



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

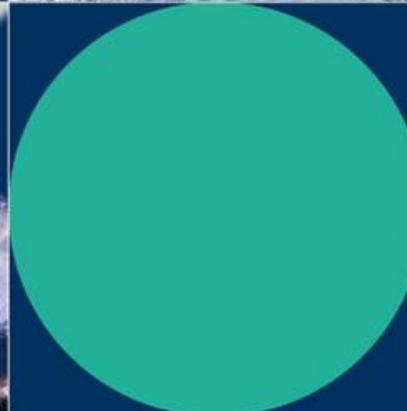
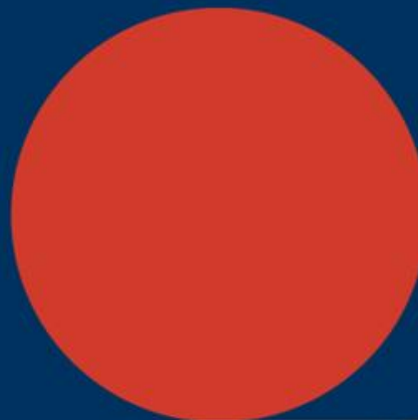


CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



Alianza para la Transparencia
en el Acuerdo de París

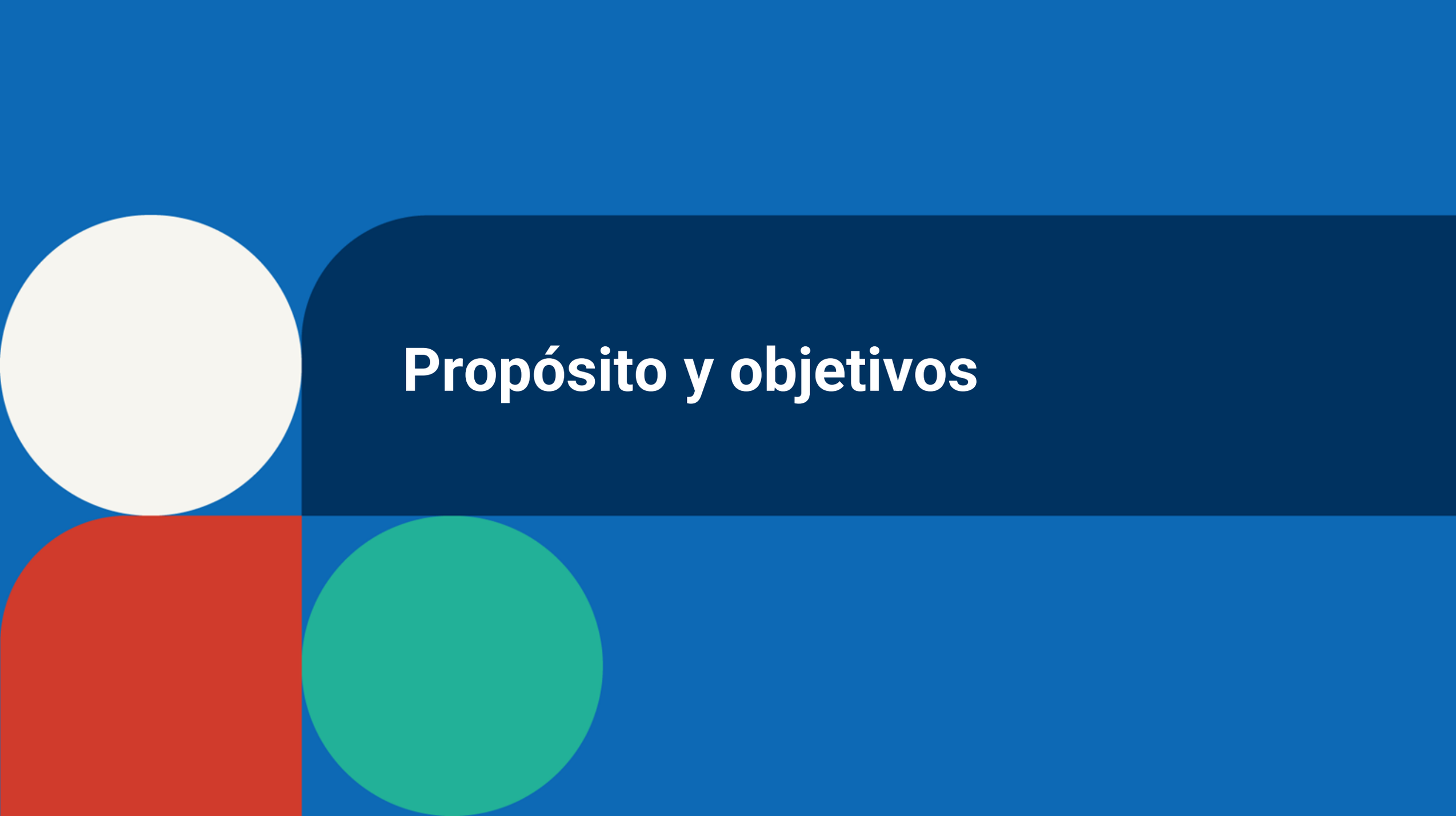
Entrenamiento sobre la interconexión entre la NDC 3.0, los BTR y la mejora progresiva bajo el ETF



copenhagen
climate centre



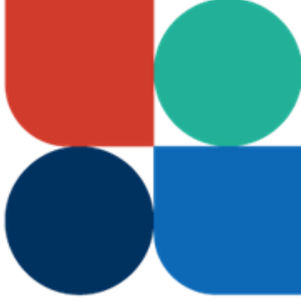
ASL Programa
Paisajes
Sostenibles
de la Amazonia



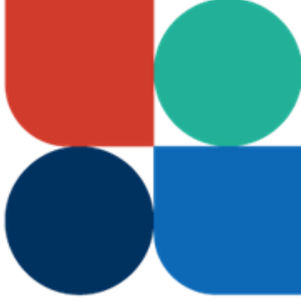
Propósito y objetivos

Antecedentes del entrenamiento

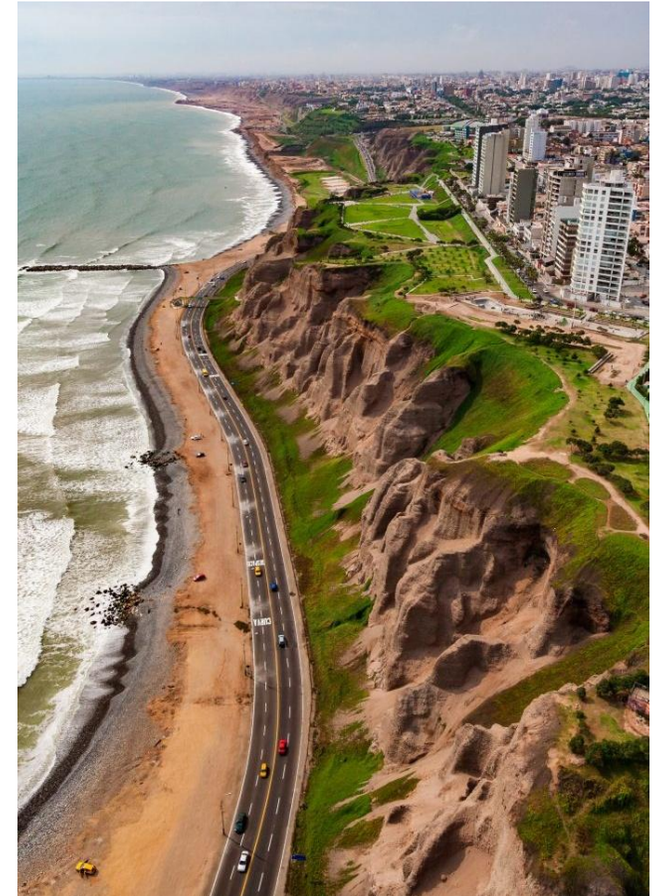
- El año 2024 fue fundamental para la implementación del ETF, ya que los países debían presentar su primer BTR antes del 31 de diciembre y, posteriormente, cada dos años.
- A la fecha, 15 países de ALCH han presentado su 1BTR, lo que evidencia **avances significativos** en la entrega de información oportuna, transparente y de calidad.
- No obstante, persisten brechas y desafíos que requieren **cooperación regional, intercambio de conocimientos y apoyo mutuo**, especialmente en lo referente al ciclo de actualización de la NDC 3.0 y al inicio de los TER.
- Estos procesos son fundamentales para identificar **esferas susceptibles de mejora** (ESM) que fortalezcan la calidad de la información y la transparencia a lo largo del tiempo.



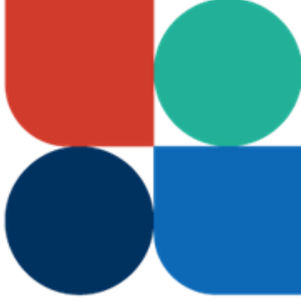
Antecedentes del entrenamiento



- Para ello, es estratégico que los países adopten un enfoque holístico, identificando vínculos y oportunidades entre estos procesos y fomentando la colaboración entre los equipos.
- Los resultados del TER **servirán de base para perfeccionar y actualizar la NDC**, armonizando ambas actividades y optimizando el trabajo futuro.
- Además, las conclusiones **contribuirán a definir planes de mejora**, elevando la calidad de la información a ser presentada en el 2BTR.
- En respuesta a este contexto, CBIT-GSP, PATPA y el Ministerio del Ambiente del Perú invitan a la Red de Transparencia Climática a participar en un nuevo entrenamiento regional, incluyendo el presente taller presencial en Lima, Perú.

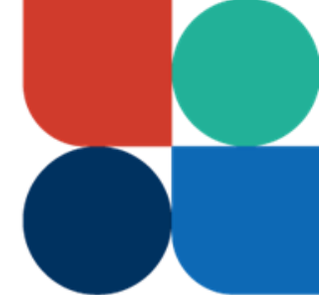


Objetivos del entrenamiento



- Brindar apoyo a los profesionales de los países de la Red de Transparencia Climática en la **planificación y preparación de su trabajo para 2025 y 2026** mediante el análisis e identificación de los vínculos y oportunidades entre la actualización de la NDC 3.0, su reporte en los BTR y las áreas que contribuyen a mejorar el reporte y la transparencia a lo largo del tiempo.
- Los objetivos específicos del entrenamiento son:
 - Profundizar en los detalles de los exámenes técnico por expertos y sus resultados;
 - Analizar los elementos técnicos para la actualización de la NDC 3.0;
 - Utilizar los resultados del 1BTR como insumo para la actualización de la NDC 3.0;
 - Identificar áreas de mejoras, definir un plan de mejora y una hoja de ruta para el 2BTR;
 - Intercambiar experiencias y lecciones aprendidas entre los expertos participantes; y
 - Detectar desafíos y oportunidades de colaboración para fortalecer la cooperación sur-sur.

Enfoque y etapas del entrenamiento

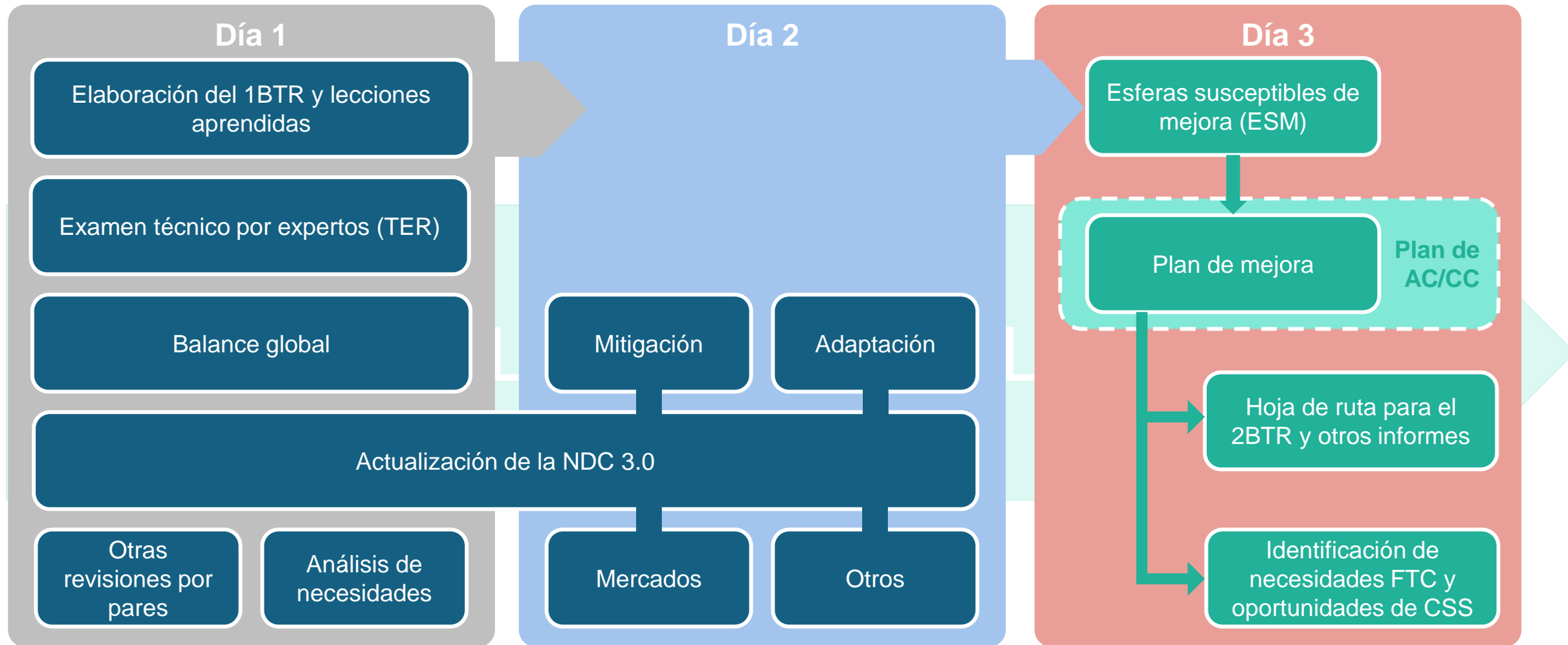
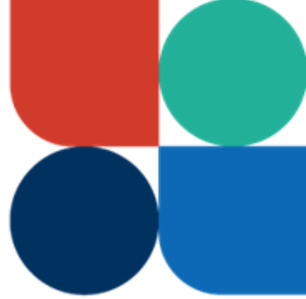


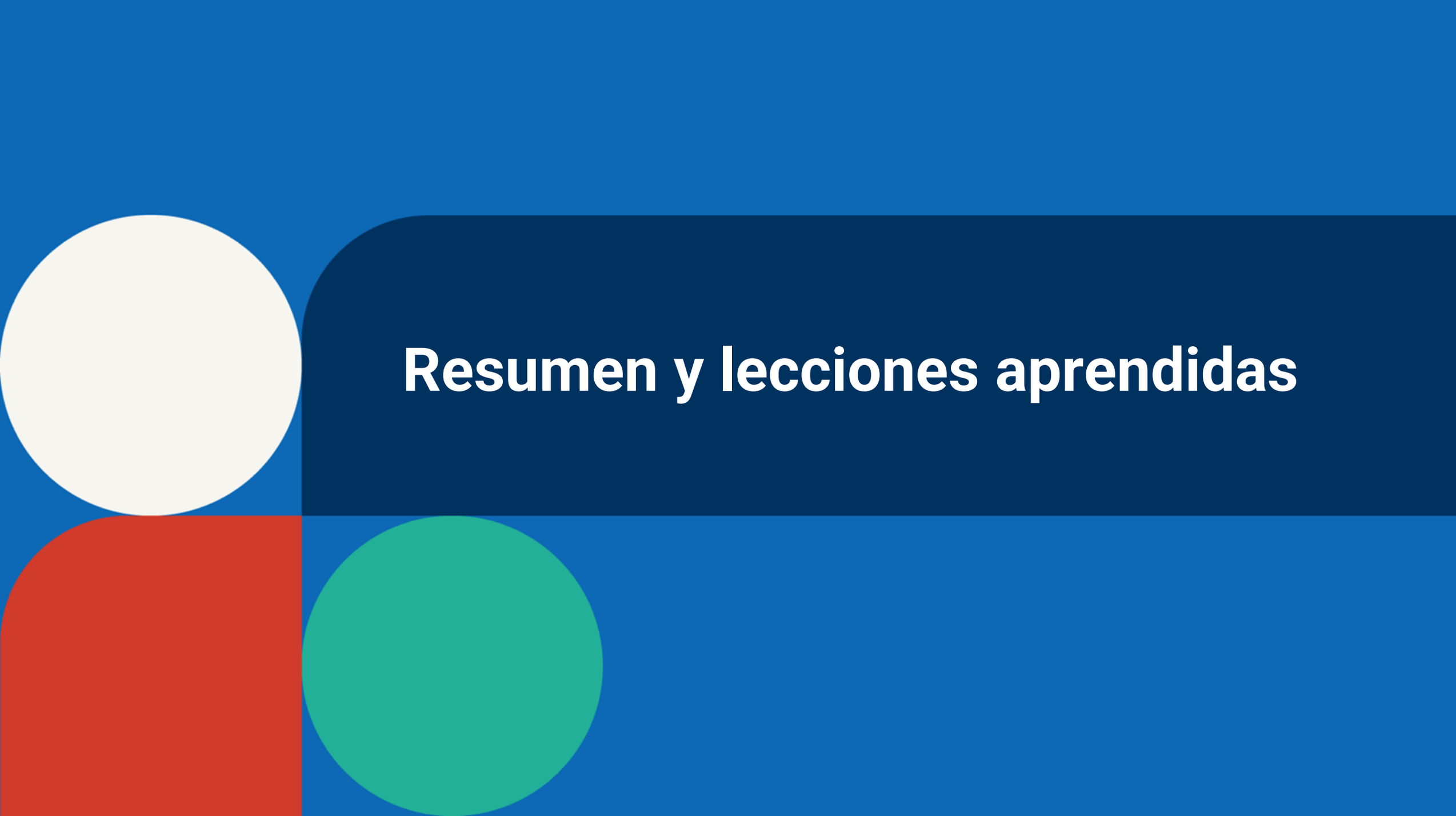
El entrenamiento incluye cuatro etapas:

- **Etapa I:** webinar introductorio que prepara y brinda instrucciones a los participantes.
- **Etapa II:** recopilación de datos de cada país en plantillas proporcionadas por los organizadores. Los datos serán utilizados para los ejercicios a realizarse durante el taller presencial.
- **Etapa III:** taller presencial en el que, a través de ejercicios prácticos, paneles y presentaciones, se adquirirá conocimientos para una aplicación exitosa de los objetivos del entrenamiento.
- **Etapa IV:** seguimiento para retroalimentar a los participantes sobre los ejercicios y resultados realizados durante el taller presencial.



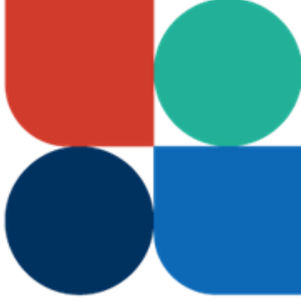
Esquema conceptual de la interconexión entre la NDC 3.0, los BTR y la mejora progresiva bajo el ETF





Resumen y lecciones aprendidas

Resumen y lecciones aprendidas - día 1

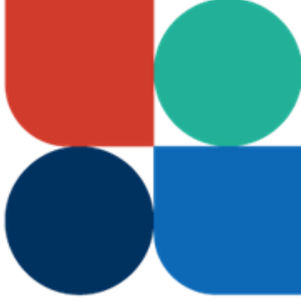


- La mejora a lo largo del tiempo es el principal conector entre los procesos de transparencia y acción climática implementados y por implementar.
- El ETF representa un avance clave para mejorar la transparencia climática. Los primeros BTR (101 al 3 de abril) reflejan una participación y compromiso global. En la región de ALCH se han presentado 15 BTR.
- Los exámenes de los BTR son una herramienta útil para identificar las esferas susceptibles de mejora (ESM), así como las necesidades de fomento de la capacidad y canalizar el apoyo financiero.
- En la modalidad *in-country* del TER, el país debe gestionar y tener en consideración las implicancias logísticas (espacios físicos, salones, cáterin, etc.), tiempo y recursos necesarios para llevar a cabo este proceso en su país.
- Conceptos clave de mitigación, adaptación y Art.6 en las NDC: progresión/mayor ambición/“no backsliding”; racionalidad climática/acción/cobeneficios; ambición/desarrollo sostenible/integridad y transparencia.
- Algunas de las principales conclusiones del GST1 son la importancia del alineamiento de NDC y LT-LEDS GAG. Las NDC 3.0 son mandatorias para las partes.
- Contar con un buen sistema de seguimiento es clave para superar el desafío de la recopilación de datos y generar oportunidades de aprendizaje. Además, los factores externos (p. ej. PIB), pueden influir en los resultados esperados.

Rankeando lecciones aprendidas de 1BTR

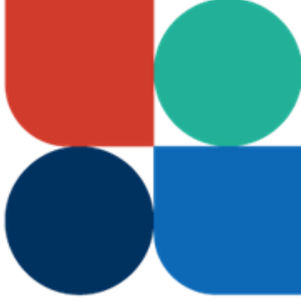


Resumen y lecciones aprendidas - día 2



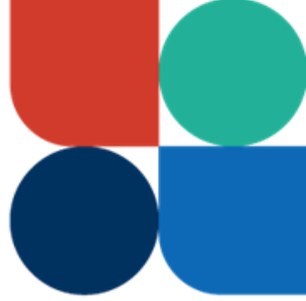
- Desafío central para las NDC: **exceso de metas y acciones**, la sobrecarga de compromisos dificulta el seguimiento y puede llevar a una pérdida de enfoque.
- NDC efectivas: enfocarse en compromisos claros, medibles y realistas, con acciones vinculadas a planes sectoriales, indicadores adaptados al contexto nacional y un sistema de seguimiento práctico, tanto para resultados y acciones. **La claridad y simplificación son clave para aumentar la ambición sin perder capacidad de aplicación.**
- **Es clave entender a quién se reporta y para qué**, esto ayuda a diseñar indicadores relevantes y alineados con los objetivos de transparencia y rendición de cuentas. Aplica para mitigación y adaptación.
- Los principales temas que los países piden fortalecer son las proyecciones y la coherencia entre NDC/LTS.
- Adaptación: existe un historial de reportaje en adaptación que permite identificar cómo ha evolucionado el conocimiento en las NDC. El ejercicio de los BTR ligados a las NDC permite vislumbrar cómo generar metas medibles y relevantes para lograr la resiliencia sabiendo que estas deben ser monitoreadas mediante los BTR. **Esto debe formar parte del proceso iterativo de adaptación.**
- Sobre mercados: se identifican como desafíos la falta conocimientos, capacidades y evitar el doble cómputo. Para el corto plazo es vital evitar la sobreventa y asegurar que las actividades sean adicionales y consideren otros beneficios además del carbono.

Resumen y lecciones aprendidas - día 3



- La identificación y el reporte de las **esferas susceptibles de mejora (ESM)** permite reconocer retos, brechas y necesidades de capacitación, tecnología y financiamiento en los procesos de transparencia. Esta información debe actualizarse periódicamente e integrarse a los BTR para fortalecer la toma de decisiones.
- La trazabilidad de las mejoras implementadas en el plan de mejora es esencial para registrar las acciones realizadas y los logros alcanzados, lo que permite evaluar el progreso de manera más efectiva.
- **La articulación con actores clave desde el inicio**, incluyendo al sector privado, mejora la implementación de las NDC, fortalece la coordinación institucional y facilita una visión integral del proceso.
- La mejora continua está directamente relacionada con la **calidad**, entendida en términos de transparencia, exactitud, exhaustividad, coherencia y comparabilidad (TACCC). En este sentido, la mejora puede concebirse como un proceso progresivo orientado al incremento continuo de la calidad.
- Las MPG incorporan entre sus principios rectores la importancia de facilitar la mejora continua en la presentación de la información y promover la transparencia a lo largo del tiempo.
- Las redes de CBIT-GST y PATPA ponen en el centro del fomento de capacidades, el potencial de apoyo sur-sur.

Mensajes claves sobre la integración de los mercados de carbono en las NDC y las LT-LEDS



- Fortalecer las capacidades nacionales (todos los actores).
- Desarrollar un **marco nacional estratégico y coherente**, previene sobreventas.
- La cooperación voluntaria del artículo 6 no debe sustituir las medidas de mitigación doméstica (condiciones y límites claros).
- **Se alienta a los países a comunicar de forma clara su intención de uso del artículo 6 dentro de las ICTU de las NDC 3.0.** Esto no implica obligatoriedad, pero sí habilita opciones de instrumentos de financiamiento climático adicional.
- Integrar la visión a largo plazo en la estrategia de participación (tecnologías, sectores, cobeneficios más allá del carbono).
- Alinear la participación en mercados de carbono con las políticas nacionales.
- La transparencia en el uso y reporte de los mecanismos del artículo 6 es esencial para la credibilidad internacional y la rendición de cuentas nacional.



**Intención de Uso
del Artículo 6**



Entrenamiento sobre la interconexión entre la NDC 3.0, los BTR y la mejora progresiva bajo el ETF





PERÚ

Ministerio
del Ambiente



CBIT-GSP
CLIMATE TRANSPARENCY



Alianza para la Transparencia
en el Acuerdo de Paris

UN 
environment
programme

copenhagen
climate centre



UN 
environment
programme



ASL
Programa
Paisajes
Sostenibles
de la Amazonia