



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



*Empowered lives.
Resilient nations.*

Supported by:

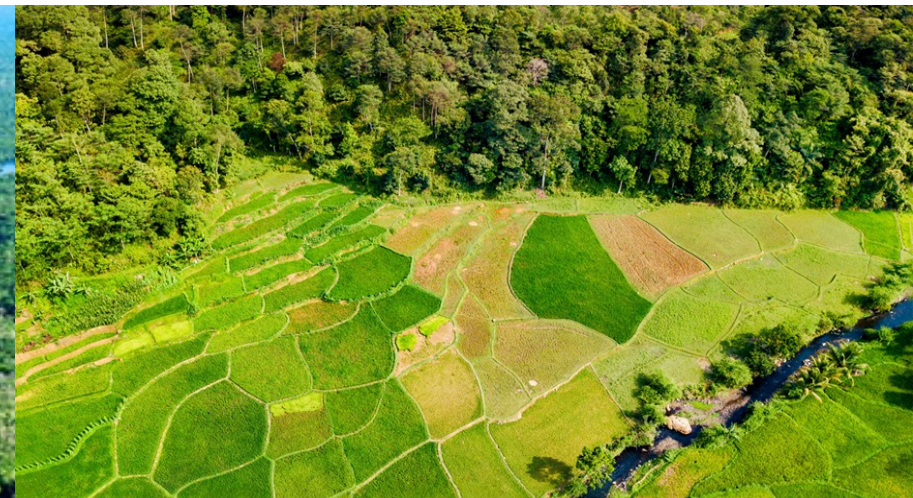


Federal Ministry for the
Environment, Nature Conservation,
Building and Nuclear Safety

based on a decision of the German Bundestag



MÓDULO 1: CONTEXTO POLÍTICO GLOBAL PARA LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

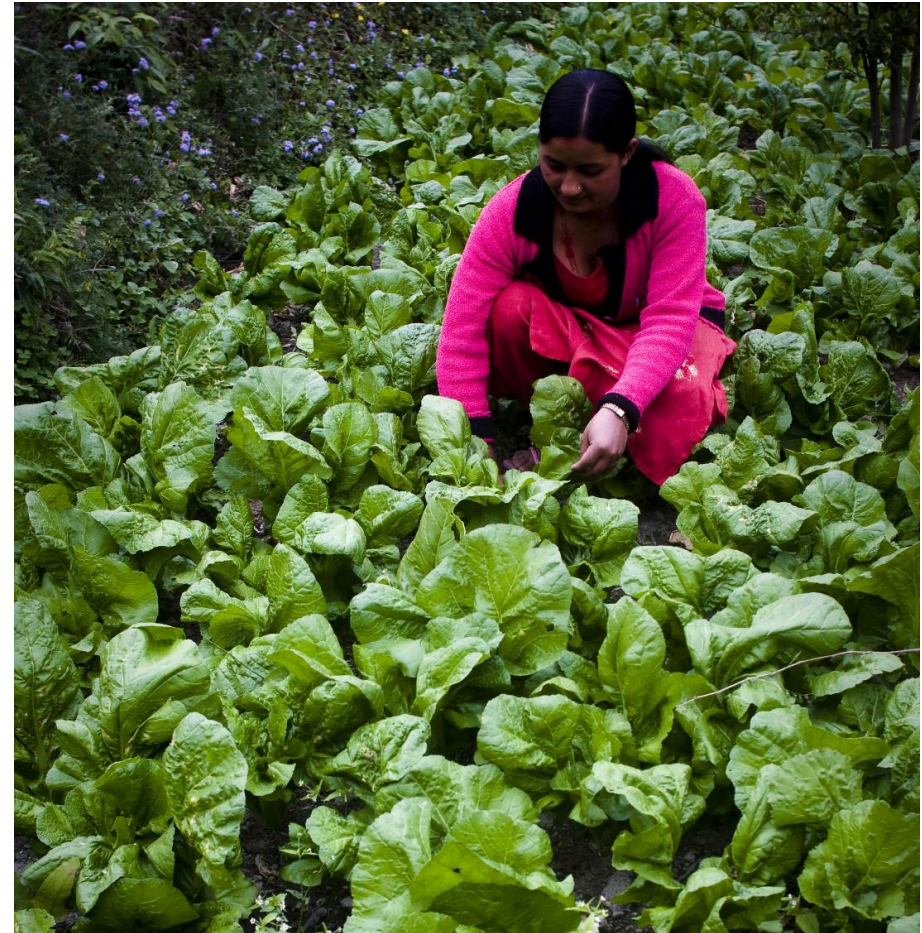


Objetivo

- Introducción a FAO CBIT AFOLU
- Comprender los marcos de política internacional clave para la adaptación, en particular el MTR

Visión general

- Acuerdo de París de la CMNUCC
- Marco de Transparencia Reforzado (MTR)
- Marco de Sendai para la RRD
- Agenda 2030, ODS
- Sinergias en la monitorización del AP, ODS, Marco de Sendai



¿Qué está haciendo la FAO sobre Transparencia?

Contexto:

Los sectores de la agricultura y del uso de la tierra tienen un papel importante en la mitigación y adaptación al cambio climático

El monitoreo y el reporte de emisiones, el M&E de las acciones de adaptación y el seguimiento del progreso de las CDN según el Marco de Transparencia Reforzado generará beneficios colaterales en relación a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Retos y dificultades a abordar: datos no disponibles; bajas capacidades técnicas; y débil implicación en acuerdos institucionales.



¿Cómo aborda la FAO la transparencia?

Objetivo:

- Crear un entorno propicio para más **acuerdos institucionales** inclusivos
- Reforzar la **capacidad técnica** sobre monitoreo, reporte y verificación (MRV) y monitoreo y evaluación (M&E), incluyendo la recolección y análisis de datos relacionados con la agricultura y silvicultura
- Mejorar la **capacidad de seguimiento** durante la implementación de las acciones de adaptación y mitigación en los sectores de la agricultura y de otros usos de la tierra



Tres compromisos globales

En 2015, los países se comprometieron en tres acuerdos internacionales que están dando forma a la respuesta global al cambio climático, la reducción del riesgo de desastres y el desarrollo sostenible.

Sendai Framework
for Disaster Risk Reduction
2015 - 2030



COP21 • CMP11
PARIS 2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

 SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



El Acuerdo de París según la CMNUCC y el M&E

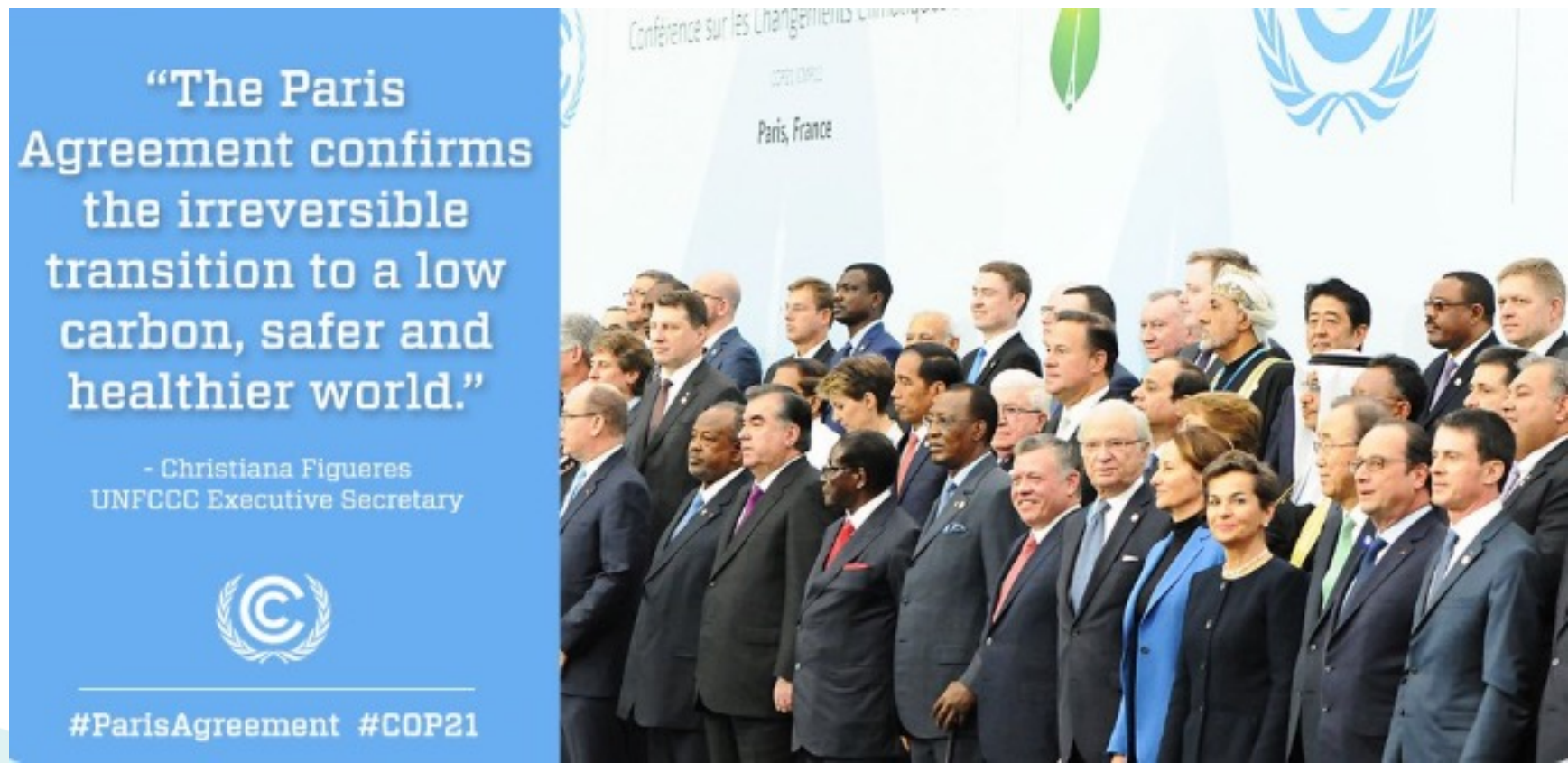
El Acuerdo de París fue adoptado en 2015 y une a todas las naciones firmantes de la CMNUCC para combatir el CC y adaptarse a sus efectos manteniendo el aumento de la temperatura global muy por debajo de 2 grados Celsius.

El acuerdo establece que: cada Parte, según proceda, se comprometerá en procesos de planificación de la adaptación y a la implementación de acciones, incluyendo el desarrollo o mejora de planes, políticas y/o contribuciones, que pueden incluir [...], *(d) el monitoreo y evaluación y aprendizaje de los planes, políticas, programas y acciones de adaptación* (Decisión 1/CP.21. Art.7.9.).

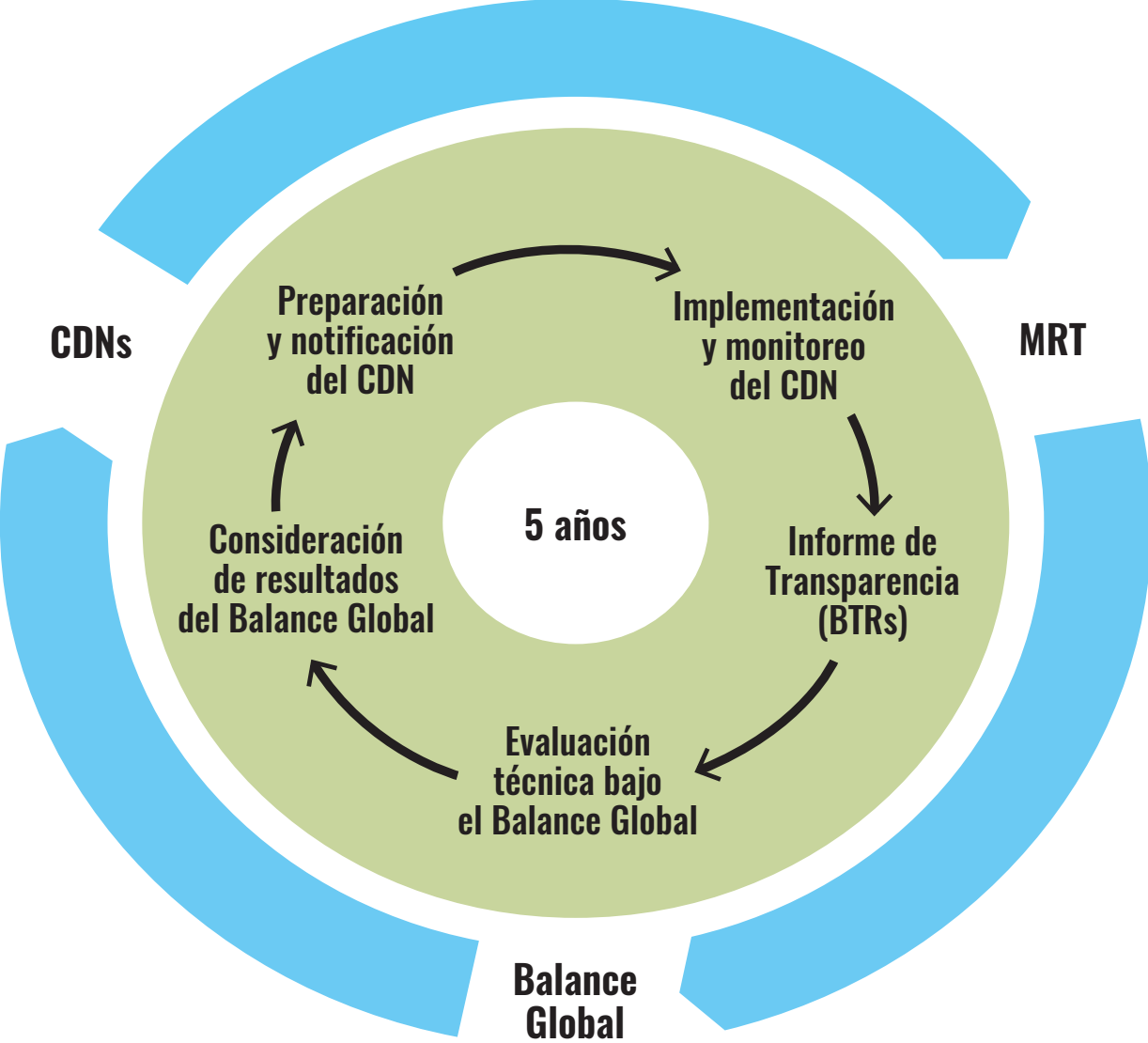
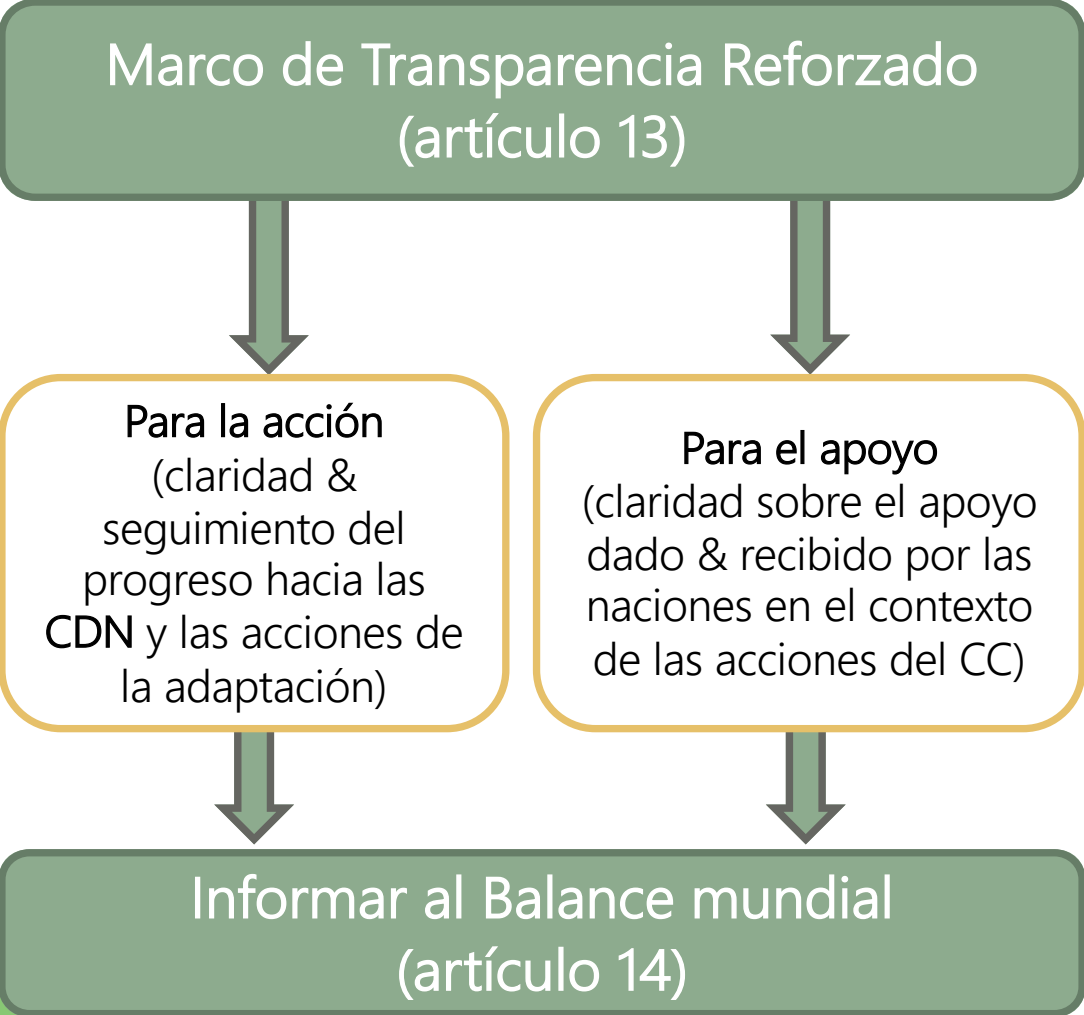


Objetivo global sobre la adaptación

El artículo 7 del AP postula un objetivo global sobre la adaptación: “mejorar la capacidad de adaptación, fortalecer la resiliencia y reducir la vulnerabilidad al cambio climático, con vistas a contribuir al desarrollo sostenible en el contexto del objetivo de la temperatura global. Todas las Partes deberían comprometerse en la adaptación, incluyendo la formulación e implementación de Planes de Adaptación Nacionales. ”

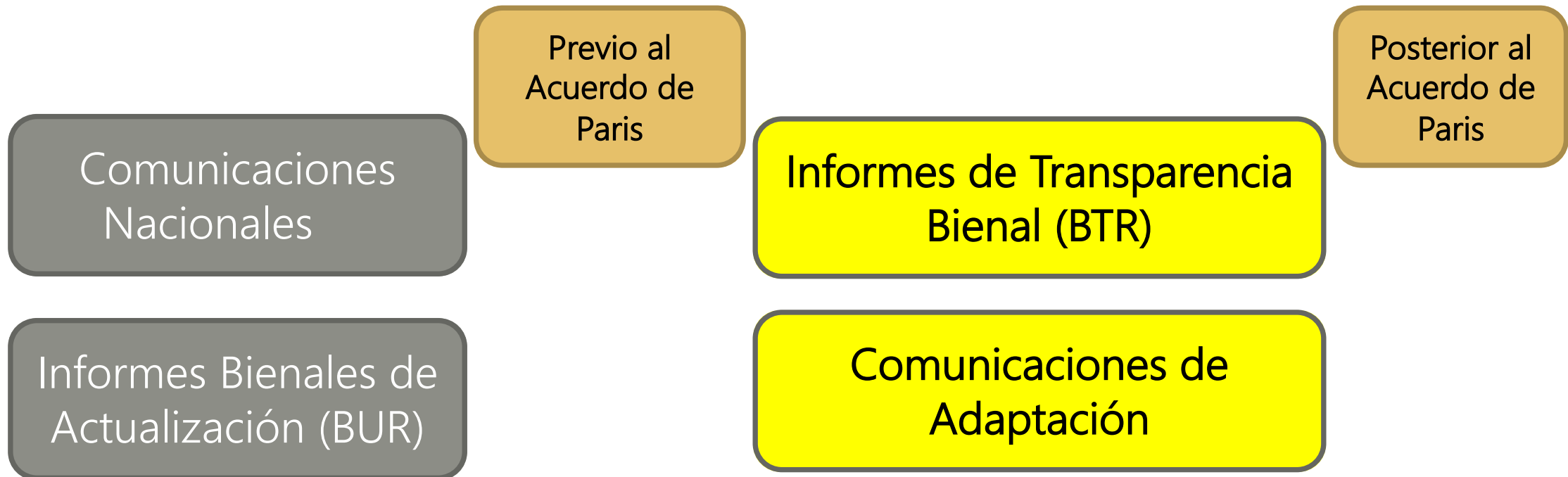


Transparencia clave relacionada con los procesos según el Acuerdo de París



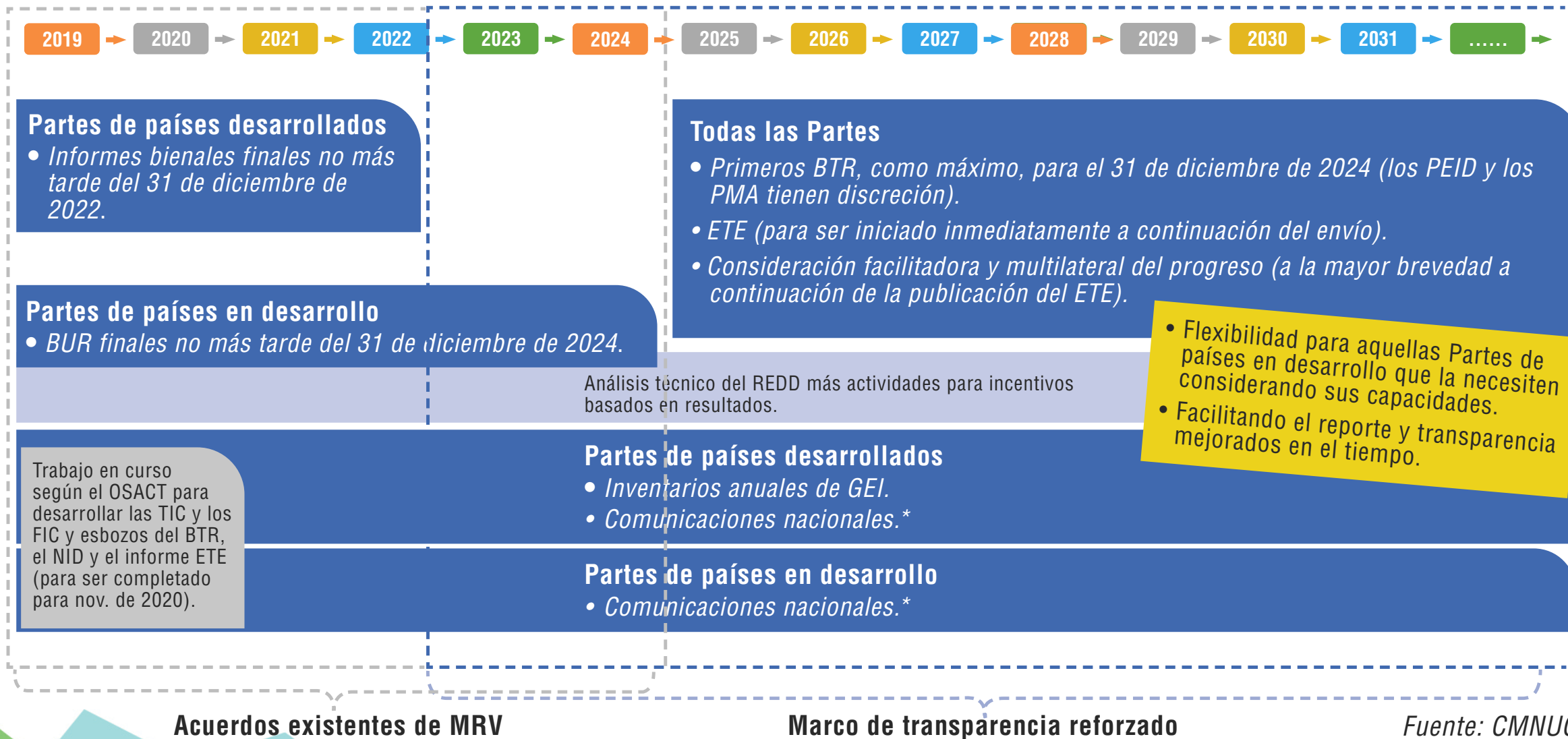
Marco de Transparencia Reforzado (MTR) y adaptación

- **Artículo 13 del AP:** El objetivo del MTR es ofrecer una interpretación clara sobre la acción por el clima que será evaluada y reportada según el Acuerdo de Paris.
- **Vehículos de información .**



Línea de tiempo para los procesos relacionados con la transparencia según el AP

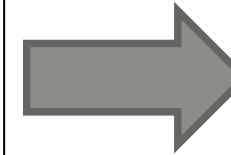
Avanzar hacia el marco de transparencia reforzado según el Acuerdo de París



Modalidades, procedimientos y directrices (MPD) del MTR

Información para ser comunicada (MPD)

1. Introducción
2. Informe del inventario nacional de emisiones antropogénicas
3. Información necesaria para seguir el progreso realizado en la implementación y consecución de las CDN.
- 4. Información relativa a los impactos del cambio climático y la adaptación según el Artículo 7**
5. Información sobre el apoyo financiero, de desarrollo y transferencia tecnológica y de creación de capacidad ofrecido y movilizado.
6. Información sobre el apoyo financiero, de desarrollo y transferencia tecnológica y de creación de capacidad necesitado y recibido.
7. Examen técnico especializado
8. Consideración facilitadora y multilateral del progreso.



Capítulo 1V.
Impactos del
cambio climático
y adaptación

Información sobre la adaptación para ser comunicada según las MPD

Capítulo 1V. Impactos del cambio climático y adaptación

Circunstancias nacionales, acuerdos institucionales & marco legal

Estrategias, políticas, planes, objetivos y acciones de adaptación para integrarlas en políticas

Impactos, riesgos y vulnerabilidades

Prioridades y obstáculos de la adaptación

Información relacionada con la evitación, minimización y abordaje de pérdidas y daños

Progreso de la implementación de la adaptación

Cooperación, buenas prácticas, experiencias y lecciones aprendidas

Otra información

M&E de las acciones y procesos de la adaptación

Recomendaciones para alinear la comunicación de la adaptación con los principios del artículo 7

Impactos, riesgos y vulnerabilidades

PRINCIPIOS	IMPLICACIONES — ¿QUÉ SIGNIFICA EN LA PRÁCTICA?
1. Dirigido por el país	¿Son las evaluaciones realizadas y los riesgos, impactos y vulnerabilidades priorizados por las entidades nacionales, por ejemplo, a través de los PAN?
2. Perspectiva de género	¿Son las vulnerabilidades, riesgos e impactos diferenciados en función del género identificados/reconocidos en los planes de adaptación?
3. Participativo & transparente	¿Son las evaluaciones y la priorización de riesgos, impactos y vulnerabilidades comunicadas por parte de las partes interesadas incluyendo a grupos y comunidades vulnerables?
4. Abordar las vulnerabilidades	¿Son las vulnerabilidades diferenciadas evaluadas y abordadas en la evaluación de riesgos para diferentes sectores, lugares, grupos, medios de subsistencia, etc...?
5. Guiado por la mejor ciencia & conocimiento	¿Las evaluaciones de riesgos y las necesidades de la adaptación usan información climática basada en la ciencia (observaciones, tendencias, proyecciones, estudios de sensibilidad/situaciones hipotéticas)?
6. Favorable a la integración	¿Son los riesgos y necesidades identificados a través de sectores mediante la cooperación multisectorial?

Disposiciones clave de la adaptación según el AP y las relaciones entre ellas

GLOBAL

ARTÍCULO 7 | Adaptación

Objetivo global Balance mundial

- Revisar el progreso general realizado en la consecución del objetivo global.
- Revisar la adecuación y efectividad de la adaptación y del apoyo recibido.
- Reconocer los esfuerzos de la adaptación.
- Mejorar la implementación de la acción de la adaptación.

ARTÍCULO 14 | Balance mundial

Propósito

- Evaluar el progreso colectivo hacia la consecución del propósito del Acuerdo y sus objetivos a largo plazo.

Resultado

Informar a las Partes sobre:

- Actualización y mejora de sus acciones y apoyo.
- Mejora de la cooperación internacional.

NACIONAL

Cada Parte participará en los procesos de planificación de la **adaptación y en la implementación de las acciones.**

Se ofrecerá apoyo financiero, tecnológico y para el **fomento de la capacidad a las Partes de países en desarrollo.**

Cada Parte debería, según proceda, enviar y actualizar periódicamente una **comunicación de la adaptación.**

ARTÍCULO 13 | Marco de transparencia

- Proporcionar un conocimiento claro sobre la acción del cambio y el apoyo.
- Informar sobre el balance mundial.

Cada Parte debería ofrecer información relacionada con los impactos del **cambio climático y la adaptación.**

Balance mundial

OBJETIVOS DEL BALANCE	VIABILIDAD DE LA CONSECUCCIÓN DEL OBJETIVO	IMPLICACIONES DE RECURSOS	POSIBLES OPCIONES
RECONOCER LOS ESFUERZOS DE ADAPTACIÓN DE LOS PAÍSES EN DESARROLLO	ALTA: RELATIVAMENTE SENCILLO DE CONSEGUIR	BAJA-MEDIA	INDICACIÓN GENERAL CUALITATIVA DEL NÚMERO DE ESFUERZOS DE ADAPTACIÓN ESPECÍFICOS DE LOS PAÍSES EN DESARROLLO
		MEDIA	INFORME RESUMEN DE LOS ESFUERZOS DE ADAPTACIÓN
		BAJA	INFORMACIÓN RECOPIADA SOBRE LA ADAPTACIÓN ENVIADA (P.EJ.) A UN REGISTRO
MEJORAR LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS ACCIONES DE ADAPTACIÓN	MEDIA-ALTA (INDIRECTO): RELLENAR LAGUNAS DE CONOCIMIENTO DENTRO DE Y ENTRE PAÍSES, AUNQUE INDIRECTAMENTE	MEDIA	RESUMEN Y SÍNTESIS DE LA INFORMACIÓN DEL PAÍS ENVIADO A LA CMNUCC
		MEDIA-ALTA	LOS INFORMES ANTERIORES, REFORZADOS POR LOS RESULTADOS PROCEDENTES DE OTROS ÓRGANOS U ORGANIZACIONES DE LA CMNUCC
		BAJA	AUMENTO DE LA VISIBILIDAD Y/O CONTENIDO DE CENTRO(S) DE RECURSOS DE CONOCIMIENTO DE LA ADAPTACIÓN

OBJETIVOS DEL BALANCE MUNDIAL	VIABILIDAD DE LA CONSECUCCIÓN DEL OBJETIVO	IMPLICACIONES DE RECURSOS	POSIBLES OPCIONES
REVISAR LA ADECUACIÓN Y EFECTIVIDAD DE LA ADAPTACIÓN Y EL APOYO PARA LA MISMA	BAJA: DIFÍCIL DE CONSEGUIR DE FORMA EXHAUSTIVA Y OBJETIVA, SIN COMBINARLO CON ASUNTOS NO CLIMÁTICOS	BAJA-MEDIA	EVALUACIÓN CUALITATIVA DEL ESFUERZO DE ADAPTACIÓN
		MEDIA-ALTA	EVALUACIÓN CUALITATIVA DEL APOYO, NECESIDADES PARA LA ADAPTACIÓN
		MEDIA-ALTA	TENDENCIAS EN FENÓMENOS EXTREMOS Y DAÑOS Y RESPUESTAS ASOCIADOS
		ALTA	EVALUACIÓN CUANTITATIVA DEL APOYO Y ADECUACIÓN DE LA ADAPTACIÓN
		ALTA	REVISIÓN DE LA EFECTIVIDAD Y APOYO A LA ADAPTACIÓN
REVISAR EL PROGRESO GENERAL REALIZADO EN LA CONSECUCCIÓN DEL OBJETIVO GLOBAL	MEDIA-ALTA (SI ES CUALITATIVA); BAJA (SI ES CUANTITATIVA)	BAJA-MEDIA	AUTOEVALUACIÓN CUALITATIVA (SISTEMA DE PUNTUACIÓN)
		MEDIA-ALTA	AUTOEVALUACIÓN CUALITATIVA (INFORME)
		BAJA-MEDIA	EVALUACIÓN CUALITATIVA BASADA EN INFORMACIÓN DE TERCEROS



¿De dónde podemos recopilar esta información?

GLOBAL



NACIONAL



Uso de herramientas existentes para comunicar ante las necesidades de información según el AP

Necesidades de información de la adaptación	Herramientas potenciales
1) Circunstancias nacionales, acuerdos institucionales y marcos legales significativos para la adaptación	MOSAICC
2) Impactos, riesgos y vulnerabilidades	SHARP MOSAICC
3) Prioridades y dificultades de la adaptación	SHARP
4) Estrategias, políticas, planes, objetivos y acciones para integrar la adaptación en las políticas y estrategias nacionales	FAO/UNPD Nota orientativa
5) Progreso en la implementación de la adaptación	TAMD
6) M&E de las acciones y procesos de la adaptación	TAMD
7) Información relacionada con la evitación, minimización y abordaje de las pérdidas y daños asociados con los impactos del cambio climático.	FAO Indicador C2 Sendai SHARP
8) Cooperación, buenas prácticas, experiencia y lecciones aprendidas	TAMD
9) Cualquier otra información relacionada con los impactos y la adaptación	

Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030

7 METAS GLOBALES

Reducir

Cantidad de muertes/

Población global

Promedio 2020-2030 << Promedio 2005-2015

Población afectada/

Población global

Promedio 2020-2030 << Promedio 2005-2015

Pérdida económica /

PIB global

Proporción 2030 << Proporción 2015

Los daños a la infraestructura crítica y la interrupción de los servicios básicos

Valor 2030 << Valor 2015

Incrementar

Países con estrategias nacionales & locales de RRD

2020 Valor >> Valor 2015

Cooperación Internacional

Para países en desarrollo

Valor 2030 >> Valor 2015

Disponibilidad y acceso a sistemas de múltiples riesgos, de alerta temprana, riesgo de desastres, información y evaluaciones

Valor 2030 >> Valor 2015

Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible



OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

17 OBJETIVOS PARA TRANSFORMAR NUESTRO MUNDO



Panorama del marco de indicadores mundiales de los ODS

- El marco de indicadores mundiales (GIF) comprende 232 indicadores únicos, y fue respaldado por la Asamblea General de la ONU en julio de 2017;
 - La Comisión de Estadística de la ONU es la responsable general del desarrollo e implementación del marco de monitoreo de los ODS
 - El Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los ODS (IAEG-SDG) va a supervisar este trabajo hasta 2030
 - *28 países como miembros, representando a sus respectivas regiones;*
 - *Organizaciones internacionales solo como observadores;*
 - *Se reúnen dos veces al año*
- => El proceso ha sido liderado en su totalidad por los países**

Países miembros del IAEG-SDG

Chair of UN Statistical Commission:*

- Japan

Eastern Africa:

- Ethiopia
- Tanzania

Middle and Southern Africa:

- Cameroon
- Malawi

Western Africa:

- Ghana
- Niger

Northern Africa:

- Egypt
- Libya

Western Asia:

- Oman

Central, Eastern, Southern, and South-Eastern Asia:

- Afghanistan
- Republic of Korea**
- Kyrgyz Republic
- Malaysia

Oceania:

- Fiji
- Samoa

The Caribbean:

- Grenada
- Trinidad and Tobago

Central and South America:

- Brazil
- Colombia
- Dominican Republic

Eastern Europe:

- Belarus
- Russian Federation

North America and Northern, Southern and Western Europe:

- Canada
- France
- Germany
- Ireland
- Sweden

* The Chair of the United Nations Statistical Commission is a member of the IAEG-SDGs ex-officio.

** Japan and the Republic of Korea are sharing membership for this period, with Japan serving as member from June 2019 - May 2020 and the Republic of Korea from June 2020 - May 2021.

ODS y Adaptación

- Los países están llevando a cabo acciones del Acuerdo de París y de la Agenda 2030 de forma simultánea
- La coordinación y los vínculos permitirían:
 - i. Reducir la vulnerabilidad
 - ii. Implementar el Acuerdo de París
 - iii. Alinear las prioridades de desarrollo nacionales a largo plazo con el marco de los ODS
- Acción clave para la agricultura y la adaptación: Objetivo 13 Acción por el clima



Metas e indicadores de los ODS relevantes para la adaptación

Objetivo 1. Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo

Meta:

1.5 De aquí a 2030, fomentar la resiliencia de las personas pobres y las que se encuentran en situaciones de vulnerabilidad y reducir su exposición y vulnerabilidad a los fenómenos extremos relacionados con el clima y otras perturbaciones y desastres económicos, sociales y ambientales.

Indicadores:

1.5.1 Número de personas muertas, desaparecidas y afectadas directamente atribuido a desastres por cada 100.000 habitantes.

1.5.2 Pérdidas económicas causadas directamente por los desastres en relación con el Producto Interior Bruto (PIB) mundial.

1.5.3 Número de países que adoptan e implementan estrategias nacionales de RRD en línea con el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015–2030.

1.5.4 Proporción de gobiernos locales que adoptan y aplican estrategias locales de reducción del riesgo de desastres en consonancia con las estrategias nacionales de reducción del riesgo de desastres.

Objetivo 11. Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles

Meta:

11.b De aquí a 2020, aumentar considerablemente el número de ciudades y asentamientos humanos que adoptan e implementan políticas y planes integrados para promover la inclusión, el uso eficiente de los recursos, la mitigación del cambio climático y la adaptación a él y la resiliencia ante los desastres, y desarrollar y poner en práctica, en consonancia con el Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, la gestión integral de los riesgos de desastre a todos los niveles

Indicadores:

11.b.1 Número de países que adoptan y aplican estrategias nacionales de reducción del riesgo de desastres en consonancia con el Marco de Sendái para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030.

11.b.2 Proporción de gobiernos locales que adoptan y aplican estrategias locales de reducción del riesgo de desastres en consonancia con las estrategias nacionales de reducción del riesgo de desastres.

11.c.1 Proporción del apoyo financiero a los países menos adelantados que se asigna a la construcción y el reacondicionamiento con materiales locales de edificios sostenibles, resilientes y eficientes en el uso de recursos.

Objetivo 13. Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos

Metas:

- 13.1 Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a los riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales en todos los países
- 13.2 Incorporar medidas relativas al cambio climático en las políticas, estrategias y planes nacionales
- 13.3 Mejorar la educación, la sensibilización y la capacidad humana e institucional respecto a la mitigación del cambio climático, la adaptación a él, la reducción de sus efectos y la alerta temprana
- 13.a Cumplir el compromiso de los países desarrollados que son partes en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático de lograr para el año 2020 el objetivo de movilizar conjuntamente 100.000 millones de dólares anuales procedentes de todas las fuentes, a fin de atender las necesidades de los países en desarrollo respecto a la adopción de medidas concretas de mitigación y la transparencia de su aplicación y poner en pleno funcionamiento el Fondo Verde para el Clima capitalizándolo lo antes posible
- 13.b Promover mecanismos para aumentar la capacidad de planificación y gestión eficaces relacionadas con el cambio climático en los países menos adelantados y los pequeños Estados insulares en desarrollo, haciendo particular hincapié en las mujeres, los jóvenes y las comunidades locales y marginadas

Objetivo 14. Conservar y utilizar sosteniblemente los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible

Meta:








14.2 De aquí a 2020, gestionar y proteger sosteniblemente los ecosistemas marinos y costeros para evitar efectos adversos importantes, incluso fortaleciendo su resiliencia, y adoptar medidas para restaurarlos a fin de restablecer la salud y la productividad de los océanos

Indicador:

14.2.1 Proporción de zonas económicas exclusivas nacionales gestionadas mediante enfoques basados en los ecosistemas



Contribuciones del PNA a los ODS

OBJETIVO	INDICADORES ODS	PNA
	1.b Crear marcos normativos sólidos a fin de apoyar la inversión acelerada en medidas para erradicar la pobreza	Crear marcos normativos para apoyar las inversiones para la ACC y la resiliencia
	2.4 De aquí a 2030, asegurar la sostenibilidad de los sistemas de producción de alimentos y aplicar prácticas agrícolas resilientes	Incorporar la ACC a la agricultura y priorizar las opciones en desarrollo de la adaptación en la agricultura para aumentar la seguridad alimentaria
	3.d Reforzar la capacidad de todos los países, en particular los países en desarrollo, en materia de alerta temprana, reducción de riesgos y gestión de los riesgos para la salud nacional y mundial	Obtener una mejor comprensión de los impactos sanitarios del CC y crear capacidades para abordar estos riesgos a través del PNA
	4.7 De aquí a 2030, asegurar que todos los alumnos adquieran los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para promover el desarrollo sostenible	Involucrar a las instituciones de educación primaria, secundaria y superior para crear capacidades sobre la ACC
	5.c Aprobar y fortalecer políticas acertadas y leyes aplicables para promover la igualdad de género y el empoderamiento de todas las mujeres y las niñas a todos los niveles	Promover políticas de perspectiva y transformación de género en relación a la ACC
	8.3 Promover políticas orientadas al desarrollo que apoyen las actividades productivas, la creación de puestos de trabajo decentes, el emprendimiento, la creatividad y la innovación	Promover la innovación y la implicación del sector privado en la planificación de la ACC
	16.6 Crear a todos los niveles instituciones eficaces y transparentes que rindan cuentas	Fortalecer la capacidad institucional para la coordinación de la ACC incluyendo el M&E y la inclusión de las partes interesadas

Sinergias entre los indicadores del ODS y del Marco de Sendai

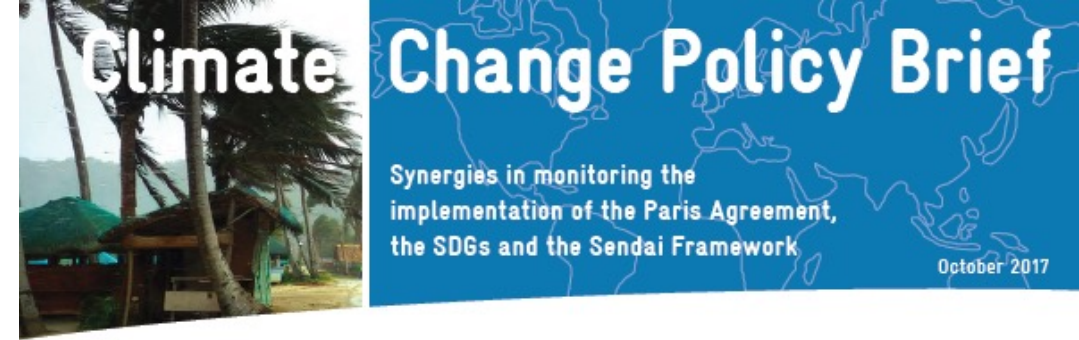
INDICADORES ODS DEL OBJETIVO 13 MUNDIAL	INDICADORES MSRRD (SELECCIÓN)
INDICADORES COMPARTIDOS	
NÚMERO DE MUERTOS , DESAPARECIDOS Y PERSONAS DIRECTAMENTE AFECTADAS DEBIDO A DESASTRES POR CADA 100.000 PERSONAS . (ODS 13.1.1/MSRRD A1 & B1)	
NÚMERO DE PAÍSES QUE ADOPTAN E IMPLEMENTAN ESTRATEGIAS NACIONALES DE REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN CONSONANCIA CON EL MARCO DE SENDAI. (ODS 13.1.2/MSRRD E1)	
PROPORCIÓN DE GOBIERNOS LOCALES QUE ADOPTAN Y APLICAN ESTRATEGIAS LOCALES DE REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES . (ODS 13.1.3/MSRRD E2)	
INDICADORES RELACIONADOS	
NÚMERO DE PAÍSES QUE HAN COMUNICADO EL ESTABLECIMIENTO O PUESTA EN MARCHA DE UNA POLÍTICA/ESTRATEGIA/PLAN INTEGRADO QUE AUMENTE SU CAPACIDAD PARA ADAPTARSE. (13.2.1)	NÚMERO DE PAÍSES QUE ADOPTAN E IMPLEMENTAN ESTRATEGIAS NACIONALES DE REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES . (E1)
SUMA EN DÓLARES DE LOS ESTADOS UNIDOS MOVILIZADA POR AÑO A PARTIR DE 2020 COMO PARTE DEL COMPROMISO DE LOS 100.000 MILLONES DE DÓLARES. (13.A.1)	APOYO INTERNACIONAL OFICIAL TOTAL , (AYUDA PÚBLICA AL DESARROLLO (APD) MÁS OTROS FLUJOS OFICIALES), PARA ACCIONES NACIONALES DE REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES. (F1)
NÚMERO DE PMA Y PEID QUE ESTÁN RECIBIENDO APOYO ESPECIALIZADO , Y CANTIDAD DE APOYO, PARA MECANISMOS DE FOMENTO DE CAPACIDADES. (13.B.1)	NÚMERO DE PROGRAMAS E INICIATIVAS INTERNACIONALES, REGIONALES Y BILATERALES PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES EN RELACIÓN CON EL FOMENTO DE LA CAPACIDAD EN LOS PAÍSES EN DESARROLLO. (F7)

Comparación de los marcos de monitoreo de los tres acuerdos

	ODS (Agenda 2030)	Marco de Sendai	Acuerdo de París
Objetivos o metas cuantitativas a nivel global	17 objetivos globales con varias metas cada uno. Los países pueden definir metas nacionales adicionales.	7 metas globales. Los países pueden definir metas nacionales adicionales	Para la mitigación (bien por debajo de 2°C y hacer esfuerzos hacia 1.5°C). El objetivo global sobre la adaptación es cualitativo. Los países establecen sus propias metas (CDN).
Desarrollo del marco global de M&E	Por un 'Grupo Interinstitucional y de Expertos sobre los Indicadores de los ODS', adoptado por la Asamblea General de la ONU.	Por un 'Grupo de trabajo intergubernamental de expertos de composición abierta' compuesto por expertos nombrados por los estados y apoyados por la UNISDR; adoptado por la Asamblea General de la ONU.	Los detalles del Balance Mundial están todavía siendo negociados (Art. 14). 'Modalidades, procedimientos y directrices' para los informes nacionales según el marco de transparencia (Art. 13) y detalles de las comunicaciones de la adaptación (Art. 7) tienen que ser acordadas aún por la CP; las Partes pueden desarrollar sistemas específicos de adaptación nacional de M&E (Art. 7).

Recomendaciones para la alineación

1. Considerar la integración de los indicadores de los ODS y de los del Marco de Sendai en los sistemas de M&E de la adaptación a nivel de país.
2. Considerar la información de los sistemas de M&E de la adaptación a nivel de país para los informes nacionales sobre los ODS y del Marco de Sendai.
3. Mirar más allá del ODS 13 (Acción por el clima).
4. Utilizar la visibilidad política de los ODS para hacer avanzar el M&E de la adaptación.
5. Fomentar la coherencia, evitar la sustitución.
6. Utilizar las fuentes de información de los ODS y del Marco de Sendai para el Balance mundial.



This policy brief ...

Opportunities and limits of connecting the monitoring of the implementation of the Paris Agreement, the Sustainable Development Goals (SDGs) and the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction are explored. The policy brief provides recommendations for complementary national and global monitoring and reporting towards their objectives in regard to adaptation to climate change.

Monitoring the national implementation of Agenda 2030, the Paris Agreement and the Sendai Framework offers synergies by enhancing complementarity

In 2015, three major international agreements with high relevance for climate change, disaster risk reduction and sustainable development were adopted. Each includes provisions to regularly monitor progress towards achieving its objectives. They also acknowledge the interconnectedness of their policy domains. As their global monitoring frameworks are taking shape and countries begin to develop respective national monitoring and reporting systems, opportunities arise to exploit synergies and foster coherent implementation.¹ Specifically, data sources, indicators and institutional arrangements may be shared to reduce the reporting burden, particularly for least developed countries. Several countries like Cambodia, the Philippines and Finland are already exploring the linkages between monitoring adaptation progress and SDG achievements. Nevertheless, being closely related but also distinct, the specific content of the three agreements and the subsequent differences in their monitoring provisions need to be considered. For example, under the Paris Agreement countries are setting nationally determined contributions (NDCs) whose achievement cannot be monitored by the narrow set of global SDG indicators on climate. Also, the Sendai Framework does not only deal with climate-related hazards, so its indicators have to measure progress with respect to a broader set of risks. Hence, countries should seek opportunities to connect the monitoring of the three agreements without expecting they could substitute each other.

Adaptation, disaster risk reduction and sustainable development are closely linked

Three important agreements shaping the global response to climate change and sustainable development were adopted in 2015: the Paris Agreement, the Sendai Framework for Disaster Risk Reduction (SFDRR) and the

Agenda 2030 including the SDGs. Each of them acknowledges the interconnections between addressing climate change, disaster risk reduction, and achieving sustainable development. For instance, the SFDRR states that 'Disasters, many of which are exacerbated by climate change and which are increasing in frequency and intensity, significantly impede progress



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



GRACIAS

FAO y el marco de transparencia mejorado:

<https://www.fao.org/climate-change/our-work/what-we-do/transparency/en/>

FAO SCALA: <https://www.fao.org/in-action/scala/en>

UNDP SCALA: <https://www.adaptation-undp.org/scala>

Contactos: ETF@fao.org
scala@dgroups.org

