



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

NDCs Y EL MARCO FORTALECIDO DE TRANSPARENCIA

DIÁLOGO REGIONAL SOBRE NDCs

Quito, 30 de agosto de 2017

LISA HERRMANN
ASESORA, GIZ

Alianza para Transparencia en el Acuerdo de París



Partnership on Transparency
in the Paris Agreement



- Encuentros de la Alianza en contexto de negociaciones de la CMNUCC
- Grupos regionales para intercambio de experiencias
- Productos de conocimiento, análisis de buenas prácticas (NDC, NAMAs, MRV)
- Talleres técnicos, desarrollo de capacidades

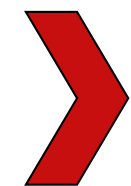
www.transparency-partnership.net
info@transparency-partnership.net

Twitter: Follow @TrackingClimate

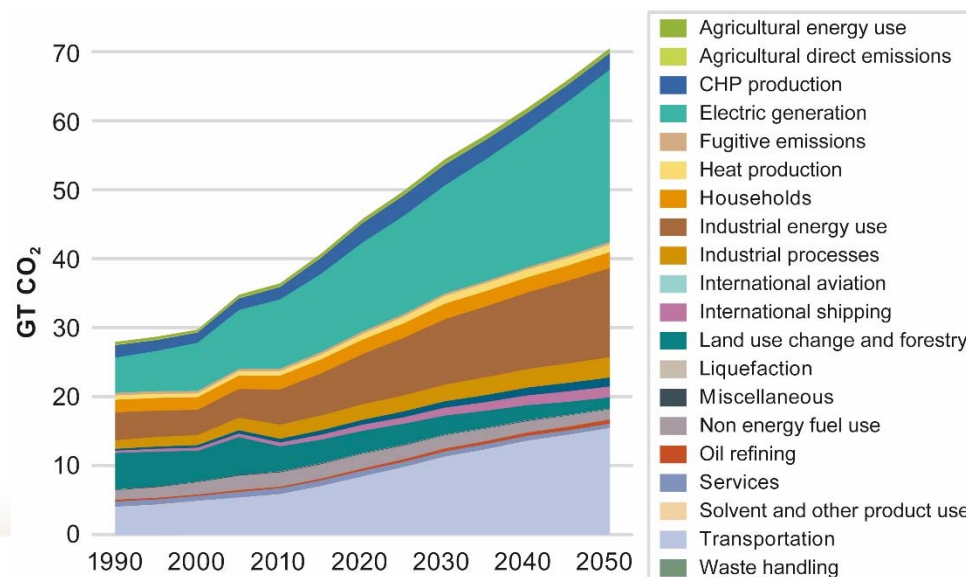


POR QUÉ SE NECESA TRANSPARENCIA SOBRE NDCs Y EL DESARROLLO DE EMISIONES?

- Concentración de gases de efecto invernadero ya muy elevada
 - Urgencia de reducir emisiones y de comprobar si estamos en buen camino
 - Comprobar si NDCs son suficientes para lograr el objetivo de 1.5° grados.
 - Identificar fuentes de emisiones → Evitar inversiones con altas emisiones



Global Stocktake

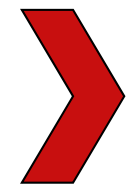


Global CO₂ Emissions per Sector, Stockholm Environment Institute



POR QUÉ SE NECESITA TRANSPARENCIA SOBRE NDCs Y EL DESARROLLO DE EMISIONES?

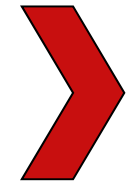
- Concentración de gases de efecto invernadero ya muy elevada
 - Urgencia de reducir emisiones y de comprobar si estamos en buen camino
 - Comprobar si NDCs son suficientes para lograr el objetivo de 1.5° grados.
 - Identificar fuentes de emisiones → Evitar inversiones con altas emisiones
- Para verificar si las políticas emprendidas tienen el efecto esperado y para poder ajustarlas en el caso que no.
- Para poder mostrar a la población el avance en las políticas
- Para mostrar a la comunidad internacional que se cumple el compromiso → crear confianza en el Acuerdo de París



Global
Stocktake



Marco de
Transparencia





ACTUALES DISPOSICIONES DE MEDICIÓN, REPORTE Y VERIFICACIÓN BAJO LA CONVENCIÓN (PAÍSES NO ANEXO I)

Presentación de Informes Binales de Actualización (BUR)

Consulta y Análisis Internacional (ICA)

Contenido de los BUR:

- Circunstancias nacionales y disposiciones institucionales
- Inventario nacional de GEI
- Acciones de mitigación y sus efectos
- Transferencias financieras y de tecnología, y apoyo requerido y recibido de desarrollo de capacidades

Examen técnico:

- Por Equipo de Expertos Técnicos (TTE en inglés)
- Informes de síntesis (SR en inglés) sobre exámenes técnicos
- Involucramiento de la Parte interesada
- Informe de síntesis recibido por el Órgano Subsidiario de Ejecución (SBI en inglés) y publicado en la página web de la CMNUCC

Diálogo facilitador (FSV en inglés):

- Taller organizado por el SBI
- Presentación de BUR por la Parte interesada y proceso de preguntas y respuestas entre las Partes
- Documentación del FSV



MARCO FORTALECIDO DE TRANSPARENCIA (ETF) PARA LA ACCIÓN Y EL APOYO (ARTÍCULO 13 DEL ACUERDO DE PARÍS)

Objetivos:

- Establecer una relación de mutua confianza y fiabilidad
- Transmitir una clara comprensión de la **acción contra el cambio climático**
- Monitorear los **avances hacia el logro de las NDC** de las Partes
- Informar el Global Stocktake (bajo artículo 14)
- Transmitir una clara comprensión sobre el **soporte recibido y transferido**



MARCO FORTALECIDO DE TRANSPARENCIA (ART.13): PRINCIPIOS CLAVE

- Marco común para TODAS las Partes
- Flexibilidad hacia las Partes que lo requieran de acuerdo con sus capacidades
- Facilitador, no intrusivo, no punitivo, respetuoso de la soberanía nacional
- Modalidades, procedimientos y directrices comunes para implementar el ETF bajo negociación (sobre la base de las experiencias con las actuales disposiciones de MRV) – para la COP de 2018



MARCO FORTALECIDO DE TRANSPARENCIA (ETF) PARA LA ACCIÓN Y EL APOYO (ARTÍCULO 13 DEL ACUERDO DE PARÍS)

Reportes

Todas las Partes (*obligatorio*)

- Inventario nacional de GEI
- Progreso en la implementación y el logro de las NDC

Todas las Partes (*deseable, según sea apropiado*)

- Impactos del cambio climático y adaptación

Países desarrollados (*obligatorio*) y otros proveedores de apoyo (*deseable*)

- Transferencias financieras y de tecnología, apoyo provisto para el desarrollo de capacidades

Países en desarrollo (*deseable*)

- Transferencias financieras y de tecnología, apoyo recibido para el desarrollo de capacidades

Examen técnico de expertos

Todas las Partes (*obligatorio*)

- Someter la información provista al examen técnico de expertos (GEI+NDC)

Países desarrollados (*obligatorio*)

- Someter la información provista bajo el Artículo 13.9 al examen técnico de expertos

Examen facilitador y multilateral

Todas las Partes (*obligatorio*)

- Examen facilitador y multilateral del progreso alcanzado respecto del Artículo 9 (recursos financieros) y en la implementación y el logro de las NDC



MARCO FORTALECIDO DE TRANSPARENCIA (ETF) PARA LA ACCIÓN Y EL APOYO (ARTÍCULO 13 DEL ACUERDO DE PARÍS)

Reportes

Todas las Partes (*obligatorio*)

- Inventario nacional de GEI
- Progreso en la implementación y el logro de las NDC

Todas las Partes (*deseable, según sea apropiado*)

- Impactos del cambio climático y adaptación

Países desarrollados (*obligatorio*) y otros proveedores de apoyo (*deseable*)

- Transferencias financieras y de tecnología, apoyo provisto para el desarrollo de capacidades

Países en desarrollo (*deseable*)

- Transferencias financieras y de tecnología, apoyo recibido para el desarrollo de capacidades

Emisiones

Progreso hacia la
NDC (mitigación)

Progreso hacia la
NDC (adaptación)

Apoyo



MONITOREAR EL PROGRESO HACIA LA NDC EN MITIGACIÓN

- Dificultad: gran variedad de contribuciones → según tipo de meta se necesita otra información



Tipos de contribución

	Examples	Required information for tracking progress
Absolute	Defines a period or goal year in which the Party will not emit more than a certain amount. 500MtCO ₂ e by 2020 Carbon neutrality by 2050 To reduce by 2030 30% of 2009 emissions	Base year emissions and projection of emission to the target year Annual emission rate + GDP in base year
Relative	Defines a reduction goal or an emissions limit by a reference level. To reduce by 2030 40% of emissions by GDP unit. Carbon Intensity.	+ Reference level indicators, economic or population growth models + Sensibility analysis + Intermediate emission years.
“BAU” Deviation	Defines a reduction goal over a base line of emissions (projecting emissions from a base year to a goal year) To reduce by 2030 25% of BAU emissions	



Required information for tracking progress		
Economy wide	Defines a general goal for the country. Provides flexibility for implementation.	Specify sectors, sources or emission categories included
Sectoral	Defines mitigation goals for specific sectors. (IPCC definitions, or national definitions)	When using IPCC classification, estimate sectoral inventories When not, assign emission categories under IPCC classification
Policies and Measures	Does not quantify goals in carbon units. Specifies climate policies and actions for emission or vulnerability reduction.	Description of P&M included in the reference level and P&M that account for the goal Methodology to measure P&M impact
Non conditioned	Does not specify any condition to reach its national commitment.	Assumptions to define the goal and means of implementation
Conditioned	Stipulates conditions to achieve a commitment.	Quantified support needs and how they help to achieve the goal



MONITOREAR EL PROGRESO HACIA LA NDC EN MITIGACIÓN

- Dificultad: gran variedad de contribuciones → según tipo de meta se necesita otra información
- Artículo 4.13: Partes deberán rendir cuentas de las NDC: promover la integridad ambiental, la transparencia, la exactitud, la exhaustividad, la comparabilidad y la coherencia, y velar por que se evite el doble cómputo.
- Orientaciones todavía bajo negociación y desarrollo
- Aprender de: Informes Bienales de Actualización (reporte sobre efectos de NAMAs), registros existentes de efectos de actividades, metodologías de CDM, experiencias de países Anexo I
- Guías: de ICAT, GHG Protocol Mitigation Goal Standard



MONITOREAR EL PROGRESO HACIA LA NDC EN ADAPTACIÓN

- Cada 2 años: comunicación de adaptación → guía sobre contenidos y vehículo de entrega bajo negociación
- Necesidades de adaptación dependen de la vulnerabilidad del lugar (geografía, sector, ecosistema, clima)
- No existe una métrica universal
- Beneficios a nivel local → menos necesidad de verificar el progreso ante la comunidad internacional
- Enfoque en aprendizaje mutuo: “que las Partes informen sobre sus medidas y planes de adaptación...con miras a intercambiar entre sí informaciones y lecciones aprendidas”



MONITOREAR EL PROGRESO HACIA LA NDC EN ADAPTACIÓN

- Diversidad de objetivos
 - metas con resultados específicos
 - metas de proceso
 - visión
- Hacer los objetivos „SMART“ (específico, medible, alcanzable, realístico, relacionado al tiempo)
- Aprender de procesos de Monitoreo y Evaluación de Adaptación
- Relacionar con procesos existentes como planes nacionales de adaptación (NAP)
- Guías: www.adatationcommunity.net, guías y herramientas



LECCIONES APRENDIDAS Y DESAFÍOS/OBSTÁCULOS BAJO LAS ACTUALES DISPOSICIONES SOBRE MRV

- Únicamente **37** Partes no incluidas en el Anexo I han presentado el primer Reporte Bienal de Actualización (BUR)
- Parecen surgir dificultades para reportar sobre ciertas áreas, p.ej. las **acciones de mitigación**
- **Acceso limitado a datos e información:** los datos requeridos a menudo no se recolectan o solo se registran irregularmente, sobre mecanismos informales o *ad hoc* → colaborar mejor con sectores
- **Institucionalización** y sistematización de la preparación del inventario:
 - **Mecanismos ad-hoc/informales**
 - **Memoria institucional:** consultores o individuos externos financiados por proyectos de donantes; falta de transferencia de conocimientos al personal nacional (pérdida de memoria)



CONCLUSIONES - RESUMEN

- Transparencia **genera confianza** entre las Partes y a credibilidad al Acuerdo de París.
- Informa sobre la planificación y las políticas nacionales respecto del cambio climático, el desarrollo sostenible, además de facilitar la **toma de decisiones**
- La información climática puede servir para múltiples propósitos y proveer co-beneficios a nivel nacional → mejorar la **aceptación nacional**
- Ayuda a **conseguir apoyo externo** para la mitigación, provee credibilidad
- Disposiciones actuales para MRV: fundamento para el marco fortalecido de transparencia (ETF) → aprender de la experiencia
- Desarrollo de capacidades, materiales de orientación, herramientas y capacitaciones para apoyar a los distintos países



¡MUCHAS GRACIAS!

Lisa.Herrmann@giz.de