

# Euroclima

Construyendo una  
transición verde y justa  
con América Latina  
y el Caribe

**INFORME  
ANUAL  
2024**

Implementado por



# CONTENIDO

4	ABREVIATURAS Y SIGLAS
6	RESUMEN EJECUTIVO
9	INTRODUCCIÓN
10	1. EUROCLIMA EN SU CONTEXTO
11	1.1. Contexto regional
16	1.2. Acerca de Euroclima
20	1.3. Euroclima en el contexto del <b>Global Gateway</b> Investment Agenda
24	2. RESULTADOS OBTENIDOS
25	2.1. Descripción general de la implementación
27	2.2. Finanzas e inversión
31	2.3. Modelos transformadores escalables
38	2.4. Política y gobernanza
43	2.5. Cooperación regional
45	2.6. Conocimiento e innovación
47	2.7. <b>Género, inclusión social y democracia ambiental</b>
49	3. DIALOGOS PAIS Y ACCIONES REGIONALES
50	3.1. Planificación de los Diálogos País
52	3.2. Diálogos País en curso y acciones regionales



# ABREVIATURAS Y SIGLAS

**ACE:** (Abreviación en inglés) Acción para el empoderamiento climático

**OTCA:** Organización del Tratado de Cooperación Amazónica

**ACD:** Acuerdos Cero Deforestación

**AECID:** Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo

**AEMET:** Agencia Estatal de Meteorología

**AF:** (Abreviación en inglés) Fondos de Adaptación

**AFD:** (Abreviación en francés) Agencia Francesa de Desarrollo

**AFOLU:** (Abreviación en inglés) Agricultura, Bosques y Usos del Suelo

**ArticuLAC:** Comunidad de Práctica para la Articulación Público-Privada para la Acción Climática

**ASADAS:** Asociaciones Administradoras de Sistemas de Acueductos y Alcantarillados Comunes

**BMZ:** (Abreviación en alemán) Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo

**CAEP:** (Abreviación en inglés) Paquete reforzado de Acción por el Clima

**CAP/PAP:** Plan de Acción País

**CC:** Cambio Climático

**CELAC:** Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños

**CITMA:** Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Cuba)

**COP:** Conferencias de las Partes

**COVID-19:** Enfermedad de Coronavirus 2019

**CPI:** (Abreviación en inglés) Instrumentos de tarificación del carbono

**CPL:** (Abreviación en inglés) Comunidad de aprendizaje práctico

**DG INTPA:** (Abreviación en inglés) Dirección General de Asociaciones Internacionales

**DG:** (Abreviación en inglés) Dirección General

**DGCCD:** (Abreviación en inglés) Dirección General de Cambio Climático y Desertificación (Perú)

**DRR:** (Abreviación en inglés) Reducción del Riesgo de Desastres

**EbA:** (Abreviación en inglés) Adaptación basada en Ecosistemas

**ECDBCAR:** Estrategia Colombiana de Desarrollo Bajo en Carbono y Resiliente al Clima

**ECLAC:** (Abreviación en inglés) Comisión Económica para América Latina y el Caribe

**Eco-DRR:** (Abreviación en inglés) Reducción del riesgo de catástrofes basada en los ecosistemas

**EE:** Eficiencia energética

**EF:** Expertise France

**ENACE:** Estrategia Nacional de Acción para el Empoderamiento Climático

**ENDRCH:** Estrategia Nacional de Descarbonización y Resiliencia Climática de Honduras

**ETS:** (Abreviación en inglés) Régimen de comercio de derechos de emisión

**UE:** (Abreviación en inglés) Unión Europea

**DUE:** (Abreviación en inglés) Delegación de la Unión Europea

**Euroclima:** Programa regional de sostenibilidad medioambiental y cambio climático para América Latina

**EV:** (Abreviación en inglés) Vehículos eléctricos

**FBE:** (Abreviación en inglés) Bosques, biodiversidad y Medio ambiente

**FAO:** (Abreviación en inglés) Food and Agriculture Organisation of the United Nations

**IIAPP:** Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas

**GAP:** (Abreviación en inglés) Plan de Acción de Género

**GCF:** (Abreviación en inglés) Fondo Verde para el Medio Ambiente

**GEF:** (Abreviación en inglés) Fondo Mundial para el Medio Ambiente

**GGIA:** (Abreviación en inglés) Agenda de Inversión "Global Gateway"

**GEI:** Gases de efecto invernadero

**GIZ:** (Abreviación en alemán) Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit, GmbH

**GRRD:** Gestión y Reducción del Riesgo de Desastres

**IA:** (Abreviación en inglés) Agencias Implementadoras

**ICCC:** (Abreviación en inglés) Comité Interinstitucional sobre el Cambio Climático

**IDB:** (Abreviación en inglés) Banco Interamericano de Desarrollo

**IICA:** (Abreviación en inglés) Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

**ILO:** (Abreviación en inglés) Organización Internacional del Trabajo

**IMF:** (Abreviación en inglés) Fondo Monetario Internacional

**INAMHI:** Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (Ecuador)

**IPCC:** (Abreviación en inglés) Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático

**IWRM:** (Abreviación en inglés) Gestión Integrada de Recursos Hídricos

**LAC/ALC:** América Latina y el Caribe

**LACCW:** (Abreviación en inglés) Semana del Clima de América Latina y el Caribe



**LAIF:** (Abreviación en inglés) Facilidad de Inversión en América Latina

**LCIPP:** (Abreviación en inglés) Plataforma de Comunidades Locales y Pueblos Indígenas

**LEDS LAC:** (Abreviación en inglés) Plataforma Regional de América Latina y el Caribe para Estrategias de Desarrollo Resiliente y Bajo en Emisiones

**LTS:** (Abreviación en inglés) Estrategias de Largo Plazo

**LULUCF:** (Abreviación en inglés) Uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura

**M&E:** Monitoreo y Evaluación

**MAATE:** Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica (Ecuador)

**MADES:** Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible (Paraguay)

**MADS:** Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (Colombia)

**MARENA:** Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Nicaragua)

**MARN:** Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (El Salvador)

**MCM:** (Abreviación en inglés) Reunión del Comité de Dirección

**MiAmbiente:** Ministerio de Ambiente (Panamá)

**MIDEPLAN:** Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica

**MINAE:** Ministerio de Ambiente y Energía (Costa Rica)

**MINAM:** Ministerio del Ambiente (Perú)

**MMA:** Ministerio de Medio Ambiente

**MRV:** (Abreviación en inglés) Medición, notificación y verificación

**NAMA:** (Abreviación en inglés) Acción Nacional Apropiaada de Mitigación

**NAP:** (Abreviación en inglés) Plan Nacional de Adaptación

**NBSAP:** (Abreviación en inglés) Estrategias y planes de acción nacionales en materia de diversidad biológica

**NCBs:** (Abreviación en inglés) Beneficios no relacionados con el carbono

**NDC:** (Abreviación en inglés) Contribuciones determinadas a nivel nacional

**NFP:** (Abreviación en inglés) Punto Focal Nacional

**NGO:** (Abreviación en inglés) Organizaciones No Gubernamentales

**NUMP:** (Abreviación en inglés) Políticas Nacionales de Movilidad Urbana

**OECD:** (Abreviación en inglés) Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico

**ORA:** Observatorio Regional Amazónico

**OLADE:** Organización Latinoamericana de Energía

**PDES:** Plan de Desarrollo Económico y Social (Bolivia)

**PIB:** Producto Interno Bruto

**PNayMCC:** Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático al 2030 (Argentina)

**PSC:** (Abreviación en inglés) Comité Directivo del Programa

**PSU:** (Abreviación en inglés) Unidad de Apoyo al Programa

**RECCCO:** (Abreviación en inglés) Comités regionales sobre el cambio climático

**RVSPM:** Refugio de Vida Silvestre Punta de Manabique

**SARAS:** Sistema de Administración de Riesgos Ambientales y Sociales (Ecuador)

**SCCDSI:** Secretaría de Cambio Climático, Desarrollo Sostenible e Innovación (Argentina)

**SDGs:** (Abreviación en inglés) Objetivos de Desarrollo Sostenible

**SEMARNAT:** Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (México)

**SICA:** Sistema de la Integración Centroamericana

**SIF:** (Abreviación en inglés) Fundación Infraestructuras Sostenibles

**SLOCAT:** (Abreviación en inglés) Asociación para el transporte sostenible con bajas emisiones de carbono

**SME:** (Abreviación en inglés) Pequeñas y medianas empresas

**SNIP:** (Abreviación en inglés) Sistemas Nacionales de Inversión Pública

**SPC:** (Abreviación en inglés) Precio Social del Carbón

**SUDS:** (Abreviación en inglés) Sistemas de drenaje sostenibles

**SUMP:** (Abreviación en inglés) Plan de Movilidad Urbana Sostenible

**TA:** (Abreviación en inglés) Asistencia Técnica

**TBC:** (Abreviación en inglés) Por Confirmar

**TCCW:** (Abreviación en inglés) Semana del Transporte y el Cambio Climático

**UN:** (Abreviación en inglés) Organización de las Naciones Unidas

**PNUD:** (Abreviación en inglés) Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

**PNUMA:** Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente

**UNFCCC:** (Abreviación en inglés) Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático

**UNITEC:** (Abreviación en inglés) Universidad Tecnológica de América Central

**WMO:** (Abreviación en inglés) Organización Meteorológica Mundial

**WUF:** (Abreviación en inglés) Foro Urbano Mundial

## RESUMEN EJECUTIVO

El programa Euroclima sigue desempeñando un papel fundamental en el avance de una transición verde y justa en América Latina y el Caribe. Como parte de la **estrategia Global Gateway de la Unión Europea, Euroclima fomenta asociaciones con 33 países de la región**, apoyando la acción climática mediante el diálogo político, la asistencia técnica y la movilización de inversiones. El programa opera en áreas temáticas clave como energía sostenible, movilidad, biodiversidad, bioeconomía, gestión del agua, gestión del riesgo de desastres y economía circular, integrando prioridades transversales como la igualdad de género, la inclusión social y el empoderamiento climático.

En 2024, Euroclima amplió significativamente su alcance, implementando **302 intervenciones (42 más que el año anterior)**. Estas acciones abarcaron gobernanza, movilidad sostenible, biodiversidad, transición energética, finanzas climáticas y transparencia. **También crecieron las iniciativas regionales y multipaís, con 90 intervenciones** centradas en desafíos y oportunidades compartidas, especialmente en biodiversidad y finanzas sostenibles.

**Uno de los principales logros del programa fue el fortalecimiento de los marcos de finanzas sostenibles.** Panamá y Costa Rica publicaron taxonomías nacionales alineadas con los estándares de la UE, mientras que Brasil avanzó en la suya mediante consulta pública. Euroclima apoyó la adopción e implementación de instrumentos de fijación de precios al carbono, incluido el Precio Social del Carbono, actualizado en Chile y Perú. Plataformas digitales como SOURCE en Ecuador y Viabiliza en Brasil facilitaron la estructuración de proyectos público-privados y mejoraron el acceso a financiamiento. Cabe destacar que Ecuador **movilizó €30 millones del fondo LEAF** utilizando datos sobre degradación forestal generados con apoyo de Euroclima.

**Se pilotaron modelos transformadores con gran potencial de réplica.** Panamá desarrolló su Estrategia de Hidrógeno Renovable con reformas legislativas y capacitación, mientras que Chile integró el hidrógeno verde en planes climáticos regionales. Brasil mapeó oportunidades de inversión en el sector energético, y las redes de eficiencia energética en Colombia, Ecuador y Perú generaron importantes ahorros energéticos y reducciones de emisiones. En Galápagos, un “Laboratorio Vivo” de construcción sostenible demostró enfoques escalables para infraestructura resiliente al clima.

**Las soluciones basadas en la naturaleza y la gestión territorial inclusiva fueron centrales en el trabajo de Euroclima en biodiversidad, bioeconomía y agua.** Guyana lanzó una iniciativa de restauración con bambú vinculada al Acuerdo Forestal con la UE, y Guatemala y El Salvador avanzaron en la gobernanza de cuencas y adaptación basada en aguas subterráneas. En Colombia se firmó un pacto territorial del agua, y Bolivia implementó la gestión climáticamente inteligente de bofedales altoandinos, **capacitando a más de 2.300 productores.**

**En movilidad sostenible, Euroclima apoyó la planificación del transporte urbano en Argentina, México y Perú.** Argentina desarrolló Planes de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS) en diez ciudades y lanzó la iniciativa Biciescuelas, con **más de 2.000 niños participantes**. México realizó estudios técnicos para ampliar su sistema público de bicicletas, y Perú inició la reorganización del transporte informal.

**Aunque aún incipiente, la economía circular ganó impulso** gracias al trabajo fundacional en Guatemala, donde se fortaleció una estrategia nacional y se capacitó a más de 120 actores.

**Euroclima mantuvo un firme compromiso con la igualdad de género, la inclusión social y la democracia ambiental.** Se integró la equidad de género en iniciativas de finanzas climáticas y movilidad, y la campaña “Voces de Mujeres” visibilizó el liderazgo femenino en la acción climática. El programa apoyó la implementación del Acuerdo de Escazú, garantizando el acceso a la información ambiental y la justicia, y aplicó enfoques basados en derechos en acciones de gobernanza forestal y biodiversidad.

**La cooperación regional y el intercambio de conocimientos fueron pilares clave de la estrategia de Euroclima.** Plataformas como la Comunidad de Práctica en Movilidad Urbana (CDP Mob) y ArticuLAC facilitaron el diálogo entre actores públicos y privados. En Granada, la conferencia “Turning the Tide” sobre gestión del sargazo dio lugar a la creación de un **Grupo de Trabajo UE-Granada**. El programa también apoyó iniciativas regionales como el Pacto de Leticia y la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), fortaleciendo la colaboración transfronteriza y la acción climática indígena.

A través de estos esfuerzos diversos y de gran impacto, Euroclima reafirmó su papel como facilitador estratégico de la resiliencia climática, el desarrollo inclusivo y la cooperación regional en América Latina y el Caribe.





# INTRODUCCIÓN

El Informe Anual es elaborado cada año por la Secretaría de Euroclima con el fin de proporcionar al público en general información completa y armonizada sobre el Programa y los resultados que se van logrando de manera gradual y acumulativa.

Este informe consolidado, que abarca el período del 1 al 31 de diciembre de 2024, ha sido compilado a partir de la información registrada en la plataforma de seguimiento EUCLIDES y de los informes anuales generados por cada Agencia Ejecutora.

El informe está estructurado en tres secciones principales, ofreciendo una visión integral del programa Euroclima. El **Capítulo 1** establece una comprensión fundamental al detallar el contexto regional en el que opera Euroclima, explicando la iniciativa en sí y su posición dentro de la estrategia más amplia del Global Gateway de la UE. A continuación, el **Capítulo 2** profundiza en los resultados concretos de Euroclima durante el período del informe. Finalmente, el **Capítulo 3** describe el enfoque estratégico del compromiso a nivel de país, incluyendo la planificación, y proporciona información sobre los Diálogos País en curso, así como una selección de acciones regionales.

# EUROCLIMA EN SU CONTEXTO





# 1 · EUROCLIMA EN SU CONTEXTO

## 1.1 CONTEXTO REGIONAL

### IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y BRECHA FINANCIERA

En 2024, América Latina y el Caribe (ALC) enfrentaron una combinación desafiante de cambios políticos, inestabilidad económica e impactos climáticos cada vez más intensos. La región sufrió una serie de eventos meteorológicos extremos— inundaciones, sequías, olas de calor e incendios forestales— exacerbados por la transición de El Niño a La Niña. En Chile, por ejemplo, los incendios forestales arrasaron con Viña del Mar, mientras que otras zonas padecieron inundaciones y daños a la infraestructura. En Brasil, inundaciones sin precedentes devastaron Río Grande del Sur a principios de 2024, desplazando a más de medio millón de personas y causando daños por miles de millones. Mientras tanto, Colombia y Guatemala enfrentaron incendios forestales severos durante una prolongada sequía, con llamas que amenazaron ecosistemas en los Andes y la Amazonía. En el Caribe, Jamaica soportó olas de calor récord que pusieron en tensión los sistemas energéticos e hídricos, mientras que Dominica fue golpeada por inundaciones catastróficas después de que una perturbación tropical descargara el equivalente a un mes de lluvia en solo 48 horas, provocando deslizamientos de tierra y el colapso de infraestructura.<sup>1</sup>

Estos eventos causaron pérdidas generalizadas en la agricultura, los ecosistemas y la infraestructura pública, lo que subraya la urgente necesidad de estrategias más sólidas de adaptación climática y resiliencia ante desastres.

El Informe sobre la Brecha de Adaptación 2024<sup>2</sup> del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) destacó la aguda vulnerabilidad climática de la región, revelando que la financiación para la adaptación es entre 10 y 18 veces menor que las necesidades reales. Los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (PEID) del Caribe están particularmente en riesgo, enfrentando crecientes amenazas por el aumento del nivel del mar, la pérdida de biodiversidad y los desastres relacionados con el clima. Sin una ampliación significativa de las inversiones en adaptación, la región corre el riesgo de sufrir profundas pérdidas sociales y económicas.

Enfrentar estos desafíos requerirá soluciones financieras sostenibles a largo plazo. Esto incluye movilizar billones en financiamiento climático, ampliar las soluciones basadas en la naturaleza y fortalecer la preparación ante desastres. Sin embargo, el panorama actual de financiamiento climático sigue siendo insuficiente. Para cumplir con sus compromisos climáticos y avanzar hacia una economía baja en carbono, los países de ALC necesitan entre 2.1 y 2.8 billones de dólares para 2030, lo que equivale al 3.7% al 4.9% del PIB anual de la región<sup>3</sup>. No obstante, en 2023, el financiamiento climático en la región alcanzó solo 28.7 mil millones de dólares, apenas el 0.6% de su PIB<sup>4</sup>.

Además, la falta de datos confiables— especialmente en el Caribe— dificulta la toma

1 ECLAC Reporte Anual 2024

2 United Nations Environment Programme, Bueno Rubial, M. D. P., Magnan, A., Christiansen, L., Neufeldt, H., Hammill, A., Niles, K., Dale, T., Leiter, T., Njuguna, L., Singh, C., Bours, D., Butera, B., Canales, N., Chapagain, D., England, K., Pauw, P., Watkiss, P., Harvey, B., ... Sankam, J. (2024). *Adaptation Gap Report 2024: Come hell and high water*. United Nations Environment Programme. <https://doi.org/10.59117/20.500.11822/46497>

3 European Investment Bank. (2024). *Climate financing in Latin America and the Caribbean: How are public development banks supporting the climate transition?* Publications Office. <https://data.europa.eu/doi/10.2867/9580022>

4 CPI. 2024. *Global Landscape of Climate Finance 2024: Insights for COP 29*. Available online: [climatepolicyinitiative.org/publication/global-landscape-of-climate-finance-2024](https://climatepolicyinitiative.org/publication/global-landscape-of-climate-finance-2024)

de decisiones basada en evidencia y limita el acceso a financiamiento<sup>5</sup>. Sin líneas de base científicas sólidas, a los países les resulta difícil identificar necesidades y hacer seguimiento al progreso. Dado el volumen de inversión requerido y las restricciones fiscales, es esencial atraer financiamiento diversificado y del sector privado. Aún así, se requieren mayores esfuerzos para alinear las estrategias de inversión con los objetivos climáticos regionales y cerrar la creciente brecha de financiamiento para la adaptación.

## EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO

América Latina y el Caribe enfrentan una necesidad urgente de reducir significativamente sus emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), con estimaciones que sugieren que se requiere una disminución del 24% al 29% para 2030 a fin de cumplir con las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés)<sup>6</sup>. Alcanzar los objetivos del Acuerdo de París, que buscan limitar el calentamiento global a 1.5°C o 2°C, exige una descarbonización acelerada de la economía regional, lo cual requiere desacoplar el crecimiento del PIB de las emisiones de GEI en un rango de seis a ocho veces. Esta ambiciosa transición se ve aún más complicada por la vulnerabilidad inherente de la región al cambio climático, evidenciada por el aumento en la frecuencia de eventos climáticos extremos, incluidos sequías severas, incendios forestales y temporadas de huracanes intensas, que amenazan con provocar importantes pérdidas económicas y sociales.

En 2024, varios países de América Latina y el Caribe avanzaron en sus compromisos

climáticos mediante la presentación de los Informes Bienales de Transparencia (BTR, por sus siglas en inglés) ante la CMNUCC<sup>7</sup>, marcando un paso significativo en el marco del Mecanismo de Transparencia Reforzado (ETF, por sus siglas en inglés) del Acuerdo de París. Países como Colombia, Bolivia, Uruguay, Belice y Venezuela presentaron sus BTR hacia finales de diciembre de 2024 o inicios de enero de 2025. Estos informes detallan inventarios de GEI, acciones de mitigación, esfuerzos de adaptación y necesidades de apoyo, con el objetivo de aumentar la rendición de cuentas e informar los procesos de balance global. La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) destacó el fuerte liderazgo regional, especialmente en materia de Medición, Reporte y Verificación (MRV) en Centroamérica, y subrayó los esfuerzos de Costa Rica, Panamá, Colombia, Belice, Trinidad y Tobago, y Surinam para desarrollar sistemas sólidos de gestión de datos<sup>8</sup>.

La región ha demostrado un firme compromiso con iniciativas de fortalecimiento de capacidades para mejorar la presentación de informes climáticos. En abril de 2025, 19 países — incluidos Perú, México, República Dominicana, Venezuela y Cuba— participaron en un taller regional en Lima enfocado en finalizar y mejorar la calidad de los BTR. De estos esfuerzos surgieron aprendizajes clave. Uruguay, por ejemplo, presentó una plataforma visual de monitoreo público para indicadores climáticos, mientras que Perú destacó la integración de su Plan Nacional de Adaptación en los marcos de transparencia mediante indicadores medibles. La República Dominicana priorizó la colaboración regional y la simplificación de los indicadores de monitoreo para mejorar la eficiencia. Venezuela destacó sus avances en

5 Ivanova, A., Kozack, J., & Muñoz, S. (2024). *Climate Change Challenges and Opportunities in Latin America and the Caribbean*. International Monetary Fund. <https://doi.org/10.5089/9798400240577.071>

6 FIAP Reporte Anual 2024

7 *First Biennial Transparency Reports* | UNFCCC. (2024). Retrieved July 1, 2025, from <https://unfccc.int/first-biennial-transparency-reports>

8 *Latin America Strengthens Its Climate Action with Key Lessons on Transparency*. (2025, April 30). <https://transparency-partnership.net/news/latin-america-strengthens-its-climate-action-key-lessons-transparency>

la ampliación del alcance de su inventario de GEI y la institucionalización de la transparencia mediante la coordinación intersectorial<sup>9</sup>. Cuba está explorando mecanismos de carbono azul, particularmente en ecosistemas costeros y marinos, para fortalecer sus datos climáticos. Por su parte, México se centró en alinear los marcos legales y metodológicos para reforzar la coherencia de sus informes.

Este progreso colectivo refleja una creciente apropiación regional de la transparencia climática, aunque los países aún enfrentan desafíos en la gestión de datos, la coordinación institucional y la capacidad técnica. La participación de países como Costa Rica, Panamá, Colombia y Belice en sistemas regionales de MRV subraya aún más el compromiso de América Latina y el Caribe con una acción climática transparente y responsable.

## PANORAMA POLÍTICO Y ELECCIONES EN 2024

América Latina y el Caribe atravesaron un panorama político y económico complejo en 2024, lo cual tuvo un impacto significativo en las iniciativas relacionadas con el cambio climático. El año estuvo marcado por un amplio ciclo electoral, con elecciones presidenciales en al menos seis países, incluidos El Salvador, Panamá, República Dominicana, México, Venezuela y Uruguay. Un acontecimiento destacado fue la elección de Claudia Sheinbaum como la primera presidenta de México, lo que señala un posible renovado enfoque en las políticas ambientales dentro de la región<sup>10</sup>. Más allá de los sistemas presidenciales, las elecciones parlamentarias clave también reconfiguraron las dinámicas políticas. En Barbados, el gobernante Partido Laborista de Barbados (BLP) retuvo el poder

en las elecciones anticipadas de enero, asegurando la continuidad en los esfuerzos de resiliencia climática. En Belice, las elecciones generales se llevaron a cabo en medio de desafíos económicos, con el gobierno del Primer Ministro Johnny Briceño y el PUP buscando mantener su mandato.

Estas transiciones de gobierno e incertidumbres políticas a menudo se tradujeron en retrasos y cambios de prioridades en las acciones climáticas y los diálogos nacionales. Mientras que gobiernos progresistas en países como Brasil, Colombia y Chile mostraron un fuerte compromiso con las transiciones verdes, otros manifestaron más resistencia, aunque presionados por grupos de la sociedad civil y organizaciones locales. Este entorno político dinámico subraya la necesidad continua de enfoques adaptativos y colaborativos para impulsar la agenda climática en la región, especialmente considerando que Brasil será anfitrión de la COP30 en 2025, lo que colocará a la Amazonía y a la acción climática de América Latina y el Caribe en el centro de la atención internacional<sup>11</sup>.

## CRECIMIENTO ECONÓMICO

América Latina y el Caribe experimentaron una desaceleración notable del crecimiento económico entre 2023 y 2024. Según la CEPAL, el PIB regional creció aproximadamente un 2,2% en 2023, antes de moderarse a un 1,9% en 2024<sup>12</sup>. También se observaron disparidades subregionales significativas. En 2023, el Caribe (excluyendo Guyana) lideró el crecimiento con alrededor de 3,4%–3,5%, Centroamérica y México crecieron entre 3,0%–3,5%, mientras que Sudamérica mostró un crecimiento más lento, de 1,2%–1,5%. Para 2024, todas las subregiones experimentaron una disminución

9 Ibid

10 GIZ Reporte Anual 2024

11 GIZ Reporte Anual 2024

12 Titelman, D. (2024). *Economic Survey of Latin America and the Caribbean, 2024. Executive summary*. Economic Commission for Latin America and the Caribbean



en el crecimiento: alrededor de 2,6%–2,8% en el Caribe, 2,7%–2,8% en Centroamérica y México, y 1,4%–1,6% en Sudamérica<sup>13</sup>.

La expansión del empleo en la región fue limitada, con un crecimiento de aproximadamente 1,7% en 2024, el más bajo registrado desde la pandemia de COVID-19<sup>14</sup>. La tasa de desempleo regional se situó en aproximadamente 6,24% durante todo el año<sup>15</sup>. No obstante, la calidad del empleo sigue siendo una preocupación importante, ya que casi el 55% de los trabajadores en América Latina y el Caribe laboran en la informalidad, sin contrato ni cobertura de seguridad social<sup>16</sup>. Los niveles de deuda pública continuaron siendo un desafío, con una relación deuda/PIB estimada en 62,8% en 2024, frente al 59,1% en 2019, lo que limita el espacio fiscal de los gobiernos<sup>17</sup>. Las presiones inflacionarias, sin embargo, siguieron disminuyendo en muchos países, con una tasa de inflación regional mediana estimada en 3,4% en 2024, más cercana a las metas de los bancos centrales<sup>18</sup>. Además, los salarios mínimos reales aumentaron en varias economías. En términos generales, la región sigue enfrentando una combinación de crecimiento débil, espacio fiscal limitado,

desafíos estructurales en el empleo, baja inversión y un entorno externo cambiante.

## EQUIDAD DE GÉNERO

La brecha de género en el empleo sigue siendo marcada en la región. En 2024, la participación laboral femenina fue del 52,1%, en comparación con el 74,3% de los hombres, y las mujeres ganaron aproximadamente un 20% menos que sus pares masculinos<sup>19</sup>. Además, las mujeres—especialmente aquellas con menores niveles educativos y de mayor edad—continúan enfrentando salarios estancados que, en muchos casos, no han superado los niveles de 2019.

En cuanto a la representación política femenina, se observó una mejora modesta pero desigual en 2024. El índice de empoderamiento político de las mujeres en la región se sitúa apenas en 34%, con solo dos países que han alcanzado la paridad de género total en el parlamento<sup>20</sup>. Las mujeres ocupan, en promedio, entre el 30% y 35% de los escaños en los congresos nacionales, y su representación en gobiernos locales es aún menor. En comunidades rurales e indígenas, persisten barreras estructurales

13 Economic Commission for Latin America and the Caribbean. (2024). *Economic Activity in Latin America and the Caribbean Continues to Exhibit a Low Growth Trajectory*. <https://www.ECLAC.org/en/pressreleases/economic-activity-latin-america-and-caribbean-continues-exhibit-low-growth-trajectory>

14 Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC). (2024). *Latin American and Caribbean Economies Continue with Low Growth and Will Expand 2.2% in 2024 and 2.4% in 2025*: ECLAC. Retrieved from <https://www.ECLAC.org/en/pressreleases/latin-american-and-caribbean-economies-continue-low-growth-and-will-expand-22-2024-and> (Nota: Si bien el título muestra un crecimiento del PIB del 2,2%, el documento establece un crecimiento del empleo del 1,7% y una inflación media del 3,4%.)

15 Macrotrends. (2024). *Latin America & Caribbean Unemployment Rate (1991-2024)*. Retrieved from <https://www.macrotrends.net/global-metrics/countries/lcn/latin-america-caribbean/unemployment-rate>

16 Inter-American Development Bank (IDB). (2024). *There Are Jobs in Latin America and The Caribbean, but Their Quality Urgently Needs Improvement*. Retrieved from <https://www.iadb.org/en/news/there-are-jobs-latin-america-and-caribbean-their-quality-urgently-needs-improvement>

17 World Bank. (2024). *Latin America and the Caribbean Must Capitalize on Economic Momentum to Boost Growth*. Retrieved from <https://www.worldbank.org/en/news/press-release/2024/10/09/taxing-wealth-for-equity-and-growth>

18 Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC). (2024). *Latin American and Caribbean Economies Continue with Low Growth and Will Expand 2.2% in 2024 and 2.4% in 2025*: ECLAC. Retrieved from <https://www.ECLAC.org/en/pressreleases/latin-american-and-caribbean-economies-continue-low-growth-and-will-expand-22-2024-and>

19 World Economic Forum. (2024). *Global Gender Gap 2024*. [https://www3.weforum.org/docs/WEF\\_GGGR\\_2024.pdf](https://www3.weforum.org/docs/WEF_GGGR_2024.pdf)

20 World Economic Forum. (2024). *Global Gender Gap 2024*. [https://www3.weforum.org/docs/WEF\\_GGGR\\_2024.pdf](https://www3.weforum.org/docs/WEF_GGGR_2024.pdf)

profundas, y se han documentado casos de resistencia, acoso e incluso violencia contra mujeres que intentan ejercer sus derechos políticos<sup>21</sup>. A pesar de algunos avances, como la elección histórica de una presidenta en México, la inclusión política de las mujeres en América Latina y el Caribe sigue siendo incompleta, reflejando desafíos persistentes en igualdad de género tanto en el ámbito laboral como en el político.

## AVANCES EN LAS CONTRIBUCIONES DETERMINADAS A NIVEL NACIONAL Y LAS ESTRATEGIAS A LARGO PLAZO

Las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC, por sus siglas en inglés) siguen siendo el pilar central de los esfuerzos climáticos globales, al reflejar los compromisos de los países para reducir emisiones y adaptarse al cambio climático. En 2024, los países de América Latina y el Caribe intensificaron su apoyo a la actualización e implementación de las NDC. En el Foro Regional NDCs 3.0 (27–29 de septiembre, Bogotá), 27 países reafirmaron mayores ambiciones climáticas y señalaron desafíos persistentes en la movilización de financiamiento, en los sistemas de MRV (medición, reporte y verificación), y en el desarrollo de carteras de proyectos bancables<sup>22</sup>.

A finales de 2024, 18 países de la región habían reforzado sus medidas de mitigación, y 20 países incorporaron medidas de adaptación en sus NDC actualizadas, reflejando un aumento

significativo de ambición<sup>23</sup>. Varios países — como Colombia, México, Costa Rica y Brasil— alinearon estas actualizaciones con sus Estrategias de Largo Plazo (LTS, por sus siglas en inglés), en preparación para la siguiente ronda de actualizaciones de NDC previstas para marzo de 2025.

Respecto a las Estrategias de Largo Plazo, la CMNUCC recordó a las Partes la necesidad de presentar o revisar sus LTS antes de la COP29 en noviembre de 2024. Hasta ese año, la región contaba con nueve estrategias LTS oficiales: México (2016), Costa Rica (2019), Colombia (2021), Argentina (2022), Chile (2021), Guatemala (2021), Panamá (2024), Uruguay (2021) y Belice (2023)<sup>24</sup>. Estas estrategias son fundamentales para la planificación de la descarbonización hacia mediados de siglo.

La alineación entre las NDC y las LTS está mejorando. Espacios como LEDS LAC 2024 (30 de septiembre – 2 de octubre) han facilitado el aprendizaje entre pares sobre cómo integrar objetivos climáticos de corto plazo con hojas de ruta de descarbonización de largo plazo y estrategias de financiamiento climático. Sin embargo, persisten obstáculos clave: las naciones de la región siguen enfrentando brechas de financiamiento, limitaciones técnicas en MRV y desafíos de coordinación institucional. Por ejemplo, la integración total del sector agropecuario en las NDC antes de 2025 sigue siendo problemática.

21 International Labour Organization. (2024). *2024 Labour Overview—Latin America and the Caribbean*. Retrieved July 1, 2025, from [https://www.ilo.org/sites/default/files/2025-02/PL%202024\\_english\\_ExecutiveSummary.pdf](https://www.ilo.org/sites/default/files/2025-02/PL%202024_english_ExecutiveSummary.pdf)

22 Climate and Clean Air Coalition Secretariat. (2024, August 12). *Key Takeaways from the NDC 3.0 Regional Forum for Latin America and the Caribbean | Climate & Clean Air Coalition*. <https://www.ccacoalition.org/news/key-takeaways-ndc-30-regional-forum-latin-america-and-caribbean>

23 NDC-LAC. Home | *Follow-up of Nationally Determined Contributions in Latin America and the Caribbean*. From <https://ndc-lac.org/>

24 UNFCCC. *Long-term Strategies Discussed in Latin America | UNFCCC*. From <https://unfccc.int/about-us/regional-collaboration-centres/rcc-panama/long-term-strategies-discussed-in-latin-america>

## 1.2 ACERCA DE EUROCLIMA

**Euroclima**, como parte de la estrategia [Global Gateway](#), fortalece las alianzas entre la **Unión Europea (UE)** y los países de **América Latina y el Caribe (ALC)** para impulsar una **transición verde y justa**. A través de **diálogos bilaterales** y la **colaboración regional**, el programa trabaja con **33 países socios** y organizaciones regionales clave para identificar prioridades y transformarlas en **acciones concretas**, promoviendo la **resiliencia ambiental y climática a largo plazo**.

Mediante la **creación de condiciones adecuadas** y el respaldo a **iniciativas clave en sectores prioritarios**, Euroclima contribuye a establecer una base sólida para una transición sostenible. Además, el programa **facilita la movilización de financiamiento climático y verde**, abordando desafíos ambientales urgentes en la región.

Euroclima también apoya a los países socios en la **generación de condiciones propicias para atraer inversiones**, especialmente en el marco de la **Agenda de Inversiones de Global Gateway (GGIA)** y la **cooperación UE-CELAC**. Este esfuerzo contribuye a transiciones sostenibles y justas, promoviendo la **resiliencia**, la **neutralidad de carbono** y una **prosperidad inclusiva** en América Latina y el Caribe.

### OBJETIVOS Y ÁREAS DE INTERVENCIÓN

Euroclima, como parte de la estrategia Global Gateway, impulsa el diálogo, el intercambio de conocimientos y la cooperación entre gobiernos, instituciones, sociedad civil y sector privado. Adoptando el enfoque de Team Europe, el programa mejora la coordinación entre las instituciones de la UE, los Estados miembros y las instituciones financieras, facilitando el acceso a conocimientos técnicos, recursos financieros y soluciones innovadoras.

Euroclima promueve asociaciones bilaterales y regionales en el marco de Global Gateway, garantizando que las inversiones estén alineadas con los objetivos climáticos, ambientales y de biodiversidad. A través de los Diálogos País, el programa adapta planes de acción a las prioridades nacionales, apoyando políticas sostenibles y mecanismos de financiamiento climático.

El programa subraya la importancia de la colaboración y asociación entre la Unión Europea (UE) y los países de América Latina y el Caribe (ALC). Desde 2010, Euroclima ha fomentado el diálogo, el intercambio de conocimientos y la cooperación entre gobiernos, instituciones, sociedad civil y sector privado. Gracias a estos esfuerzos, el programa ha respaldado el desarrollo de políticas, estrategias y proyectos que impulsan la acción climática.

Euroclima se alinea con los pilares de Global Gateway y promueve las prioridades compartidas UE-ALC en el marco del Acuerdo de París y la Agenda 2030 mediante:

- 1 Fortalecimiento de condiciones habilitantes:** políticas, planes e instituciones mejoradas; mayor capacidad para identificar ambiciones transformadoras y cocrear visiones positivas de futuro; mejores herramientas y mecanismos para acceder a financiamiento y atraer inversiones; mayor transparencia y rendición de cuentas en la planificación y políticas ambientales y climáticas; y gobernanza fortalecida.
- 2 Escalamiento de modelos transformadores en temas prioritarios** con potencial catalizador para una transición sostenible y justa en la región ALC, fomentando la colaboración con actores clave para elevar la ambición transformadora en distintos sectores.



### 3 Mejora del acceso a financiamiento,

reduciendo riesgos de inversión, mejorando la coherencia de políticas, facilitando la formación de alianzas, apoyando la identificación y desarrollo de proyectos bancables (incluidos los priorizados en la GGIA) y generando sinergias con otras Iniciativas Team Europe y programas en la región para movilizar recursos adicionales.

### 4 Fomento del diálogo inclusivo

mediante intercambios UE-ALC, facilitando rondas exitosas de Diálogos País, contribuyendo al éxito de eventos internacionales clave, difundiendo productos de conocimiento y estableciendo espacios de intercambio de aprendizajes.

El Caribe se incorporó al programa en 2023, conformando una iniciativa regional única, lo que refuerza los intercambios entre América Latina y el Caribe para lograr objetivos comunes de forma más eficaz.

Euroclima contribuye al desarrollo sostenible trabajando en áreas prioritarias<sup>25</sup>:

- **Energía sostenible:** apoya la transición hacia sistemas energéticos limpios y sostenibles en países ALC mediante el fomento de energías renovables, mayor eficiencia energética y descarbonización del sector, incluyendo hidrógeno verde. Las iniciativas abarcan incidencia política, difusión científica, fortalecimiento regulatorio y diálogos políticos, promoviendo energías renovables, transferencia tecnológica e inversiones en energía solar, eólica e hidrógeno verde, garantizando derechos humanos e inclusión comunitaria.

- **Transporte sostenible:** promueve sistemas de transporte eficientes y bajos en emisiones mediante soluciones de movilidad limpia. El programa respalda infraestructura sostenible, transferencia de tecnología e intercambio de buenas prácticas. Las iniciativas incluyen planes de movilidad urbana, transporte eléctrico y combustibles renovables.
- **Biodiversidad y ecosistemas:** en línea con la Estrategia de Biodiversidad de la UE, Euroclima enfatiza el nexo Clima-Biodiversidad-Sociedad, integrando la biodiversidad en sectores de desarrollo. Las iniciativas se centran en la conservación de la biodiversidad, la gestión sostenible de recursos, la restauración de ecosistemas e la integración de conocimientos tradicionales en estrategias climáticas.
- **Bioeconomía y producción alimentaria resiliente:** refuerza la resiliencia climática en agricultura y ganadería mientras reduce emisiones. Promueve agricultura climáticamente inteligente y bioeconomías sostenibles, beneficiando a poblaciones rurales e indígenas. Las iniciativas incluyen prevención de la deforestación, protección de áreas naturales y fortalecimiento de cadenas de valor bioeconómicas. Euroclima también aborda el reto del sargazo mediante investigación, innovación y medidas de política para convertirlo en una oportunidad.
- **Gestión sostenible del agua:** promueve la disponibilidad de recursos hídricos a través de la gestión integrada en jurisdicciones nacionales, regionales y transfronterizas. Se prioriza el suministro sostenible de agua potable en zonas vulnerables al cambio climático y el

25 Los seis temas prioritarios de las fases anteriores de Euroclima se han reestructurado ligeramente para alinearse más directamente con las prioridades de la Agenda de Inversión Global Gateway, a la que Euroclima contribuirá en el futuro

fortalecimiento de la gobernanza, apoyando proyectos de inversión en sistemas hídricos sostenibles.

- **Gestión del riesgo de desastres (GRD):** busca aumentar la resiliencia climática y social fortaleciendo estrategias, planes y medidas nacionales de adaptación y GRD para proteger comunidades y ecosistemas vulnerables. Euroclima promueve acciones de preparación, respuesta y recuperación ante desastres, trabajando a nivel nacional, regional o transfronterizo en la estandarización de datos y sistemas de alerta temprana para decisiones estratégicas.
- **Economía circular:** resalta la importancia del ecodiseño, la prevención de residuos y el reciclaje para construir sistemas sostenibles basados en el modelo de economía circular. Fomenta la adopción de prácticas sostenibles de compras públicas para reducir impactos ambientales y promover el consumo responsable. También impulsa modelos empresariales inclusivos que integren dimensiones sociales y económicas, asegurando que los beneficios de la economía circular lleguen a diversas comunidades y contribuyan a metas de sostenibilidad más amplias.

Euroclima apoya el diálogo político, la asistencia técnica y la cooperación con bancos europeos y multilaterales de desarrollo, fortaleciendo la acción climática mediante operaciones de crédito, *blending* y garantías. El financiamiento sostenible es una prioridad, promoviendo la protección de la biodiversidad y la implementación de la GGIA en la región ALC. El programa asegura el respeto de aspectos transversales clave para una transición verde y justa:

- **Igualdad de género** y empoderamiento de mujeres y jóvenes, promoviendo la integración del enfoque de género y juventud en políticas y acciones climáticas y de biodiversidad.

- **Inclusión social**, apoyando la participación de grupos vulnerables, incluyendo pueblos indígenas, comunidades locales, afrodescendientes, jóvenes, personas mayores y personas con discapacidad.
- **Empoderamiento climático**, como aspecto fundamental para promover la acción climática mediante educación, formación, sensibilización pública, participación, transferencia tecnológica y cooperación internacional.
- **Acceso a la información**, participación y justicia en asuntos ambientales, promoviendo a la vez el fortalecimiento de capacidades y el intercambio entre pares.

## EL ENFOQUE DE EUROCLIMA

Al unir fuerzas bajo el enfoque Team Europe, Euroclima permite una mayor coordinación entre las instituciones de la Unión Europea, los Estados miembros y las instituciones financieras. Este enfoque facilita el acceso a expertos, recursos financieros y soluciones innovadoras, lo que permite escalar iniciativas exitosas y amplificar las acciones en toda la región. Además, ofrece a los países la posibilidad de abordar desafíos comunes de manera colectiva, aprovechando buenas prácticas existentes para impulsar una acción climática más eficaz.

El programa proporciona una plataforma para apoyar asociaciones bilaterales y regionales en el marco de la Estrategia Global Gateway, enfocándose en acciones concretas que atraigan inversiones y fomenten el desarrollo sostenible. Euroclima es cofinanciado por la Unión Europea y el gobierno federal de Alemania a través del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ).

A través de los Diálogos País, Euroclima trabaja con gobiernos y actores clave para identificar planes de acción nacionales que se alineen con las estrategias locales, regionales y de la

UE, como la Agenda de Inversiones de Global Gateway (GGIA) o el Pacto Verde Europeo (Green Deal). Este enfoque específico garantiza una acción coordinada y una implementación eficaz que mejora el acceso al financiamiento climático y verde, al tiempo que asegura que las inversiones estén alineadas con los objetivos ambientales, climáticos y de biodiversidad. Además de los Diálogos País, las iniciativas regionales abordan desafíos comunes en América Latina y el Caribe, amplían experiencias nacionales y fortalecen la cooperación con la Unión Europea.

## NUEVOS ENFOQUES EN GOBERNANZA Y PRESTACIÓN DE SERVICIOS

El modelo de gobernanza de Euroclima se ha adaptado para su alcance ampliado y sus ambiciosos objetivos de sostenibilidad. El Comité Directivo del Programa (PSC), integrado por representantes de los 33 países socios de América Latina y el Caribe (LAC), la Comisión Europea, los Estados miembros de la UE y las Agencias Ejecutoras, orienta el Programa. El

Comité de Gestión, conformado por la Dirección General de Asociaciones Internacionales (DG INTPA) y las Agencias Ejecutoras, supervisa la coordinación, monitoreo, evaluación, reporte y comunicación.

La Unidad de Apoyo al Programa (PSU), con sede en Bruselas y una oficina satélite en Barbados, contribuye a la coordinación eficiente y la transparencia del Programa. La PSU está compuesta por la Secretaría de Euroclima y representantes de cada Agencia Ejecutora.

Los Puntos Focales Nacionales (PFN) coordinan con los ministerios clave para asegurar que las iniciativas de Euroclima se alineen con las prioridades nacionales, la Declaración UE-CELAC y la Agenda de Inversiones Global Gateway, amplificando así el impacto del Programa. Euroclima colabora estrechamente con los PFN en cada uno de sus países socios. Estos representantes, designados por los gobiernos de los 33 países de LAC, guían y facilitan la implementación del Programa. Las intervenciones se definen mediante un proceso participativo que involucra a los PFN, basado en las necesidades nacionales y regionales.



### 1.3 EUROCLIMA EN EL CONTEXTO DE LA AGENDA DE INVERSIÓN GLOBAL GATEWAY

La Agenda de Inversiones Global Gateway UE-LAC (GGIA por sus siglas en inglés), lanzada en la Cumbre UE-CELAC de 2023, representa una hoja de ruta estratégica para impulsar transiciones justas, verdes y digitales en América Latina y el Caribe. En 2024, Euroclima continuó desempeñando un papel fundamental en el apoyo a la operacionalización de varias iniciativas emblemáticas de la GGIA mediante cooperación técnica, diálogo político y fortalecimiento de capacidades. La contribución del Programa ha sido clave para sentar las bases de inversiones y fortalecer los entornos habilitantes para un desarrollo sostenible e inclusivo.

Euroclima está cada vez más integrado en la GGIA UE-LAC, alineando sus prioridades con inversiones estratégicas en movilidad sostenible, transición energética, biodiversidad, financiamiento climático, gestión del agua y economía circular.

Aprovechando la experiencia técnica de la UE y los instrumentos financieros, el Programa juega un rol catalizador para cerrar brechas regulatorias, institucionales y de inversión. Euroclima apoya el despliegue de mecanismos financieros innovadores, como bonos verdes y azules, fijación de precios al carbono y marcos de financiamiento sostenible, para atraer la participación del sector privado y asegurar la sostenibilidad a largo plazo. Además, el Programa facilita el intercambio de conocimientos, permitiendo que los países socios adopten mejores prácticas y soluciones innovadoras adaptadas a sus contextos locales.

Específicamente en el Caribe, Euroclima continúa alineándose con la GGIA, buscando

cerrar la brecha de financiamiento y movilizar capital privado para inversiones verdes transformadoras e innovadoras. Esta estrategia apoya una transición global verde, digital y justa, enfatizando la importancia del desarrollo sostenible en la región. En 2024, el enfoque estuvo en avanzar en el proceso de diálogo país y aumentar el compromiso con los países participantes de su cartera para impulsar los objetivos del Programa.

Siguiendo el enfoque de Team Europe, Euroclima coordinará estrechamente con bancos europeos y multilaterales, asegurando que sus intervenciones contribuyan a soluciones escalables y de alto impacto que promuevan tanto la resiliencia climática como el desarrollo económico en América Latina y el Caribe.

#### APOYO A INICIATIVAS REGIONALES CLAVE

Euroclima ha apoyado el establecimiento de los Centros Regionales Copernicus en Panamá y Chile mediante cooperación técnica en servicios climáticos y gobernanza de datos. Esto complementa el objetivo de la Alianza Digital de la GGIA de fortalecer las capacidades regionales en observación terrestre y sistemas de alerta temprana.

Euroclima respalda activamente iniciativas regionales clave que están en línea con los objetivos del Global Gateway. Por ejemplo, apoya la Plataforma Regional Amazónica de Pueblos Indígenas y Cambio Climático de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA), fomentando la colaboración transfronteriza en esta vital zona ecológica<sup>26</sup>. El Programa también desempeña un papel importante en la “ecologización” del sistema financiero, con esfuerzos que incluyen el desarrollo de taxonomías de finanzas sostenibles en países como Brasil, Panamá y



Costa Rica<sup>27</sup>. Estas taxonomías están diseñadas para ser interoperables con los marcos de la UE, con el fin de redirigir inversiones hacia actividades sostenibles y mejorar el acceso a la financiación climática.

Además, Euroclima fortalece la gobernanza climática integrando la acción climática en la planificación macroeconómica y fiscal, y mejorando las capacidades de los países para acceder a financiamiento climático. La próxima COP30 en Belém, Brasil, en el corazón de la Amazonía, representa una oportunidad crucial para conectar aún más las agendas climáticas globales con las realidades locales y consolidar la financiación climática para los países en desarrollo, objetivo que Euroclima apoya de manera constante<sup>28</sup>. Estos esfuerzos conjuntos respaldan el compromiso de la UE de fomentar una economía resiliente, sostenible e inclusiva en América Latina y el Caribe.

## HABILITACIÓN DE LA TRANSICIÓN Y LA INTEGRACIÓN ENERGÉTICA

Euroclima ha brindado apoyo técnico específico para la planificación de la movilidad sostenible y la transición energética, particularmente en Costa Rica y Panamá. Estas intervenciones han contribuido directamente a los objetivos de la GGIA relacionados con la electrificación del transporte público y el avance en el acceso y la eficiencia energética. Asimismo, el Programa ha apoyado marcos normativos y regulatorios en países de América Central, complementando las inversiones de la GGIA destinadas al fortalecimiento del Mercado Eléctrico Regional Centroamericano. A través del diálogo regional y la creación de capacidades, Euroclima ha contribuido al fortalecimiento de las condiciones

para la integración energética transfronteriza y las estrategias de transición justa.

Uno de los focos clave es el desarrollo del hidrógeno verde, apoyado a través de la plataforma regional H2LAC<sup>29</sup>. Esta labor incluye el mapeo del desarrollo regional mediante un atlas interactivo y la organización de diálogos público-privados, como el “Energy Industry Sounding Board” realizado en São Paulo, que reunió a cuarenta empresas europeas. También se han realizado estudios en países como Chile sobre mecanismos compensatorios para inversiones eólicas asociadas a proyectos de hidrógeno verde<sup>30</sup>, además de contribuir a documentos estratégicos como el resumen de políticas sobre los principios voluntarios del G20 para el hidrógeno. La difusión de conocimientos se ha fortalecido mediante seminarios web centrados en marcos regulatorios para el hidrógeno de bajas emisiones en la región.

Más allá del hidrógeno verde, Euroclima apoya el transporte sostenible, realizando estudios sobre el potencial de empleo femenino en las cadenas de valor de la electromovilidad en Brasil y Chile, y promoviendo la industria de la electromovilidad en Panamá<sup>31</sup>. El Programa también asiste a países en la descarbonización de sectores industriales y en la mejora de prácticas de gestión energética, como en Brasil, donde apoya la actualización de los indicadores del balance energético nacional. El desarrollo de taxonomías de finanzas sostenibles en países como Brasil, Panamá y Costa Rica también es relevante, ya que estas herramientas permiten orientar las inversiones hacia actividades sostenibles en sectores como electricidad, gas y transporte, garantizando su interoperabilidad con los marcos europeos<sup>32</sup>.

27 UNEP Reporte Anual 2024

28 Expertise France Reporte Anual 2024

29 GIZ Reporte Anual 2024

30 Ibid

31 UNEP Reporte Anual 2024

32 GIZ Reporte Anual 2024



## IMPULSO A LA FINANCIACIÓN CLIMÁTICA Y LOS BONOS VERDES

En países como Costa Rica, Jamaica y República Dominicana, Euroclima ha contribuido al desarrollo de marcos habilitantes para los mercados de bonos verdes y a la preparación para el financiamiento climático en general. Estos esfuerzos se alinean con el objetivo de la GGIA de movilizar financiamiento sostenible para acelerar el desarrollo de infraestructura verde en toda la región. El apoyo de Euroclima al desarrollo de políticas fiscales climáticas, taxonomías verdes y herramientas de planificación de inversiones en múltiples países ha contribuido a posicionar a las economías de ALC para beneficiarse de la arquitectura financiera y de inversión del Global Gateway UE-ALC.

Uno de los ejes centrales de las actividades de Euroclima en 2024 ha sido la ecologización del sistema financiero y el avance del financiamiento climático<sup>33</sup>. Esto incluye un amplio apoyo técnico para el desarrollo de taxonomías de finanzas

sostenibles en países como Brasil, Panamá y Costa Rica, garantizando su interoperabilidad con los marcos europeos para atraer capital europeo hacia inversiones. Estas taxonomías constituyen un pilar fundamental para orientar las inversiones hacia actividades económicas sostenibles y resilientes.

## PROMOCIÓN DE LA INCLUSIÓN SOCIAL Y LA RESILIENCIA

Euroclima promueve activamente la inclusión social al incorporar de manera sistemática el enfoque de género en las políticas e intervenciones climáticas. Esto incluye la participación en la Comunidad de Práctica sobre Género, la elaboración de *Planners* de Transversalización de Género (herramientas con orientaciones para integrar género e inclusión en el trabajo de Euroclima) y la provisión de formación especializada para incorporar la perspectiva de género<sup>34</sup>. De manera prioritaria, el Programa apoya a comunidades vulnerables, incluidas mujeres, jóvenes y pueblos indígenas,

33 GIZ Reporte Anual 2024

34 GIZ Reporte Anual 2024

mediante un enfoque basado en derechos que busca garantizar que la acción climática beneficie efectivamente a todas las personas y permita una transición que no deje a nadie atrás<sup>35</sup>. Algunas iniciativas destacadas incluyen el fortalecimiento de la gobernanza climática con perspectiva de género para mujeres, juventudes y pueblos indígenas en Guatemala y Bolivia, así como el análisis de la empleabilidad verde para mujeres en toda la región.

Además, el Programa refuerza significativamente la resiliencia mediante el fortalecimiento de los sistemas financieros frente a los riesgos climáticos<sup>36</sup>. Esto se refleja en la realización de talleres de *Climate Stress Test* con bancos centrales y supervisores financieros de la región, que fortalecen la capacidad de las instituciones financieras para evaluar y gestionar riesgos climáticos. También se trabaja en la alineación de los planes nacionales de acción climática con estrategias económicas y de inversión más amplias, lo que mejora la capacidad de los países para formular proyectos bancables y acceder a financiamiento climático vital. Las iniciativas que apoyan la adaptación en zonas costeras y la reducción del riesgo climático en asentamientos indígenas contribuyen directamente a la resiliencia regional<sup>37</sup>. Al fomentar estas condiciones habilitantes, Euroclima garantiza que la región esté mejor preparada para atraer las inversiones necesarias que permitan construir un futuro resiliente al clima y equitativo, en plena consonancia con los objetivos del Global Gateway.

- La provisión de asistencia técnica temprana para reforzar las condiciones habilitantes;
- El apoyo a procesos participativos que fomenten la apropiación y la inclusión;
- El fortalecimiento del fundamento climático y la preparación financiera de intervenciones nacionales y regionales.

Al vincular el apoyo en políticas públicas con la preparación para la inversión, Euroclima reafirma su papel como pilar fundamental de la alianza climática de la Unión Europea con América Latina y el Caribe.

## PERSPECTIVAS A FUTURO

A medida que se acelera la implementación de la Agenda de Inversiones Global Gateway UE-ALC, Euroclima seguirá actuando como un facilitador estratégico de las principales prioridades de inversión mediante:

35 FIAP Reporte Anual 2024

36 UNEP Reporte Anual 2024

37 AECID Reporte Anual 2024



# RESULTADOS OBTENIDOS





## 2 · RESULTADOS OBTENIDOS

Esta sección ofrece un resumen de la implementación de Euroclima y sus resultados hasta 2024. Comienza con una visión cuantitativa de las intervenciones financiadas, categorizadas por temática y ubicación, y luego destaca los logros clave que contribuyen a los principales resultados del Programa.

### 2.1 DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA IMPLEMENTACIÓN

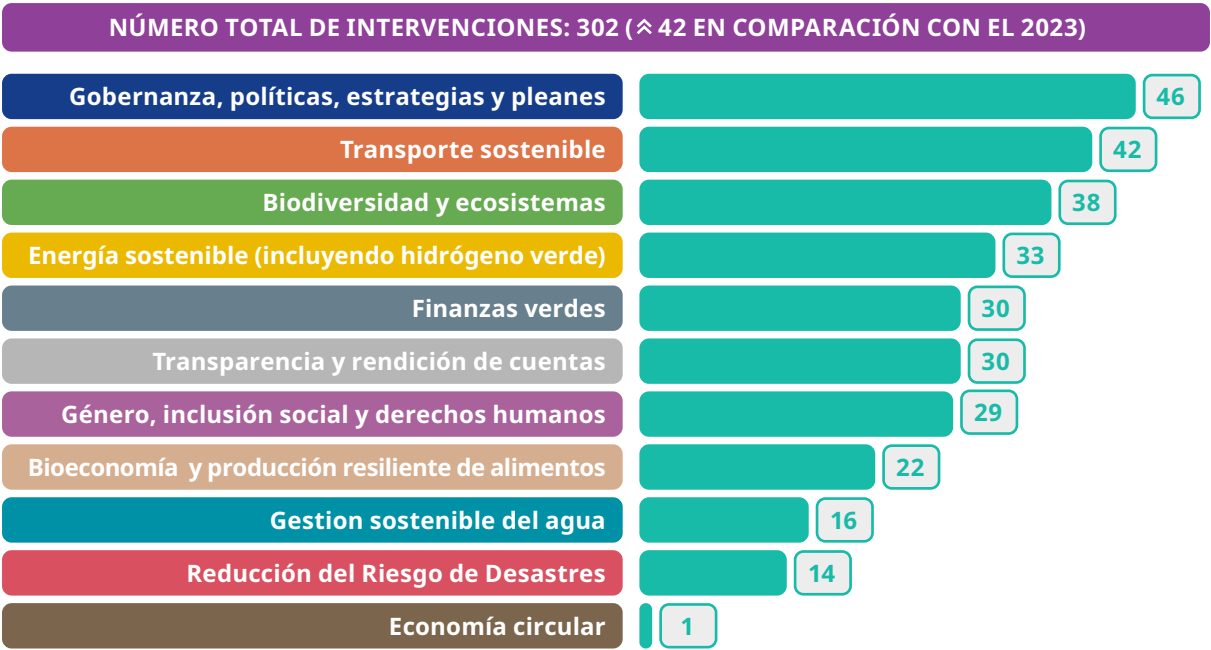
Al cierre de 2024, Euroclima contabilizaba 302 intervenciones, 42 más que en 2023. El mayor número de intervenciones (46) se centró en apoyar temas transversales de “gobernanza, políticas, estrategias y planes”. Esto incluye acciones como el apoyo a la operacionalización

de las NDC y las Estrategias de Largo Plazo sobre Cambio Climático, la contribución a políticas nacionales y subnacionales clave, legislación y otros instrumentos regulatorios o técnicos, así como el fortalecimiento de la gobernanza multinivel.

Euroclima también trabajó de manera destacada en movilidad sostenible (42 intervenciones) y biodiversidad y ecosistemas (38 intervenciones). Otros temas relevantes incluyen la transición energética (incluido el hidrógeno verde) con 33 intervenciones, y la financiación sostenible y climática, así como transparencia y rendición de cuentas, cada uno con 30 intervenciones.

El compromiso del Programa con una transición justa, además de verde, en la región LAC se refleja en sus 29 intervenciones enfocadas principalmente en igualdad de género, inclusión social, Acción para el Empoderamiento Climático, democracia ambiental y derechos humanos.

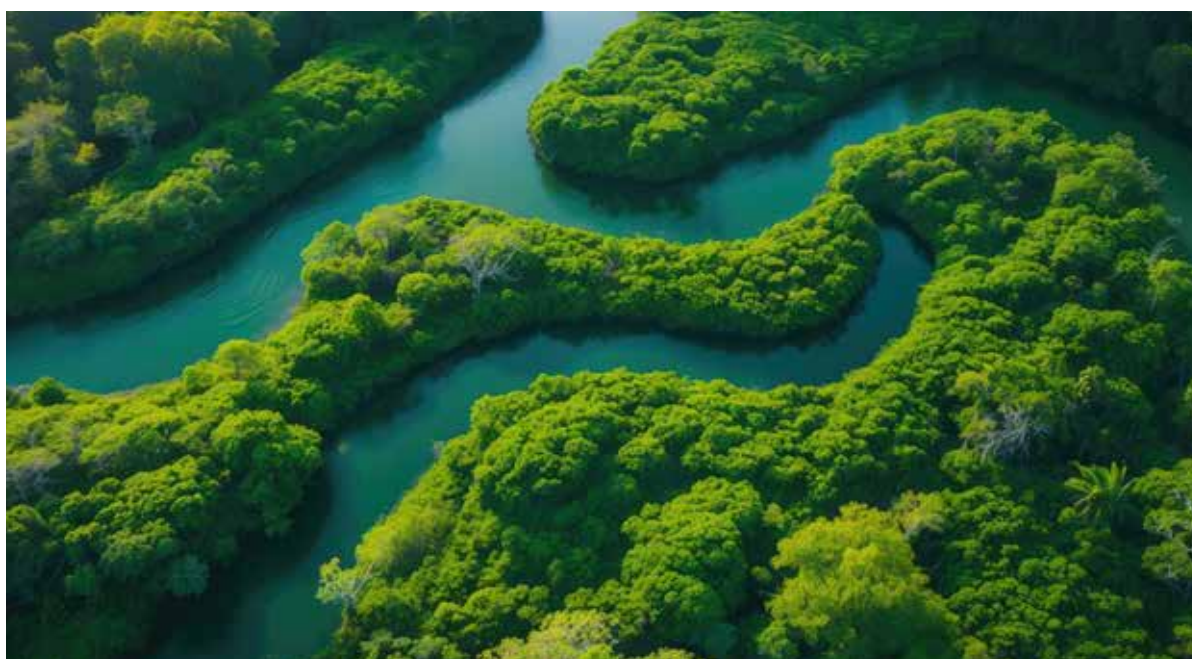
Figura 1. Número de intervenciones por tema prioritario



Además del aumento general en el número de intervenciones, también crecen las intervenciones regionales y multipaís, alcanzando un total de 90, lo que supone un incremento de 10 respecto al año anterior. Para diciembre de 2024, Euroclima había apoyado 48 intervenciones multipaís y 42 regionales.

Estos esfuerzos regionales se concentran principalmente en los temas de biodiversidad y ecosistemas (18) y financiación sostenible y climática (15), reflejando un énfasis creciente en enfoques colaborativos y transfronterizos para abordar los desafíos ambientales y climáticos.

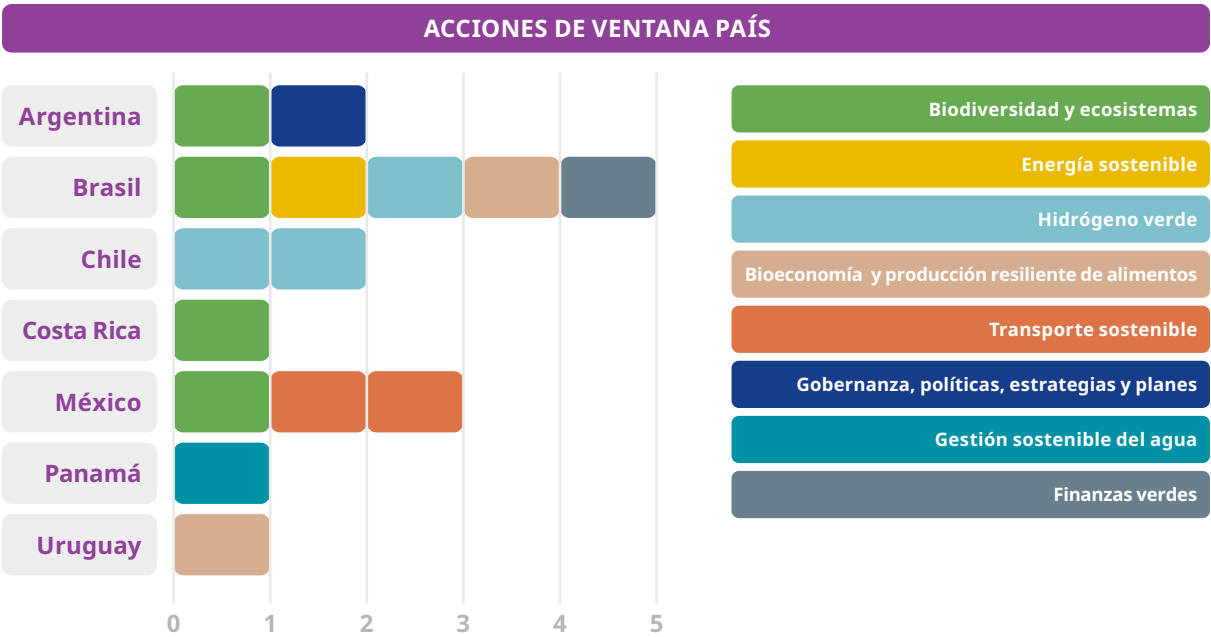
**Figura 2. Número de intervenciones regionales y multinacionales por tema prioritario**



Euroclima incluye financiamiento adicional a través de las Ventanas de País para las Iniciativas de Team Europe relacionadas con la Transición Verde y Justa en países con un Programa Indicativo Plurianual de la UE limitado o inexistente, es decir, Argentina, Brasil,

Chile, Costa Rica, México, Panamá y Uruguay. Actualmente, el Programa apoya 15 acciones en las Ventanas de País que abarcan temas centrales como el hidrógeno verde, la movilidad sostenible, las finanzas verdes, la seguridad hídrica, la biodiversidad y la bioeconomía.

Figura 3. Número de acciones de la Ventana País por país y tema prioritario



2.2 FINANZAS E INVERSIÓN

En 2024, Euroclima ha desempeñado un papel crucial en la expansión del acceso a la financiación verde y en la promoción de inversiones en proyectos de desarrollo sostenible. Estos esfuerzos fortalecen los ecosistemas financieros, movilizan capital y respaldan inversiones a nivel de proyectos. Un enfoque central ha sido el establecimiento de marcos sólidos para las finanzas sostenibles. Por ejemplo, la iniciativa “Marcos de Finanzas Sostenibles en ALC” crea un entorno favorable para las finanzas sostenibles en línea con las mejores prácticas de la UE y estándares internacionales, con el fin de orientar los flujos de capital privado hacia las inversiones necesarias

para la Transición Verde en ALC y fortalecer la estabilidad financiera de la región. Esta iniciativa ha apoyado a la región mediante el desarrollo del Marco Común de Taxonomía para ALC, que ofrece orientación a los países en el desarrollo de sus propias taxonomías, asegurando la interoperabilidad entre ALC, Europa y el ámbito internacional. A nivel nacional, países como Brasil, Panamá y Costa Rica han recibido apoyo para desarrollar sus taxonomías nacionales de finanzas sostenibles, implementarlas de forma piloto en instituciones financieras, así como para elaborar marcos regulatorios financieros. A través de esta iniciativa, se atraerá más capital de la UE hacia inversiones sostenibles en la región, promoviendo la compatibilidad con la taxonomía de la UE.

## MARCOS DE FINANZAS SOSTENIBLES EN ALC

Países: Regional (2022-2025)

### Introducción

El PNUMA está apoyando a los estados miembros de la región de América Latina y el Caribe (ALC) en la creación de marcos adecuados para **dirigir los flujos de capital hacia las inversiones necesarias para la Transición Verde de la región**. Esta intervención tiene como objetivo crear un entorno propicio para las finanzas sostenibles, en línea con las mejores prácticas internacionales y de la UE, para dirigir los flujos de capital privado hacia las inversiones requeridas para la Transición Verde en ALC.

### Resultados conseguidos

A nivel regional, el Marco Común de Taxonomías de Finanzas Sostenibles para América Latina y el Caribe (ALC), centrado en los objetivos de cambio climático (fase 1), fue [publicado en julio de 2023](#); y se mencionó en la [Decisión 2](#) del Foro de Ministros de Medio Ambiente de ALC (punto 15, página 21). La segunda fase del Marco, con enfoque en la conservación, restauración y uso sostenible de la biodiversidad y sus ecosistemas (fase 2), será publicada en el Q2 de 2025. Estos documentos guía sirven como una referencia voluntaria para orientar a los países de ALC que están en proceso de o tienen la intención de desarrollar taxonomías de finanzas sostenibles. Establecen un conjunto de principios orientadores que mejorarán la comparabilidad y asegurarán la interoperabilidad de las taxonomías en toda la región de ALC y a nivel internacional. Estos principios están alineados con los definidos por el G20 SFWG y con las mejores prácticas de la UE.

A nivel nacional, tanto [Panamá](#) como [Costa Rica](#) publicaron su Taxonomía Nacional de Finanzas Sostenibles el 27 de marzo de 2024 y el 14 de agosto de 2024, respectivamente, después de haber sido sometidas a un proceso de consulta pública. Brasil también ha desarrollado su Taxonomía Nacional de Finanzas Sostenibles, basada en las mejores prácticas internacionales y de la UE, que actualmente está bajo consulta pública hasta marzo de 2025.



Complementando esto, otras iniciativas de Euroclima, como el “Precio Social del Carbono en la Evaluación de Inversiones Públicas y el Fortalecimiento de Capacidades” y el “Diálogo Regional sobre la Fijación de Precios al Carbono en América Latina y el Caribe”, contribuyen a fomentar un clima de inversión más favorable. La primera asegura que los países prioricen alternativas bajas en carbono al modificar la rentabilidad de las inversiones, haciendo que los proyectos de la GGIA sean más competitivos. La segunda promueve la entrada de inversiones en sectores bajos en carbono mediante la influencia en los precios relativos. Además, la acción “Modelado de Escenarios Macroeconómicos para el Sistema Financiero” dota a las entidades financieras de herramientas para la evaluación de riesgos y la identificación de oportunidades, impulsando políticas que brinden certidumbre a las inversiones privadas, incluyendo las de la GGIA.

## INSTRUMENTOS DE PRECIO AL CARBONO EN LAC

Países: Regional (2018-2025)

### Introducción

Euroclima, a través de CEPAL, apoya a los países que son parte de la Red de Sistemas Nacionales de Inversión Pública (RedSNIP) a estimar y usar el precio social del carbono (PSC) en la evaluación de proyectos de inversión pública; y a los países miembro de la plataforma de Precios al Carbono de las Américas (CPA) en el fortalecimiento de capacidades en el uso de precios al carbono y mercados de carbono.

### Resultados conseguidos

**Precio social del carbono:** Durante el 2024, nuevos países se han sumado a la iniciativa (El Salvador, Guatemala, México, Panamá) y se les ha dado apoyo técnico para la estimación de su PSC. Por su parte, Chile y Perú han usado el PSC estimado con el apoyo de Euroclima para actualizar su PSC oficial. Con República Dominicana, Costa Rica y Perú se ha iniciado una nueva fase de acompañamiento a los equipos ministeriales en la aplicación del PSC en la evaluación de proyectos en tipologías priorizadas.



**Publicación regional:** Está disponible un nuevo estudio sobre el estado del uso de los diferentes instrumentos de precios al carbono en la región. [Política económica y cambio climático: fijación de precios del carbono en América Latina y el Caribe](#)

**Curso en precios al carbono y diálogo regional:** El evento se llevó a cabo en septiembre, junto con el Centro Regional de Colaboración de la CMNUCC y la plataforma CPA. Más de 60 participantes, principalmente de ministerios ambientales, de 18 países de LAC participaron en el entrenamiento, fortaleciendo sus conocimientos en materia de precios al carbono, especialmente en mercados de carbono y Artículo 6 ([nota informativa](#); [agenda y materiales](#)).

A nivel de proyecto, varias iniciativas facilitaron o desbloquearon directamente financiamiento. En Bolivia, “Agro-Innovatec”, apoyada por Euroclima a través de GIZ y el Banco de Desarrollo Productivo (BDP), fortalece los sistemas de financiamiento para tecnologías agrícolas resilientes al clima mediante asociaciones con bancos de desarrollo. La acción “Fortalecimiento del Conocimiento Científico para Desbloquear Financiamiento para la Naturaleza en Ecuador” logró desbloquear fondos significativos de un fondo multilateral, demostrando el papel de Euroclima en la movilización de recursos financieros. La iniciativa “Turning the Tide” para la gestión del sargazo en el Caribe, que involucra al PNUD, GIZ y Expertise France, exploró modelos de negocio y mecanismos de inversión para escalar emprendimientos comerciales relacionados con el sargazo junto con instituciones financieras. Estos ejemplos, en conjunto, evidencian los esfuerzos para fomentar un entorno donde el financiamiento sostenible y las inversiones sean más accesibles, apoyándose en alianzas estratégicas, instrumentos políticos y mecanismos financieros directos.



## HERRAMIENTAS DIGITALES PARA FINANCIAR LA TRANSICIÓN VERDE (VIABILIZA BRASIL Y SOURCE ECUADOR)

Países: Brasil (2020-2024), Ecuador (2019-2022)

### Introducción

Euroclima, a través de la GIZ, ha desempeñado un papel crucial en el fortalecimiento del desarrollo sostenible y la resiliencia climática en América Latina. En Ecuador, el programa apoyó la adopción de SOURCE, una plataforma digital multilateral que facilita la estructuración de proyectos climáticos público-privados, alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el Acuerdo de París. Mientras tanto, en Brasil, la iniciativa Viabiliza acelera los proyectos de movilidad urbana sostenible, abordando la congestión urbana, las emisiones y las brechas de financiación. Ambas iniciativas aprovechan las plataformas digitales para mejorar la gobernanza climática, facilitar la estructuración de proyectos y mejorar el acceso a la financiación, fomentando la cooperación a largo plazo entre los gobiernos, las instituciones financieras y el sector privado.



### Resultados conseguidos

#### En Ecuador:

- La integración de SOURCE permitió el registro de 10 proyectos de Asociación Público-Privada (APP) a principios de 2024.
- Fortalecimiento de instituciones como la Secretaría de Inversiones Públicas de Ecuador, promoviendo la transparencia, la eficiencia y la participación del sector privado.
- Los proyectos clave incluyen importantes desarrollos de carreteras y ampliaciones portuarias, que se espera movilicen importantes inversiones privadas y apoyen la Contribución Nacionalmente Determinada (NDC) de Ecuador.

#### En Brasil:

- La plataforma Viabiliza apoyó a 21 municipios en la presentación de proyectos de movilidad urbana sostenible, alineados con la NDC de Brasil y los ODS.
- Desarrolló una comunidad digital activa con más de 200 suscriptores y suscriptoras, fomentando el intercambio y la capacitación.
- Facilitó cuatro sesiones virtuales de tutoría, con una media de 70 participantes por sesión, para orientar a los municipios en la estructuración y financiación de proyectos.
- Organización de un taller presencial con representantes de BNDES, KfW, CAF y AFD, para reforzar la colaboración público-privada en soluciones de transporte respetuosas con el clima.

Ambas iniciativas ponen de relieve el enfoque de fomento de la innovación digital para la acción por el clima, las infraestructuras sostenibles y la alineación de políticas.

## 2.3 MODELOS TRANSFORMADORES ESCALABLES

En 2024, Euroclima continuó impulsando acciones transformadoras y escalables, diseñadas para servir como modelos para una implementación más amplia en América Latina y el Caribe. Se identificaron logros importantes en áreas como la transición energética, el hidrógeno verde, la gestión sostenible del agua, la gestión del riesgo de desastres, la biodiversidad y los ecosistemas, así como la bioeconomía y la producción sostenible de alimentos.

### TRANSICIÓN ENERGÉTICA (INCLUIDO EL HIDRÓGENO VERDE)

La transición energética y la promoción del hidrógeno verde son elementos fundamentales en las iniciativas que actualmente se están implementando en la región de América Latina

y el Caribe (ALC). Por ejemplo, Euroclima ha impulsado el apoyo a la Secretaría Nacional de Energía (SNE) de Panamá en el desarrollo de una Estrategia de Hidrógeno Renovable. Esta iniciativa ha propuesto un marco legislativo y regulatorio fundamental, reconociendo al hidrógeno renovable como un portador de energía sostenible y estableciendo incentivos y procesos de certificación. Este enfoque busca posicionar a Panamá como líder en la economía global del hidrógeno, sirviendo como un modelo transformador que otras naciones podrían adoptar para su transición energética.

Otro éxito significativo es el proyecto “Promoción de la Construcción Sostenible y Eficiencia Energética en Galápagos”. Este proyecto, un “Living Lab”, implementa estándares de construcción eficiente en energía y promueve el uso de energías renovables. De manera crucial, su diseño incluye actividades replicables para regiones en Colombia y México, demostrando un claro potencial de escalabilidad para fomentar infraestructura verde y resiliencia climática en áreas sensibles.



## **FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES DEL SECTOR PRIVADO: REDES DE APRENDIZAJE EN EFICIENCIA ENERGÉTICA (ECUADOR, COLOMBIA Y PERÚ), REDUCE TU HUELLA (PANAMÁ) Y FORTALECIMIENTO DE LA PARTICIPACIÓN Y AMBICIÓN DEL SECTOR PRIVADO EN LA ACCIÓN CLIMÁTICA (COSTA RICA).**

**Países:** Colombia, Costa Rica, Ecuador, Panamá, Perú (2020-2025)

### **INTRODUCCIÓN**

El involucramiento del sector privado en la acción climática y su compromiso para la descarbonización de sectores productivos estratégicos es fundamental en la tarea de traer a todos los actores a la mesa para avanzar en la transformación sostenible. Para esto, Euroclima a través de GIZ implementa una serie de iniciativas que buscan fortalecer las capacidades del sector privado, para la articulación, de la revisión y optimización de sus procesos productivos,



### **RESULTADOS CONSEGUIDOS**

#### **Colombia:**

- Estableció una red de aprendizaje de eficiencia energética para 13 empresas industriales, identificando 112 medidas con un compromiso de implementación del 85%, proyectadas para ahorrar 270 GWh/año y mitigar 50.600 tCO<sub>2</sub>e/año. También capacitó a 40 moderadores y asesores.

#### **Ecuador:**

- Estableció una red de aprendizaje de eficiencia energética para 15 empresas industriales, logrando una reducción de energía de 225.794 GJ/año (130% de la meta) para diciembre de 2023, lo que generó un ahorro económico de US\$2,9 millones. Cerca de 300 personas fueron capacitadas en eficiencia energética, y la metodología se está replicando.

#### **Perú:**

- Se desarrolló la capacidad para la replicación de la metodología a través de 32 horas de capacitación con un 26% de participación, y se estableció una red de aprendizaje de eficiencia energética con 18 empresas de diversos sectores, continuando el exitoso modelo de Colombia y Ecuador.

#### **Costa Rica:**

- Revisó la metodología de la Hoja de Ruta de Descarbonización (HdR), estudió su aplicación al transporte, facilitó el intercambio regional sobre descarbonización del sector turístico con México y puso a prueba un proyecto con siete empresas turísticas para establecer hojas de ruta climáticas corporativas.

#### **Panamá:**

- Tres empresas (Café Eleta, Café Coclé, Mayamei Cacao) revisaron procesos para reducir emisiones. Se desarrollaron dos estándares técnicos "Reduce tu huella" para el cacao y el café, estimando su impacto ambiental. Los expertos realizaron cinco visitas de campo para el análisis del ciclo de vida, y 50 representantes de los sectores privado y gubernamental recibieron capacitación sobre la evaluación del impacto climático del café y el cacao.

## GESTIÓN DEL AGUA (INCLUIDA LA CONTAMINACIÓN DEL AGUA)

El programa Euroclima ha realizado una contribución significativa a las iniciativas de gestión del agua en América Latina y el Caribe. Por ejemplo, todos los proyectos dentro del sector de Agua Urbana durante la fase Euroclima+ concluyeron con éxito a finales de 2024. Estos esfuerzos abarcaron diversos enfoques integrados de gestión del agua, con el objetivo de fortalecer la resiliencia de los sistemas hídricos frente a los impactos del cambio climático.

En Guatemala, la gestión integrada y sostenible de cuencas ha fortalecido las capacidades institucionales y sociales para la gestión de los recursos hídricos, desarrollado instrumentos técnicos y regulatorios, y garantizado la disponibilidad y calidad del agua. En El Salvador, la gestión del agua con enfoque

en aguas subterráneas para la adaptación al cambio climático en el Área Metropolitana de San Salvador ha integrado la gestión eficiente del agua con la planificación del uso del suelo, promoviendo la seguridad hídrica y mejorando la calidad de vida. De cara a 2025, el Programa está considerando la estimación de un precio social para el agua, lo que indica un enfoque en evolución para valorar este recurso vital.

Además, en cuanto a la contaminación del agua, las intervenciones del Programa están mayormente integradas en marcos más amplios de gestión sostenible de recursos. Entre los mecanismos específicos para abordar la contaminación destaca la promoción de los Registros de Emisión y Transferencia de Contaminantes en el marco del Acuerdo de Escazú, cuyo Secretariado está a cargo de la CEPAL, permitiendo así el seguimiento y control de contaminantes.

## GOBERNANZA DEL AGUA Y EL TERRITORIO EN LA REGIÓN HÍDRICA DEL VALLE DE ATRIZ, COLOMBIA.

Países: Colombia (2020-2025)

### Introducción

Euroclima, a través de AFD, buscó establecer un sistema territorial de gobernanza del agua en la Región Hídrica del Valle de Atriz, con el objetivo de desarrollar procesos, instrumentos y herramientas de colaboración para mejorar la resiliencia del territorio y su población frente al cambio climático. Este sistema integral de gobernanza del agua se enfoca en los esfuerzos colaborativos entre municipios, organizaciones comunitarias e instituciones. Los objetivos principales incluyen mejorar la gestión del agua y el clima, proteger los ecosistemas clave y garantizar la provisión eficiente de los servicios de agua. Un resultado clave es la colaboración exitosa entre los municipios de Pasto y Tangua para preservar sus recursos hídricos compartidos.



### Resultados conseguidos

El proyecto fortaleció la gobernanza del agua en el Valle de Atriz mediante la firma de un Pacto Territorial por el Agua y la creación del Consejo Territorial del Agua. El Programa de Ordenamiento Territorial y el Observatorio del Agua fueron presentados al Ministerio del Ambiente. Además, se conservaron 119 hectáreas a través de mecanismos de Pago por Servicios Ambientales (PSA), se capacitaron 10 juntas de agua y se diseñaron 13 sistemas (2 SUDS y 11 sistemas de abastecimiento rural), en respuesta a una sequía prolongada que afectó gravemente a la región.





## GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

El programa Euroclima otorga una gran importancia a la Gestión del Riesgo de Desastres (GRD), reconociendo la particular vulnerabilidad de América Latina y el Caribe frente a eventos climáticos extremos como sequías, incendios forestales e inundaciones. El Programa busca fortalecer la resiliencia sistémica e integrar las consideraciones climáticas en la planificación nacional, involucrando especialmente a los ministerios de finanzas y economía. Esto incluye el desarrollo de capacidades y herramientas para la evaluación de riesgos y la inversión pública resiliente, utilizando información derivada de escenarios climáticos para la planificación de la adaptación.

Por ejemplo, Euroclima apoyó a gobiernos locales en Costa Rica para implementar

procesos de toma de decisiones informados en la gestión del riesgo para la planificación territorial, mediante el respaldo a estudios que orientan estrategias de gestión del riesgo.

Los esfuerzos también se enfocan en fortalecer las capacidades nacionales y locales para la reducción del riesgo climático y fomentar la resiliencia en los asentamientos humanos. Un caso destacado es Panamá, donde el Programa fortaleció capacidades en el Distrito Kusapín, Región Ngäbe Buglé, centrándose en el desarrollo de estrategias para construir resiliencia climática y capacidad adaptativa. De manera similar, en Bolivia, Euroclima ha impulsado capacidades para la adaptación y resiliencia frente a incendios, mejorando la gestión del riesgo y la adaptación al cambio climático a través de la participación, el acceso a la información y el empoderamiento climático.

## REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRE Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO ANTE EL PELIGRO DE SEQUÍA E INUNDACIONES EN EL CENTRO-NORTE DE CUBA.

Países: Cuba (2021-2025)

### Introducción

Euroclima, a través de AFD, actualizó los sistemas de alerta temprana en Cuba para mejorar la preparación y respuesta ante desastres, así como para fortalecer la resiliencia climática del país. Al integrar tecnología avanzada, conocimientos locales y mejores prácticas internacionales, el proyecto busca construir un sistema de alerta temprana más efectivo, ágil y completo. El proyecto abordó diversos tipos de riesgos climáticos, incluidos huracanes, inundaciones y sequías, mejorando la capacidad de las instituciones cubanas para predecir, monitorear y comunicar los riesgos a la población.

- Se implementará en 14 municipios de las provincias de Camagüey y Ciego de Ávila, ubicadas en la región central de Cuba.
- Enfoque multirriesgo, abarcando la gestión de riesgos de sequía e inundación.
- Promoción de la gestión integral de riesgos y la adaptación al cambio climático.



### Resultados conseguidos

El proyecto amplió la cobertura del Sistema de Alerta Temprana (SAT) hidrometeorológico en Ciego de Ávila y Camagüey, mediante la instalación de estaciones automáticas, la capacitación de técnicos del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INRH) y la provisión de vehículos y equipos especializados. Se actualizaron los estudios de riesgo por inundaciones y sequías, y se validó la Guía de Reducción del Riesgo de Desastres y Adaptación al Cambio Climático para su uso a nivel nacional. Más de 50 instituciones se beneficiaron directamente, mientras que 718.000 personas en zonas vulnerables fueron cubiertas indirectamente por el SAT mejorado.

## BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS

El programa Euroclima otorga una importancia significativa a la biodiversidad y los ecosistemas, reconociendo la excepcional riqueza natural de América Latina y el Caribe y la urgente necesidad de protegerla frente a los impactos del cambio climático y ambiental. Los diversos ecosistemas de la región son vulnerables a eventos climáticos extremos, lo que resalta la importancia crítica de contar con estrategias robustas de adaptación y mitigación.

Euroclima integra activamente las cuestiones de biodiversidad en sus actividades principales, fomentando sinergias entre las agendas de cambio climático y biodiversidad. Esto incluye un enfoque en los beneficios conjuntos para combatir el cambio climático y la pérdida de biodiversidad, promoviendo una gestión sostenible e inclusiva de los recursos naturales y la restauración de ecosistemas.

Un ejemplo destacado es una iniciativa en Guyana que utiliza el bambú para rehabilitar tierras degradadas, apoyar medios de vida

locales y fortalecer la resiliencia climática. Un intercambio entre pares con Ecuador aportó valiosas perspectivas sobre prácticas sostenibles de manejo de tierras. Además, en Guatemala, Euroclima contribuyó a un estudio de caso que articula la conexión

entre la restauración de la naturaleza y el desarrollo económico exitoso, demostrando una producción alimentaria económicamente viable mientras se contribuye a la regeneración de la biodiversidad.

## REHABILITACIÓN DE ZONAS AFECTADAS POR LA EXTRACCIÓN MINERA PARA PROPORCIONAR SERVICIOS ECOSISTÉMICOS Y OPORTUNIDADES ECONÓMICAS A LAS COMUNIDADES LOCALES.

Países: Guyana (2024-2026)

### Introducción

Guyana es considerada como un país con alta densidad forestal y baja deforestación, con el 85% de su territorio cubierto por bosques tropicales, hogar de numerosos recursos naturales. La UE centra su apoyo en el sector forestal mediante la firma del VPA FLEGT y un Memorando de Entendimiento de Asociación Forestal. En este contexto, Euroclima, a través de Expertise France, hará posible la restauración de zonas afectadas por la extracción minera mediante la introducción de especies autóctonas de bambú, lo que permitirá aumentar las oportunidades económicas sostenibles para las comunidades locales y contribuirá así a los objetivos específicos de la Asociación Forestal, entre los que se incluyen el aumento de la superficie de bosques restaurados o gestionados de forma sostenible y el aumento del número de empleos dignos.



### Resultados conseguidos

En 2024, Euroclima organizó un viaje de estudio de bambú en Ecuador. Durante la visita, una delegación de Guyana exploró el sector del bambú bien desarrollado de Ecuador, obteniendo información valiosa sobre los aspectos ecológicos, económicos y de gobernanza de las iniciativas de bambú y observó los beneficios ambientales de las plantaciones de bambú, incluida la estabilización del suelo, la retención de agua y el secuestro de carbono.

Las reuniones con asociaciones de mujeres, Amukina y partes interesadas del sector privado destacaron la versatilidad económica del bambú. Desde materiales de construcción y artesanías hasta carbón vegetal sostenible y reemplazos de plásticos de un solo uso, las aplicaciones del bambú son amplias y pueden representar una alternativa sostenible para las economías locales.

La gira de estudios permitió a las partes interesadas guyanesas reunirse con el Subsecretario del Ministerio de Medio Ambiente de Ecuador, quien destacó la importancia de las actualizaciones regulatorias para fomentar la producción de bambú y las inversiones privadas, especialmente porque el bambú está clasificado como pasto. Este intercambio entre pares marcó el primer paso para apoyar a Guyana en la identificación y creación de las condiciones propicias necesarias para el desarrollo sostenible de la cadena de valor del bambú.

Un aspecto clave del trabajo del Programa es el fortalecimiento de los marcos de finanzas sostenibles para orientar el capital privado hacia la conservación y restauración de la biodiversidad. Esto se logra mediante el desarrollo de taxonomías de finanzas sostenibles, que definen actividades económicas ambientalmente sostenibles, incluyendo aquellas que protegen y restauran la biodiversidad. Euroclima lidera los esfuerzos para crear un Marco Común de Taxonomía para la Biodiversidad en América Latina y el Caribe.

Además, el Programa promueve soluciones basadas en la naturaleza (SbN) para la adaptación, las cuales ofrecen beneficios conjuntos tanto para la biodiversidad como para la mitigación climática. Finalmente, en Ecuador, Euroclima ha fortalecido el conocimiento científico para desbloquear financiamiento basado en la naturaleza, proporcionando nuevos datos sobre la degradación forestal y vinculando la ciencia, las políticas públicas y la financiación.

## BIOECONOMÍA, PRODUCCIÓN SOSTENIBLE DE ALIMENTOS

El programa Euroclima ha dado una prioridad significativa a la bioeconomía y la producción alimentaria sostenible en América Latina y el Caribe, reconociendo el considerable potencial agrícola de la región y su vulnerabilidad frente a los impactos del cambio climático<sup>38</sup>. Las intervenciones en esta área buscan fomentar modelos de negocio innovadores y una gestión sostenible e inclusiva de los recursos naturales, contribuyendo así a una transición verde y justa.

Entre los esfuerzos destacan el fortalecimiento de las condiciones habilitantes para las finanzas climáticas en el sector agrícola, como el desarrollo de seguros agrícolas como herramienta para

la gestión del riesgo climático<sup>39</sup>. El Programa también integra objetivos climáticos y de biodiversidad en las taxonomías de finanzas sostenibles, orientando inversiones hacia sectores económicos clave como la agricultura y la ganadería, y promoviendo la conservación y el uso sostenible del suelo y los bosques<sup>40</sup>.

Además, apoya el desarrollo de cadenas de valor de la socio-biodiversidad, particularmente en la región amazónica, asistiendo a organizaciones locales de productores y promoviendo el uso sostenible de la tierra y los bosques, reconociendo el papel crucial de las comunidades indígenas y tradicionales en la preservación de la biodiversidad<sup>41</sup>. También se está avanzando en la definición de indicadores para la biodiversidad y el carbono del suelo dentro de prácticas ganaderas sostenibles.

Relacionada con la bioeconomía y la producción alimentaria sostenible, la iniciativa “Agro-Innovatec” en Bolivia promueve la innovación tecnológica y el emprendimiento sostenible. Esta iniciativa destaca el papel fundamental de las alianzas estratégicas público-privadas para impulsar proyectos escalables y transformadores, asegurando la sostenibilidad y la adopción amplia de soluciones como los biodigestores que convierten residuos orgánicos.

38 ECLAC Reporte Anual 2024

39 GIZ Reporte Anual 2024

40 Expertise France Reporte Anual 2024

41 GIZ Reporte Anual 2024



## MANEJO CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTE DE BOFEDALES PARA SU CONSERVACIÓN Y USO SOSTENIBLE EN ECOSISTEMAS DE MONTAÑAS TROPICALES EN BOLIVIA.

Países: Bolivia (2023-2024)

### Introducción

Euroclima, a través de AECID, implementó un proyecto en los bofedales altoandinos, esenciales para la biodiversidad, la regulación hídrica y la ganadería de camélidos, que están en riesgo debido a la demanda de recursos y el retroceso de los glaciares. En respuesta, la ONU declaró la Década para la Restauración de los Ecosistemas (2021-2030), y Bolivia ha integrado la protección de los bofedales en su marco legal y políticas, priorizando su conservación en sitios RAMSAR. Dado su papel en la mitigación del cambio climático, la seguridad hídrica y los medios de vida, es crucial implementar estrategias de gestión sostenible para preservar sus beneficios ecológicos y socioeconómicos.



### Resultados conseguidos

El proyecto logró avances significativos en la conservación y gestión sostenible de los bofedales altoandinos en ocho municipios de Bolivia. Se elaboraron mapas de caracterización de bofedales en sitios RAMSAR, se desarrollaron planes de Manejo Climáticamente Inteligente de Bofedales (MCI-B) y se implementaron prácticas de conservación de agua y suelos. Además, se realizaron capacitaciones para más de 2.300 productores y técnicos en gestión sostenible de bofedales y manejo de camélidos. Se fortalecieron capacidades comerciales a través de la definición de propuestas de valor para carne y fibra de camélidos y se promovió la articulación de actores locales y nacionales para el manejo integral del ecosistema. También se generó conocimiento técnico y científico con publicaciones y eventos internacionales, consolidando estrategias para la adaptación al cambio climático y la sostenibilidad productiva.

## 2.4 POLÍTICA Y GOBERNANZA

En 2024, Euroclima fortaleció significativamente la transición verde y justa en los países de América Latina y el Caribe al brindar un apoyo integral para mejorar su entorno habilitante. Esta asistencia abarcó una variedad de servicios clave vinculados a políticas y gobernanza, incluyendo la elaboración de estrategias,

planes y marcos legislativos fundamentales. Además, Euroclima apoyó el desarrollo de herramientas técnicas esenciales y fomentó una mayor transparencia y rendición de cuentas, contribuyendo así a un marco más sólido para el desarrollo sostenible en toda la región. Se lograron avances destacados en áreas prioritarias como la movilidad sostenible, el hidrógeno verde, la economía circular y las finanzas sostenibles y climáticas.

## MOVILIDAD SUSTENTABLE

En 2024, Euroclima intensificó sus esfuerzos en la planificación de la movilidad urbana sostenible. El Programa continuó apoyando la adaptación metodológica de planes de movilidad sostenible en Argentina. Como parte del proyecto de Movilidad Urbana Sostenible en ciudades intermedias, implementado por AFD y GIZ, el trabajo iniciado en 2022 dio frutos en 2024 con la presentación de planes y estrategias sectoriales para 10 ciudades argentinas, así como la implementación e inauguración de 10 proyectos piloto de movilidad activa ("Biciescuelas") en todo el país. Asimismo, a finales de 2024 se acordó una

acción para Perú, enfocada en la reorganización del transporte público informal con vehículos pequeños en Piura. En México, Euroclima realizó una contribución importante en Guadalajara mediante estudios técnicos que incluyeron revisiones de financiamiento público-privado y análisis de demanda, con el fin de orientar las estrategias de expansión y mejora del sistema público de bicicletas "MiBici". Además, el Programa enriqueció el conocimiento regional al elaborar un informe sobre buenas prácticas exitosas para la descarbonización del transporte en América Latina. Estas iniciativas reflejan un impulso integral para transformar el transporte urbano hacia un futuro más sostenible y equitativo.

### PLANES DE MOVILIDAD URBANA SOSTENIBLE EN CIUDADES ARGENTINAS DE MEDIANO TAMAÑO CON PERSPECTIVA DE GÉNERO

Países: Argentina (2022-2025)

#### Introducción

Durante la fase anterior de Euroclima, AFD y GIZ apoyaron el desarrollo de más de diez Planes de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS) y proyectos piloto de movilidad activa en ciudades clave de América Latina. Sin embargo, las ciudades intermedias requieren una atención especial y metodologías adaptadas para diseñar PMUS que reflejen sus contextos específicos: poblaciones más pequeñas, sistemas de transporte limitados, distancias de viaje más cortas y, en general, mayor disponibilidad de espacio urbano para la intervención.

En este contexto, el gobierno argentino priorizó, dentro de su primer Plan de Acción País Euroclima en 2021, una iniciativa liderada por el Secretario de Transporte destinada a apoyar a las ciudades argentinas medianas en el desarrollo de sus propios PMUS. Esto incluyó un enfoque sensible al género y la implementación de proyectos piloto de movilidad activa replicables, con potencial para escalar tanto a nivel nacional como regional.



#### Resultados conseguidos

El proyecto, liderado por GIZ y AFD, resultó muy exitoso. Generó una amplia gama de herramientas valiosas, no solo para las ciudades participantes, sino también para otros municipios de Argentina y de toda la región que buscan avanzar en la planificación de la movilidad urbana sostenible y activa.

Veinte ciudades comenzaron a desarrollar sus PMUS, recibiendo un año completo de asistencia técnica para establecer las bases de la política de movilidad urbana, con un fuerte énfasis en la integración de una perspectiva de género. De este grupo, se seleccionaron las diez ciudades más comprometidas y avanzadas para una segunda fase, destinada a desarrollar aún más sus PMUS y fortalecer la integración de las consideraciones de género y diversidad en sus procesos de planificación.

A lo largo del proyecto, se mejoraron las capacidades técnicas de más de 150 empleados municipales de movilidad. Además, se elaboró una guía nacional para el desarrollo de PMUS en Argentina, junto con un manual práctico sobre la incorporación de la perspectiva de género en las iniciativas de movilidad urbana.

En 2024, una vez consolidados los PMUS, el proyecto entró en su fase final: la implementación de proyectos piloto de movilidad activa en las diez ciudades seleccionadas. Esta fase se centró en la promoción del ciclismo entre los niños menores de 11 años a través del lanzamiento de la iniciativa "Biciescuelas Argentinas". Se desarrolló una metodología sensible al género para guiar el funcionamiento de estas escuelas de ciclismo, y se capacitó a más de 70 instructores municipales.

Desde el lanzamiento de las diez Biciescuelas, los equipos municipales, con el apoyo continuo del equipo del proyecto, adaptaron la iniciativa a sus contextos urbanos específicos y ejecutaron con éxito una fase piloto de tres meses. Los resultados fueron tangibles y prometedores: más de 2.000 niños participaron en las Biciescuelas Argentinas durante esta etapa inicial, y los planes de escalamiento y replicación ya están en marcha para 2025.

## HIDROGENO VERDE

Euroclima participa en diversas iniciativas para fortalecer entornos habilitadores robustos para el hidrógeno renovable en países de América Latina y el Caribe. En Chile, el Programa (a través de la GIZ) impulsó la integración del hidrógeno verde en los Planes de Acción Regional de Cambio Climático (PARCC) de Antofagasta y Magallanes, alineados con la Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde. La acción diseñó y priorizó medidas relacionadas con el hidrógeno verde mediante diálogos con actores sociales y expertos, involucrando a 364 participantes (50% mujeres) y alcanzando indirectamente a 2.000 personas a través de materiales divulgativos. Se realizaron diez talleres presenciales, cuatro talleres virtuales y cuatro reuniones regionales, con la participación de tres expertos nacionales y uno internacional. Además, se generaron

infografías, folletos, recomendaciones de políticas públicas y un artículo académico para promover la industria del hidrógeno verde en Chile.

En Brasil, Euroclima (a través de la GIZ) utiliza su Ventana País para mejorar la alineación del sector energético brasileño con la GGIA, especialmente en relación con el hidrógeno verde y sus derivados, fomentando el diálogo y facilitando la conexión entre actores clave de la Unión Europea y Brasil. En 2024, esta iniciativa completó un mapeo de empresas europeas relevantes en Brasil, acompañado de un análisis detallado de los subsectores energéticos con potencial de inversión en el país. Asimismo, como se mencionó en la sección 2.3, se brindó apoyo fundamental a la Secretaría Nacional de Energía de Panamá.

## APOYO A LA SECRETARÍA NACIONAL DE ENERGÍA (SNE) EN LA IMPLEMENTACIÓN DE LA ESTRATEGIA DE HIDRÓGENO RENOVABLE, CON UN ENFOQUE PARTICULAR EN EL DESARROLLO DE LEGISLACIÓN HABILITANTE, REGULACIÓN Y MECANISMOS PARA LA PROMOCIÓN DEL HIDRÓGENO Y SUS DERIVADOS.

País: Panamá (2023-2025)

### Introducción

Dentro del apoyo de la UE para contribuir a los esfuerzos de Panamá hacia el desarrollo del sector del Hidrógeno Renovable y la descarbonización en el país, se pretende brindar apoyo a la Secretaría Nacional de Energía (SNE) en la implementación de la estrategia de Hidrógeno Renovable, enfocándose particularmente en el desarrollo de legislación habilitante, regulación y mecanismos para la promoción del hidrógeno y sus derivados de la mano del Centro Nacional de Hidrógeno de España (CNH2) y FIIAPP.

### Resultados conseguidos

Inicialmente, Euroclima realizó un análisis comparativo de las políticas existentes y las barreras, revisando minuciosamente las políticas de transporte, los desarrolladores de H2V, las estrategias gubernamentales y la normativa vigente. Este paso crucial permitió identificar desafíos y oportunidades, sentando las bases para futuros avances.

A partir de este análisis, Euroclima desempeñó un papel clave en la redacción del decreto ley de regulación del hidrógeno en Panamá. Esta legislación pionera establece un marco nacional para el hidrógeno verde, abarcando su producción, almacenamiento, distribución, comercialización, importación, exportación y certificación. Uno de los logros más destacados fue la modificación del decreto ley de hidrocarburos, lo que permitió la creación de las “Zonas Francas de Hidrógeno Renovable – Zonas Francas Energéticas” para impulsar el crecimiento del sector.

Más allá del ámbito normativo, Euroclima dio prioridad al desarrollo del capital humano. El Programa, a través de GIZ, lideró extensas acciones de difusión, comunicación y formación, fortaleciendo las capacidades de más de 100 funcionarios públicos. Participaron entidades como la Secretaría Nacional de Energía (SNE), el Ministerio de Ambiente, el Cuerpo de Bomberos y la Autoridad del Canal de Panamá, que adquirieron conocimientos esenciales para apoyar e implementar iniciativas de hidrógeno renovable. Estos logros reflejan el compromiso de Euroclima con un futuro energético sostenible mediante la intervención estratégica, la reforma legislativa y la difusión del conocimiento.





## ECONOMÍA CIRCULAR

La economía circular es una nueva área clave incorporada por Euroclima, y se espera que su importancia crezca dentro del portafolio de acciones del Programa. Hasta finales de 2024, la única iniciativa directamente vinculada a la economía circular ha sido una en

Guatemala. Esta acción promueve la transición de Guatemala hacia una economía circular mediante el fortalecimiento de capacidades y la creación de herramientas de política pública con un enfoque inclusivo, lo que contribuye a aumentar la ambición de las futuras medidas en las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC).

### ACELERAR LA TRANSICIÓN HACIA UNA ECONOMÍA CIRCULAR EN GUATEMALA.

Países: Guatemala (2023-2025)

#### Introducción

Esta acción contribuye a la transición de la Economía Circular en Guatemala mediante el desarrollo de capacidades e instrumentos de política pública con enfoque inclusivo, para aumentar la ambición de medidas en las próximas NDC. La acción se lleva a cabo mediante una asesoría especializada para el desarrollo de instrumentos y actividades de capacitación sobre economía circular, que incluye la elaboración de un diagnóstico de oportunidades, la formulación de una estrategia nacional de economía circular, plan de acción de residuos sólidos y el desarrollo de lineamientos para la reducción, recuperación y reutilización de residuos para municipalidades y sector privado.

#### Resultados conseguidos

- Fortalecimiento de capacidades en el ámbito de la economía circular a más de 120 agentes clave (tanto sector público como privado, así como sociedad civil) del país
- Fortalecimiento del instrumento de la gobernanza de la Estrategia Nacional de Economía Circular en Guatemala (ENECG) y su Plan de Acción, a través del desarrollo del Acuerdo Ministerial No. 341-2024.- Reformas al Acuerdo Ministerial No. 666-2013, de fecha 29 de noviembre de 2013, que crea la Mesa Coordinadora para la Gestión y Manejo Integral de los Residuos y los Desechos Sólidos



## FINANCIACIÓN SOSTENIBLE Y CLIMÁTICA

Finalmente, Euroclima ha contribuido de manera significativa al modelado de escenarios macroeconómicos para evaluar los impactos y dependencias del sistema financiero frente al cambio climático, apoyando a bancos centrales y ministerios de finanzas en el análisis del impacto climático sobre el sistema financiero. Esto proporciona herramientas analíticas cruciales para la evaluación de riesgos y la identificación de oportunidades, impulsando el diseño de políticas públicas e inversiones que fortalecen el entorno para una Transición Verde y Justa. Euroclima también apoyó la movilización de financiamiento verde, por ejemplo, a través del respaldo de Expertise France/Grupo AFD y GIZ a la "Cartera de acción climática y transición socioecológica" en Colombia, así como mediante la coorganización de un evento previo a la COP16 dedicado al financiamiento de la biodiversidad.

## 2.5 COOPERACIÓN REGIONAL

Euroclima ha sido fundamental para fomentar alianzas regionales en América Latina y el Caribe. Un ejemplo destacado es el fortalecimiento de la Red Iberoamericana de Directores de Biodiversidad, liderada por Euroclima. Este proyecto se centra en identificar oportunidades regionales con énfasis en atraer al sector privado, promoviendo el diálogo multinacional y esfuerzos colaborativos para canalizar inversiones hacia la conservación y el uso sostenible de la biodiversidad.

Otro caso relevante es la iniciativa para rehabilitar áreas minadas en Guyana, buscando proporcionar servicios ecosistémicos y oportunidades económicas a las comunidades locales. En 2024, un intercambio entre expertos forestales y responsables de políticas de Guyana y Ecuador permitió aprender de experiencias exitosas en el cultivo de bambú y el desarrollo

de cadenas de valor, ejemplificando un diálogo regional y transferencia de conocimiento adaptable a otros contextos.

En 2024, Euroclima, a través de AFD y GIZ, fortaleció su Comunidad de Práctica de Movilidad Urbana Sostenible (CDP Mob), que se ha consolidado como una plataforma clave de diálogo regional y de intercambio técnico, reuniendo a más de 150 actores de gobiernos locales y nacionales, sociedad civil y expertos de más de 15 países.

Se organizaron talleres regionales y binacionales (Bolivia-Chile-Uruguay) para abordar desafíos comunes relacionados con políticas públicas, financiamiento, género y la implementación de Planes de Movilidad Urbana Sostenible (PMUS). La CDP Mob se ha convertido en una herramienta fundamental para sistematizar y difundir aprendizajes que permitan escalar soluciones de movilidad baja en carbono en la región.

Asimismo, Euroclima apoyó la ruta hacia una producción alimentaria sostenible y libre de deforestación en Colombia, brindando respaldo a instrumentos políticos alineados con legislaciones clave, como el Reglamento de la UE sobre productos libres de deforestación. Esta armonización entre la legislación colombiana y europea impulsa oportunidades para el sector privado y el comercio, evidenciando una cooperación efectiva UE-LAC para alcanzar objetivos ambientales y económicos compartidos.

En paralelo, el trabajo para fortalecer capacidades del sector privado mediante Redes de Aprendizaje en Eficiencia Energética en Ecuador, Colombia, Perú, Panamá y Costa Rica destaca la colaboración regional. Estas redes fomentan la integración de buenas prácticas ambientales en procesos productivos, facilitando certificaciones como ISO 50001 y el acceso a mercados como el europeo, abriendo oportunidades para empresas europeas y reforzando los lazos comerciales UE-LAC.

Finalmente, Euroclima, a través de la GIZ, apoyó la organización de la conferencia regional

sobre Sargazo en Granada, en octubre de 2024. El evento “Turning the Tide” reunió a 400 participantes, incluyendo numerosos actores del sector privado, y culminó con la creación de la primera Fuerza de Tarea Granada-

Unión Europea, destinada a fortalecer marcos habilitantes y promover alianzas público-privadas para convertir el desafío del sargazo en una oportunidad económica.

## TURNING THE TIDE: AVANZANDO EN LA COLABORACIÓN PÚBLICA Y PRIVADA PARA EL MANEJO DEL SARGAZO EN EL CARIBE.

País: Granada (2024)

### Introducción

La Conferencia “Turning the Tide” (“Revertir la Marea”) marcó un momento clave para abordar la crisis del sargazo en el Caribe, que ya lleva una década. Basado en una amplia investigación y en una colaboración regional continua, su objetivo era impulsar nuevas oportunidades económicas y soluciones sostenibles. Sobre la base de la asociación entre la UE y la OECO, la conferencia reforzó un compromiso unificado para transformar el sargazo de un desafío ambiental en un activo económico viable.

### Resultados conseguidos

La conferencia reforzó la colaboración regional, fortaleciendo las asociaciones entre las naciones del Caribe, la UE y las partes interesadas clave para mejorar los esfuerzos coordinados en el manejo del sargazo. Identificó brechas críticas en la investigación, incluidas limitaciones en la previsión, el análisis de la composición química y el potencial de valorización, lo que destaca la necesidad de más estudios y avances tecnológicos. Se hizo hincapié en las oportunidades de utilización económica, especialmente en productos farmacéuticos, cosméticos, bioplásticos y fertilizantes, y se debatió sobre la ampliación de la producción para que coincida con la magnitud del problema. Se destacó la necesidad de marcos políticos y regulatorios, abogando por enfoques estandarizados de manejo de sargazo, métodos de eliminación sostenibles y claridad sobre la propiedad de los recursos y los beneficios económicos. Las discusiones subrayaron la importancia de los mecanismos de financiamiento innovadores y las asociaciones público-privadas (APP) para apoyar las iniciativas de financiamiento regional y alentar la inversión del sector privado en soluciones sostenibles para el sargazo.



Estas diversas iniciativas demuestran en conjunto un panorama dinámico de diálogo y colaboración, abriendo nuevas vías para el desarrollo sostenible en América Latina y el Caribe.

## 2.6 CONOCIMIENTO E INNOVACIÓN

En 2024, varias agencias lograron avances destacados en la gestión del conocimiento dentro del Programa Euroclima, aportando cada una de manera única a sus objetivos. Por ejemplo, GIZ implementó en Honduras la iniciativa “La ciencia al servicio de la descarbonización”, que fortaleció notablemente las capacidades de futuros expertos sectoriales e integró datos técnicos y científicos en la Estrategia Nacional de Descarbonización y Resiliencia Climática (ENDRCH). Este esfuerzo promovió vínculos clave entre el ámbito académico y el sector público para una acción climática colaborativa.

GIZ también lidera la Comunidad de Práctica ArticuLAC, que fortalece la relación entre sectores público y privado para impulsar acciones climáticas más ambiciosas en América Latina y el Caribe. Esta iniciativa fomenta la colaboración entre ambos sectores para diseñar e implementar acciones alineadas con compromisos internacionales, facilitando la movilización de inversiones y apoyando una transición verde y justa. A través de diálogos, capacitaciones exclusivas y webinars, ArticuLAC compartió conocimientos con más de 500 participantes en eventos de aprendizaje conjunto, mientras que sus productos de conocimiento alcanzaron más de 10.000 visualizaciones y 3.000 descargas en su sitio web, ampliando el acceso a información vital.

AECID destacó en la transferencia de conocimiento con la iniciativa “Fortalecimiento de capacidades nacionales y locales para la reducción del riesgo climático y la resiliencia en asentamientos humanos en el Distrito Kusapín” en Panamá. Esta acción se centró en el desarrollo de capacidades locales y la transferencia de conocimientos a comunidades indígenas, facilitando la replicación y expansión de buenas prácticas identificadas en la fase piloto. Además, AECID impulsa el diálogo regional, la formación y la difusión sobre cómo bancos centrales y reguladores financieros pueden identificar, evaluar, divulgar y gestionar riesgos financieros relacionados con el clima, incluidos los riesgos físicos. El Programa también respalda soluciones basadas en la naturaleza para la reducción del riesgo de desastres ecológicos (eco-DRR) en ecosistemas marinos y costeros, con un enfoque basado en derechos que asegura la inclusión de poblaciones vulnerables.

Por su parte, Expertise France apoyó una iniciativa de Euroclima para movilizar nuevos datos que desbloquearan financiamiento para la naturaleza y fomentaran el desarrollo económico sostenible en Ecuador. Esta acción, estrechamente alineada con la GGIA, jugó un papel decisivo para que Ecuador accediera a una inversión de 30 millones de dólares de un fondo público-privado internacional (“Coalición LEAF”).





## MOVILIZAR NUEVOS DATOS PARA DESBLOQUEAR LA FINANCIACIÓN DE LA NATURALEZA Y FOMENTAR EL DESARROLLO ECONÓMICO SOSTENIBLE.

País: Ecuador (2023-2025)

### Introducción

Esta acción contribuye a la Agenda de Inversión Global Gateway, en particular con la Asociación Forestal UE-Ecuador de Ukumari que promueve el desarrollo económico sostenible, basado en un uso sostenible de la Naturaleza. Euroclima proporcionó nuevos datos digitales a nivel nacional sobre la degradación forestal para informar mejor a los tomadores de decisiones públicos y privados. Este conocimiento científico fue clave para fortalecer las políticas públicas y ayudó a movilizar 30 millones de dólares de financiamiento público-privado que apoyarán el desarrollo del país. Esta acción ilustra el papel de Euroclima en la catalización y movilización de fondos hacia los objetivos climáticos y de biodiversidad, desempeñando un papel clave en el fortalecimiento de la asociación UE-Ecuador.

### Resultados conseguidos

Euroclima, a través de Expertise France, brindó asistencia técnica al Ministerio de Agua y Transición Ecológica de Ecuador ("MAATE"). Esta acción abarcó varios temas clave relacionados con el apoyo al desarrollo económico alineado con los objetivos climáticos y de biodiversidad, por ejemplo, el desarrollo de las capacidades de MAATE en bioeconomía para apoyar mejor al sector privado y a los actores locales en la realización de negocios más sostenibles.

La acción se centró principalmente en el seguimiento de la degradación forestal, que es una "nueva frontera" en términos de seguimiento de la biodiversidad, la conservación más allá de la deforestación. Por primera vez, se llevó a cabo un análisis a nivel nacional sobre el estado de todo tipo de bosques y su impacto en términos de emisiones de CO<sub>2</sub>. Este estudio fue respaldado por un estudio exhaustivo de los impactos socioeconómicos de esta degradación, mostrando cómo amenaza la economía nacional junto con las oportunidades para el sector privado.

La Acción contribuyó a la GGIA, ya que desempeñó un papel decisivo en la creación de las condiciones propicias para apalancar y catalizar la financiación. De hecho, gracias a los datos digitales recopilados por Euroclima/EF, Ecuador pudo apalancar un importante financiamiento de un fondo público-privado internacional ("coalición LEAF") por un valor de USD 30 millones.



## 2.7 GÉNERO, INCLUSIÓN SOCIAL Y DEMOCRACIA AMBIENTAL

El programa Euroclima promueve activamente tanto la igualdad de género como los principios de democracia ambiental en América Latina y el Caribe. En cuanto a la igualdad de género, en 2024 la CEPAL publicó un estudio significativo sobre Transporte Público Eléctrico Sostenible, que abordó específicamente la igualdad de género en Santiago, Ciudad de México y San José, destacando el papel de las mujeres en la electromovilidad y las oportunidades laborales. EIPNUMA también evaluó el potencial de empleo dentro de las cadenas de valor de la movilidad eléctrica en Brasil y Chile, recomendando programas de capacitación para mitigar las desigualdades de género. GIZ integró de manera constante consideraciones de género, especialmente a través de sus herramientas de planificación de transversalización de género (Gender Mainstreaming Planner) y sus cafés mensuales de género ("Gender Coffees"). Además, GIZ se aseguró de que las nuevas acciones en los diálogos nacionales, como en Costa Rica y Brasil, incorporaran género e inclusión social, y lanzó la iniciativa "Voces de mujeres que lideran la transición verde y justa en América Latina y el Caribe" para visibilizar a las mujeres como agentes de cambio. Asimismo, AECID implementó proactivamente su Plan de Acción de Política Exterior Feminista, apoyando iniciativas como "Mujeres Guardaparques" en Costa Rica y favoreciendo propuestas de asistencia técnica lideradas por mujeres.

Más allá del género, el Programa incorpora firmemente los principios de democracia ambiental, particularmente a través de un enfoque basado en derechos<sup>42</sup>. Este compromiso es evidente en el apoyo al Acuerdo de Escazú, impulsado por la CEPAL, que fortalece el acceso a la información ambiental, la participación pública en la toma de decisiones y el acceso a

la justicia en asuntos ambientales. El trabajo de Expertise France y AECID en forestería y biodiversidad, por ejemplo, garantiza una transición justa que involucra activamente a las comunidades locales y a los pueblos indígenas en la gestión sostenible de recursos y en la toma de decisiones, protegiendo sus derechos y saberes. FIAP contribuye además desarrollando políticas y herramientas basadas en principios internacionales de derechos humanos, incluyendo la universalidad, la no discriminación, la participación y la rendición de cuentas, especialmente dentro de las iniciativas de Acción para el Empoderamiento Climático (ACE). Estos esfuerzos concertados buscan fomentar una gobernanza ambiental inclusiva y equitativa en toda la región.

El programa Euroclima integra de manera sólida enfoques basados en derechos humanos y sensibles a los conflictos en sus iniciativas en América Latina y el Caribe. Un principio central es el compromiso con el Acuerdo de Escazú, que busca garantizar el acceso a la información ambiental, la participación pública en la toma de decisiones y el acceso a la justicia en asuntos ambientales. Las agencias ejecutoras aplican consistentemente un enfoque basado en derechos para asegurar que los grupos vulnerables no se vean negativamente afectados y participen activamente en todos los procesos, incluidos los Diálogos Nacionales. GIZ apoyó notablemente la cumbre "Paz con la Naturaleza y Justicia Ambiental" previa a la COP16 del CDB, abordando directamente la protección de defensores ambientales de derechos humanos en contextos de violencia derivados de economías extractivas y fomentando mecanismos para su apoyo. Por su parte, el PNUD aplicó un enfoque basado en derechos dentro del diálogo nacional en Belice, con énfasis en respetar la autonomía y la agencia de las personas y comunidades. Un enfoque impulsado por el país se alinea con esta perspectiva, reconociendo el derecho de Belice a definir sus prioridades y estrategias de

desarrollo para abordar el cambio climático, garantizando que los derechos de las personas, comunidades y ecosistemas sean respetados y protegidos a lo largo de los procesos de adaptación climática<sup>43</sup>. Esto demuestra una conciencia y un compromiso proactivo con los posibles conflictos ambientales.

Además, GIZ, Expertise France y AECID promueven explícitamente la participación inclusiva de las comunidades locales y los pueblos indígenas en la gestión sostenible de recursos y la toma de decisiones, reconociendo sus derechos, conocimientos y la necesidad de empoderamiento comunitario y fortalecimiento de la tenencia de la tierra para lograr estrategias exitosas de adaptación

y mitigación. El compromiso del Programa se extiende a garantizar una transición justa que no deje a nadie atrás, con el PNUMA integrando criterios de equidad de género y raza en las taxonomías de finanzas sostenibles para Brasil, Panamá y Costa Rica, y haciendo énfasis en las salvaguardas sociales. FIAP refuerza esto desarrollando políticas basadas en principios de derechos humanos como la universalidad, la no discriminación, la participación y la rendición de cuentas, especialmente dentro de las iniciativas ACE. Estos esfuerzos colectivos sustentan una gobernanza ambiental equitativa y buscan mitigar posibles conflictos asegurando que los beneficios y derechos sociales amplios estén al frente de la acción climática.

## APOYO AL SERVICIO CLIMÁTICO INTERCULTURAL AGROPECUARIO EN BOLIVIA (SCIA)

País: Bolivia (2023-2024)

### Introducción

Las pérdidas en la producción agropecuaria en municipios aledaños al Lago Titicaca y los valles interandinos están directamente relacionadas con el cambio climático, afectando el ciclo del agua y generando eventos extremos como heladas, sequías e inundaciones. Ante esta situación, productores y autoridades requieren información oportuna y actualizada para la gestión agrícola y de riesgos, para la adaptación al cambio climático.

### Resultados conseguidos

A través de AECID, Euroclima implementó el proyecto Pachayatiña, que logró fortalecer los Servicios Climáticos Interculturales Agropecuarios (SCIA) y consolidar el Servicio Municipal de Alerta Temprana (SMAT) en ocho municipios de Bolivia. Se implementaron redes de estaciones meteorológicas, se capacitaron promotores municipales en gestión del clima y se desarrollaron herramientas como el Sistema Web Progresivo para mejorar la toma de decisiones. Además, se elaboraron normativas municipales para la gestión de riesgos y se implementaron 18 proyectos de adaptación al cambio climático, beneficiando a 1.483 familias con acceso a riego en 1.206 hectáreas. Se promovió un modelo de inversión participativa y se fortaleció la gobernanza del riesgo a través de normativas locales. Asimismo, se impulsó la inclusión de mujeres en la toma de decisiones y la recuperación de conocimientos ancestrales, combinando ciencia y saberes locales para mejorar la resiliencia de las comunidades frente al cambio climático.





# DIÁLOGOS PAÍS Y ACCIONES REGIONALES





## 3 · DIÁLOGOS PAÍS Y ACCIONES REGIONALES

### 3.1 PLANIFICACIÓN DE LOS DIÁLOGOS PAÍS

Los Diálogos País de Euroclima emplean una metodología que involucra a múltiples actores en diversos roles, incluyendo los Puntos Focales Nacionales (PFN) de Euroclima, la DG INTPA, la Delegación de la UE en Barbados, las Agencias Implementadoras (AIs), otras Delegaciones de la UE en países de ALC, y otras partes interesadas a nivel nacional. Los Diálogos País permiten identificar Planes de Acción País coherentes con las prioridades nacionales y regionales, que serán implementados por las AIs. Los siguientes mapas ofrecen una visión general de la planificación tentativa de los Diálogos País en los países de ALC al 31 de diciembre de 2024.

**Figura 4. Diálogos País planeados en México y Centroamérica**



Figura 5. Diálogos País planeados en Sudamérica

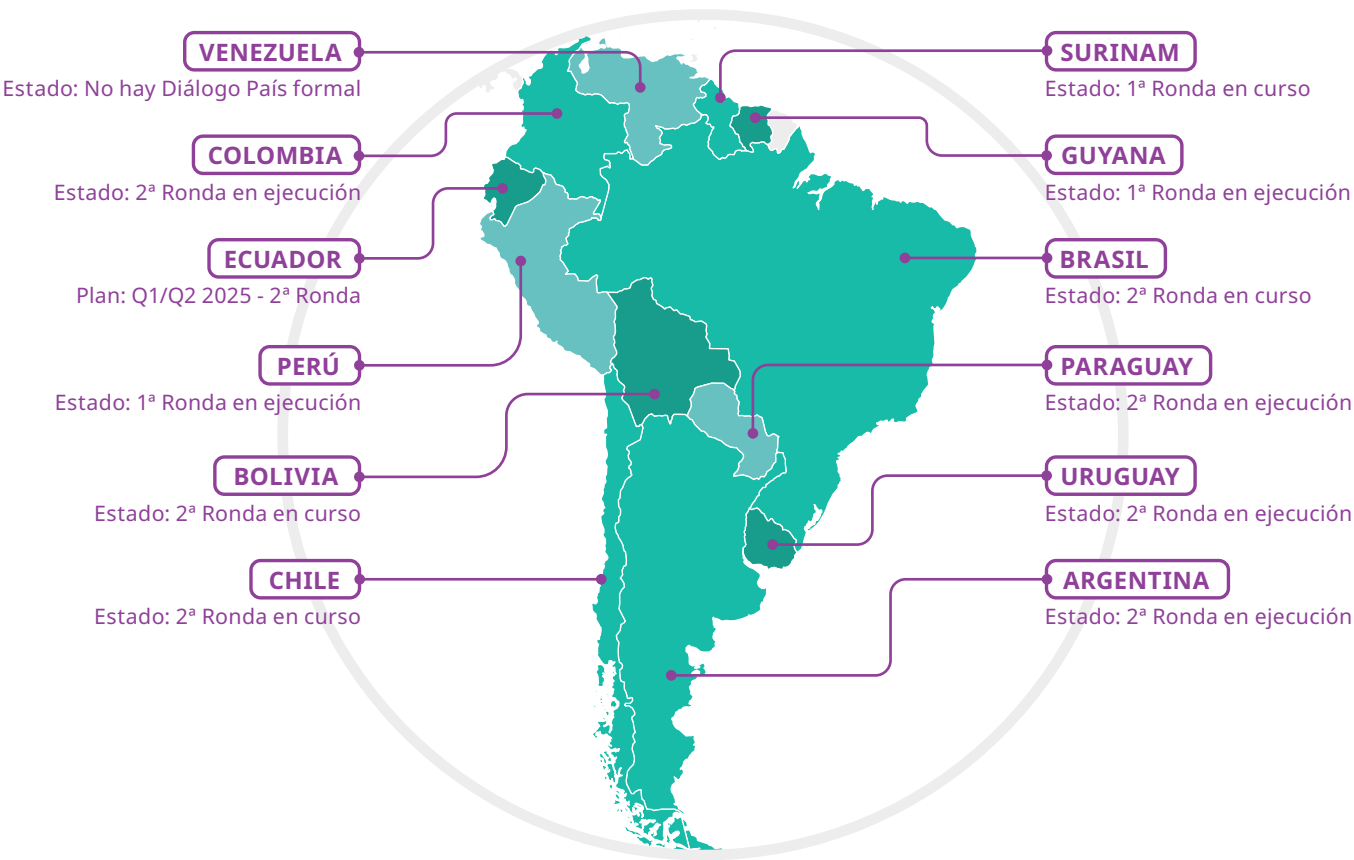
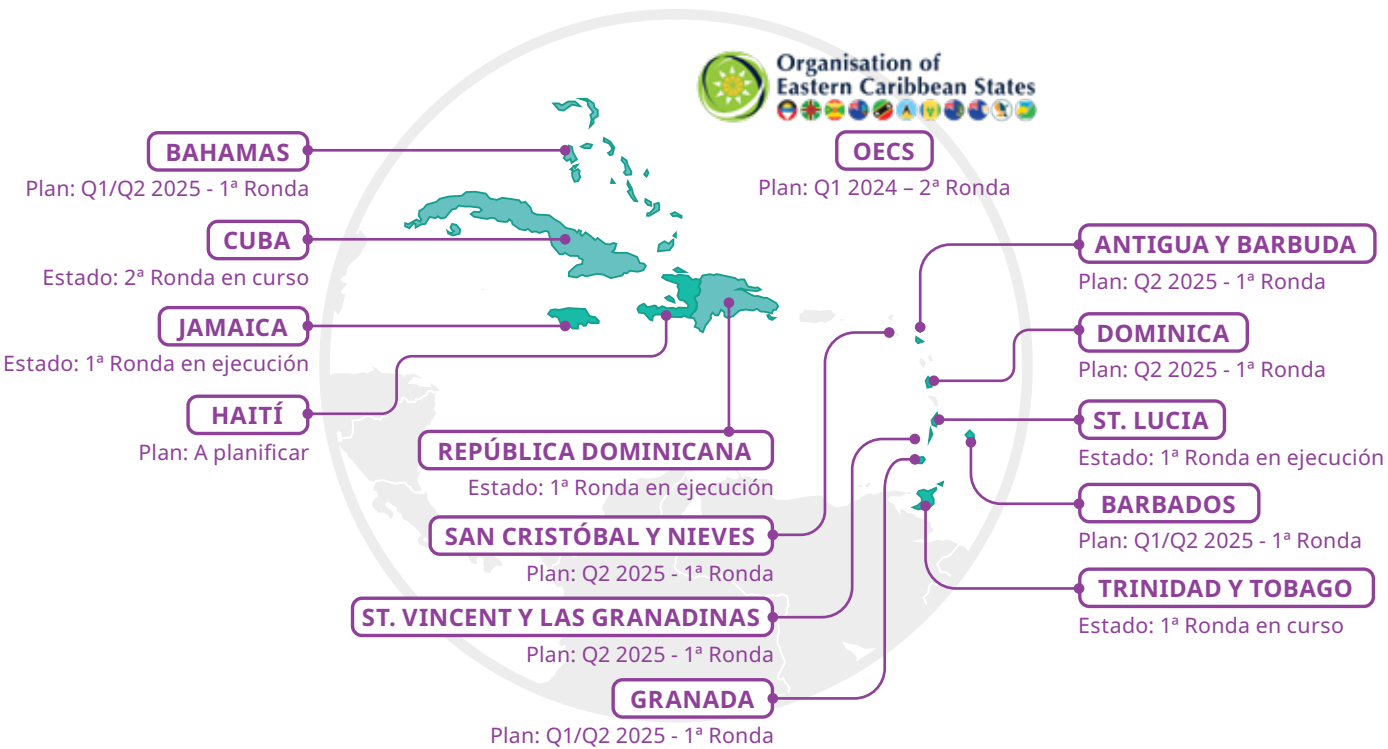


Figura 6. Diálogos País planeados en el Caribe



### 3.2 DIÁLOGOS PAÍS EN CURSO Y ACCIONES REGIONALES

En esta sección, incluimos breves resúmenes del estado de cada Diálogo de País y las principales acciones regionales al 31 de diciembre de 2024.

**Euroclima en cada país:**

(Actualizado al 31/12/2024)

ANTIGUA Y BARBUDA

ARGENTINA

BAHAMAS

BARBADOS

BELICE

BOLIVIA

BRASIL

CHILE

COLOMBIA

COSTA RICA

CUBA

DOMINICA

ECUADOR

EL SALVADOR

GRANADA

GUATEMALA

GUYANA

HAITÍ

HONDURAS

JAMAICA

MÉXICO

NICARAGUA

PANAMÁ

PARAGUAY

PERÚ

REPÚBLICA DOMINICANA

SAN CRISTÓBAL Y NIEVES

SANTA LUCÍA

SAN VICENTE Y LAS  
GRANADINAS

SURINAM

URUGUAY

VENEZUELA

ORGANIZACIÓN DE  
ESTADOS DEL CARIBE  
ORIENTAL (OECO)



Euroclima en el contexto regional:  
(Actualizado al 31/12/2024)

[Apoyo al Pacto de Leticia \(Colombia, Ecuador, Perú\)](#)

[Apoyo a la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica \(OTCA\) \(Perú, Colombia, Ecuador, Brasil, Bolivia, Guyana, Surinam, Venezuela \(por confirmar\)\)](#)

[Marcos de Finanzas Sostenibles](#)

[Riesgos financieros relacionados con el clima y la naturaleza](#)

[Mercados de carbono y transparencia](#)

[Precio social del carbono](#)

[Fijación del precio del carbono](#)

[Modelización macroeconómica](#)

[Políticas fiscales verdes](#)

[Diálogo entre pares](#)

[Escenarios climáticos para Centroamérica](#)

[Grupo Regional de Género \(Foro de Ministros de Medio Ambiente ALC\)](#)

[Iniciativa Regional de Financiamiento Climático](#)

[Voces feministas de mujeres que lideran la transición verde y justa en ALC](#)

[Comunidad de Práctica sobre Movilidad Urbana](#)

[H2 LAC](#)

[ArticuLAC](#)







## ACTUALIZACIONES DE LOS DIÁLOGOS CON LOS PAÍSES

### ANTIGUA Y BARBUDA

#### Agencias facilitadoras

PNUD, GIZ

#### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Solicitud de país recibida el 24 de noviembre de 2023.
- EUD Barbados para enviar una respuesta.
- Espere participar en el primer trimestre de 2025

#### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

N/A



## ARGENTINA

### Agencias facilitadoras

GIZ

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- En agosto de 2020, el gobierno de Argentina, a través del Punto Focal Nacional (PFN) de la Secretaría de Cambio Climático, Desarrollo Sostenible e Innovación (SCCDSI) del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, solicitó el inicio de un diálogo país con el objetivo de identificar prioridades para apoyar la implementación de la segunda NDC. Estas prioridades se identificaron a través de una evaluación interna de necesidades realizada en el marco del Gabinete Nacional de Cambio Climático (GNCC) durante la actualización de la NDC del país. Como resultado de este proceso de diálogo, se acordó un Plan de Acción Nacional, que incluye cuatro acciones.
- En octubre de 2021, se recibió una solicitud de la Secretaría de Asuntos Estratégicos de la Presidencia Argentina titulada “Mujeres Rurales e Indígenas por la Justicia Climática en el Mundo Post-Pandemia”, que fue recibida positivamente por el programa e integrada al Plan de Acción País en febrero de 2022.
- En octubre de 2022, el PFN de Argentina solicitó la reasignación de recursos originalmente designados para la **Acción 4: Fortalecimiento Institucional de la Unidad Financiera Internacional (AFD)** al “Proyecto Ejecutivo para el Centro Ambiental y Cierre Técnico de Vertederos a Cielo Abierto en Tornquist”, que sería implementado por la AFD. Esta reasignación fue aprobada por el Comité de Dirección a finales de noviembre de 2022. En febrero de 2023, esta acción, priorizada por Argentina, fue incorporada al Plan de Acción País y validada por el Comité de Gestión del programa.
- En agosto de 2022, considerando el avance y la consolidación de los instrumentos de política climática de Argentina, en particular el nuevo Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático al 2030 (PNAMCC), así como los avances en la implementación del Plan de Acción Argentina-EUROCLIMA, el Programa, en coordinación con SCCDSI (NFP), acordó iniciar una segunda ronda del Diálogo de País. El objetivo era analizar la posible ampliación, expansión de las acciones en curso e identificar nuevas acciones en sectores clave para la mitigación y adaptación al cambio climático que podrían ser apoyadas por el programa durante 2023-2024. En este marco, y para profundizar en el contexto y el progreso de la política climática del país desde la perspectiva de sus actores clave, en octubre de 2022 se organizó una misión de EUROCLIMA a Argentina. Durante esta misión, se acordó una hoja de ruta para identificar nuevas acciones que el programa apoyaría.
- En enero de 2023, el NFP presentó una solicitud de apoyo con un total de siete acciones, cinco de las cuales recibieron una respuesta positiva del Programa. Luego de reuniones bilaterales entre agencias y contrapartes técnicas para la co-construcción de las acciones, el NFP presentó el Plan de Acción al Programa en junio para su aprobación, que fue otorgada en julio. Cabe destacar que, a la llegada del nuevo gobierno, se realizó una reunión con la nueva PFN (Cristina Goyenechea) para validar el Plan de Acción. A la fecha, la única acción que ha sufrido ajustes es la Acción 1, en respuesta a los cambios institucionales en el país.



### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

#### ● Plan de Acción de la Primera Ronda

- **Acción 1:** Desarrollo de Planes Locales de Movilidad Urbana Sostenible (GIZ y AFD)
- **Acción 2:** Estrategia Nacional de Acción para el Empoderamiento Climático de la República Argentina (EnACE) (FIAP)
- **Acción 3:** Escenarios de política hacia una transición energética justa (GIZ con FIAP y CEPAL)
- **Acción 4:** Proyecto ejecutivo del Centro Ambiental y Cierre Técnico de los Vertederos a Cielo Abierto en Tornquist (AFD)
- **Acción 5:** “Mujeres Rurales e Indígenas por la Justicia Climática en el Mundo Post-Pandemia”, que está a la espera de una respuesta formal del Programa (AFD/CEPAL)

#### ● Plan de Acción de la Segunda Ronda

- **Acción 1:** Fortalecimiento institucional y desarrollo de instrumentos para el acceso a la financiación internacional del medio ambiente y el clima (GIZ y AFD)
- **Acción 2:** Fortalecimiento e implementación de acciones y estrategias nacionales para la Acción Ambiental y Climática (FIAP)
- **Acción 3:** Apoyo a la Territorialización de la Acción Ambiental con enfoque de Adaptación al Cambio Climático (FE, FIAP, AECID)
- **Acción 4:** Promoción de la valoración de los servicios ecosistémicos y la planificación climática centrada en la adaptación en las Áreas Nacionales Protegidas (FE y GIZ)
- **Acción 5:** Apoyo al cumplimiento de la meta del Plan Nacional de Adaptación y Mitigación (PNAMCC) de tener 80 ciudades con planes de movilidad sostenible para 2030 (GIZ)

**BAHAMAS****Agencias facilitadoras**

EF

**Resumen de los avances hasta el 31/12/2024**

- Solicitud de país recibida: 07/07/2024
- Carta de respuesta de la EUD enviada: 26/07/2024
- Consulta: en curso (desde junio de 2024). Interés expresado por el Gobierno de Bella Nación: nexo agua-energía, en particular el desarrollo de la OTEC.

**Acciones identificadas (organismo de ejecución)**

N/A

**BARBADOS****Agencias facilitadoras**

GIZ, PNUD

**Resumen de los avances hasta el 31/12/2024**

- Aún no se ha recibido la solicitud del país.
- Las primeras consultas tuvieron lugar en enero de 2025.

**Acciones identificadas (organismo de ejecución)**

N/A





## BELICE

### Agencias facilitadoras

PNUD

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- En enero de 2023, se realizó una solicitud de país, ya que Belice expresó su interés en Euroclima. En septiembre, la nota conceptual de Euroclima, desarrollada en respuesta a la solicitud del país, se perfeccionó aún más.
- Del 2 al 6 de octubre de 2023, el NFP y la EUD organizaron conjuntamente un taller participativo de múltiples partes interesadas para definir con precisión las necesidades prioritarias de apoyo de Belice.
- En febrero de 2025 se llevarán a cabo más sesiones de grupos de trabajo virtuales adaptadas. Se llevaron a cabo reuniones virtuales con el Gobierno de Belice para comprender mejor las necesidades de desarrollo de capacidades del país.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- EF está construyendo actualmente, junto con la EUD, el Banco Mundial y el gobierno de Belice, un sistema de apoyo adecuado que podría formalizarse a través de estudios de viabilidad sobre proyectos que emitirían créditos de carbono.
- La GIZ se hará cargo de las actividades de desarrollo de capacidades en los mercados de carbono en Belice (100.000 €).



## BOLIVIA

### Agencias facilitadoras

GIZ

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Con el nombramiento del Punto Focal Nacional (PFN) y su suplente en el Ministerio de Planificación del Desarrollo para el Programa EUROCLIMA+ a finales de julio de 2021, se estableció contacto con el país para explicar el Programa y el proceso de Diálogo País (CD). A petición del NFP, también se facilitó una reunión con los organismos presentes en el país para proporcionar información sobre sus proyectos sectoriales en curso.
- Euroclima preparó una nota conceptual y una hoja de ruta propuesta para la Conferencia de Desarme con Bolivia, que se envió al NFP el 23 de noviembre y se presentó en una reunión de intercambio celebrada a finales de ese mes. Durante este encuentro, Bolivia enfatizó la importancia de alinearse con los lineamientos del nuevo Plan de Desarrollo Económico y Social (PDES) 2021-2025 en relación con la política climática y los sectores prioritarios de la NDC. Se solicitó una nueva reunión con el Programa para presentar los detalles del plan, que tuvo lugar en diciembre.
- El 6 de diciembre de 2021, se recibió una solicitud formal por correo electrónico del PFN alternativo a la Delegación de la UE (DUE) para iniciar el Diálogo de País en Bolivia.
- Entre enero y febrero de 2022, se organizaron intercambios entre el PFN boliviano y los PFN de Chile y Argentina para aprender de sus experiencias en el proceso de la Conferencia de Desarme. Como agencia facilitadora del Diálogo País, la GIZ organizó reuniones con el NFP para acordar la hoja de ruta para llevar a cabo el proceso de consulta de múltiples partes interesadas, en coordinación con la Delegación de la UE en Bolivia (DUE BOL) y el INTPA.
- En abril de 2022, Bolivia presentó su NDC actualizada. A principios de junio, se llevó a cabo una misión a Bolivia para iniciar las consultas de múltiples partes interesadas con un taller, que luego se complementó con reuniones bilaterales entre las agencias de Euroclima y sus contrapartes bolivianas.
- Luego de analizar las ofertas estratégicas de las Agencias en relación con las necesidades del país, el Plan de Acción se desarrolló entre septiembre y noviembre a través de reuniones virtuales. El Plan de Acción fue aprobado en diciembre de 2022. En marzo de 2023 se celebró en La Paz un acto de lanzamiento del Plan de Acción. La implementación está a cargo de cinco agencias: GIZ, AECID, AFD, Expertise France y FIAP.
- En el primer trimestre de 2025 comenzará la segunda ronda del Diálogo de País. La UE ha identificado los siguientes temas prioritarios, que deben ser validados con el PFN:
  - Financiación verde (incluidos los mercados de carbono)
  - Nueva política forestal (incluida la prevención de incendios)
  - Transición energética / energías renovables: eólica, solar (fotovoltaica), hidrógeno

Cabe mencionar que estos temas ya han sido presentados al PFN por la Delegación de la UE.



#### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- **Acción 1:** Planificación climática territorial y a largo plazo
- **Acción 2:** Condiciones propicias para el financiamiento climático
- **Acción 3:** Arquitectura de la Madre Tierra y Sistema de Monitoreo del Cambio Climático y MRV Bosques
- **Acción 4:** Consolidación de las iniciativas de ordenación forestal integrada y sostenible
- **Acción 5:** Fortalecimiento de la gestión de riesgos y adaptación al cambio climático en el sector agrícola y ganadero

**BRASIL****Agencias facilitadoras**

GIZ

**Resumen de los avances hasta el 31/12/2024**

- En febrero de 2020, se realizó una misión exploratoria en coordinación con el Punto Focal Nacional (Agencia Brasileña de Cooperación, Ministerio de Relaciones Exteriores) y la Delegación de la Unión Europea en Brasilia. A partir de ese momento, se inició un proceso de comunicación entre el Programa EUROCLIMA+ y el país, que resultó en la aprobación de un Plan de Acción con un total de 10 acciones priorizadas, que actualmente se encuentran en ejecución.
- En el primer semestre de 2024 comenzó una nueva ronda del Diálogo con los Países, con prioridades temáticas que incluyen la bioeconomía, la resiliencia y la descarbonización. Se elaboró un documento de análisis de alineación de acuerdo con la política nacional, que fue revisado y validado por el NFP. Se organizaron y facilitaron sesiones de trabajo para cada tema, con la participación de INTPA, la Delegación de la UE, el NFP, las instituciones nacionales (ministerios) y las agencias implementadoras de Euroclima. Actualmente, a petición de la Delegación de la UE, se están discutiendo fichas de acción para cada tema con el fin de preparar una contrapropuesta del Programa al país

**Acciones identificadas (organismo de ejecución)**

- **Acción 1:** Fortalecimiento de una bioeconomía libre de deforestación centrada en cadenas productivas locales, inclusivas y resilientes en la Amazonía brasileña (GIZ, EF, FIAP)
- **Acción 2:** Promover soluciones resilientes en áreas rurales y urbanas de la región de Rio Grande do Sul para permitir la adaptación al cambio climático (AECID y EF)
- **Acción 3:** Reforzar una estrategia de descarbonización industrial basada en la innovación tecnológica, la energía, el financiamiento y las condiciones propicias (GIZ)





## CHILE

## Agencias facilitadoras

GIZ

## Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- En 2021, en el marco del Diálogo País de EUROCLIMA+, se realizaron una serie de reuniones con el Punto Focal Nacional (PFN) del Ministerio del Ambiente (MMA) para identificar áreas estratégicas de cooperación entre la Unión Europea y Chile en el marco de EUROCLIMA+. Como resultado de este proceso, Chile identificó la planificación regional y el desarrollo e implementación de los PARCC (Planes Regionales de Acción de Cambio Climático) como el marco estratégico para la cooperación con la Unión Europea a través de EUROCLIMA+, con el objetivo de acelerar la acción climática en el país y sus territorios. Los PARCC también representan una oportunidad para profundizar el trabajo sobre cuestiones prioritarias para el desarrollo local y la cooperación UE-Chile. Específicamente, el país presentó cuatro acciones al Programa. Entre diciembre de 2021 y enero de 2022, las agencias de implementación del Programa y el país colaboraron para desarrollar el Plan de Acción del País. En febrero de 2022, el Comité de Gestión aprobó el Plan de Acción.
- A lo largo de 2022 y 2023, el proceso de Diálogo País con Chile se centró en la implementación del Plan de Acción. En enero de 2024, se celebró una reunión de seguimiento sobre la implementación: la acción 2 ya se ha completado; Se espera que la acción 3 concluya en marzo de 2024 en relación con el apoyo a los PARCC. El apoyo al Ministerio de Finanzas continuará durante unos meses más. En el marco de la Acción 1, el Ministerio del Ambiente solicitó el apoyo de FIAP a los procesos de consulta pública en las regiones de Antofagasta y Magallanes y la Antártica Chilena para sus respectivos PARCCs, a lo que la agencia respondió positivamente.
- En abril de 2024 se inició la segunda ronda del Diálogo País, con una reunión interna entre el Programa, la Delegación de la UE (DUE), el INTPA y la Agencia de Facilitación para planificar el proceso y definir temas estratégicos de interés de la UE a apoyar en Chile. Estos incluyen taxonomía, corredores marítimos verdes y corredores de financiamiento climático. Desde mayo de 2024, se han organizado una serie de reuniones para cada uno de estos temas, en las que participan actores internos y externos, incluida una reunión con el nuevo PFN, con el objetivo de obtener una comprensión más clara de las necesidades del país e identificar el apoyo potencial del Programa y las capacidades de respuesta de las agencias implementadoras.
- A raíz de una solicitud actualizada del país a través del PFN, y un análisis interno de la capacidad de respuesta de la agencia, se han identificado las siguientes acciones y actores para iniciar Diálogos Temáticos:
  - **Acción 1:** Taxonomía – Ministerio de Hacienda, con el PNUMA y la FIAP como organismos ejecutores.
  - **Acción 2:** Financiamiento climático – Ministerio de Medio Ambiente, en tres componentes:
    - corredores de financiamiento climático (GIZ);
    - Artículo 6 (CEPAL);
    - Implementación subnacional de la acción climática (AECID).
  - **Acción 4:** Planificación Portuaria en la Región de Antofagasta – Ministerio de Transporte, con FIAP como organismo ejecutor.
- Entre finales de noviembre de 2024 y enero de 2025, se están celebrando diálogos temáticos para cada acción para desarrollar conjuntamente, entre las contrapartes nacionales y el respectivo organismo de ejecución, las acciones propuestas, con el fin de completar el formato de ficha de acción. Este formato define los objetivos, el alcance, las actividades, el presupuesto, la duración y otros aspectos clave. Se espera que las acciones y el Plan de Acción final estén listos en enero de 2025 para su presentación a la Reunión del Comité de Gestión (MCM) el 28 de enero.

**Acciones identificadas (organismo de ejecución)**

- **Acción 1:** Desarrollar Planes Regionales de Acción de Cambio Climático (PARCC) para Antofagasta y Magallanes (FIAP).
- **Acción 2:** Diseñar Medidas de Hidrógeno Verde (H2v) a la medida de cada PARCC y alineadas con la Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde (GIZ, con apoyo técnico de la CEPAL).
- **Acción 3:** Incorporar estrategias de financiamiento para la implementación de PARCC e integrar la acción climática del sector privado (GIZ, con apoyo técnico de la CEPAL; AECID).
- **Acción 4:** Utilizar y mejorar las plataformas ARClím e integrar los datos de Copernicus y del Observatorio del Cambio Climático en el desarrollo de los PARCC (FIAP).



## COLOMBIA

### Agencias facilitadoras

GIZ

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- En abril de 2020, el Gobierno de Colombia, a través del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADS), inició el Diálogo País con EUROCLIMA+ con el objetivo de identificar prioridades para apoyar la implementación de la NDC. El proceso se basó en la identificación de las necesidades de apoyo llevadas a cabo durante el proceso de Participación de País de la NDC Partnership. MADS actualizó estas necesidades a través de consultas con ministerios sectoriales en el contexto de la actualización de la NDC y el escenario COVID-19. Como resultado de este proceso, y con la aprobación del Plan de Acción por parte del Comité de Gestión del Programa (MCM), se acordaron 8 acciones. En junio de 2021, se recibió una solicitud de apoyo adicional a través de la NDC Partnership, que fue aprobada en el MCM de septiembre e incluida en el Plan de Acción País. Se han celebrado varias reuniones de seguimiento sobre la PAC.
- Teniendo en cuenta el nuevo contexto político en Colombia y el cambio de autoridades nacionales, en abril de 2023 se inició una nueva ronda de Diálogo País. Sebastián Carranza asumió el cargo de Director de Cambio Climático y Punto Focal Nacional (PFN) del Programa en Colombia. Se seleccionaron tres temas prioritarios en función de las mesas redondas temáticas celebradas con las principales partes interesadas: gobernanza, transición energética/electromovilidad y biodiversidad. El Plan de Acción fue aprobado parcialmente, incluyendo las acciones de gobernanza y electromovilidad. La acción sobre biodiversidad y el apoyo prestado a la COP16 se coordinaron estrechamente, incluido un aumento del presupuesto previsto originalmente para el país debido al apoyo que está prestando a la COP16.



### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

#### ● Plan de Acción de la Primera Ronda

- **Acción 1:** Apoyo a la gestión e implementación de compromisos y la estructuración de un sistema de reporte para verificar el cumplimiento de los acuerdos de deforestación cero firmados para las cadenas de suministro de cacao, carne, leche y aceite de palma. (Expertise Francia)
- **Acción 2:** Generar acciones para alcanzar los objetivos de control de la deforestación en la región amazónica y contribuir con los esfuerzos hacia los objetivos nacionales de cambio climático. (Expertise Francia)
- **Acción 3:** Desarrollo de reglamentos sobre eficiencia energética para vehículos ligeros y etiquetado de vehículos. (FIAP, CEPAL)
- **Acción 4:** Estrategia nacional de movilidad activa. (GIZ)
- **Acción 5:** La gestión de la energía en el sector industrial como estrategia para mejorar el desempeño energético y la competitividad del sector, contribuyendo a los objetivos de mitigación adoptados en la NDC de Colombia. (GIZ)
- **Acción 6:** Apoyo a la formulación de un programa sectorial de largo plazo sobre eficiencia energética en la gestión de la demanda en la industria, orientado a fomentar la innovación y la transición productiva alineado con las proyecciones de las NDC en materia de mitigación y adaptación. (GIZ)
- **Acción 7:** Fortalecer los instrumentos de gestión integrada del cambio climático de Colombia dentro del sector ambiental bajo la implementación de la ley y la Política de Cambio Climático, como parte de los compromisos con la NDC y la Estrategia del Acuerdo de París 2050 a largo plazo. (Expertise Francia)
- **Acción 8:** Escalar soluciones basadas en la naturaleza, principalmente aquellas orientadas a Eco-RRD, para mejorar la resiliencia en los socioecosistemas costeros marinos de Colombia. (FIAP, AECID)
- **Acción 9:** Apoyo a la Estrategia Colombiana para un Desarrollo Resiliente y Adaptado con Bajas Emisiones de Carbono (ECDBCAR) para la planificación del desarrollo a corto, mediano y largo plazo, para desvincular el crecimiento de las emisiones de gases de efecto invernadero del crecimiento económico nacional. (FIAP)

#### ● Plan de Acción de la Segunda Ronda

- **Acción 1:** Fortalecimiento de la gobernanza climática en Colombia. (GIZ, Expertise France, FIAP)
- **Acción 2:** Contribución a la transición energética de Colombia (Electromovilidad). (GIZ)
- **Acción 3:** Fortalecimiento de la Agenda de Biodiversidad en Colombia. (AECID, Expertise France, GIZ)



## COSTA RICA

### Agencias facilitadoras

GIZ, FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- En 2020, el gobierno de Costa Rica, a través de sus tres Puntos Focales Nacionales (PFN): el Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE), el Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto (Cancillería) y el Ministerio de Planificación Nacional y Política Económica (MIDEPLAN), solicitó el inicio de un diálogo país con EUROCLIMA. Con base en la actualización de la NDC 2020, así como en otros instrumentos de planificación climática, Costa Rica priorizó acciones relacionadas con la adaptación al cambio climático, la participación del sector privado y el empoderamiento climático. Adicionalmente, se integró una solicitud relacionada con la agricultura orgánica, identificada en el contexto de la Mesa Redonda COVID de Costa Rica, así como la evaluación de la Política Nacional de Adaptación. En enero de 2022, se celebró con éxito un evento virtual de alto nivel para presentar el Plan de Acción del País. Todas las acciones están siendo implementadas actualmente por las agencias de implementación, con diferentes niveles de progreso.
- **2ª Ronda de Diálogo (2024)**
  - En abril de 2024, comenzó la nueva ronda de diálogo con los países. De mutuo acuerdo entre la UE y los PFN, se establecieron tres prioridades temáticas para esta nueva ronda. Las primeras sesiones de trabajo temáticas tuvieron lugar en septiembre y los primeros borradores de fichas de acción se presentaron en noviembre. En diciembre de 2024, se pidió a las agencias que se posicionaran dentro de las fichas acordadas junto con los presupuestos finales. Las prioridades temáticas acordadas son:
    - Movilidad sostenible / electromovilidad (GIZ, FIAP)
    - Finanzas sostenibles (Expertise France/AFD y GIZ)
    - Agropaisajes sostenibles (Expertise France, AECID, FIAP)
  - Las fichas de acción se están ultimando. Una vez acordado, se celebrará una reunión final con los PFN para validar las fichas, seguida de la validación del Plan de Acción del País. Se espera que el Plan de Acción se finalice y apruebe en enero de 2025, para comenzar a implementar las acciones.



**Acciones identificadas (organismo de ejecución)****● Plan de Acción de la Primera Ronda**

- **Acción 1:** Propuesta para la implementación de la Estrategia Nacional de Empoderamiento Climático que actualmente desarrolla Costa Rica (FIAP)
- **Acción 2:** Fortalecimiento de capacidades para la implementación de la Política Nacional de Adaptación de Costa Rica a nivel subnacional (AECID y Expertise France)
- **Acción 3:** Aumentar la implicación, la participación y la ambición del sector privado en la acción climática (GIZ)
- **Acción 4:** Fortalecimiento de las capacidades institucionales para promover e incentivar la producción agrícola y ganadera orgánica en Costa Rica con enfoque de género y vulnerabilidad (FIAP)
- **Acción 5:** Evaluación de la Política Nacional de Adaptación (FIAP)

**● Plan de Acción de la Segunda Ronda**

- **Acción 1:** Promoción de la Movilidad Sostenible en Costa Rica (GIZ y FIAP)
- **Acción 2:** Diversificación de las fuentes de financiación de las inversiones medioambientales y climáticas (Expertise France / AFD y GIZ)
- **Acción 3:** Agropaisajes sostenibles: desarrollo forestal e intervención agropaisajística con impacto ambiental positivo en la región Brunca de Costa Rica (Expertise France, AECID y FIAP)



## CUBA

### Agencias facilitadoras

FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Durante 2019, el gobierno cubano y el Programa EUROCLIMA iniciaron el proceso de Diálogo País sobre la Agenda Climática en Cuba, liderado por el Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA). El CITMA es la entidad responsable de coordinar y monitorear las políticas y planes climáticos de Cuba. Preside el Grupo Nacional de Cambio Climático, que incluye ministerios sectoriales, instituciones científicas y otras organizaciones nacionales, y actúa como secretaria del Comité de Coordinación Interministerial (CCI) en asuntos relacionados con el Fondo Verde para el Clima y otras fuentes de financiamiento climático, que preside el Banco Central.
- Como resultado del Diálogo País Cuba-EUROCLIMA, en julio de 2020, se acordó el Plan de Acción País, con el enfoque principal en brindar apoyo técnico para la descentralización de la política climática nacional, es decir, la implementación del plan "Tarea Vida" a nivel territorial. La Delegación de la UE ha participado plenamente en este proceso, con la FIAP como agencia facilitadora y el apoyo de la GIZ (países piloto del Diálogo Nacional).
- Para la implementación de acciones durante 2021, se realizó un taller de planificación y se aprobó la estructura de gobernanza para su implementación. Un punto culminante de 2022 fue la formalización de la acción por parte de las autoridades cubanas y las agencias implementadoras, que marcó el inicio de la implementación.
- Actualmente, avanza la acción denominada "Cuba Local"; cada agencia está implementando a un ritmo diferente, pero las actualizaciones mensuales de los avances se comparten con la Delegación de la UE en Cuba, la Delegación de la UE en Barbados y la INTPA.
- Se espera una segunda ronda de diálogo en 2025 porque "Cuba Local" debe completar su implementación a más tardar en diciembre de 2024. La Delegación de la UE en Cuba tiene como objetivo iniciar el Diálogo, pero aún no se ha fijado una fecha para la reunión con los puntos focales para iniciar el proceso. La energía se ha establecido como el sector prioritario, y se busca la participación del Ministerio de Energía y Minas (MINEM) para este fin.
- Se ha programado una reunión con el gobierno cubano para el 14 de enero de 2025 para presentar las dos prioridades en energía y biodiversidad. Las contrapartes esperadas son CITMA, MINEM y MINCEX.
- Fase 2: Se ha iniciado la definición de las acciones a apoyar en la fase 2 del apoyo en Cuba con una primera sesión el 25 de enero. Se realizó una misión exploratoria por parte de Expertise France con el fin de identificar actividades a apoyar en la nueva fase. Se prevé una misión exploratoria por parte de FIAP a finales de marzo de 2025. Se prevé la preparación de un PAP para finales de marzo / inicio abril 2025.

**Acciones identificadas (organismo de ejecución)**

- Proyecto: Integración de la Dimensión Climática en la Planificación Territorial
- Establecer una metodología para la gestión integral y la implementación efectiva del Plan Estatal de Atención al Cambio Climático a nivel territorial (considerando los niveles provincial y municipal), como parte de la estrategia de desarrollo local. (FIAP)
- Integrar medidas de adaptación y mitigación (corto, mediano y largo plazo) que promuevan la resiliencia al cambio climático a nivel territorial y fomenten un enfoque de desarrollo bajo en emisiones. (CEPAL/GIZ)
- Desarrollar un sistema de monitoreo para la recolección y el procesamiento de información, incluyendo indicadores que permitan medir el progreso a nivel territorial y evaluar el desarrollo bajo en emisiones. (FIAP)
- Evaluar la cartera de proyectos municipales para incorporar la variable climática, bajo diferentes esquemas financieros que permitan implementar acciones con propuestas concretas. (GIZ)
- Establecer una plataforma virtual que facilite los procesos de toma de decisiones y fomente la participación de actores y sectores clave en la construcción de un desarrollo municipal resiliente y bajo en emisiones. (FIAP)
- Desarrollar un programa de capacitación territorial para fortalecer las capacidades en la gestión de la dimensión climática dentro de estrategias y planes de desarrollo que promuevan la resiliencia y mejoren las condiciones de vida económicas y sociales en el contexto de una economía baja en emisiones. (GIZ)



## DOMINICA

### Agencias facilitadoras

PNUD

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Solicitud de país recibida el 11 de diciembre de 2023.
- El Euroclima bilateral EUD-Dominica se llevó a cabo el 16 de octubre de 2024. La EUD explicó el GGIA y su relación con Euroclima, así como las modalidades a través de las cuales la UE puede brindar apoyo en el marco de Euroclima. El principal resultado de esta reunión fue la solicitud de Dominica de algún tiempo para permitir que el país convoque reuniones con líderes de sector, ministerios y agencias de línea para prepararse de manera más integral e inclusiva para el próximo bilateral. La DUE declaró que esperaba tener preparados los planes de acción nacionales para los Estados miembros restantes de la OECD para el primer trimestre de 2025. El NFP (que también es el Secretario de Finanzas) respondió que el último trimestre de 2024 está bastante ocupado para Dominica, ya que los ministerios competentes ya tienen muchos compromisos de fin de año; como tal, la próxima reunión bilateral solo puede programarse para el primer trimestre de 2025.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

N/A





## ECUADOR

### Agencias facilitadoras

GIZ, FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- En 2019, el gobierno de Ecuador, a través del Ministerio del Ambiente (MAE), ahora Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica (MAATE), inició el diálogo país con EUROCLIMA con el propósito de identificar prioridades para apoyar la implementación de la NDC identificada por el Comité Interinstitucional de Cambio Climático (CICC), en el marco de la elaboración de la primera NDC. Como resultado de este proceso de diálogo, se identificaron acciones relacionadas con la energía, la meteorología y la hidrología, los riesgos climáticos, la agricultura y la silvicultura (UTCUTS). Se aprobaron cinco acciones y, hasta el momento, ha habido un compromiso de MAATE para lograr los resultados finales. Periódicamente se han celebrado reuniones mundiales de seguimiento de las medidas. Ha habido cambios políticos recientes y un cambio en el Punto Focal Nacional (NFP). Además, se decidió incluir dos acciones coordinadas por la FIAP en respuesta a la coordinación con el NDCP.
- La segunda ronda del diálogo con el país comenzó en junio de 2023; sin embargo, el proceso experimentó retrasos debido a los complejos desafíos políticos, sociales y de seguridad dentro del país. A principios de 2024, se produjo un cambio de liderazgo en nuestro NFP en MAATE, que una vez más afectó la progresión del diálogo nacional. A lo largo de 2024, se realizaron esfuerzos para restablecer el proceso de diálogo a través de reuniones internas en las que participaron la EUD, la INTPA y los AF para elaborar estrategias y determinar las acciones posteriores. También se estableció correspondencia con las autoridades recién nombradas en MAATE/NFP. Inicialmente, los principales temas priorizados por la EUD en el marco de la GGIA incluían Energía, Biodiversidad/Bioeconomía y Movilidad Eléctrica. Sin embargo, hacia finales de 2024, surgió una indicación de la Unión Europea (EUD e INTPA) sobre el interés por los temas hídricos, específicamente los recursos hídricos, en el ámbito de Euroclima. En consecuencia, las agencias implementadoras (GIZ y FIAP) están actualmente a la espera de la confirmación oficial y la comunicación de la Unión Europea para validar sus capacidades y planificar en colaboración los pasos posteriores para 2025.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- **Acción 1:** Componente de Eficiencia Energética de la NDC (GIZ)
- **Acción 2:** Fortalecimiento del Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología (FIAP, AECID, CEPAL)
- **Acción 3: Riesgo** para los 6 sectores priorizados para la adaptación en la Estrategia Nacional de Cambio Climático (específicamente para el sector del patrimonio hídrico) (FIAP, AECID, CEPAL)
- **Acción 4:** Componente agrícola de la NDC (Expertise France)
- **Acción 5:** Componente UTCUTS de la NDC (directrices asociadas a "Fortalecimiento de la investigación en el sector forestal que contribuya a la gestión del cambio climático"). (Expertise Francia)
- **Acción 6:** Complementar la automatización del cálculo del factor de emisión del Sistema Interconectado Nacional (SNI) (FIAP)
- **Acción 7:** Preparar el documento de propuesta de Ley de Cambio Climático de Ecuador (FIAP)



## EL SALVADOR

### Agencias facilitadoras

FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- En marzo de 2021, la Agencia de Cooperación Internacional de El Salvador, en coordinación con el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN), solicitó iniciar el diálogo país para apoyarlos en el desarrollo de leyes e instrumentos e instrumentos de política ambiental y climática para su difusión social: Ley Marco de Cambio Climático, Informe de Estado Ambiental Nacional y guías de aplicación, y un sistema de riesgo climático. Este diálogo se desarrolla en coordinación con la Delegación de la Unión Europea en San Salvador y es facilitado por FIAP. El diálogo mostró pocos avances durante 2021.
- El Programa EUROCLIMA apoyó al país en el desarrollo a corto plazo de la Estrategia Nacional de Desarrollo Bajo en Emisiones a Largo Plazo como parte del compromiso asumido en el marco de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.
- A finales de 2021, El Salvador inició oficialmente el Diálogo País con EUROCLIMA, y en febrero de 2022 se realizó un taller virtual multisectorial, priorizando cuatro sectores de trabajo.
- El lanzamiento del Plan de Acción del País tuvo lugar en mayo, y durante el resto del año se emprendió la formulación de acciones y comenzó su implementación.
- **Segunda ronda (2024)**
  - El Salvador se reúne periódicamente con el Programa cada tres meses, y la implementación avanza adecuadamente con las cuatro acciones priorizadas. Se espera que todos ellos estén terminados para diciembre de 2024; por lo tanto, El Salvador ya ha expresado su interés en iniciar la segunda ronda, que está programada para comenzar oficialmente en el segundo trimestre de 2024. Los esfuerzos se han centrado en los sectores de Energía y Transporte a través de DUE, INTPA y MARN. La reunión de lanzamiento del Diálogo País está prevista para noviembre de 2024, y el taller de múltiples partes interesadas está programado para diciembre de 2024, con el objetivo de llegar a la Reunión del Comité de Gestión (MCM) el 28 de enero de 2025.
  - Se han cumplido los plazos y el taller sectorial de energía tuvo lugar el 10 de diciembre de 2024. Finalmente, el DUE ha priorizado solo la energía. Se espera que llegue a la reunión del Comité de Gestión el 28 de enero.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- **Acción 1:** Formulación de la Estrategia de Desarrollo a Largo Plazo con Bajas Emisiones de Carbono y Resiliente al Clima (FIAP)
- **Acción 2:** Fortalecer el marco regulatorio y normativo para la implementación de la NDC. (FIAP)
- **Acción 3:** Apoyo a la formulación de la NAMA Ganadera (AECID)
- **Acción 4:** Desarrollo de escenarios climáticos regionalizados (FIAP)

**GRANADA****Agencias facilitadoras**

GIZ, PNUD

**Resumen de los avances hasta el 31/12/2024**

- Solicitud de país recibida el 12 de diciembre de 2023. El país indicó que, si bien las actividades resilientes al clima son de interés general, la biodiversidad, las soluciones basadas en la naturaleza, así como la economía circular, también son áreas prioritarias. El sargazo desempeñará un papel clave en las actividades descritas en la PAC.
- EUD Barbados envió una respuesta el Feb 6, 2024
- EUD Barbados recibió una solicitud de apoyo de NAWASA para la isla de Carriacou después del huracán Beryl con respecto a la instalación de una planta de tratamiento de agua de mar. Esta acción se incluirá en el Plan de Acción del País.

**Acciones identificadas (organismo de ejecución)**

- **Acción 1:** Suministro de agua resiliente para Carriacou



## GUATEMALA

## Agencias facilitadoras

FIAP

## Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) presentó oficialmente una solicitud de diálogo con el país en octubre de 2020. FIAP y NDC Partnership co-facilitan el diálogo en el país bajo el liderazgo de la Delegación de la Unión Europea e INTPA. Durante 2021, la FIAP facilitó reuniones para explicar la metodología de trabajo y el posible apoyo del Programa; sin embargo, no hubo avances significativos en el proceso.
- Durante este período, Guatemala centró sus esfuerzos en actualizar su NDC, que aún estaba pendiente de presentación a la CMNUCC. Este contexto impidió avanzar en la identificación de acciones y el desarrollo del Plan de Acción del País. A corto plazo, el Programa acordó responder a las solicitudes en el contexto de la actualización de la NDC. Adicionalmente, a solicitud del Ministerio de Medio Ambiente y con el apoyo de la Delegación de la Unión Europea, se contrató asistencia técnica para apoyar al Ministerio durante 2022.
- Guatemala celebró su Taller de Múltiples Partes Interesadas en marzo de 2022, y el Plan de Acción País se finalizó en octubre de 2022. Actualmente, el país tiene todas sus acciones en fase de implementación, que deben completarse a más tardar en diciembre de 2024.
- A diciembre de 2024, no se ha presentado ninguna solicitud oficial para una segunda ronda de diálogo entre países, aunque existe interés por parte de la Delegación de la UE.

## Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- **Acción 1:** Apoyo a la implementación de la Estrategia Nacional de Manejo del Fuego (FIAP)
- **Acción 2:** Apoyo al diseño e implementación del sistema de información climática para el sector agropecuario (FIAP)
- **Acción 3:** Apoyo al diseño e implementación del sistema de Medición, Reporte y Verificación de las metas climáticas del Sector Energía (FIAP) - Finalizado
- **Acción 4:** Apoyo a la formulación de estrategias para integrar el enfoque de economía circular en los planes municipales de gestión integral de residuos sólidos (FIAP)
- **Acción 5:** Apoyo a la sistematización, difusión e implementación del Plan de Acción de Género y Cambio Climático (FIAP)
- **Acción 6:** Ampliación/profundización del trabajo de Aguas Urbanas con enfoque de cuenca para la protección y manejo integrado y sustentable de la parte alta de la cuenca del río Naranjo y las cuencas del lago de Atitlán y el río Selegua. (AECID)
- **Acción 7:** Apoyo a la implementación del plan estratégico del Refugio de Vida Silvestre Punta de Manabique -RVSPM (Guatemala) y Corredor Biológico Sostenible Cuyamel-Omoa (Honduras). (EF)
- **Acción 8:** Continuación del apoyo a las concesiones forestales comunitarias, un modelo exitoso para el manejo sostenible de los bosques y la biodiversidad. (EF)





## GUYANA

### Agencias facilitadoras

EF, GIZ

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- La solicitud de país se presentó el 21 de agosto de 2023. Respuesta enviada en septiembre de 2023.
- Se ha finalizado el análisis del contexto del país (CCA). Resultados del análisis del contexto y la reunión bilateral: Las prioridades nacionales de Guyana son el sector forestal, el agua y la energía.
- La primera reunión con el NFP (Ministerio de Recursos Naturales) de Guyana se llevó a cabo el 20 de noviembre de 2023.
- Guyana presentó una nota conceptual: "Pilotaje de bosques de plantaciones de bambú nativos para la restauración forestal basada en medios de vida sostenibles" para el apoyo de Euroclima. Guyana NFP ha expresado su intención de continuar con el procedimiento simplificado de la CE con respecto a su propuesta de reforestación de bambú y presentará aclaraciones y respuestas a las preguntas sobre su nota conceptual antes del 15 de enero de 2024. Misión en el país realizada en marzo de 2024.
- Plan de Acción País aprobado por Guyana (10/06/2024) y por el Comité de Gestión de EUROCLIMA el 11 de julio de 2024. El 10 de octubre de 2024 se organizó una reunión de seguimiento para dar actualizaciones sobre la implementación de las acciones.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- **Acción 1:** Rehabilitar las zonas minadas para proporcionar servicios ecosistémicos y oportunidades económicas a las comunidades locales (Expertise France)
- **Acción 2:** Apoyar la preparación de GWI para satisfacer la demanda futura de agua (Expertise France)
- **Acción 3:2:** Sensibilización sobre la energía eólica (Expertise France)
- **Acción 3:1:** Guyana incorpora energía renovable en su combinación energética – Microrred fotovoltaica del interior- Proporcionar electricidad a al menos una (1) aldea del interior (GIZ)
- **Acción 4:** Desarrollo de requisitos de movilidad eléctrica (GIZ)



## HAÍTÍ

### Agencias facilitadoras

EF

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Sin avances a 31 de diciembre de 2024

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

N/A



## HONDURAS

### Agencias facilitadoras

GIZ, FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Desde que comenzó el diálogo país a principios de 2019 (basado en la “Hoja de ruta” desarrollada con el apoyo de la NDC Partnership), se han identificado y se están implementando acciones concretas para apoyar el compromiso de la NDC de restaurar 1 millón de hectáreas (ahora 1,3 millones, según la NDC 2020) de áreas forestales a través de una Estrategia de Inclusión Financiera Climática. A partir de 2021, el apoyo de EUROCLIMA se ha centrado en diseñar su “Estrategia Nacional de Descarbonización y Resiliencia Climática”, un proceso multiactor, y apoyar el “Programa de Jóvenes Investigadores”. La Delegación de la UE está plenamente implicada en garantizar la armonización con los compromisos bilaterales. En diciembre de 2021, se cerró la Oficina Presidencial de Cambio Climático (CLIMA+), que era el Punto Focal Nacional (PFN). El PFN es ahora SERNA (Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales) a través de la oficina del Viceministro de Medio Ambiente.
- La segunda ronda del Diálogo de País tuvo lugar en el segundo semestre de 2022. SERNA, como NFP, designó al Sr. Francisco Salinas como responsable de este proceso. Como resultado, ambas partes desarrollaron y aprobaron un Plan de Acción Nacional en febrero de 2023. Actualmente, las acciones están en ejecución.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- **Acción 1:** Gestión sostenible de los recursos hídricos con enfoque en resiliencia e inclusión financiera climática en la cuenca del río Goascorán.
  - Componente 1.1. Fortalecimiento de la gobernanza, capacidades e instrumentos normativos para la gestión integral de los recursos hídricos y el riesgo de desastres en los sitios seleccionados (Enfoque territorial Cuenca/Subcuenca) - AECID
  - Componente 1.2. Diseño e implementación de proyectos piloto para la gestión sostenible de los recursos hídricos, incluido el diseño y desarrollo de infraestructura verde para la recolección, almacenamiento y uso de agua para usos múltiples. -EF
  - Componente 1.3. Diseño y estructuración de mecanismos e instrumentos financieros para la gestión sostenible de los recursos hídricos en las microcuencas seleccionadas. GIZ
- **Acción 2:** Diseño e Implementación del Sistema Nacional de Información Ambiental y Climática (SINIAC) - FIAP
- **Acción 3:** Elaboración de la Estrategia de Acción para el Empoderamiento Climático en Honduras. - FIAP
- **Acción 4:** Apoyo a la institucionalización y operatividad de la Estrategia Nacional de Descarbonización y Resiliencia Climática de Honduras (ENDRCH). - GIZ y FIAP



## JAMAICA

### Agencias facilitadoras

EF, GIZ

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- La solicitud de país se presentó el 6 de diciembre de 2022 y se proporcionó una respuesta el 17 de agosto de 2023.
- Se ha finalizado el análisis del contexto del país.
- En octubre de 2023 se organizaron reuniones iniciales con la Delegación de la Unión Europea (EUD) en Jamaica para obtener una comprensión más profunda del Premio a la Innovación del Gobernador General (GGIA) en Jamaica, centrándose en el dominio de Sustainable Kingston. La primera reunión con el Punto Focal Nacional de Jamaica (NFP), el Instituto de Planificación de Jamaica (PIOJ), tuvo lugar el 5 de febrero de 2024.
- A partir del 4 de noviembre de 2024, las actualizaciones son las siguientes: El Plan de Acción de Capacidad (CAP) recibió la aprobación el 28 de enero de 2025, y cada agencia implementadora está desarrollando actualmente su respectivo marco lógico para las acciones asignadas.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- **Acción 1:** Apoyo a la ecologización y la resiliencia al cambio climático de la ciudad y su gente en línea con las Estrategias Nacionales de Biodiversidad y el Plan de Acción de Jamaica, incluidas las soluciones basadas en la naturaleza (PNUD)
- **Acción 2:** Gestión de residuos: Realizar una evaluación de impacto social y actualizar la evaluación de impacto ambiental (realizada anteriormente para DBJ) en el sitio de eliminación de Riverton para desarrollar una Estrategia de Gestión Integrada de Residuos Sostenible y un Plan de Acción presupuestado, proyecto de Asociación Público-Privada (APP) (GIZ)
- **Acción 3:** Desarrollo de capacidades de APP para la Comisión Nacional del Agua (NWC) (EF)
- **Acción 4:** Transición ecológica del puerto de Kingston: Realización de un estudio de impacto ambiental y social sobre el drenaje de Newport West - el Puerto de Kingston, Jamaica (EF)
- **Acción 5:** Sector energético: Apoyar la implementación de la hoja de ruta basada en el diálogo político sobre energía, con el fin de acelerar la transición a las energías renovables y reforzar la resiliencia del país al cambio climático (GIZ)



## MÉXICO

### Agencias facilitadoras

GIZ

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- La primera ronda de diálogo por país tuvo lugar en 2021 y fue dirigida directamente por la Delegación de la UE y la INTPA. Como resultado de este proceso, se aprobó y lanzó un Plan de Acción de País en un evento en marzo de 2022, con 4 acciones que ahora están a punto de completarse.
- La segunda ronda de CD tendrá lugar en los primeros meses de 2025. En diciembre de 2024, se celebró una reunión inicial entre la UE (Delegación e INTPA), el Punto Focal Nacional (SEMARNAT) y la Agencia Facilitadora (GIZ) para revisar el proceso de CD y discutir las ideas iniciales sobre las prioridades temáticas. En enero de 2025, se reanudarán las discusiones para establecer las 2-3 prioridades temáticas para la Conferencia de Desarme e iniciar formalmente el proceso

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- **Acción 1:** Integración de los programas ecológicos, territoriales y de desarrollo urbano en un solo instrumento. (AECID)
- **Acción 2:** Fortalecer las capacidades para monitorear los cambios de uso de la tierra y estimar las emisiones de GEI del sector terrestre en las Áreas Naturales Protegidas de los estados de Chiapas y la Península de Yucatán (Campeche, Quintana Roo y Yucatán). (FIAP)
- **Acción 3:** Análisis de la contribución de las Soluciones de Acción Climática basadas en la Naturaleza (NACS) a la implementación de los objetivos climáticos de México. (FIAP)
- **Acción 4:** Fortalecimiento de capacidades y lineamientos para el acceso al financiamiento climático de pequeñas comunidades implementadoras de medidas de adaptación al cambio climático para contribuir a la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) de México actualizada a 2020 en el contexto del Programa Euroclima. (AFD)





## NICARAGUA

### Agencias facilitadoras

FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- El Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARENA) solicitó apoyo a EUROCLIMA en las siguientes áreas: escenarios climáticos futuros, desarrollo de capacidades para la implementación de NDC y la política nacional de adaptación y mitigación al cambio climático; desarrollo de instrumentos de planificación, estrategias y planes con enfoque climático; y la puesta en marcha de una mesa técnica de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) del Sistema Nacional de Respuesta Climática de Nicaragua en apoyo a la política nacional de adaptación y mitigación. Durante 2021 se celebraron reuniones técnicas de seguimiento, lideradas por la Delegación de la Unión Europea. Al cierre de este informe, no se han identificado acciones concretas en el contexto del diálogo con el país.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

N/A



## PANAMÁ

### Agencias facilitadoras

FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- El diálogo de país es liderado por el Ministerio de Ambiente (MiAmbiente) de Panamá, en coordinación con la Delegación de la Unión Europea en Panamá, y facilitado por FIAP. Panamá ha presentado áreas de apoyo basadas en los compromisos descritos en la Contribución Determinada a Nivel Nacional (NDC) actualizada presentada a la Convención Marco de las Naciones Unidas en 2020. Estos están directamente relacionados con la aplicación de este marco estratégico y contribuyen significativamente a ella.
  - Fortalecimiento de la gobernanza climática
  - Reforzar el marco de transparencia climática
  - Gestión de la vulnerabilidad y el riesgo climáticos
  - Continuidad de la condición de país con emisiones de carbono negativas
- En este contexto, se han mantenido reuniones con autoridades panameñas para comprender mejor las acciones propuestas, con el fin de estructurarlas y alcances para alinear las solicitudes con el posible apoyo del Programa. El Plan de Acción fue aprobado en diciembre de 2021 con un total de 7 acciones. Las acciones relacionadas con el mantenimiento del estatus de país de carbono negativo incluyen:
  - 8) Establecimiento del programa “Reduce Your Footprint” – productos a nivel nacional, introducidos oficialmente en el Plan de Acción en abril de 2022; y
  - 9) Introducción y transferencia de tecnologías verdes para abordar el cambio climático en el sector transporte de Panamá y apoyo dentro del marco legislativo para el hidrógeno verde en el país. Ambas acciones se incorporaron durante 2022 y 2023, respectivamente.
- La segunda ronda de diálogo país, iniciada en 2023, concluyó en abril de 2024 con el Plan de Acción País que contiene un total de 3 acciones implementadas conjuntamente por EF, AECID, GIZ y FIAP. En marzo, se produjo un cambio de gobierno, lo que resultó en un cambio de punto focal y personal designado para trabajar con EUROCLIMA. La dinámica de trabajo se ha ido recuperando durante los últimos meses de 2024, con expectativas de un mayor avance de implementación en 2025.

**Acciones identificadas (organismo de ejecución)****● Plan de Acción Primera Ronda**

- **Acción 1:** Desarrollar la Estrategia de Desarrollo Económico y Social Bajo en Carbono de la República de Panamá al 2050 (FIAP)
- **Acción 2:** Establecer el Marco Regulatorio para la distribución de los beneficios del carbono azul en el contexto del Mercado Nacional de Carbono (FIAP)
- **Acción 3:** Desarrollar la Estrategia Nacional de Empoderamiento Climático con enfoque de género, intergeneracional y de derechos humanos, hacia una sociedad baja en carbono y resiliente (FIAP)
- **Acción 4:** Actualizar y ampliar la Plataforma de Transparencia Climática para monitorear el avance de los compromisos climáticos del país (FIAP)
- **Acción 5:** Desarrollar acciones integradas para el diseño e implementación de Soluciones Basadas en la Naturaleza en el marco de los compromisos establecidos en la primera NDC de Panamá (FIAP)
- **Acción 6:** Promover economías locales sostenibles y resilientes en sectores estratégicos de la primera NDC de Panamá, facilitando innovaciones en entornos urbanos/rurales. Aumentar las capacidades para la reducción del riesgo climático y la resiliencia en los asentamientos humanos (AECID)
- **Acción 7:** Promover la conservación, el uso sostenible y la restauración de los ecosistemas marinos y costeros en la República de Panamá para la valorización del carbono azul (FE)
- **Acción 8:** Apoyar el establecimiento del Programa "Reduce Your Footprint" (RTH) – Agro Products (GIZ)
- **Acción 9:** Estrategia para el Desarrollo del Capital Humano relacionada con la economía del hidrógeno en alineación con la Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde y sus derivados en Panamá (GIZ y FIAP)

**● Plan de Acción Segunda Ronda**

- **Acción 1:** Financiamiento climático (EF/FIAP)
  - RE1: Alineación de los flujos financieros en el sector público
  - RE2: Fortalecimiento de capacidades para la implementación de la taxonomía sostenible y la guía de Riesgo Climático para el sistema financiero privado a nivel nacional
  - RE3: Mercados de carbono desarrollados y accesibles
- **Acción 2:** Adecuación en la Cuenca del Canal (AECID/EF/FIAP)
  - RE1: Desarrollo de un proyecto piloto de Soluciones Basadas en la Naturaleza en la Cuenca del Canal de Panamá
  - RE2: Impactos del cambio climático evaluados a través de escenarios climáticos 2050 sobre el valor de las tierras agrícolas en la cuenca de los ríos Indio y Bayano utilizando imágenes de alta resolución a través de la plataforma Copernicus
- **Acción 3:** Transición energética (AECID/FIAP/GIZ)
  - RE1: Se acepta el sistema nacional propuesto para pronosticar la generación de energía fotovoltaica y eólica; Fortalecimiento de las capacidades institucionales para la aplicación
  - RE2: Actualizado el Código de Red de la República de Panamá
  - RE3: Apoyo a la implementación de la Estrategia de Acceso Universal (ENACU)
  - RE4: Presentan estudios y conclusiones para la planificación energética a largo plazo de la red eléctrica nacional



## PARAGUAY

### Agencias facilitadoras

FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- El diálogo país se desarrolla bajo el liderazgo del Ministerio de Ambiente y Desarrollo (MADES), en coordinación con la Delegación de la Unión Europea en Asunción y facilitado por FIAP. Durante 2021 se han realizado reuniones de seguimiento sobre las dos acciones sobre:
  - Promoción de la eficiencia energética: desarrollo de indicadores básicos de eficiencia energética
  - Desarrollo de un plan maestro de movilidad eléctrica en zonas urbanas, transporte público multimodal de personas y carga.
- Adicionalmente, a solicitud de MADES y con el acuerdo de la Delegación de la Unión Europea, se ha iniciado una Asistencia Técnica para “Apoyar al gobierno de Paraguay a incorporar la adaptación al cambio climático en las políticas públicas mediante el fortalecimiento de las capacidades gubernamentales y la participación de sectores y gobiernos locales en la promoción de medidas de adaptación relacionadas con la NDC - comunicación de adaptación, identificar necesidades y oportunidades de apoyo en el proceso”.
- En el marco de las acciones identificadas, Euroclima ha realizado reuniones de seguimiento para compartir los avances de las acciones con las autoridades paraguayas. Como parte de la circularidad del diálogo, Paraguay y el programa concluyeron con éxito la segunda fase del Diálogo País en el primer semestre de 2023, con las acciones actualmente en fase de implementación.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- **Acción 1:** Formulación del Plan de Acción e implementación de acciones piloto para la protección de humedales y la restauración de bosques protegiendo vías fluviales (FE y FIAP)
- **Acción 2:** Fortalecimiento de capacidades y herramientas para la revitalización del mercado de certificados de servicios ambientales (GIZ)



## PERÚ

### Agencias facilitadoras

GIZ, FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- En 2020, se realizó una misión al país para iniciar el Diálogo País. Como resultado de esta misión, el Programa y el MINAM acordaron un apoyo en dos etapas: la primera destinada a fortalecer la gobernanza del cambio climático en el país a través de cuatro acciones concretas, y la segunda centrada en involucrar a los Puntos Focales Nacionales y sectores para profundizar el diálogo y recopilar más información sobre la priorización de posibles medidas a ser apoyadas por EUROCLIMA+.
- Durante 2022, el programa, en estrecha coordinación con la Delegación de la UE (DUE), reanudó las conversaciones con las nuevas autoridades gubernamentales y el Punto Focal Nacional (PFN), ubicado dentro de la DGCCD del MINAM, para una nueva ronda de Diálogo País enfocada en identificar acciones en sectores clave para la implementación de la NDC. En este contexto, en junio de 2022 se organizó una misión de EUROCLIMA a Perú, donde se acordó la hoja de ruta para identificar nuevas acciones a apoyar por el programa. Como resultado, entre finales de septiembre y principios de noviembre, la PFN envió al Programa una solicitud para apoyar tres acciones en los sectores de energía y agricultura, así como para apoyar el Sistema de Monitoreo (SIMON) en el MINAM.
- Teniendo en cuenta el contexto político en Perú y el cambio de gobierno, el Diálogo País se detuvo durante varios meses y solo se reanudó en marzo de 2023 con conversaciones renovadas entre el Programa y el PFN. Entre abril y diciembre de 2023 se programaron reuniones bilaterales para la co-construcción de las acciones entre las contrapartes técnicas del país y las agencias implementadoras. Estas reuniones facilitaron el desarrollo del nuevo Plan de Acción, que se aprobó en diciembre de 2023 (para las tres primeras acciones) y enero de 2024 (para dos acciones adicionales). El 6 de junio de 2024 tuvo lugar el evento de lanzamiento del Plan de Acción Perú-Euroclima.
- En septiembre de 2024, el MCM aprobó la incorporación de una nueva acción en Perú enfocada en el sector transporte.



**Acciones identificadas (organismo de ejecución)****● Plan de Acción de la Primera Ronda**

- **Acción 1:** Fortalecimiento institucional de la Comisión Nacional de Cambio Climático (FIAP)
- **Acción 2:** Contribuir al proceso de implementación de la NDC con enfoque territorial (GIZ)
- **Acción 3:** Apoyo a la Estrategia Integral de Financiamiento Climático (GIZ)
- **Acción 4:** Apoyo al Poder Ejecutivo en la emisión de un plan de acción para prevenir y atender la migración forzada causada por los efectos del cambio climático (FIAP)

**● Plan de Acción de la Segunda Ronda**

- **Acción 1:** Desarrollo de un plan de acción nacional y subnacional para implementar medidas de NDC en el sector agrícola y de riego (GIZ)
- **Acción 2:** Apoyo al Sector Medio Ambiente en el cumplimiento del componente de mitigación de las NDC (Expertise France)
- **Acción 3:** Apoyo al Sector Energía en el cumplimiento del componente de mitigación de las NDC (GIZ)
- **Acción 4:** Estudio del potencial energético de la biomasa en Perú (AECID)
- **Acción 5:** Apoyo a la implementación y fortalecimiento de capacidades del Sistema de Monitoreo de Medidas de Adaptación y Mitigación para contribuir a la presentación de informes y al cumplimiento de los compromisos de la CMNUCC (FIAP)
- **Acción 6:** Desarrollo de estrategias de gestión del transporte público para el transporte formal e informal de vehículos pequeños en la ciudad de Piura, Perú



## REPÚBLICA DOMINICANA

### Agencias facilitadoras

GIZ, AECID, FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- El segundo Taller de Múltiples Partes Interesadas se celebró en enero de 2024, finalizando las acciones para las cuatro áreas prioritarias identificadas: movilidad sostenible, finanzas verdes, agua y sargazo. Lanzamiento oficial de la PAC en abril de 2024. Las agencias de implementación han iniciado la implementación de las acciones con consultas a las partes interesadas, diseño de un marco lógico, etc.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- **Acción 1.1:** Transformación del parque público de vehículos a unidades eléctricas/híbridas. (GIZ + FIAP)
- **Acción 1.2:** Promover el uso de la movilidad no motorizada como modo alternativo de transporte. (FIAP)
- **Acción 2.1:** Fortalecer las capacidades de los sectores financiero y/o productivo en temas de cambio climático. (EF)
- **Acción 2.2:** Desarrollar un diagnóstico y crear incentivos para el desarrollo de financiamiento verde. (GIZ)
- **Acción 3.1:** Mejorar la recarga hídrica en la subcuenca Grande del Medio, impactando un área de 68.912,9 hectáreas. (AECID)
- **Acción 3.2:** Desarrollar capacidades institucionales en temas de agua y promover asociaciones público-privadas. (AECID)
- **Acción 4.1:** Creación del Sistema Integral de Gestión del Sargazo. (AECID + GIZ)
- **Acción 4.2:** Desarrollo e implementación del Sistema Integral de Gestión del Sargazo. (AECID + GIZ)



## SAN CRISTÓBAL Y NIEVES

### Agencias facilitadoras

GIZ, PNUD

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- La solicitud del país aún no ha sido recibida.
- Se ha preparado una presentación de PowerPoint para iniciar el diálogo. La Delegación de la Unión Europea (EUD) tiene la intención de involucrar al país al margen de la próxima reunión del Consejo de Ministros de Energía. Esta reunión ha sido reprogramada para principios de 2025.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

N/A

## SANTA LUCÍA

### Agencias facilitadoras

GIZ, PNUD

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- La solicitud del país se recibió el 2 de marzo de 2023. Se emitió una respuesta el 17 de julio de 2023. La evaluación del país se incorporó al proyecto de evaluación regional. El 29 de noviembre de 2023 se llevó a cabo una misión y una reunión de alcance, que incluyeron a las partes interesadas clave.
- El Plan de Acción del País recibió la aprobación del Comité de Gestión. En el marco de la **Acción 1:1**, se celebrará la Primera Reunión de Implementación para discutir la implementación de la Microrred con mayor detalle, inicialmente programada para el 31 de octubre de 2024. Se realizará una visita al sitio y se llevará a cabo un mayor alcance de esta acción. Está prevista una visita al sitio con expertos en energía para enero de 2025.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- **Acción 1:** Proyecto de demostración de microrredes solares (GIZ y PNUD)
  - 1.1 Empleo de microrredes de energía renovable en dos (2) escuelas públicas ubicadas en el distrito de Dennery, a saber, la Escuela Infantil Dennery y la Escuela Primaria Dennery
  - 1.2 Creación de capacidad y asesoramiento regulatorio
  - 1.3 Presentación del PNUD - Implementación de Medidas de Eficiencia Energética
- **Acción 2:** Estudio de viabilidad de un transbordador (EF)

**SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS****Agencias facilitadoras**

GIZ, PNUD

**Resumen de los avances hasta el 31/12/2024**

- Después del huracán Beryl, la Evaluación de Necesidades Post Desastre (PDNA) probablemente será fundamental para ayudar con el desarrollo de posibles acciones.
- Se han establecido las siguientes prioridades:
  - Agua: necesidad de agua superficial y subterránea adicional, tanto en el continente como en particular en las Granadinas.
    - Las posibles soluciones podrían ser plantas desalinizadoras (existe una pequeña planta en Bequia, apoyada por una empresa italiana), un aumento de las capacidades de almacenamiento y distribución
    - La pérdida de agua no contabilizada no parece ser un área prioritaria
    - Actualmente se está preparando una nota conceptual del GCF con CCCCC
    - La misión exploratoria del BEI se centrará en las infraestructuras de agua y aguas residuales en las Granadinas
  - Energía: potencial de los sistemas fotovoltaicos en edificios públicos como escuelas y hospitales, e interés en seguir explorando las opciones de perforación para la geotermia
    - Los proyectos piloto de microrredes en las Granadinas podrían ser una opción
    - La política energética se está revisando actualmente
    - Nota conceptual del GCF actualmente en preparación con CDB
  - Sargazo – interés en explorar la cadena de valor
  - Transporte: los vehículos eléctricos y las estaciones de carga pueden ser de interés, pero no son una prioridad
  - Residuos – Proyecto CREW+ (FMAM 7 <https://gefcrew.org/>) - Un enfoque integrado para la gestión del agua y las aguas residuales en la región del Gran Caribe utilizando soluciones innovadoras y mecanismos de financiación sostenibles, posiblemente el apoyo necesario para los componentes que no están cubiertos por el proyecto CREW+
  - BioDiv: la restauración de manglares en la Unión podría ser una opción para la protección costera
  - Financiamiento climático: se requiere apoyo para las notas conceptuales del FVC
- Otros temas de interés y alta prioridad son la digitalización y el transporte marítimo.

**Acciones identificadas (organismo de ejecución)**

N/A



## SURINAM

### Agencias facilitadoras

EF

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- La solicitud de país se presentó el 1 de septiembre de 2023, con una respuesta proporcionada en septiembre de 2023.
- En octubre se organizaron reuniones iniciales con la Delegación de la Unión Europea (EUD) en Guyana y Surinam para mejorar la comprensión de la GGIA en Surinam.
- La primera reunión con el NFP de Surinam se celebró en enero de 2024. La Delegación de la Unión Europea solicitó una pausa en el proceso hasta que comience la aplicación del plan de acción con Guyana.
- Una reunión posterior con el NFP de Surinam está programada para octubre de 2024. Además, se llevará a cabo una misión de alcance virtual durante la semana del 24 de febrero de 2025. Se solicitan más reuniones con el NFP para delinear mejor las acciones identificadas.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

- Dos áreas sectoriales: movilidad eléctrica y gestión de residuos

## TRINIDAD Y TOBAGO

### Agencias facilitadoras

EF, PNUD

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- La solicitud del país se recibió en julio de 2023. Se envió una respuesta el 6 de febrero de 2024.
- Se ha completado el análisis del contexto del país (CCA).
- La reunión virtual inaugural con el NFP tuvo lugar el 6 de noviembre de 2023, con un énfasis principal en las energías renovables, específicamente el hidrógeno verde.
- En marzo de 2024 se organizó una misión de exploración.
- El borrador del Plan de Acción se proporcionó al NFP en mayo de 2024.
- Además, la Delegación de la Unión Europea (DUE) ha solicitado aplazar la validación del Plan de Acción por País (PAC) hasta principios de 2025.

### Acciones identificadas (organismo de ejecución)

N/A





## URUGUAY

### Agencias facilitadoras

FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- El diálogo se desarrolla en coordinación con la Delegación de la Unión Europea en Montevideo y es facilitado por FIAP. En 2021, FIAP participó activamente en la organización de reuniones de seguimiento del Plan de Acción País, centrándose en las acciones priorizadas por el Programa. El Plan de Acción del País incluye seis prioridades estratégicas, con varios avances en la programación y la implementación al cierre de este informe.
- La segunda ronda del diálogo con el país se aprobó en octubre de 2024. Las acciones aprobadas continúan el programa Euroclima en Uruguay con cuatro acciones relacionadas con Agua, Movilidad, Acción para el Empoderamiento Climático (ACE) y Reporting NDC. El lanzamiento a nivel nacional del Plan de Acción está pendiente y programado para marzo de 2025.

**Acciones identificadas (organismo de ejecución)****● Plan de Acción de la Primera Ronda**

- **Acción 1:** Estrategia a largo plazo para el desarrollo con bajas emisiones de gases de efecto invernadero y resiliente al clima (FIAP con CEPAL)
- **Acción 2:** Desarrollo de la Estrategia de Acción de Empoderamiento Climático Uruguay 2050 (FIAP) – Finalizada
- **Acción 3:** Planes de movilidad urbana sostenible (GIZ)
- **Acción 4:** Implementación de medidas concretas de mitigación en el transporte en el marco de la Política de Movilidad Urbana Sostenible (GIZ)
- **Acción 5:** Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático para el Sector Salud (FIAP) – Finalizado
- **Acción 6:** Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático de la Zona Costera (AECID)
- Ventanilla de Ganadería Sostenible (FIAP)

**● Plan de Acción de la Segunda Ronda**

- **Acción 1:** Movilidad sostenible
  - RE1: Fortalecimiento de capacidades de la Comisión Interinstitucional de Movilidad Sostenible para la planificación de la Política de Movilidad Urbana Sostenible (GIZ)
  - RE2: Implementación de 3 pilotos de Movilidad Sostenible en diferentes departamentos del país (AECID)
  - RE3: Mejora de la planificación para la descarbonización de la cadena logística y de transporte en el sector cárnico (FIAP)
- **Acción 2:** Empoderamiento Climático (ACE) (FIAP)
  - RE1: Evaluar la percepción social de los impactos y las respuestas al cambio climático, incluidos los adolescentes y los jóvenes, abordados en ENACE
  - RE2: Difusión y divulgación de la Estrategia Nacional de Empoderamiento Climático en el marco de la Red de Jóvenes por la Justicia Climática
- **Acción 3:** Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (AECID)
  - RE1: Implementar planes de cuenca para la gestión integrada del agua, promoviendo la gestión sostenible y la gestión del riesgo hídrico (sequías e inundaciones), considerando la variabilidad, el cambio climático y el derecho humano al acceso al agua potable y al saneamiento
- **Acción 4:** Cumplimiento de NDC (FIAP)
  - RE1: Mejora del sistema de recopilación de datos de referencia que se utilizará para diseñar medidas de adaptación apropiadas a nivel local y monitorear la efectividad de las estrategias de adaptación implementadas
  - RE2: Mejora de la información socioeconómica sobre los impactos relacionados con el cambio climático, incluidas las pérdidas y los daños, así como la mala adaptación, para analizar los costos de la no adaptación.

**VENEZUELA****Agencias facilitadoras**

N/A

**Resumen de los avances hasta el 31/12/2024**

- No se ha iniciado ningún diálogo con el país.

**Acciones identificadas (organismo de ejecución)**

N/A

**ORGANIZACIÓN DE ESTADOS DEL CARIBE ORIENTAL (OECO)****Agencias facilitadoras**

GIZ, PNUD

**Resumen de los avances hasta el 31/12/2024**

- Se han finalizado los términos de referencia para el especialista regional en gestión del agua, y se prevé que se adjudique un acuerdo contractual en marzo de 2024.
- Se ha realizado el viaje de estudios GIZ-Smart E Europe. Ha comenzado el Estudio de Capacidad de Alojamiento Fotovoltaico (PV) de la GIZ.
- Se prestará apoyo a la capacitación en financiamiento climático y al Foro de Inversión NDC programado para marzo de 2025.
- En octubre de 2024 se llevó a cabo el lanzamiento del proyecto “Evaluación del Uso Productivo de Residuos Orgánicos Industriales y Sargazo a través de la Tecnología de Biogás de Compostaje” (Estudio de Biogás y Compost), en el que participaron varios países: República Dominicana, Barbados, Santa Lucía y Granada; se planea una misión multinacional para enero de 2025.

**Acciones identificadas (organismo de ejecución)**

- Se está redactando el mandato del consultor a largo plazo que tendrá su sede en la Comisión de la OECO.
- Se ha finalizado el mandato del especialista regional en gestión del agua (PNUD)
- Viaje de estudio de Smart E Europe (GIZ)
- Evaluación del uso productivo de residuos orgánicos industriales y sargazo mediante la tecnología de compostaje con biogás (Estudio de biogás y compost) (GIZ) - Multipaís - República Dominicana, Barbados, Santa Lucía y Granada



## ACTUALIZACIONES DE LAS PRINCIPALES ACCIONES REGIONALES (LISTA NO EXHAUSTIVA)

### Apoyo al Pacto de Leticia (Colombia, Ecuador, Perú)

#### Agencias facilitadoras

GIZ, EF

#### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Euroclima apoya a Colombia, Ecuador y Perú en la implementación del Plan de Acción del Pacto de Leticia. En cuanto a los negocios verdes amazónicos, se identificaron necesidades para que los emprendedores mejoren sus oportunidades de acceso al mercado. En los casos de Perú y Ecuador, también se realizaron eventos de capacitación para funcionarios públicos y líderes empresariales.
- En cuanto a la restauración de áreas degradadas, se diseñó una propuesta de restauración para Colombia, incorporando un enfoque comunitario y participativo que involucró a las poblaciones indígenas y afrodescendientes, con participación activa de las mujeres, en el marco del Plan Nacional de Desarrollo 2022-2026. En Ecuador, se desarrolló una metodología para identificar posibles áreas de restauración dentro del territorio del Pueblo Kichwa de Rukullacta (PKR), siguiendo los lineamientos del Plan Nacional de Restauración Forestal 2019-2030. En Perú, se diseñaron mapas de ecosistemas terrestres y áreas degradadas en la región de Loreto. Estos mapas fueron aprobados por la Ordenanza Regional en 2024, lo que permitió al Gobierno Regional de Loreto movilizar fondos de inversión pública para implementar medidas de restauración.
- En cuanto a la interoperabilidad para la gestión de la información de biodiversidad, se analizaron las condiciones técnicas, legales e informáticas de los principales organismos públicos que gestionan datos de biodiversidad para fortalecer su capacidad de compartir información de manera eficiente y estandarizada. Con base en las brechas identificadas, se actualizaron los catálogos nacionales de biodiversidad de los Ministerios de Medio Ambiente de Ecuador y Perú. Se espera que esta acción concluya en marzo de 2025 con la entrega de productos de gestión del conocimiento.



### Apoyo a la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) (Perú, Colombia, Ecuador, Brasil, Bolivia, Guyana, Surinam, Venezuela (por confirmar))

#### Agencias facilitadoras

GIZ, AECID, CEPAL

#### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Euroclima apoya a OTCA en la creación de una Plataforma Regional Amazónica para los Pueblos Indígenas y el Cambio Climático, alineada con los mandatos de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) y el Acuerdo de París. La plataforma tiene como objetivo promover la inclusión del conocimiento indígena en las políticas públicas y la acción climática.
- Se realizaron estudios sobre los pueblos indígenas amazónicos y sus contribuciones a la mitigación y adaptación al cambio climático en los ocho países miembros de la OTCA. Se llevaron a cabo seis eventos de diálogo entre autoridades nacionales y organizaciones indígenas para discutir el uso de la plataforma, junto con dos eventos internacionales en los que participaron OTCA, líderes indígenas y representantes de los países miembros para discutir el proceso de desarrollo de la plataforma.
- Además, se formuló una Estrategia Amazónica para los Pueblos Indígenas y el Cambio Climático. El Módulo de Pueblos Indígenas del Observatorio Regional Amazónico (ORA) se mejoró con el diseño de mapas y la sistematización de información sobre las vulnerabilidades de los territorios indígenas al cambio climático. También se desarrolló un protocolo de gestión de datos para salvaguardar la integridad de los pueblos indígenas y sus territorios.
- Finalmente, la plataforma incluye una estructura de gobernanza propuesta para la toma de decisiones y la implementación de actividades. Se espera que esta acción concluya en marzo de 2025 con la producción de productos de gestión del conocimiento.





## Marcos de Finanzas Sostenibles

### Agencias facilitadoras

PNUMA

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- El PNUMA está apoyando a los Estados miembros de la región de América Latina y el Caribe (ALC) en el establecimiento de marcos apropiados para canalizar los flujos de capital hacia las inversiones necesarias para la Transición Verde de la región. Esta intervención tiene como objetivo crear un entorno propicio para las finanzas sostenibles, alineadas con las mejores prácticas internacionales y de la UE, para dirigir los flujos de capital privado hacia las inversiones necesarias para la Transición Verde en ALC.
- En 2024, a nivel regional, se trabajó en el desarrollo de la segunda fase del Marco Común de Taxonomías de Finanzas Sostenibles para América Latina y el Caribe, con enfoque en la conservación, restauración y uso sostenible de la biodiversidad y los ecosistemas. La presentación del diagnóstico sobre cómo las taxonomías de finanzas sostenibles están abordando los objetivos de biodiversidad tuvo lugar en la COP16 el 29 de octubre. Este análisis es clave para el desarrollo del Marco Común de Taxonomía para la Biodiversidad en América Latina y el Caribe. Se espera que este Marco se publique para consulta pública a mediados de 2025, y que su finalización y publicación se publiquen a finales de 2025. Este documento guía, al igual que la primera fase del Marco (centrada en los objetivos del cambio climático), sirve como referencia voluntaria para apoyar a los países de ALC que están en proceso de, o tienen la intención de, desarrollar taxonomías de finanzas sostenibles. Establece una serie de principios rectores que mejorarán la comparabilidad y garantizarán la interoperabilidad de las taxonomías en toda la región de ALC e internacionalmente. Estos principios se alinean con los definidos por el Grupo de Trabajo de Finanzas Sostenibles del G20 (SFWG) y las mejores prácticas de la UE.
- A nivel nacional, tanto Panamá como Costa Rica publicaron sus Taxonomías Nacionales de Finanzas Sostenibles el 27 de marzo de 2024 y el 14 de agosto de 2024, respectivamente, luego de procesos de consulta pública. Brasil también ha desarrollado su Taxonomía Nacional de Finanzas Sostenibles, basada en las mejores prácticas internacionales y de la UE, que actualmente se encuentra en consulta pública hasta marzo de 2025.



## Riesgos financieros relacionados con el clima y la naturaleza

### Agencias facilitadoras

PNUMA

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- En el marco de esta iniciativa, del 29 de noviembre al 3 de diciembre de 2024 se llevó a cabo de manera presencial en la Ciudad de México, México, un Taller de Pruebas de Estrés Climático para Bancos Centrales. Este evento fue parte del Centro de Riesgo Financiero Climático, una iniciativa conjunta de CEMLA, UNEP FI y la Comisión Europea. El taller tuvo como objetivo fortalecer las capacidades metodológicas de los bancos centrales para evaluar los riesgos financieros relacionados con el clima, con un enfoque en los modelos de pruebas de estrés para evaluar el impacto de los riesgos climáticos en varios escenarios. Hizo hincapié en el desarrollo de casos de uso práctico que los bancos centrales pueden integrar como herramientas analíticas para supervisar la estabilidad financiera. Dirigido a investigadores y analistas de 10 bancos centrales de América Latina y el Caribe, miembros del CEMLA con experiencia en modelización cuantitativa, el taller fue dirigido por los profesores Irene Monasterolo (Universidad de Utrecht) y Stefano Battiston (Universidad de Zúrich). Los participantes aprendieron enfoques innovadores para evaluar los riesgos climáticos y sus implicaciones macroeconómicas. El taller también cubrió la aplicación de las pruebas de estrés climático en la supervisión y regulación financiera. Como resultado, se espera que los participantes presenten un documento de política sobre el uso de pruebas de estrés climático en sus respectivos países, que se publicará en el Latin American Journal of Central Banking.
- En el año anterior, 2023, la Escuela de Banca y Finanzas de Florencia del Instituto Universitario Europeo (EUI), en coordinación con el PNUMA y el CEMLA, y con el apoyo financiero de EUROCLIMA, desarrolló e impartió un curso personalizado titulado "Academia de Riesgos Climáticos 17". El curso tuvo como objetivo familiarizar al personal senior y a las autoridades de los bancos centrales y supervisores financieros de ALC con enfoques prácticos para cuantificar el impacto de los riesgos financieros relacionados con el clima, así como con las mejores prácticas globales para integrar el riesgo climático en los marcos prudenciales y de gestión de riesgos. Un total de 40 representantes de bancos centrales y organismos supervisores de ALC asistieron al curso de manera presencial en la Ciudad de México en diciembre de 2023. Como resultado de este curso, los estudios desarrollados por los bancos centrales participantes se publicaron en el Latin American Journal of Central Banking a finales de 2024.



## Mercados de carbono y transparencia

### Agencias facilitadoras

PNUMA

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- En 2024, se trabajó en la conceptualización de la iniciativa, así como en su coordinación y discusión con la DG INTPA y la DG CLIMA. El Observatorio Regional del Mercado de Carbono para América Latina y el Caribe (OMC-LAC) es una plataforma dedicada a recopilar, investigar, analizar, sistematizar, registrar y comunicar información sobre los mercados de carbono en la región. Su objetivo es apoyar la toma de decisiones sobre estos mecanismos, contribuir al desarrollo de capacidades y coordinar los esfuerzos entre las partes interesadas clave. El 6 de noviembre, se lanzó el Observatorio durante la Reunión de Alto Nivel del Foro de Ministros de Medio Ambiente de ALC. En esta reunión, se invitó a los países a presentar cualquier comentario o sugerencia que tuvieran sobre la puesta en marcha de la iniciativa. Además, durante la COP29 en Bakú, el Observatorio también se lanzó públicamente en el evento UNFCCC - RCC LatAm titulado “Diálogo regional sobre la operacionalización del artículo 6 en América Latina”. El acto contó con las palabras de apertura de la Sra. Carla Montesi, Directora del Pacto Verde y la Agenda Digital de la Dirección General de Asociaciones Internacionales de la Comisión Europea.

## Precio social del carbono

### Agencias facilitadoras

CEPAL

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- En coordinación con los Sistemas Nacionales de Inversión Pública (SNIP) de cada país, se ha estimado un precio social del carbono (SPC) para Costa Rica, República Dominicana, Nicaragua, Honduras, Perú, Chile, Panamá, y se ha realizado un esfuerzo continuo en Paraguay, Guatemala y El Salvador.
- Una vez que se estima específicamente el SCP para el país, se elaboran directrices y se organiza un curso de capacitación para los equipos locales del SNIP con el fin de fortalecer las capacidades institucionales en el uso del PSC para la evaluación de la inversión pública. Se han realizado cursos en Costa Rica, República Dominicana, Nicaragua, Perú y Chile, y están previstos para el resto de los países en los próximos meses.
- Finalmente, como parte del proceso, se publica el informe sobre la estimación del SPC para cada país una vez que ha sido revisado y aprobado por el equipo ministerial. Hasta la fecha, se dispone de informes para Costa Rica, República Dominicana, Perú y Chile.



## Fijación del precio del carbono

### Agencias facilitadoras

CEPAL

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- En julio de 2024, se llevó a cabo en Santiago de Chile el Diálogo Regional y Capacitación presencial sobre Fijación de Precios del Carbono y Artículo 6 en un esfuerzo de colaboración entre la CEPAL, la iniciativa Carbon Pricing in the Americas (CPA), el Centro Regional de Colaboración (RCC) de la CMNUCC para América Latina y el Caribe y el Banco Mundial. Un total de 68 participantes (35 mujeres, 33 hombres), en representación de 20 países, 5 jurisdicciones subnacionales y 12 organizaciones, se reunieron durante 5 días en un diálogo sobre el estado de los instrumentos de fijación de precios del carbono en la región y cómo pueden apoyar el logro y la progresión de las NDC; una formación profunda sobre los mercados de carbono y los sistemas de comercio de derechos de emisión; y un taller sobre los mecanismos de cooperación del artículo 6 del Acuerdo de París. Durante el evento, se presentó la reciente publicación de la CEPAL “Política económica y cambio climático: fijación de precios del carbono en América Latina y el Caribe”, que muestra un análisis del uso de los mecanismos de fijación de precios del carbono en la región.



## Modelización macroeconómica

### Agencias facilitadoras

CEPAL

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Para apoyar la inclusión del riesgo climático en la modelación macroeconómica, el Banco Central de México ha recibido asistencia técnica para identificar y medir los riesgos físicos y de transición para el sistema financiero mediante el desarrollo de escenarios climáticos. Se ha avanzado en el desarrollo de herramientas analíticas para la evaluación de escenarios en México, lo que permite compartir la experiencia a nivel regional. Para ampliar la asistencia técnica a los países centroamericanos y a la República Dominicana, se organizaron dos talleres. La primera, en junio de 2024, para miembros del Consejo Monetario Centroamericano (CMCA) en representación de los bancos centrales, se centró en el análisis de los riesgos de cambio climático y pérdida de naturaleza utilizando el modelo ClimRisk y su potencial integración con el modelo macroeconómico GEMMES. El segundo taller, realizado en julio de 2024, fue para miembros del Consejo de Ministros de Finanzas de Centroamérica, Panamá y República Dominicana (COSEFIN) y se centró en el uso del modelo ClimRisk y su integración con el modelo macroeconómico FSMAT. Como resultado de ambos talleres, se definieron los próximos pasos para llevar a cabo asistencia técnica a los países centroamericanos, tomando en cuenta la experiencia del Banco de México.
- A un nivel superior, en junio de 2024, se celebró en Brasilia la conferencia regional “Navegando por la transición climática justa en un contexto macroeconómico de bajo crecimiento: el papel crítico de los ministerios de finanzas”, coorganizada entre la Coalición para la Capacidad en Acción Climática (C3A), el Banco Mundial, la CEPAL y el Ministerio de Finanzas de Brasil. 64 participantes en representación de ministerios de finanzas y bancos centrales de 10 países de ALC y organizaciones internacionales se reunieron durante dos días para discutir cómo los ministerios de finanzas pueden contribuir a reducir los riesgos de una transición baja en carbono y aprovechar las oportunidades combinando la inversión pública, la política tributaria, la gestión de la deuda y las herramientas de financiamiento climático. El evento abordó los problemas centrales de política climática que enfrentan los Ministerios de Finanzas, las herramientas analíticas que se han desarrollado y la necesidad de crear nuevas herramientas analíticas.



## Políticas fiscales verdes

### Agencias facilitadoras

CEPAL

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

En abril de 2024, se organizó el Foro de Financiamiento para el Desarrollo Sostenible de ALC 2024 junto con la Red de Política Fiscal Verde, la GIZ y el PNUMA. Estaba dirigido a profesionales de las finanzas públicas y la tributación y tenía como objetivo promover la adopción y el uso de políticas fiscales adaptadas a la sostenibilidad ambiental y la resiliencia económica en la región de ALC. Las sesiones se centraron en la deuda y el presupuesto público, la fijación del precio del carbono y el mecanismo de ajuste de los límites del carbono, así como en la financiación de la naturaleza. El evento se enmarcó como un evento paralelo del Foro de los Países de América Latina y el Caribe para el Desarrollo Sostenible 2024, centrado en el ODS 13: Acción por el clima.

## Diálogo entre pares

### Agencias facilitadoras

CEPAL, GIZ

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- La iniciativa ha organizado dos versiones del Diálogo entre pares, donde los países han compartido experiencias en la implementación de sus NDC, ayudando a mejorar su progreso en la región. Ha implementado 16 intercambios entre países, basados en las necesidades y fortalezas identificadas para apoyar el progreso concreto en las NDC. Publicó el estudio “Avances en la Acción Climática en América Latina: Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional para 2019” y contribuyó a los Informes LEDSenLAC 2019 y 2022. Desarrolló dos herramientas digitales: [ndc-lac.org](http://ndc-lac.org) (2020), un sitio dinámico e interactivo que ofrece información sobre el progreso en la implementación y actualización de las NDC, y NDC-LAC Exchanges: Marketplace (2022), una herramienta innovadora que facilita el intercambio de experiencias y aprendizajes entre países. Los resultados se han difundido en varios eventos, entre ellos la COP de Cambio Climático (Pabellón de Euroclima), la Reunión Anual, el Foro de Desarrollo Sostenible de ALC, la Semana del Clima de ALC y la Semana Global de la Adaptación. En 2023, la herramienta digital NDC-LAC se actualizó con nueva información y se tradujo al inglés.
- La herramienta en línea NDC LAC fue creada en 2019 como un esfuerzo colaborativo entre la plataforma LEDS LAC, el BID, el PNUD y la Iniciativa de Diálogo entre Pares que promueven la CEPAL y la GIZ, en el marco de Euroclima. Consolida y presenta información regional, país por país, sobre el avance en la definición e implementación de NDC a partir de un marco metodológico. En 2024, el Comité NDC LAC, compuesto por todos los socios, ha esbozado un camino a seguir para el proceso de actualización, teniendo en cuenta la próxima NDC 3.0 y otros instrumentos del Acuerdo de París.





## Escenarios climáticos para Centroamérica

### Agencias facilitadoras

FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Esta acción ha generado proyecciones de cambio climático utilizando la misma metodología para seis países centroamericanos, en línea con las recomendaciones del IPCC. En la primera fase, se utilizaron los modelos CMIP5, y en la segunda fase, se utilizaron los modelos CMIP6. Bajo la coordinación técnica de la Agencia Estatal de Meteorología y con un enfoque peer-to-peer, se ha avanzado desde la formación de personal de los servicios meteorológicos de los 6 países en metodologías de generación de escenarios, hasta la creación de un grupo de trabajo técnico a nivel regional (12 personas) que desarrolla de forma colaborativa escenarios para la región. mientras continúan fortaleciendo sus capacidades. A su vez, se ha desarrollado un visor web (<http://srt.snet.gob.sv/escenarios/>) que permite a los usuarios consultar y descargar la información. Para facilitar el uso de la información por parte de diferentes usuarios y sectores para planificar medidas de adaptación e inversiones resilientes, se han organizado numerosos talleres y eventos (más de 500 participantes) que han permitido identificar índices de especial interés para sectores específicos (agricultura y recursos hídricos).



## Grupo Regional de Género (Foro de Ministros de Medio Ambiente ALC)

### Agencias facilitadoras

FIAP

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Entre diciembre de 2023 y junio de 2024, en relación con la actividad regional de género liderada por FIAP en su apoyo y fortalecimiento institucional del Grupo de Trabajo Regional sobre Género y Medio Ambiente (GTGA) del Foro de Ministros de ALC; Las actividades que se han llevado a cabo son las siguientes: se realizó la Segunda Reunión de los participantes del Grupo de Trabajo Regional sobre Género y Medio Ambiente - asistieron 22 participantes de 18 países, con Bolivia y Argentina ausentes de la Reunión. Entre los principales resultados se encuentra el fortalecimiento institucional del GTGA, que promueve la cooperación Sur-Sur y la cooperación birregional (UE-ALC) a través del intercambio de experiencias en temas relacionados con género, medio ambiente y cambio climático. En la II Reunión se presentaron los Mandatos y Planes de Acción de Género de los Acuerdos Multilaterales sobre el Medio Ambiente (AMUMA), incluyendo el Plan de Género del Convenio sobre la Diversidad Biológica, el Plan de Acción de Género de la Convención de las Naciones Unidas de Lucha contra la Desertificación y los Mandatos de Género del Acuerdo de Escazú. Asimismo, se realizó la formulación de oportunidades en género y medio ambiente desde una perspectiva regional. Se presentaron experiencias de aplicación del enfoque de género en las acciones en ejecución del Programa Euroclima, así como experiencias de los 18 países presentes sobre la transversalización de la perspectiva de género en las políticas públicas climáticas y/o ambientales. Además, se trabajó en la descripción y formulación de Términos de Referencia para la contratación de un equipo de expertos en Transición Energética Justa (TEJ) y empleabilidad verde con enfoque de género en 14 países de ALC; Ya está a punto de publicarse la licitación para proceder a la contratación de un equipo consultor. Se espera que el estudio se complete en marzo/abril de 2025.



## Iniciativa Regional de Financiamiento Climático

### Agencias facilitadoras

GIZ

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Bajo esta iniciativa, nuestro objetivo es contribuir a aumentar la movilización de financiamiento climático de fuentes del sector público y privado a los países de ALC y mejorar sus condiciones de acceso. Se desarrollan dos pilares principales, uno centrado en la participación y cooperación de los sectores público, privado y financiero para movilizar el financiamiento climático en los países de ALC, en el que actualmente estamos colaborando con diferentes entidades financieras y del sector privado, incluidas ALIDE, BNDES, BEI, CPI Climatlab, miembros de la mesa redonda del Tajo, NDC Partnership, entre otros, para identificar barreras y oportunidades para facilitar el acceso a los servicios financieros existentes desplegados por el sector financiero para los países de ALC. El segundo pilar es el intercambio de conocimiento e información sobre financiamiento climático, en el que se han desarrollado diferentes actividades, entre las que se encuentran: a) realizar un breve estudio que mapee las fuentes de financiamiento climático del sector privado para América Latina y el Caribe. Esta iniciativa se coordina con NDC Partnership b) organizó seminarios web temáticos sobre temas de financiamiento climático que son muy demandados c) hemos organizado junto con la AFD un taller regional de financiamiento climático en la Ciudad de México para contribuir a aumentar las capacidades de los representantes gubernamentales de la región de ALC para diseñar proyectos climáticos financiados d) organizar un diálogo técnico regional con el público, sector privado y financiero en Santiago de Chile para definir hojas de ruta de colaboración para facilitar el acceso a las inversiones para las nuevas NDC e) organizar un taller regional de financiamiento climático para los países de la OCDE en la región del Caribe sobre diseño de proyectos de financiamiento climático.

## Voces feministas de mujeres que lideran la transición verde y justa en ALC

### Agencias facilitadoras

GIZ

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- Euroclima inició esta iniciativa, liderada por GIZ, en julio de 2024 para difundir, por un lado, el papel de las mujeres en su diversidad en la política climática y ambiental, y por otro lado, las diferencias en las necesidades de las mujeres sobre el terreno al desarrollar políticas climáticas relevantes y la necesidad de que sean consideradas. Hasta ahora, se espera que se realicen, editen, traduzcan e ilustren entrevistas con aproximadamente 25 líderes y consultorías para la publicación en marzo. La campaña de visibilidad y comunicación, así como un posible evento de lanzamiento y reunión de líderes, están actualmente en suspenso debido a la incertidumbre sobre el espacio para hacerlo. Las discusiones están previstas para la primera mitad de 2025 para planificar el próximo año.



## Comunidad de Práctica sobre Movilidad Urbana

### Agencias facilitadoras

GIZ

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- La Comunidad de Práctica de SoMoS LAC – Movilidad Urbana Sostenible consolidó su nuevo modelo de gobernanza, estableciendo instrumentos de planificación, monitoreo, reporte y verificación (MRV). Esto incluye una Estrategia de Cuatro Años, un Plan de Acción Bienal, un Sistema de Monitoreo, Informes Trimestrales y Planes de Acción por grupo temático (con 5 grupos actualmente activos). Se ha creado una estructura clara de actividades con responsabilidades bien definidas para lograr resultados e impactos.
- Se están desarrollando y mejorando herramientas en línea para la gestión del conocimiento (GC), la comunicación y la visibilidad (C&V). Adicionalmente, los grupos de trabajo avanzan en el desarrollo de acciones y productos utilizando metodologías de cooperación para el desarrollo. La comunidad también ha crecido, con más gobiernos que se unen al modelo de membresía recientemente consolidado.
- Durante este período, se llevaron a cabo 10 reuniones mensuales del Comité Directivo, junto con 2 eventos presenciales y 4 seminarios web (CoP Invita). La red de LinkedIn alcanzó los 4.500 usuarios. Cuatro gobiernos nacionales y dos gobiernos subnacionales permanecieron activos y comprometidos durante todo el período, junto con agencias de implementación y organizaciones e iniciativas aliadas. Otros dos gobiernos nacionales están en proceso de adhesión.



## H2 LAC

### Agencias facilitadoras

GIZ

### Resumen de los avances hasta el 31/12/2024

- H2LAC es una plataforma colaborativa dedicada a impulsar el desarrollo del hidrógeno verde y sus derivados en América Latina y el Caribe. A través de diálogos con las partes interesadas, el desarrollo de capacidades y la transferencia de conocimientos, nuestro objetivo es promover la transformación del sistema energético de la región, comprometiéndonos con una transición energética justa. Esta es una iniciativa conjunta del Programa Euroclima, la GIZ, el Banco Mundial y la CEPAL. Hoy, H2LAC reúne a 44 socios en 16 países de la región, incluidas instituciones públicas, el sector privado, asociaciones de hidrógeno y energías renovables, cámaras de comercio europeas en América Latina y el Caribe e instituciones del conocimiento. Además, colaboramos estrechamente con cuatro socios estratégicos clave: la Agencia Internacional de Energía (AIE), el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), el Centro Internacional Power-to-X de la GIZ y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID).
- Durante el período del informe, H2LAC implementó acciones estratégicas en tres áreas clave: posicionar el hidrógeno como un pilar para la descarbonización, fortalecer las asociaciones de múltiples partes interesadas y consolidarse como una plataforma informativa regional. Durante este período, se establecieron y concluyeron grupos de trabajo sobre financiamiento, certificación, producción, consumo y una transición energética justa, produciendo tres documentos con recomendaciones y una infografía sobre mecanismos de financiamiento. Para fomentar la colaboración, H2LAC organizó 20 eventos en línea sobre desarrollo de proyectos, desafíos de certificación y perspectivas de la industria de 2023 a 2024, al tiempo que fortaleció las asociaciones con actores clave. H2LAC continuó su colaboración con Climate Champions, contribuyendo al Acuerdo Conjunto sobre el Despliegue Responsable de Hidrógeno Basado en Energías Renovables, desarrollado junto con The Green Hydrogen Organisation y The Green Hydrogen Catapult. Lanzado en la COP28, el acuerdo establece 30 principios y estándares para garantizar el crecimiento sostenible y equitativo del sector. Además, en 2024, lanzó el Atlas H2LAC, una herramienta interactiva con datos georreferenciados sobre políticas estratégicas y proyectos de hidrógeno en toda la región. Desde julio de 2024, el Atlas ha recibido más de 13.000 visitas.



ArticuLAC

Agencias facilitadoras
GIZ
Resumen de los avances hasta el 31/12/2024
<ul style="list-style-type: none"><li>● En el informe final del 5º año de trabajo de la Comunidad de Práctica (COP), hay participantes activos, incluidos representantes titulares y suplentes de 42 instituciones de 12 países de la región. De acuerdo con la metodología de trabajo de la COP, las actividades se organizaron en tres líneas de trabajo durante el período del informe: 1) Intercambio y creación de capacidades entre los miembros: 5 sesiones de intercambio en línea exclusivas para miembros y 4 sesiones de intercambio de interés para un subconjunto de actores; 2) Facilitación/prestación de asistencia técnica a 3 organizaciones miembros; 3) Sistematización y difusión de los aprendizajes de la CoP, incluyendo la publicación de 1 producto de conocimiento, la organización de 7 sesiones en eventos internacionales, el mantenimiento del sitio web de ArticuLAC y el desarrollo de materiales de comunicación sobre las actividades de la COP. Cabe destacar que se desarrolló un mayor número de actividades y productos que los descritos en el contrato GIZ-INCAE, gracias a las contribuciones de las organizaciones socias y los esfuerzos de coordinación con otras partes interesadas. También se desarrolló una estrategia de sostenibilidad de la COP para los años siguientes. Durante 2024, la subvención se preparó para las actividades noviembre 2024-noviembre 2026, aprovechando las metodologías, redes de colaboración y productos desarrollados en las etapas pasadas para promover y apoyar la creación de condiciones para la movilización de las inversiones necesarias para una transición verde y justa, en línea con los compromisos climáticos y los objetivos de desarrollo sostenible de la región. y con la visión y los proyectos de la GGIA. A diciembre de 2024, las primeras actividades de puesta en marcha con la nueva subvención ya están en marcha, con los preparativos en marcha para el plan de trabajo para el año 2025-2026, en el que participan 15 países que han expresado interés en participar en la nueva fase de la COP.</li></ul>







# Euroclima

## Construyendo una transición verde y justa con América Latina y el Caribe

E-mail  
[info@euroclima.org](mailto:info@euroclima.org)

Web  
[https://international-partnerships.ec.europa.eu/policies/global-gateway/euroclima\\_en](https://international-partnerships.ec.europa.eu/policies/global-gateway/euroclima_en)

Página de Euroclima en Capacity4dev  
[https://capacity4dev.europa.eu/projects/euroclima/library\\_en](https://capacity4dev.europa.eu/projects/euroclima/library_en)

Co-financiado por:



Cofinanciado por  
la Unión Europea



Implementado por

