Común de País que incorpore el riesgo.</p>
<p>Transparencia 14</p> 	<p>La duración del ejercicio será de 20 minutos si lo hacen en grupo, pero podría ser más rápido si lo hacen por cuenta propia (individualmente).</p> <p>Obtendrán una plantilla que deben completar y tendrán cuatro tareas que deben realizar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aplicando su propio conocimiento, enumeren las amenazas naturales, biológicas y climáticas de lenta aparición que sean relevantes para el contexto de sus países. 2. Revisen las fuentes empíricas (de evidencia) mencionadas y marquen si el equipo encargado del Análisis Común de País ya ha recopilado o no este documento. 3. Si todavía no se ha recopilado uno de los documentos, intercambien ideas o usen recursos en línea para descargar ese documento o determinar dónde se puede obtener. 4. Al revisar la lista de documentos, identifiquen cualquier consulta adicional que debe llevar a cabo el equipo encargado del Análisis Común de País para velar por que el análisis de los riesgos climáticos incluya a aquellos grupos que se han dejado atrás.
<p>Transparencia 15</p> 	<p>Esta es la hoja de trabajo, la cual incluye:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un espacio en la parte superior de la hoja para mencionar las amenazas conocidas. - Un espacio en la columna de en medio para incluir los títulos de los documentos que ya se han recopilado. - Un espacio para incluir el nombre de la institución/organización que puede suministrar el documento. <p>Si están escuchando una versión grabada de esta capacitación, hagan una pausa en este momento y reinicien la grabación una vez que hayan terminado el ejercicio.</p>
<p>Transparencia 16</p> 	<p>En conclusión, tengan presente lo siguiente.</p> <p>Los riesgos climáticos y de desastres pueden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Repercutir en todos los sectores e interactuar con diferentes vulnerabilidades.

Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman 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"> - Generarse, aumentar o reducirse según las opciones de desarrollo. - Gestionarse mediante capacidades institucionales y comunitarias para gestionarlos. <p>Diversas disciplinas investigan y gestionan los riesgos climáticos y de desastres, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contrapartes gubernamentales, marcos e instituciones investigativas. - Las entidades especializadas de las Naciones Unidas y las que se encuentran en el país también pueden contribuir. <p>La identificación de los riesgos climáticos y de desastres, las capacidades de resiliencia y los vacíos existentes es esencial para formular un Marco de Cooperación que aborde el riesgo.</p> <p>Esperamos que este ejercicio les haya sido útil y que la hoja de trabajo pueda usarse para el proceso del Análisis Común de País. Si hay muchos documentos que no encuentran o tienen preguntas para las que no saben las respuestas, contemplen la posibilidad de comunicarse con sus colegas de la Oficina del Coordinador Residente y solicítenles que les ayuden a comunicarse con:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Colegas que sean especialistas en temas climáticos o de desastres y que trabajen en alguna de las agencias y entidades miembros del UNCT. 2. Entidades especializadas en temas climáticos, ambientales o de desastres, que no formen parte del UNCT (a través de UNDCO).
<p>Transparencia 17</p> 	<p>Muchas gracias por su tiempo.</p> <p>Si el 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 de cambio, el Marco de Resultados 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 puede comunicar con la Oficina de UNDRR correspondiente a su Región, a través del contacto incluido al final de este documento. Cualquier parte interesada puede descargar el archivo que contiene la <i>Guía</i> en la página de Internet del Grupo de la ONU para el Desarrollo Sostenible.</p>

Las notas autodidácticas sobre la incorporación de los riesgos climáticos y de desastres en el Análisis Común de País forman 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*.

Estas notas autodidácticas forman 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 tienen alguna pregunta o consulta acerca de las capacitaciones sobre la Guía, comuníquense con sus oficinas regionales 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