

Cofinanciado por:



Implementado por:



RESUMEN EJECUTIVO

Mensajes clave de Glasgow a Sharm el Sheij

Resumen del Estudio Temático 22
Acelerando la acción climática en América Latina

Sesiones del Pabellón de EUROCLIMA+ en la COP26 de Glasgow

Este documento resume los mensajes clave del Estudio Temático 22 "Acelerando la acción climática en América Latina – Mensajes de las sesiones del Pabellón de EUROCLIMA+ en la COP26 de Glasgow.

Créditos:

La serie de Estudios Temáticos es financiada por la Unión Europea, en el marco del programa EUROCLIMA+ de la Comisión Europea. Los puntos de vista expresados en este estudio son de los autores y no reflejan necesariamente los de la Comisión Europea. Ni la Comisión Europea ni las personas que la representan son responsables del uso que pueda hacerse de la información que se proporciona a continuación.

Autoría:

- » Mariana Castaño Cano
- » Laura Betancur Alarcón
- » Guillermo Dascal

Diseño:

Macarena Castillo (GIZ) y Francesc Vaquer

Imágenes de la publicación:

Pertenecientes a EUROCLIMA+ y al Ministerio del Medio Ambiente de Chile

Citación:

Comisión Europea, Dirección General de Asociaciones Internacionales, Castaño Cano, M., Betancur Alarcón, L., Dascal, M., Acelerando la acción climática en América Latina. Mensajes de las sesiones del Pabellón de EUROCLIMA+ en la COP26 de Glasgow, Programa EUROCLIMA+, Bruselas, 2022.

© Unión Europea, 2022 Bruselas, Bélgica, 2022.

Reproducción autorizada siempre que se cite la fuente.

Comisión Europea Dirección General de Asociaciones Internacionales
Unidad Operaciones Regionales: América Latina Continental y el Caribe
Rue de la Loi 41 – B-1049 Bruselas | Telefax: + 32 (0)2 299 64 07
Correo electrónico: info@euroclimaplus.org

Introducción

Del 1 al 12 de noviembre de 2021, el Pabellón de EUROCLIMA+ en la COP26 de Glasgow fue la "Casa de América Latina" en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático después de casi dos años de pandemia cuyas consecuencias aún se resienten en la región.

El Estudio Temático Acelerando la acción climática en América Latina recoge los mensajes más destacados de los cientos de expertos y expertas y líderes y lideresas de políticas, que participaron en persona o virtualmente en los numerosos eventos del pabellón.

A continuación, se ofrece un resumen no exhaustivo de los mensajes clave de los primeros cinco capítulos temáticos del Estudio para facilitar una referencia rápida, especialmente de cara a la preparación de la COP27, que se celebrará en noviembre en la ciudad egipcia de Sharm el Sheij.

Para una lectura rápida del Estudio Temático en su conjunto, se recomienda completar los siguientes mensajes clave con la lectura de los dos prólogos, el capítulo 6 y de las conclusiones del estudio.

MENSAJES CLAVE

Ambición para la mitigación y la adaptación

- » Con las últimas actualizaciones, las contribuciones determinadas a nivel nacional (CDN) mejoran el nivel previsto de acción climática en la región tanto cuantitativa como cualitativamente.
- » Sin embargo, el nivel de ambición para la mitigación y adaptación, en su conjunto no es suficiente para frenar el cambio climático y sus impactos.
- » Numerosos países ya cuentan con instrumentos de políticas nacionales como estrategias y leyes de cambio climático alineados con los objetivos internacionales, pero se necesita un enfoque más transversal y mayor participación.
- » Para que la planificación e implementación de las CDN y las estrategias de largo plazo sean eficaces, es necesaria una mayor gobernanza multinivel y una mayor cooperación a todos los niveles de gobierno y entre todos los tipos de actores.
- » La reducción de las emisiones GEI en la región pasa por una descarbonización y una mayor eficiencia energética. Las áreas de acción clave para la descarbonización son: transición de los fósiles a las renovables; electrificación masiva del transporte, la calefacción y las cocinas; impulsar el transporte público, el transporte no motorizado y el teletrabajo; frenar la deforestación y restaurar los bosques y los ecosistemas naturales.
- » El cambio climático está provocando graves problemas

de salud en la población ligados a las olas de calor y las enfermedades transmitidas por vectores.

- » Reducir las emisiones de gases GEI tendrá un efecto positivo en la salud de las personas y del planeta y es necesario incluir la salud en las CDN.
- » Hacen falta cambios estructurales de los modelos económicos para hacer compatible el desarrollo y la mejora de la calidad de vida con los límites planetarios.

Finanzas del clima y rol del sector privado

- » Aunque aumenta el flujo de finanzas climáticas en la región, las fuentes de financiación deben ser mayores y más diversas.
- » Los flujos actuales de financiación a los combustibles fósiles deben reconducirse hacia las energías limpias.
- » La banca regional y los bancos centrales deben incluir de mejor manera los riesgos climáticos en su modelación económica. Algunos bancos ya comienzan a capacitar a sus empleados y clientes para incluir esta perspectiva en la evaluación de sus portafolios y servicios.
- » El sector privado está mejorando sus procesos de eficiencia energética a través de cooperación con aliados europeos para la transferencia tecnológica.
- » En América Latina, hay liderazgo de países como Chile, Colombia, Panamá, Costa Rica, México, Argentina y Perú en desarrollar mecanismos para estimular el mercado del carbono y el flujo de finanzas para el clima. Estas



De izquierda a derecha, Mariana Castaño Cano, Marina Casas, Juan Carlos Jobet, Carolina Schmidt, Andrés Couve, Julio Cordano y Andrew Scyner



De izquierda a derecha, Mariana Castaño Cano, Marc Vanheukelen, Andrés Landerretche y Andrea Meza

herramientas van desde los impuestos al carbono, la inclusión del precio social del carbono en las inversiones públicas, la creación de mapas de riesgos climáticos en el estudio de inversiones gubernamentales hasta el apoyo técnico en la creación de hojas de rutas de descarbonización.

- » Las hojas de rutas sectoriales de descarbonización tienen el potencial de convertirse en instrumentos de largo plazo para que gobiernos y empresas puedan alinearse en las metas nacionales de reducción de emisiones de gases efecto invernadero. Costa Rica, Chile y Argentina lideran este trabajo en la región.
- » Solo dos países en la región aplican el precio social del carbono (Chile y Perú), un instrumento que puede guiar la priorización de proyectos bajos en carbono a ser financiados por las inversiones públicas.

mucho tiempo desplazándose y que aumente la contaminación del aire.

- » Hay que reducir la necesidad de desplazarse sobre todo con vehículos privados y de combustión, favoreciendo una mayor densidad de población y una proximidad de las zonas productivas y de servicios.
- » Se necesita un desarrollo urbano más ordenado y con un uso más racional y equilibrado del suelo.
- » Las ciudades tienen una gran dificultad para acceder a financiamiento climático, reclaman más ayudas internacionales y apoyo en la capacitación de su personal.

Ciudades: epicentro de la innovación climática

- » La región de América Latina es una de las más urbanizadas del mundo con el 81% de la población viviendo en zonas urbanas. En 2050 se espera que ese porcentaje sea del 89%.
- » Las ciudades son la principal fuente de emisiones y al aumentar la población urbana rápidamente, crece la urgencia de mitigar las emisiones de las urbes.
- » La alta especialización de los suelos urbanos, con los centros productivos por un lado y los suburbios residenciales por el otro, hace que se requiera mucha energía para movilidad, que las personas pasen



Stephanie Altamirano, responsable de comunicación del Ministerio de Medio Ambiente de Costa Rica

- » Las cuestiones de gobernanza climática a la hora de planificar e implementar las acciones climáticas requieren de más descentralización, transparencia y capacidad de innovación.
- » La región está pisando fuerte en el desarrollo de la movilidad eléctrica y tiene las condiciones para acelerar esta transición y llevarla a escala.

Biodiversidad y alimentación: soluciones basadas en la naturaleza

En América Latina las emisiones provenientes de la agricultura y el uso del suelo representa el 27% de las emisiones totales de gases de efecto invernadero, mientras que a nivel global representa el 11%.

- » Es urgente la transformación de los sistemas alimentarios, a través de la implementación de modelos de agricultura y ganadería regenerativas, así como de modelos agroecológicos, con el fin de alcanzar la neutralidad en carbono y profundizar las experiencias de recuperación del suelo como sumidero de emisiones.
- » La mayoría de países que han actualizado su CDN en la región explícita o implícitamente incluyen soluciones basadas en la naturaleza (SbN) para el cumplimiento de sus objetivos climáticos.
- » En la región, el diseño de las SbN integra el cumplimiento de la Agenda 2030, el Acuerdo de París y la Convención por la Diversidad Biológica, así como otros marcos y compromisos internacionales.

- » El potencial de las SbN radica en su poder para crear importantes sinergias y cooperaciones económicas, su estrecha interrelación con la conservación de la biodiversidad, la amplia diversidad de actores que pueden congregarse y el enfoque territorial y sistémico en su diseño e implementación.
- » El financiamiento de las SbN requiere un compromiso de los inversionistas, banca regional y tomadores de decisiones que puedan reducir las percepciones de riesgo que este tipo de proyectos todavía acarrear.
- » Canalizar recursos hacia las soluciones basadas en la naturaleza, tanto para mitigación como para adaptación, puede generar la creación de empleos verdes, la conservación de la biodiversidad y la minimización del riesgo por eventos climáticos extremos.

Transición justa y participación

- » La Acción para el Empoderamiento Climático es una parte integral del planeamiento e implementación de la acción climática en la región. La educación y concientización de todos y todas es paso previo obligado para la acción.
- » La participación activa de las infancias y los jóvenes en la toma de decisiones y la implementación de acciones climáticas es necesaria, no solo por justicia intergeneracional, sino para que dichas políticas tengan más impacto y lleguen a más personas, aprovechando conocimientos, vivencias y puntos de vista variados.
- » Para diseñar estrategias de adaptación y mitigación del cambio climático, es central identificar las necesidades,



De izquierda a derecha, Marco Yáñez Marín, Daniela Miranda, Francisco Vara Manzanares, Horst Pilger, Merel Schaap y Guillermo Dascal

saberes, prácticas y derechos de los pueblos indígenas y rurales e integrarlos en la toma de decisiones.

- » Es crucial reconocer la intersección entre justicia climática y justicia de género, en relación con los impactos del extractivismo en las mujeres y las condiciones de vulnerabilidad de estas ante los cambios ambientales por sus roles en la producción y reproducción.
- » El Acuerdo de Escazú presenta una oportunidad para blindar el rol de los líderes y lideresas ambientales, mejorar los mecanismos de acceso a la información y la participación, así como impulsar la justicia climática en la región.
- » Es fundamental involucrar a la sociedad civil en las acciones para la adaptación y mitigación al cambio climático, desde la educación, la innovación y la comunicación.
- » Hay avances en la participación de los parlamentos como actores cruciales para que los acuerdos internacionales sobre el clima se traduzcan en políticas públicas concretas en el ámbito nacional. La creación del Observatorio Parlamentario de Cambio Climático y Transición Justa (OPCC) durante la COP26, busca fortalecer esa cooperación interparlamentaria.
- » En la región avanza la creación de visores de información climática, plataformas tecnológicas con una potente capacidad de análisis de riesgos y escenarios a futuro del clima, que pueden orientar la toma de decisiones. Se destacan las iniciativas de España, Chile y Centroamérica.

EN CIFRAS: Estadísticas del Pabellón EUROCLIMA+ en la COP26

- 44** eventos
- 37** eventos híbridos,
- 7** eventos exclusivamente en línea
- 402** presentaciones
- 335** intervinientes
- 40** intervinientes de alto nivel
- 249** organizaciones
- 42** países
- +700** personas de público presencial
- +15K** personas vieron los videos en línea

DOCUMENTO COMPLETO:

Acelerando la acción climática en América Latina



Acelerando la acción climática en América Latina
Mensajes de las sesiones del Pabellón de EUROCLIMA+ en la COP26 de Glasgow

Serie de Estudios Temáticos EUROCLIMA+

22

compendio



www.euroclimaplus.org | www.eulaif.eu | www.eu-cif.eu | www.afd.fr | www.giz.de

Cofinanciado por:



Implementado por:

