



Informe Consolidado

EUROCLIMA+ 2019

Actualizado al 30 de noviembre, 2019



Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



Índice

Introducción.....	3
Parte I. Resultados hasta la fecha.....	7
1. Cooperación puesta en marcha.....	8
2. Actores sensibilizados y partícipes en una multitud de intervenciones.....	10
3. Proyectos seleccionados y en implementación.....	11
4. Líneas de acción identificadas en base a las necesidades para la implementación de las NDC en la región	13
5. Apoyo directo a los países e iniciativas regionales en política e institucionalidad climáticas.....	14
6. Diálogos con los países socios para la identificación de prioridades y áreas de cooperación.....	16
7. Activación de un mecanismo de coordinación eficiente del programa.....	18
Parte II. Detalles de las acciones identificadas y en ejecución.....	19
Línea 1 – Planes y políticas.....	20
Línea 2 – Financiamiento e inversiones.....	22
Línea 3 – Transparencia y rendición de cuentas.....	26
Línea 4 – Coordinación horizontal y vertical	30
Línea 5 – Educación y participación.....	33
Línea 6 – Género y grupos en situación de vulnerabilidad.....	35
Parte III. Detalles de los proyectos seleccionados y en ejecución.....	37
1. Proyectos de movilidad urbana.....	38
2. Proyectos de gestión y reducción del riesgo de desastres.....	43
3. Proyectos de bosques, biodiversidad y ecosistemas	48
4. Proyectos de producción resiliente de alimentos	52
5. Proyectos de gestión del agua.....	55
6. Proyectos de eficiencia energética.....	57
Acrónimos.....	59

Este informe de síntesis ha sido elaborado por el Secretariado de EUROCLIMA+ en base a los informes anuales producidos por las agencias implementadoras del Programa. Recoge las principales acciones, productos y resultados alcanzados hasta el 30 de noviembre del 2019.

A través de EUROCLIMA+, Europa y América Latina cooperan para avanzar hacia el cumplimiento del Acuerdo de París

Europa y América Latina jugaron un papel fundamental en la adopción del Acuerdo de París en el 2015 y están comprometidas para generar mayor ambición en el 2020, con vistas a alcanzar el objetivo de 1.5°C.

A través de EUROCLIMA+, los países de la Unión Europea (UE) y América Latina (AL) cooperan para intensificar la acción colectiva sobre el cambio climático; al mismo tiempo que buscan potenciar las dinámicas de desarrollo sostenible.

El Programa facilita el intercambio de experiencias europeas y latinoamericanas sobre la acción climática, al contribuir a que ambas posicionen, siempre en el centro de su relación, la agenda baja en carbono y resiliente al clima.

En el marco de EUROCLIMA+, algunas agencias de los Estados Miembros de la UE y de las Naciones Unidas trabajan con los gobiernos nacionales y locales, los organismos regionales y la sociedad civil de AL, para generar proyectos transformadores que contribuyan a contrarrestar los efectos del cambio climático.

Dos años y medio de intensa actividad de EUROCLIMA+ han permitido conformar una amplia red de actores y acciones muy relevantes en apoyo a las dinámicas nacionales y regionales en el logro de los objetivos de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático.

En el tiempo transcurrido desde su inicio, en marzo del 2017, EUROCLIMA+ ha consolidado firmemente su posición como principal iniciativa de cooperación entre Europa y AL en cambio climático.

Aunque muchas de las acciones están iniciando, las dinámicas impulsadas hasta la fecha, las cuales dan seguimiento a los logros de las fases anteriores de EUROCLIMA (2007-2016), están permitiendo ya visualizar los resultados descritos en este informe de avance al 30 de septiembre del 2019.

Introducción

¿QUÉ ES EUROCLIMA+?

EUROCLIMA+ es un programa financiado por la Unión Europea y co-financiado por el gobierno federal de Alemania, a través del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo (BMZ); así como de los gobiernos de Francia y España, que ofrece una amplia gama de servicios especializados orientados a apoyar la implementación de los compromisos del Acuerdo de París en el ámbito de la gobernanza climática, del financiamiento y la asistencia técnica para la ejecución de proyectos en los sectores priorizados por los 18 países de América Latina que participan del Programa.

Cinco agencias de la Unión Europea y dos agencias de las Naciones Unidas implementan las acciones del Programa.

Con un enfoque participativo y estructurado con base en la demanda, EUROCLIMA+ provee apoyo técnico y financiero para el desarrollo e implementación de políticas nacionales de mitigación y adaptación; así como la facilitación del diálogo regional para la acción climática. A la fecha, 144 millones de euros han sido asignados por la Unión Europea a EUROCLIMA+, con lo cual se logra poner en marcha 60 proyectos y 50 acciones, a través del subcontinente.

EUROCLIMA+ EN ACCIÓN

El programa, que ha evolucionado desde su primer lanzamiento en el 2010, a través de diferentes fases, tiene actualmente seis líneas estratégicas.

Las tres primeras son prioritarias: (1) fortalecer las políticas, planes e instituciones relacionadas con el clima; (2) mejorar el acceso al financiamiento climático y la inversión; (3) mejorar la transparencia y la responsabilidad de las políticas climáticas y su implementación.

Las siguientes tres líneas estratégicas se consideran transversales: (4) coordinación intersectorial, multinivel y con diversas partes interesadas; (5) educación y divulgación sobre cambio climático; (6) integración de la perspectiva de género y participación de grupos en situaciones de vulnerabilidad.

Actualmente, existen 50 acciones identificadas o en ejecución, repartidas en las seis líneas anteriores.

Además, seis sectores de actividad prioritarios se acordaron conjuntamente con los 18 países latinoamericanos socios en el momento del diseño del EUROCLIMA+ en el 2015. Estos son los siguientes:

- a) Bosques, biodiversidad y ecosistemas.
- b) Eficiencia energética y energías renovables.
- c) Gestión del agua y resiliencia urbana.
- d) Reducción y gestión del riesgo de desastres.
- e) Movilidad urbana.
- f) Producción resiliente de alimentos.

Actualmente hay 60 proyectos identificados, repartidos en estos seis sectores, en diferente estado de avance.

El programa implementa acciones: (i) que se consideran de importancia estratégica para la actualización de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) de los países; (ii) que corresponden a las necesidades expresadas de uno o más países; (iii) donde la cooperación europea puede agregar un valor particular; (iv) que apoyan el diálogo intrarregional y la cooperación en temas climáticos en América Latina; (v) que apoyan el diálogo birregional y la cooperación entre América Latina y la UE en foros climáticos internacionales en torno a intereses estratégicos compartidos, guiados por el Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Bajo la responsabilidad de la DG Cooperación Internacional y Desarrollo de la Comisión Europea (DEVCO) - Unidad G.2 Operaciones Regionales - América Latina Continental y el Caribe - y en acuerdo con los 18 países socios, EUROCLIMA+ es implementado por cinco agencias de los Estados miembros de la UE y dos de la ONU. El Secretariado del programa asegura la coherencia entre todas las intervenciones, así como la coordinación entre los socios y las agencias implementadoras.

2 Agencia Española de Cooperación (AECID), Agence Française de Développement (AFD), Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Expertise France (EF), Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas (FIIAPP), Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Organización de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (ONU Medio Ambiente).

EUROCLIMA+ HACIA EL FUTURO

Al contar con una nueva asignación presupuestaria comprometida por la Unión Europea, y con base en las indicaciones de los países participantes, el Programa orientará la ejecución de los nuevos recursos para implementar acciones nacionales y regionales, con base en diálogos directos con los países que participan en él.

Se prevé llevar a cabo un diálogo más profundo con los países en cuanto a las NDC, las políticas climáticas y su implementación, cimentado y en coherencia con las actividades en curso del Programa. Ya se han iniciado cuatro diálogos piloto con Cuba, Ecuador, Honduras y Paraguay.

Al mismo tiempo, se fortalecerá la cooperación regional, incluyendo el apoyo a la Plataforma Regional de Cooperación en Cambio Climático, constituida en el marco del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe.



Lo que se ha logrado hasta la fecha con EUROCLIMA+





PARTE 1



Resultados hasta la fecha

1

COOPERACIÓN PUESTA EN MARCHA

Priorización participativa de las acciones del Programa

Durante la fase de inicio de EUROCLIMA+, se ha aprovechado la estructura del Programa ya instalada en las anteriores fases y se han realizado varios encuentros con la participación de los representantes de todos los países socios¹.

Su propósito ha sido identificar, de forma consensuada, los sectores prioritarios y

estratégicos para la cooperación UE-AL en cambio climático, y establecer formas para llevarla a cabo. A las reuniones de orientación estratégica realizadas al principio, han seguido varios talleres sectoriales que han permitido definir con más precisión la orientación de la intervención de EUROCLIMA+ en cada sector².

Asignación estratégica de los recursos del Programa

Del trabajo de priorización, se han definido los seis sectores de concentración del Programa a los cuales se han asignado recursos presupuestarios equivalentes.

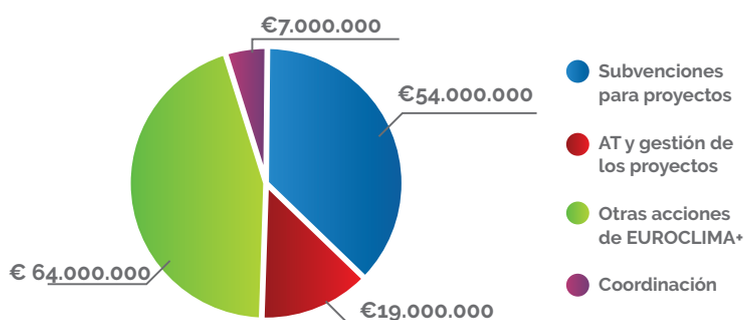
De los 144 M€ globalmente asignados a EUROCLIMA+, en la etapa actual, 54 M€ son destinados a subvenciones para proyectos en los 6 sectores priorizados, tal y como se muestra en los siguientes gráficos.

Además, 19 M€ se utilizarán para cubrir requerimientos específicos en forma de

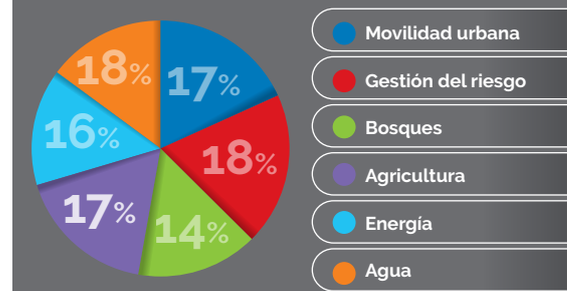
asistencia técnica en estos mismos sectores, priorizados de común acuerdo con los actores involucrados.

Aparte de estos sectores, EUROCLIMA+ articula acciones en el ámbito de la gobernanza climática, encaminadas a avanzar en las NDC y en la acción climática regional y nacional, con una asignación específica de 64 M€, de los cuales 39 M€ están todavía por asignar. Finalmente, 7 M€ se destinan a la coordinación general del Programa a través del Secretariado.

Destinos de los fondos de EUROCLIMA+ (€)



Recursos asignados a proyectos por sectores



¹. Buenos Aires-Argentina, mayo 2015; San José-Costa Rica, septiembre 2016; Lima-Perú, junio 2017.

². Talleres de conceptualización: Bosques y Gestión del riesgo (Cartagena-Colombia, junio 2017), Movilidad Urbana (Lima-Perú, septiembre 2017), Agricultura (Bogotá-Colombia, diciembre 2017), Agua y Energía (Santa Cruz-Bolivia, abril 2018).

Amplia participación de representantes de varias instituciones de los países socios

Representantes de las instituciones del sector climático de los 18 países han participado en las diferentes iniciativas del Programa, tanto en las reuniones de coordinación global (encuentros anuales) como en los talleres sectoriales. Se destacan en particular los Puntos Focales Nacionales (PFN) de EUROCLIMA+, conformados por el personal de las instituciones rectoras del cambio climático en los respectivos países; además de coordinar la participación en EUROCLIMA+.

Esto ha contribuido a que las respectivas instituciones estén mejor preparadas para cooperar entre ellas a nivel de grupos de países o regionalmente. En particular, las instituciones coordinadoras de las políticas de cambio climático en los países de América Latina, han compartido acerca de las distintas dinámicas y logros regionales, al privilegiar el espíritu de intercambio de conocimientos y buenas prácticas que, por lo general, no se cubren en otros foros de concertación regional, más centrados en las negociaciones de la Convención del cambio climático.

A la vez, varias instituciones sectoriales, de las áreas prioritarias del Programa, han participado también en los talleres respectivos, lo que ha permitido el intercambio de ideas a nivel regional sobre temas comunes. Esto ha generado la posibilidad de reforzar las dinámicas internas en los diferentes países, orientadas a construir la agenda climática, y optimizar la participación de los países y sus instituciones en iniciativas de cooperación internacional.

En el ámbito de cada país, el papel de los PFN de EUROCLIMA+ en la selección de las propuestas presentadas en las convocatorias del Programa, ha legitimado la creación de nuevas experiencias y conocimiento mutuo.

Por último, EUROCLIMA+ ha permitido intensificar la cooperación entre las instituciones del cambio climático en los 18 países con las agencias de las Naciones Unidas y las de cooperación de los Estados Miembros de la UE; así como varias instituciones europeas especializadas que participan en el Programa.



Durante la Conferencia de Directores de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Iberoamericanos (CIMHET) se presentaron los proyectos EUROCLIMA+ financiados en el marco del componente Gestión del Riesgo - marzo 2019.

2

ACTORES SENSIBILIZADOS Y PARTÍCIPES EN UNA MULTITUD DE INTERVENCIONES

Más allá de las instituciones especializadas en cambio climático en cada país, EUROCLIMA+ ha permitido sensibilizar e implicar a una multitud relevante de actores. Las convocatorias para presentar propuestas en los 6 sectores priorizados, han movilizado una amplia gama de actores públicos y privados a través de la región, lo que ha permitido aumentar la sensibilización frente a los retos del cambio climático e identificar vías para enfrentarlos, estableciendo vínculos con las instituciones rectoras en cada país, y entre organizaciones de varios países.

A nivel global, se calcula que cerca de 2000 organizaciones fueron movilizadas³ para participar en las fases iniciales de las convocatorias a fin de presentar sus propuestas, un proceso que abarcó a todos los países socios del Programa. El mayor número se dio en los sectores de bosques, biodiversidad y ecosistemas, gestión del riesgo de desastres y eficiencia energética. El grupo de actores que manifestó su interés o ha transmitido propuestas para participar en el Programa incluyó a organismos estatales (nacionales, subnacionales y locales), académicos y de la sociedad civil de los países; así como organismos internacionales (en especial regionales).

En el transcurso del 2019, se han seleccionado un total de 60 iniciativas⁴ en los 6 sectores priorizados, distribuidas en los 18 países y con intervenciones en más de 185 localidades a través de la región. Cada una estará a cargo de una o más organizaciones, capaces de demostrar respuestas concretas para mitigar y aumentar la resiliencia frente al cambio

climático. Aproximadamente un total de 200 organizaciones están implicadas en la ejecución de los 60 proyectos.

En general, las principales organizaciones líderes de los proyectos son del sector público (mayormente gobiernos locales), de las cuales se espera una implicación relevante como ejecutores de políticas climáticas en el ámbito local.

De los organismos de la sociedad civil (ONG y asociaciones) se espera una contribución para fortalecer la colaboración entre el gobierno y la población en la implementación de medidas, sobre todo de adaptación al cambio climático.

Destaca también la movilización de autoridades nacionales y sus organismos públicos vinculados, autoridades locales con competencias en las materias respectivas, institutos de cooperación, universidades, así como organizaciones intergubernamentales. De esta manera, se espera que los proyectos se enmarquen de forma directa en la implementación de las políticas públicas sectoriales relacionadas con el cambio climático.

N. de proyectos seleccionados por sector



³ 700 organizaciones presentaron propuestas en las convocatorias de EUROCLIMA+ en calidad de ejecutores principales. Se considera un promedio de 3 solicitantes para cada solicitud.

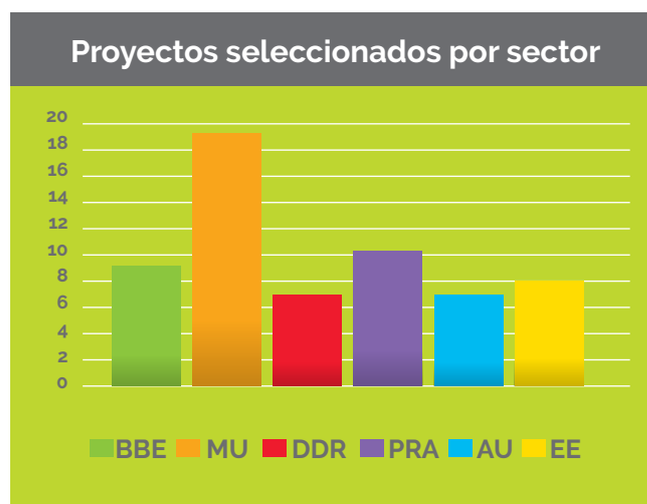
⁴ 3 de los 10 proyectos han sido seleccionados en forma provisional. No ha sido concluido el proceso de adjudicación. Además, el financiamiento de estos proyectos aún está sujeto a la firma del Addendum del contrato correspondiente entre EU COM/DEVCO y GIZ.

3 PROYECTOS SELECCIONADOS Y EN IMPLEMENTACIÓN

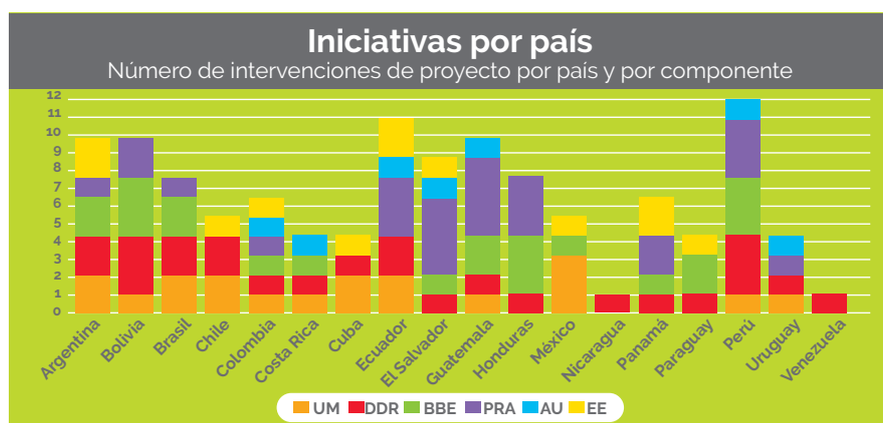
Durante el 2018 y principios del 2019 fueron seleccionados 60 proyectos⁴ en 6 sectores

Al completarse los procesos de selección de las 6 convocatorias, han sido elegidos un total de **60 proyectos** por un monto de aproximadamente **54 M€**, correspondiente a un valor promedio de **0,9 M€** por proyecto.

Ya se ha asignado, por lo tanto, el 100% de los fondos destinados a proyectos. Falta por terminar la selección en los sectores de agua y de energía. Debido a diferentes acercamientos utilizados en cada convocatoria, las tipologías y tamaño de los proyectos varían de un sector a otro (ver parte 2 de este informe).



Los 18 países de EUROCLIMA+ cuentan con proyectos seleccionados



Si bien se trata de 60 proyectos, varios abarcan más de una nación, lo que significa que el total de intervenciones en los países asciende a más de 185 (mapa a continuación). Por lo tanto, hay un promedio de más de 8 intervenciones por país. Esta situación responde al propósito del Programa de impulsar la cooperación sur-sur y los intercambios de experiencias entre países de la región.



Los organismos del sector público son preponderantes entre los ejecutores de los proyectos seleccionados

Cerca del 60% de los proyectos seleccionados son ejecutados (entidad líder) por instancias públicas de distinto nivel (nacional, subnacional y local), lo que permite estrechar el vínculo entre los proyectos y las respectivas políticas públicas, además de facilitar el escalamiento de los futuros resultados.

Es importante anotar que la participación de organismos subregionales permite colocar

la acción de EUROCLIMA+ en dinámicas ya establecidas entre los países de cada subregión. Por último, existe una significativa participación de las ONG, todas con larga tradición de trabajo, en los temas específicos en América Latina, quienes permiten aportar la visión de la sociedad civil en EUROCLIMA+.

4

LÍNEAS DE ACCIÓN IDENTIFICADAS EN BASE A LAS NECESIDADES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS NDC EN LA REGIÓN

Además de los proyectos temáticos, EUROCLIMA+ promueve el apoyo directo a las instituciones climáticas de los países de América Latina. Uno de los importantes ejercicios realizados de forma participativa durante el 2019 (reunión de Quito en abril) ha sido el de definir las líneas prioritarias para este apoyo.

Las líneas de acción han sido identificadas tomando en cuenta los desafíos del cambio climático a nivel internacional, y especialmente, los compromisos recientemente acordados en Katowice, junto con el análisis específico de la región y enriquecido con entrevistas y consultas a los países, a partir del trabajo realizado en el componente Gobernanza Climática.

En este proceso interactivo han participado diversas agencias de la Unión Europea y de sus países miembros; así como los gobiernos latinoamericanos a través de sus PFN. Las líneas de acción identificadas, que reflejan las necesidades de los países de la región para implementar sus NDC, son las siguientes:

- ▶ Fortalecimiento de instituciones, planes y políticas vinculadas al desarrollo y al avance de las metas nacionales de cambio climático.
- ▶ Fortalecimiento de marcos habilitadores, capacidades institucionales e instrumentos para el financiamiento e inversión para el cumplimiento de las metas climáticas nacionales.
- ▶ Mejoramiento de la transparencia y rendición de cuentas de la política climática y la implementación de las NDC.
- ▶ Mejoramiento en la coordinación entre sectores y niveles de gobierno.
- ▶ Fortalecimiento de la educación en cambio climático, participación y sensibilización.
- ▶ Fortalecimiento en la integración de la perspectiva de género y participación de grupos en situación de vulnerabilidad, pueblos indígenas y comunidades locales, en políticas, planes de acción y otras medidas vinculadas con las NDC.

Se considera que las líneas definidas cubren los temas y desafíos que enfrenta la región en materia de cambio climático. Se busca apoyar a los países en planificar sus políticas e incrementar sus ambiciones climáticas (línea 1), mejorar el acceso al financiamiento climático (línea 2), respaldar la transparencia y rendición de cuentas (línea 3), lograr una mayor coordinación "vertical" y "horizontal" (línea 4), fortalecer la educación, participación y sensibilización (línea 5) y reducir o mitigar la vulnerabilidad de las mujeres, grupos en situación de vulnerabilidad y pueblos indígenas (línea 6).

Estas líneas de acción constituyen un marco global capaz de acoger la diversidad de situaciones que se plantea en tan extensa región. En este contexto, cada país podrá identificar sus necesidades prioritarias.

El programa implementa acciones:

- ▶ que se consideran de importancia estratégica para la implementación de las Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional (NDC) de los países;
- ▶ que corresponden a las necesidades expresadas de uno o más países;
- ▶ donde la cooperación europea puede agregar un valor particular;
- ▶ que apoyan el diálogo intrarregional y la cooperación en temas climáticos en América Latina;
- ▶ que apoyan el diálogo birregional y la cooperación entre América Latina y la UE en foros climáticos internacionales en torno a intereses estratégicos compartidos, guiados por el Acuerdo de París y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

5

APOYO DIRECTO A LOS PAÍSES E INICIATIVAS REGIONALES EN POLÍTICA E INSTITUCIONALIDAD CLIMÁTICAS

En las 6 líneas prioritarias, EUROCLIMA+ ha trabajado con las instituciones coordinadoras de las políticas de cambio climático en los 18 países para identificar necesidades de apoyo directo en materia de perfeccionamiento de sus políticas y/o institucionalidad (lo que se ha definido como Componente de Gobernanza Climática). A partir de este inventario de necesidades, los países han planificado con EUROCLIMA+ las respectivas respuestas que el Programa puede ofrecer.

Un importante conjunto de acciones de apoyo a las políticas e institucionalidad del cambio climático ha sido identificado y está en curso, mediante transferencia de experiencias europeas o intercambios Sur-Sur.

En el ámbito del componente Gobernanza Climática, se están llevando a cabo 50 acciones repartidas en las 6 líneas de acción prioritarias definidas por el Programa. De estas, 24 son de ámbito nacional, 9 abarcan varios países y 18, el conjunto de la región.

El Componente de Gobernanza Climática tiene como objetivos coordinar, apoyar y facilitar el diálogo regional, la gestión e intercambio de conocimientos, el fortalecimiento de capacidades y la promoción de educación y generación de conciencia sobre el cambio climático, desde una perspectiva regional, multipaís y nacional.

Agencias implementadoras:
FIIAPP, GIZ, CEPAL y ONU Ambiente

Acciones en curso por línea



Acciones en curso por línea

	LÍNEAS	NACIONAL	MULTIPAÍS	REGIONAL	TOTAL	%
Línea 1	Planes y políticas	11	4	5	20	40%
Línea 2	Financiamiento e inversión	0	3	3	6	12%
Línea 3	Transparencia y rendición de cuentas	4	2	3	9	18%
Línea 4	Coordinación entre sectores y niveles de gobierno.	2	0	6	8	16%
Línea 5	Educación, participación y sensibilización	4	0	0	4	8%
Línea 6	Género y grupos en situación de vulnerabilidad	2	0	1	3	6%
	TOTAL	23	9	18	50	100%
	%	46%	18%	36%	100%	

50 acciones en curso en 18 países

Durante los últimos 2.5 años de actividad, EUROCLIMA+ ha trabajado intensamente con los países socios y las agencias implementadoras para identificar las acciones que mejor puedan contribuir al logro del objetivo de reducir el impacto del cambio climático y sus efectos en América Latina.

Por un lado, se ha trabajado en estrecha relación con las autoridades climáticas de cada país, a través de los puntos focales por ellos designados, para identificar acciones de asistencia directa a las políticas nacionales respectivas.

Por otro, se han identificado y puesto en marcha acciones de interés regional con el propósito de mejorar la cooperación entre los países latinoamericanos en políticas de cambio climático y su implementación.

En conjunto, existen actualmente 50 acciones identificadas y en ejecución de apoyo a políticas e institucionalidad climáticas, tanto con un enfoque nacional como regional (ver detalles en la sección 2)⁵.

Estas acciones repartidas entre las seis líneas prioritarias de acción, son presentadas sintéticamente en las siguientes secciones de este informe.

Apoyo directo a políticas nacionales de cambio climático

Durante el 2019, EUROCLIMA+, en el marco del componente de Gobernanza Climática ha consolidado una colaboración fluida con los socios latinoamericanos, identificando y

poniendo en marcha una serie de iniciativas encaminadas a avanzar en las NDC y en la acción climática en los respectivos países. Se ha continuado con las acciones puestas en marcha y se han seguido recibiendo propuestas por parte de los países para la identificación, diseño e implementación de nuevas acciones.

El trabajo está estructurado según las seis líneas estratégicas definidas y de acuerdo con la división del trabajo establecido a lo interno de las agencias implementadoras.

De este modo, se acompañan actualmente 23 acciones estratégicas, pertinentes y emblemáticas, que permiten avanzar en el marco habilitante de cambio climático y la implementación de las NDCs, con resultados claves en los países latinoamericanos socios.

En particular, se ha trabajado en definir los diferentes itinerarios de acompañamiento para responder a cada demanda recibida, el lanzamiento de las asesorías especializadas respectivas, la identificación de socios operativos que pudieran acompañar los procesos en cada uno de los países y en especial, la movilización de expertos(as) tanto de Estados Miembros de la Unión Europea, como de las instituciones europeas.

Apoyo a políticas e institucionalidad de cambio climático a nivel multipaís y regional

EUROCLIMA+ apoya 9 acciones en dos o más países para abordar desafíos comunes (por ejemplo, estrategias a largo plazo e informes bajo el "Katowice Rulebook"), utilizando enfoques de cooperación triangular y Sur - Sur. Además, respalda 18 iniciativas regionales para mejorar la cooperación en políticas de cambio climático y su implementación. Las acciones regionales buscan construir una base agregada de comprensión y conocimiento del progreso y los desafíos de los países a medida que implementan sus NDC.

Las acciones regionales centradas en los resultados contribuyen a uno o más de los siguientes resultados: a) creación de información pública y activos de conocimiento (como estadísticas, bases de datos, análisis, mejores prácticas, etc.); b) armonización de conceptos, métricas y políticas; c) intercambio de experiencias; d) estudios comparativos entre países; y e) creación de capacidad, creación de redes y facilitación del diálogo.

Las acciones regionales deberían beneficiar a tantos países como sea posible, diversificar y enriquecer el menú de políticas públicas, acortar el tiempo de aprendizaje y facilitar el logro de los objetivos nacionales a través de la acción multipaís.

5 En particular, son responsables de las acciones de apoyo directo a políticas nacionales y a iniciativas regionales, las agencias FIIAPP y GIZ, así como CEPAL y ONU Medio Ambiente.

6

DIÁLOGOS CON LOS PAÍSES SOCIOS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PRIORIDADES Y ÁREAS DE COOPERACIÓN

Acordados los lineamientos para la continuación del Programa

En el encuentro anual de EUROCLIMA+ en Buenos Aires, Argentina, realizado en octubre del 2018, se acordaron los lineamientos para la continuación del Programa.

Por un lado, EUROCLIMA+ continuará avanzando y cumpliendo todos los compromisos y acciones emprendidas en los sectores priorizados.

Por otro, concentrará paulatinamente su accionar en el apoyo directo a los países y la región, en sus necesidades relacionadas con la agenda climática.

Lo anterior incluye la respuesta directa a las demandas a nivel país y los diálogos e intercambios regionales; estos últimos alineados con la Plataforma Regional de Cambio Climático gestada en el marco del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe.

Con base en estas iniciativas, se ha avanzado en la reflexión junto con los 18 países (Taller Regional en Quito, Ecuador, del 2 al 4 de abril del 2019), acerca de las modalidades de implementación tanto de las acciones nacionales, como de los diálogos e intercambios regionales.

Encuentro anual EUROCLIMA+, Buenos Aires, Argentina, octubre del 2018.





Transición durante el 2019 – diálogos piloto

Al contar con una nueva asignación presupuestaria comprometida por la Unión Europea, y con base en las indicaciones de los países participantes, el Programa orientará la ejecución de los nuevos recursos para implementar acciones nacionales y regionales, con base en diálogos directos con los países que participan en el Programa.

Se prevé llevar a cabo un diálogo más profundo con los países en cuanto a las NDC, las políticas climáticas y su implementación, cimentado y en coherencia con las actividades en curso del Programa.

Para ello, se ha acordado utilizar como mecanismo del Programa, las mesas de diálogo nacional -"Diálogo País"- con el propósito de crear o fortalecer en cada uno, un espacio de concertación nacional continuo en apoyo a la implementación y/o actualización de las NDCs,

con la participación de todos los actores e instituciones relevantes, que alimente a su vez una relación permanente con EUROCLIMA+ para identificar necesidades, priorizar acciones de apoyo y dar seguimiento a los resultados del trabajo conjunto.

El mecanismo de "Diálogo país", con cuatro experiencias de pilotaje en curso -Paraguay, Cuba, Honduras y Ecuador-, está permitiendo estructurar la identificación y atención a la demanda, potenciar el diálogo entre actores de la región y facilitar el intercambio de experiencias, atrayendo además otras iniciativas/programas que puedan abordar también las necesidades detectadas.

Estos procesos han logrado fortalecer el diálogo de instituciones nacionales, subnacionales y regionales, con organismos sectoriales o ministeriales, conjuntamente con la Unión Europea y diferentes actores de la cooperación internacional, estableciendo un marco de trabajo que mejora la operatividad y garantiza la horizontalidad con una atención basada en la demanda.

ACTIVACIÓN DE UN MECANISMO DE COORDINACIÓN EFICIENTE DEL PROGRAMA

El Secretariado de EUROCLIMA+ con sede en Bruselas (Bélgica), es responsable de asegurar la coordinación y coherencia del conjunto del Programa. En particular, se encarga de dar un seguimiento global a todas las actividades realizadas por las agencias implementadoras y producir la respectiva información consolidada, tanto para los actores del Programa como para el público en general.

Entre las actividades desarrolladas se destacan las siguientes:

Apoyo estratégico al Programa en estrecha colaboración con DEVCO, facilitando procesos que contribuyen a una implementación del Programa más alineada con las prioridades climáticas de los países y especialmente con las NDC.

Desarrollo de reuniones periódicas del Comité Directivo y Comité de Gestión, responsables de la gobernanza del Programa, en particular lo que se refiere en acordar los lineamientos y directrices para su implementación.

Creación de información relevante acerca de los avances, productos y logros del Programa, su publicación y difusión.

Diseño, construcción y gestión de la plataforma de monitoreo EUCLIDES, que permite monitorear las actividades que se desarrollan en el Programa y entregar una mirada agregada acerca de lo que EUROCLIMA+ impulsa en su conjunto.

Organización de los encuentros anuales de EUROCLIMA+, donde se presentan y debaten entre todos los socios e implementadores los logros y desafíos del Programa.

Organización de eventos paralelos de EUROCLIMA+ en diferentes foros y eventos internacionales (LACW, PreCOP, COP, etc.). Se destaca en particular la presencia significativa en la LACCW de Salvador de Bahía en agosto del 2019, en la PreCOP de San José de Costa Rica y finalmente la presencia de EUROCLIMA+ en la COP25 en Santiago de Chile en diciembre del 2019 con un pabellón propio en el cual está previsto realizar más de 50 eventos específicamente relacionados con la cooperación entre Europa y América Latina en cambio climático.

Gestión de la página web de EUROCLIMA+; puesta en marcha de la intranet del Programa e impulso de diversas redes sociales (Facebook, Twitter, YouTube). Asimismo, se ha trabajado en la proyección de acciones, a través de redes de comunicación, con especialistas de esta área en los componentes del Programa.

Mediante estas y otras acciones se ha logrado que EUROCLIMA+ fortalezca su posicionamiento ante un amplio número de actores, tanto europeos como latinoamericanos, que operan en el sector de cambio climático. Es así como EUROCLIMA+ es hoy reconocida como la iniciativa de cooperación birregional más significativa en este campo entre la Unión Europea y América Latina.



PARTE 2



Detalles de los proyectos seleccionados y en ejecución

6 líneas prioritarias,
acciones nacionales,
multipaís y regionales.

Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea



Línea 1 – PLANES Y POLÍTICAS

FORTALECIMIENTO DE INSTITUCIONES, PLANES Y POLÍTICAS VINCULADAS AL DESARROLLO Y AL AVANCE DE LAS METAS NACIONALES DE CAMBIO CLIMÁTICO

Como en todas las regiones, los países latinoamericanos deben realizar cambios institucionales y políticos que faciliten el cumplimiento de los compromisos acordados en el Acuerdo de París y de las políticas nacionales en materia de cambio climático. Tomar acciones para gestionar el CC, considerando las necesidades particulares de los países de la región, requiere adaptar y actualizar las políticas y regulaciones, revisar y actualizar los compromisos ante UNFCCC; así como; fortalecer las instituciones y la creación de redes y facilitación del diálogo. Las acciones regionales deberían beneficiar a tantos países como sea posible, diversificar y enriquecer el menú de políticas públicas, acortar el tiempo de aprendizaje y facilitar el logro de los objetivos nacionales a través de la acción multipaís.

Acciones en curso

Respecto a la identificación, diseño e implementación de acciones de acompañamiento a la demanda, se ha continuado con las acciones puestas en marcha y se han seguido recibiendo propuestas por parte de los países.

Principales actividades llevadas a cabo

Se ha realizado un profundo trabajo de elaboración de términos de referencia vinculados a asesorías especializadas, la contratación de expertos, la búsqueda de socios operativos que puedan acompañar los procesos en cada uno de los países y en especial a la movilización de expertos/as tanto de Estados Miembros de la Unión Europea como de las Instituciones Europeas.

ASPECTOS ABARCADOS POR LAS ACCIONES DE EUROCLIMA+ EN APOYO A PLANES Y POLÍTICAS

Fortalecimiento de la institucionalidad y la gobernanza climática

EUROCLIMA+ brinda apoyo a los países de AL para el fortalecimiento de las instancias de coordinación climática y de los actores que implementan política climática a nivel nacional, subnacional y sectorial, generando las capacidades para la gobernanza climática. Al respecto, se revela que 14 países han conformado recientemente instancias interinstitucionales para la gestión del logro de los NDCs. Han elaborado planes integrales para el logro de las NDCs: Colombia, Costa Rica, Paraguay (en curso), Chile (en curso),

Honduras (hoja de ruta), Uruguay (MRV), Perú (programación tentativa), Ecuador (en curso).

largo plazo, solo México lo hizo; Argentina, Colombia, Chile y Costa Rica están en curso.

Apoyo en los compromisos ante UNFCCC

Se apoya acciones vinculadas al proceso de revisión/actualización de NDC, la comunicación de adaptación y los planes nacionales, subnacionales y sectoriales de adaptación y al fortalecimiento de capacidades en cuanto a pérdidas y daños, y otros temas alineados a las NDC. Asimismo, el Programa acompaña en la formulación de las estrategias de largo plazo. En cuanto a la situación actual en la región, Argentina ya actualizó sus NDCs, así como Uruguay, y recientemente Ecuador. Nicaragua presentó sus NDCs en agosto del 2018. En lo que respecta a las estrategias de

Apoyo para el desarrollo de políticas y planes climáticos

Se está proveyendo asistencia para la generación de leyes climáticas u otros instrumentos normativos, incluyendo el apoyo para la formulación e implementación de políticas nacionales, subnacionales y planes sectoriales. Lo anterior, teniendo presente que cinco países ya cuentan con la Ley de Cambio Climático; mientras que 2 están en elaboración. Los 18 países poseen políticas nacionales de cambio climático, de mitigación o de adaptación. Algunos están siendo actualizados, y 11 países cuentan con planes en algunos sectores.

Título	Países
Elaboración de un Plan de Reducción de Emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en el sector ganadero de la provincia de Salta.	Argentina
Apoyo a la Iniciativa Andina de Montañas (IAM) para diálogo consultivo sobre la implementación de la Agenda Estratégica de Adaptación al Cambio Climático en las Montañas Andinas.	Argentina, Chile, Bolivia, Perú, Ecuador, Colombia, Venezuela
Desarrollo de guías prácticas para la evaluación de los beneficios de la movilidad eléctrica en la calidad del aire en Ciudades de América Latina	Argentina, Colombia, Chile, México, Costa Rica.
Acelerando la transición de la movilidad eléctrica en América Latina a través de la elaboración de estrategias nacionales de movilidad eléctrica.	Argentina, Colombia, Panamá
Apoyo al diseño y aprobación de la Ley de Cambio Climático de Chile.	Chile
Adaptación en Saneamiento (LATINOSAN).	Costa Rica
Apoyo en la transición a la movilidad urbana con bajas emisiones en el transporte público de Costa Rica y México.	Costa Rica y México.
Apoyo a los procesos de formulación y planificación de las Contribuciones Nacionalmente Determinadas de Ecuador en materia de adaptación.	Ecuador
Desarrollo de la normativa secundaria en el marco del Código Orgánico Ambiental (COA) y fortalecimiento de capacidades para aplicarla debidamente.	Ecuador
Desarrollo de normativa secundaria para la gestión del cambio climático en Ecuador.	Ecuador
Fortalecimiento del Instituto Nacional de Meteorología e Hidrología de Ecuador (INAMHI) para su gestión eficiente y una provisión de servicios ajustada a las necesidades de los usuarios.	Ecuador
Evaluación de la factibilidad de implementación de la inclusión financiera climática en el contexto nacional de Honduras	Honduras
Revisión de la política nacional de cambio climático de Panamá	Panamá
Desarrollo de un Sistema Nacional para el registro y cuantificación de impactos adversos del cambio climático en Uruguay	Uruguay
Impulso a la promoción y concesión de patentes verdes como mecanismo para dar respuesta a los compromisos adquiridos por Brasil a través del Acuerdo de París (NDC).	Brasil

Tabla 1a - Acciones de apoyo a políticas a nivel nacional.

Título	Países
Apoyo a los responsables de la toma de decisiones y legisladores en los países de América Latina (acción en los 18 países).	Regional
Creación de la Asociación Latinoamericana de Movilidad Sostenible, ALAMOS (acción en los 18 países).	Regional
Apoyo en el análisis y diálogo regional sobre adaptación basada en ecosistemas en ciudades (acción en los 18 países).	Regional
Seguimiento y avances en la implementación de las NDC (acción en los 18 países).	Regional
Apoyo al diálogo entre jefes negociadores de cambio climático de América Latina y el Caribe (acción en los 18 países).	Regional

Tabla 1b - Acciones de apoyo a políticas a nivel regional



Línea 2 - FINANCIAMIENTO E INVERSIONES

FORTALECIMIENTO DE MARCOS HABILITADORES, CAPACIDADES INSTITUCIONALES E INSTRUMENTOS PARA EL FINANCIAMIENTO E INVERSIÓN PARA EL CUMPLIMIENTO DE LAS METAS CLIMÁTICAS NACIONALES

Para avanzar hacia un desarrollo bajo en carbono y resiliente al clima, se hace necesario un cambio en los flujos de inversión. La compleja arquitectura de las finanzas climáticas dificulta que los países latinoamericanos accedan a los recursos necesarios, internacionales y nacionales, locales, públicos y privados, para facilitar la puesta en marcha de las NDC. Las capacidades institucionales y de gestión a

menudo son insuficientes para cumplir con los requisitos de adaptación y mitigación. Como tal, las instituciones no aprovechan o movilizan adecuadamente todos los fondos disponibles o potenciales.

En este contexto, EUROCLIMA+ ofrece apoyo para el fortalecimiento de condiciones habilitadoras tales como la elaboración de estrategias financieras integradas y el costeo de mitigación y adaptación. Asimismo, trabaja para el mejoramiento del acceso al financiamiento climático y el apoyo a la superación de barreras para un mejor acceso a fondos internacionales, incluyendo el fortalecimiento de capacidades para la formulación de proyectos bancables. Vinculado con lo anterior, se incluye la facilitación de procesos de blending y movilización de recursos privados.

Finalmente, el Programa provee apoyo para el desarrollo de instrumentos económicos y financieros como el impuesto al carbono y la promoción de instrumentos financieros no tradicionales, o el desarrollo del mercado de seguros para el cambio climático.

ASPECTOS ABARCADOS POR LAS ACCIONES DE EUROCLIMA+ EN APOYO A FINANCIAMIENTO E INVERSIONES

Fortalecimiento de condiciones habilitadoras

EUROCLIMA+ ofrece apoyo a los países de América Latina en la identificación de las necesidades financieras y en la formulación de estrategias financieras integradas para el logro de las NDC. También para el fortalecimiento de condiciones habilitadoras a nivel nacional y subnacional y monitoreo de flujos de financiamiento. Al respecto, la región cuenta con los ejemplos de Colombia y Costa Rica que ya se han dotado de Estrategias Financieras Integradas; mientras que en el caso de Chile, el ejercicio está en curso.

Mejoramiento del acceso al financiamiento climático

El Programa ofrece también apoyo para la superación de barreras para un mejor acceso a fuentes de financiamiento climático internacionales y nacionales, públicas y privadas. En particular, busca el fortalecimiento de capacidades para la formulación de proyectos bancables a nivel nacional y subnacional, alineados a las NDC, así como otros mecanismos financieros. En este marco, busca facilitar los procesos de blending, y la movilización e integración de recursos privados, así como las alianzas público-privadas. Al respecto, en la región ya se cuenta con ejemplos significativos como la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático de Chile y la Alianza por el Millón de hectáreas (Panamá).



Desarrollo de instrumentos económicos y financieros

El Programa propicia el desarrollo de mecanismos de recaudación como cánones, impuestos al carbono e impuestos "verdes", entre otros; o de instrumentos financieros no tradicionales, incluyendo enfoques alternativos al mercado de carbono. Asimismo, promueve el desarrollo del mercado de seguros en respuesta a los impactos del cambio climático, más otros instrumentos para la gestión y retención de riesgos.

En este sentido, hay que revelar que Argentina, Chile, Colombia y México ya cuentan con impuesto al carbono; mientras que Chile desarrolló el precio social del carbono en las inversiones públicas, México implementó el mercado voluntario de emisiones; y Uruguay y Costa Rica desarrollaron seguros climáticos para la agricultura.

ACCIONES EN CURSO

En el marco de EUROCLIMA+ se han activado seis acciones principales para el fortalecimiento de los mecanismos de financiamiento e inversión en cambio climático en AL. Algunas están relacionadas con el precio del carbono; mientras que otras están dirigidas a asegurar el monitoreo de los flujos financieros para la región y al fortalecimiento de capacidades para la realización de proyectos bancables.

Título	Países
Apoyo a los responsables de la toma de decisiones y legisladores en los países de América Latina (acción en los 18 países).	Regional
Creación de la Asociación Latinoamericana de Movilidad Sostenible, ALAMOS (acción en los 18 países).	Regional
Apoyo en el análisis y diálogo regional sobre adaptación basada en ecosistemas en ciudades (acción en los 18 países).	Regional
Seguimiento y avances en la implementación de las NDC (acción en los 18 países).	Regional
Apoyo al diálogo entre jefes negociadores de cambio climático de América Latina y el Caribe (acción en los 18 países).	Regional

Tabla 2 - Acciones de financiamiento e inversiones.

Otras iniciativas están dirigidas a aumentar las capacidades de los actores latinoamericanos para desenvolverse en el poliédrico mundo del financiamiento climático. Se distinguen en particular las dos acciones siguientes:

DIÁLOGOS REGIONALES SOBRE FINANZAS DEL CLIMA EN AMÉRICA LATINA, DRFC - Iniciativa Regional

El objetivo de los diálogos sobre finanzas del clima promovidos por EUROCLIMA+ es mejorar el intercambio de conocimientos y de mejores prácticas sobre financiamiento climático en la región e identificar brechas y oportunidades para medidas de apoyo estratégico. El V Diálogo, celebrado en San José en marzo del 2019, ha permitido intercambiar experiencias sobre desafíos y oportunidades de logros en el financiamiento de NDC.

Con la participación de representantes de varias fuentes de financiación y representantes de los países socios, se han presentado los últimos avances en flujos financieros relacionados con el clima hacia la región. Se han identificado las necesidades y oportunidades de inversión para diferentes sectores y niveles de gobierno a fin de lograr los objetivos de las NDC y se han evaluado las necesidades de fortalecimiento institucional para acceder al financiamiento climático. El evento permitió el intercambio de experiencias de 14 países y varias instituciones financieras y de desarrollo que trabajan en la región. Durante las actividades de emparejamiento, se identificaron las necesidades de inversión y las oportunidades para la implementación de NDC. Durante el evento, se evaluaron y discutieron las necesidades institucionales para acceder al financiamiento climático.

MECANISMO DE ASESORÍA SOBRE FINANCIAMIENTO DE NDCs

Esta iniciativa, que se encuentra en una fase preparatoria, tiene como objetivo mejorar el acceso a la financiación para la implementación de NDC a través de servicios de asesoramiento en las áreas de preparación de proyectos y emparejamiento con fuentes de financiación climática, a partir de tres enfoques complementarios:

1. Fortalecer las capacidades de actores clave en la concepción, formulación y estructuración de proyectos climáticos bancables. Se desarrollará un programa presencial/virtual para que las instituciones del sector público a cargo de programas o proyectos consideren las variables financieras, sociales y ambientales necesarias para transformar una idea en una nota conceptual con potencial bancario.
2. Facilitar el encuentro entre desarrolladores de proyectos y potenciales inversores (públicos y/o privados) a través de diálogos de match-making. Se aborda el proceso de vincular la oferta de financiamiento de diversas fuentes, con la demanda de dicho financiamiento, mediante un portafolio de proyectos con potencial bancario.
3. Fomentar la adaptación y aplicación de herramientas prácticas para gestionar el proceso de desarrollo de proyectos/carteras de inversión en ámbitos prioritarios de EUROCLIMA+ para desarrollar proyectos que aporten a las metas establecidas en la NDC de los países.

El mecanismo busca lograr que los países puedan alinear sus proyectos de desarrollo con los objetivos establecidos en la NDC, y a su vez, acceder a diversas fuentes de financiamiento climático para este efecto.



Línea 3 - TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS

MEJORAMIENTO DE LA TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS DE LA POLÍTICA CLIMÁTICA Y LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS NDCs

El monitoreo y la evaluación del progreso en las NDC constituye un desafío para América Latina. Varios países de la región están interesados y ahora están obligados, por el reglamento del Acuerdo de París, a desarrollar sistemas integrados de monitoreo y evaluación de sus políticas climáticas o NDC, para fomentar la transparencia y la rendición de cuentas según los requisitos de presentación de los informes de París. Los sistemas mejorados de M&E, si se utilizan apropiadamente, apoyarán la toma de decisiones y la ejecución de políticas basadas en la información.

EUROCLIMA+ apoya el desarrollo de sistemas integrados de tracking de NDCs, nacionales y subnacionales, incluyendo las metodologías, instrumentos y arreglos institucionales para MRV y M&E de las políticas de mitigación y de adaptación.

El Programa apoya al mismo tiempo la elaboración de escenarios climáticos y la generación de información climática específica, y además provee asistencia en la elaboración de inventarios de GHG y su respectiva capacitación.

Acciones en curso

Hasta el momento se han iniciado 9 acciones en esta línea, relacionadas con transparencia y rendición de cuentas, de las cuales dos tienen un carácter regional.

Acción	Países
Fortalecimiento de los sistemas de seguimiento y evaluación de las políticas climáticas (mitigación y adaptación) en el Marco de Transparencia del Acuerdo de París y la Agenda 2030.	Regional
Módulo de capacitación en monitoreo & evaluación para la adaptación al cambio climático bajo el Marco Reforzado de Transparencia (MRT)	Regional
Grupo de trabajo sobre la armonización de métricas de adaptación	Regional
Monitoreo de la implementación de las NDCs de El Salvador	El Salvador
Sistema de monitoreo de los avances del Plan de Acción Nacional de Cambio Climático 2017-2022	Chile
Fortalecimiento del sistema de seguimiento y evaluación de la Política Nacional de Adaptación de Costa Rica	Costa Rica
Monitoreo y evaluación del progreso en la ejecución de medidas de mitigación y adaptación en el marco de la Política Nacional sobre Cambio Climático (PNCC) de Uruguay.	Uruguay
Generación de escenarios climáticos regionalizados en Centroamérica	Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá
Iniciativa 5 países: colaboración regional en la transparencia y cumplimiento de las contribuciones nacionalmente determinadas y generación de capacidades para estrategias climáticas de largo plazo	Argentina, Chile, Colombia, Costa Rica, Uruguay

Tabla 3 - Acciones de transparencia y rendición de cuentas.

Monitoreo y evaluación de políticas de cambio climático a nivel regional

En transparencia, se trata en particular del desarrollo de sistemas de MRV/M&E a diferentes niveles (NDC, adaptación o sectoriales) tanto regional, como de países específicos. Debido a la demanda de cuatro países (Costa Rica, El Salvador, Uruguay y Chile) para fortalecer sus sistemas de seguimiento de las políticas climáticas, se han organizado diversos intercambios presenciales y online (talleres, comunidad de práctica); así como asistencias técnicas en cada uno de los 4 países. Un taller regional sobre M&E de la adaptación se celebró en julio del 2019 en Cartagena (CO), mientras que la Comunidad de Práctica ha continuado sus sesiones de intercambio entre funcionarios/as latinoamericanos (con representación de 15 de los 18 países socios y un total de 33 participantes), al realizar 3 sesiones virtuales de intercambio versadas en el seguimiento del cumplimiento y avance de las NDCs, las implicaciones de la COP24 y la vinculación de M&E de Políticas Climáticas con el reporte de los ODS.

Monitoreo y evaluación de políticas de cambio climático a nivel nacional

En Chile se cuenta con un análisis comparativo de experiencias internacionales de seguimiento y evaluación en adaptación al cambio climático y un documento de valoración, análisis y mejora del sistema de seguimiento actual de la Política Nacional de Adaptación. En El Salvador se ha trabajado con el equipo del MARN e instituciones sectoriales salvadoreñas, en la definición y priorización de los indicadores para la medición de las diferentes acciones contempladas en las respectivas NDC. Por su parte, Uruguay está en proceso de desarrollo de un mecanismo para el monitoreo para la valoración de las diferentes medidas de mitigación y adaptación en el marco de la Política Nacional sobre Cambio Climático PNCC y NDC, en particular el mecanismo para el monitoreo y la evaluación del progreso de medidas de mitigación y adaptación al cambio climático incluidas en la primera NDC del Sector Turismo y del Sector Salud.

Escenarios y servicios climáticos

Durante los primeros meses del 2019 se llevaron a cabo los talleres nacionales de usuarios de escenarios de cambio climático en Honduras, El Salvador, Panamá, Costa Rica y Nicaragua y un curso de formación sobre extracción y utilización de datos CORDEX al cual se invitó a los servicios meteorológicos de los 6 países centroamericanos. Asimismo, un curso de servicios climáticos (primero de estas características que se da en América Latina), al que se invitó a los servicios meteorológicos de los países centroamericanos, de la costa caribe y a funcionarios designados por los puntos focales que lo solicitaron. Por otro lado, en el Ecuador, se mantuvieron reuniones de alto nivel de AHEMET y OMM con las instituciones gubernamentales de Ecuador, usuarias de los servicios del INAMHI, para conocer sus necesidades.

RESULTADOS DE LAS ACCIONES EN APOYO A TRANSPARENCIA Y RENDICIÓN DE CUENTAS

Resultados a nivel regional

El objetivo es favorecer el intercambio de experiencias, la coordinación interinstitucional y la creación de canales de comunicación que favorezcan un avance en la medición y rendición de cuentas en materia de cambio climático; así como facilitar la coordinación y reporte de los avances de las políticas nacionales y del cumplimiento de metas, ligándolos con el cumplimiento de la NDC.

Se ha avanzado en sistematizar las necesidades regionales en materia de monitoreo y evaluación de las políticas climáticas (y NDCs) e identificar buenas prácticas tanto en la región como en instituciones europeas. Asimismo, se han sentado las bases para el trabajo entre las instituciones rectoras de las políticas climáticas y de planificación/evaluación/hacienda de 17 de los 18 países de EUROCLIMA+; lo que constituye una red de trabajo entre países en materia de monitoreo y evaluación de políticas climáticas que comparte, de forma participativa y activa, buenas prácticas y lecciones aprendidas de Latinoamérica y Europa.

Resultados a nivel nacional

En El Salvador se ha avanzado en el desarrollo de una plataforma de monitoreo y evaluación integral (diseño, gestión y resultados) que permite la definición y construcción de un conjunto de indicadores para el monitoreo y reporte de avance de implementación de las NDCs e integrar el conjunto de indicadores para el M&E de las NDC a las plataformas existentes en el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Asimismo, está en curso el diseño de un sistema de seguimiento que contenga modelos de reporte del conjunto de indicadores en los diferentes niveles organizativos del MARN.

En Chile, EUROCLIMA+ ha contribuido a desarrollar un mecanismo para el monitoreo y evaluación de la implementación de medidas de mitigación y adaptación en el marco de la Política Nacional sobre Cambio Climático. Se dispone del plan de trabajo para la preparación de una propuesta de mejoras a las metas e indicadores del plan de acción nacional de cambio climático de Chile 2017-2022 que incluye el seguimiento de los avances hasta diciembre del 2018.

En Costa Rica se ha iniciado el diseño del sistema de evaluación de resultados de la Política Nacional de Adaptación, así como un sistema de seguimiento que pueda ser integrado al Sistema Nacional de Métrica de Cambio Climático (SINAMECC) en el marco de su Contribución Nacionalmente Determinada.

RESULTADOS DE LAS ACCIONES EN MATERIA DE ESCENARIOS Y SERVICIOS CLIMÁTICOS

El objetivo es disponer de escenarios climáticos regionalizados, específicos para la región latinoamericana, con la resolución suficiente para que sea una información útil para los diferentes sectores socioeconómicos, sobre las condiciones climáticas futuras con objeto de que puedan evaluar el impacto sobre los sectores productivos, defensa civil e infraestructuras y planificar las correspondientes medidas de adaptación (seis países de Centroamérica).

Se han identificado las necesidades específicas de 5 países centroamericanos (Guatemala, El Salvador, Honduras, Costa Rica y Panamá) para la generación de escenarios regionalizados de cambio climático, basados en las últimas proyecciones publicadas por el 5º informe de evaluación del IPCC, AR5 y la estimación de las incertidumbres. Los servicios meteorológicos de 3 países han sido capacitados en la planificación y recuperación de datos climáticos; mientras que en otros 5 países se han dado en el control de calidad de series de datos climáticos. El grupo de trabajo regional para la generación de escenarios de cambio climático ha sido conformado en el marco de la CIMHET.

Los usuarios de escenarios de cambio climático (sectores priorizados para la adaptación al cambio climático) de Guatemala, El Salvador, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Panamá han sido consultados sobre sus necesidades de información para la planificación de medidas de mitigación. Los funcionarios de 6 países centroamericanos (más México y Cuba) han sido capacitados en el tema de Servicios Climáticos. Se han generado los primeros escenarios climáticos regionalizados, con técnicas estadísticas.

Comunidad de práctica de M&E de políticas climáticas

En abril del 2018 se conformó la CdP de monitoreo y evaluación de políticas climáticas que, con la participación de funcionarios latinoamericanos de cambio climático, planificación o instituciones sectoriales. Lleva un recorrido de 12 sesiones de intercambio. Durante este desarrollo, se han podido tratar temas clave para la estructuración de sistemas de seguimiento de una ND; pero también desde los retos del monitoreo de la adaptación, la articulación con la agenda de género o los ODS. Han sido compartidas las buenas prácticas de América Latina, de Europa, de la academia y también de instituciones multilaterales. Esta iniciativa se desarrolla con la colaboración de LEDS LAC.



4

Línea 4 - COORDINACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL

MEJORAMIENTO EN LA ARTICULACIÓN ENTRE SECTORES Y DIFERENTES NIVELES DE GOBIERNO Y MÚLTIPLES PARTES INTERESADAS

Abordar el cambio climático requiere una coordinación intersectorial, multinivel y de múltiples partes interesadas que incluyen actores en todos los niveles de gobierno y la sociedad civil, el mundo académico y el sector privado.

En este contexto, EUROCLIMA+ apoya en la facilitación de mecanismos de coordinación entre sectores, incluyendo la eventual superación de barreras normativas, institucionales, técnicas y políticas. En cuanto a la coordinación entre diferentes niveles de gobierno, se apoya la facilitación de la articulación político-legal-institucional y las capacidades locales para enfrentar el cambio climático. Asimismo, para favorecer el involucramiento del sector privado, el Programa apoya el fortalecimiento de su participación en la toma de decisiones y su activación en acciones para enfrentar el cambio climático. Finalmente, en cuanto al fortalecimiento de la sociedad civil y la academia, el Programa propicia su participación en la toma de decisiones y el involucramiento en la implementación y seguimiento de las NDCs.

Acciones en curso

Se están llevando a cabo diferentes iniciativas regionales y multi-país de desarrollo de competencias estratégicas en las áreas de coordinación intersectorial, multinivel y de múltiples actores (con un enfoque particular en el involucramiento del sector privado).

Acción	Países
Diálogo entre pares para potenciar la implementación de NDC en América Latina	Regional
Comunidad de Práctica sobre el involucramiento del sector privado en los procesos de política climática en Latinoamérica	Regional
Capacitación sobre coordinación vertical para la implementación de las NDC	Regional
Capacitación sobre herramientas metodológicas para la implementación de proyectos de cambio climático	Regional
Reflexión metodológica sobre la asignación y revisión de las NDC.	Regional
Diálogos estratégicos sobre cambio climático, de políticas públicas y el intercambio de conocimientos y experiencias entre países de América Latina	Regional
Apoyo técnico para la estimación del costo de la inacción y acción frente al cambio climático.	Chile
EUROCLIMA+ a la Support to COP25	Chile

Tabla 4a - Acciones de articulación horizontal y vertical



Entre ellas se destacan el "Diálogo entre pares para potenciar la implementación de NDC en América Latina" y la "Comunidad de Prácticas para el involucramiento del sector privado en procesos de políticas climáticas".

Diálogo entre pares en todos los 18 países socios de EUROCLIMA+ para potenciar la implementación de las NDC en América Latina.

Realizada en colaboración con la Fundación Avina, esta iniciativa busca facilitar la cooperación entre pares para potenciar la implementación de las NDCs y otros compromisos que los países de América Latina han adquirido en el marco del Acuerdo de París. Como parte de esta iniciativa, se elaboró el Estudio Temático titulado "Avances en la Acción Climática de América Latina: Contribuciones Nacionalmente Determinadas al 2019" en el cual se presenta una mirada panorámica del estado del arte de la implementación de las NDCs en los 18 países socios del Programa, identificando fortalezas, desafíos y necesidades; así como casos de éxito que puedan ser replicados en otros países.

Se realizó el Primer Diálogo entre pares de países EUROCLIMA+, en conjunto con el VII Taller Regional LEDSLAC (1-3 agosto 2018 en Santiago de Chile) para identificar y sistematizar necesidades ("demanda") y oportunidades ("oferta"), con base en la experiencia de los países de Latinoamérica, sobre la implementación de NDCs, con énfasis en la articulación sectorial y territorial.

En el marco de la iniciativa 'Diálogo entre Pares', durante el 2019, se han apoyado, asimismo, 11 actividades de intercambios de experiencias y desarrollo de capacidades que involucran a 10 países latinoamericanos (Argentina, Bolivia, Chile, Cuba, Ecuador, El Salvador, Paraguay, Perú y Venezuela) y 1 europeo (España). Todas ellas conducen a mejorar los sistemas existentes de gestión del cambio climático y facilitar el cumplimiento de las NDCs. En el siguiente cuadro se presentan los intercambios entre pares apoyados.

SUB - ACCIÓN	PAÍSES
Diagnóstico y apoyo para implementar el Marco Reforzado de Transparencia del Acuerdo de París	El Salvador - España
Asesoramiento para la modelación de escenarios de mitigación e intercambios entre Paraguay y Chile	Paraguay - Chile
Intercambio de experiencia y conocimiento entre Chile y España, de alcance técnico y político, para lograr una efectiva implementación del AdP. En particular, para el diseño e implementación de NDCs que sean justas y ambiciosas, en el contexto de los objetivos de largo plazo del AdP y las recomendaciones de la ciencia	Chile - España
Apoyo al Taller Regional de Capacitación en Legislación Climática	Argentina - Chile
Apoyo al Diálogo de políticas y procesos de aprendizaje conjuntos, mediante talleres enfocados en la gestión y planificación hídrica con una visión de clima futuro (intercambio entre Ecuador y Chile)	Ecuador - Chile
Construcción de Capacidades para la NDC, con el objetivo de fortalecer las capacidades del país en materia de medios de implementación para cumplir con las metas establecidas por Venezuela (intercambios entre Venezuela y Cuba).	Venezuela - Cuba
Generar un proceso incremental de diálogo entre pares que inicie fortaleciendo los procesos nacionales desarrollados por Bolivia y Perú, que promueva el intercambio entre ambos y que proyecte una incidencia regional articulada al proceso regional que lleva el Fondo para el Desarrollo de los Pueblos Indígenas de América Latina y El Caribe (FILAC) (intercambios entre Bolivia, Perú y Panamá)	Bolivia - Perú - Panamá
Intercambio entre Chile y Argentina, respecto a los aportes de la acción local de gobiernos sub-nacionales a la implementación de las NDC.	Chile - Argentina
Capacitación en el uso de la herramienta informática "Sistema de Planificación Energética a Largo Plazo - LEAP" y su aplicación para la Planificación Energética y análisis de políticas tipo NDC (intercambio entre Ecuador y Argentina)	Ecuador - Argentina
Profundizar y operacionalizar criterios de Justicia Climática desde la perspectiva boliviana a través del desarrollo de instrumentos para el reporte de la primera NDC y la construcción de lineamientos para la segunda (intercambios entre Bolivia y España)	Bolivia - España
Congreso Internacional sobre Servicios Ambientales como medio de implementación de las NDCs	Paraguay

Tabla 4b - Sub-acciones del diálogo entre pares para potenciar la implementación de NDC en AL

Comunidad de práctica sobre la participación del sector privado en los procesos de política climática

En colaboración con LEDS LAC/INCAE se está facilitando esta iniciativa con participación de representantes tanto del sector público como privado de Argentina, Bolivia, Chile, Costa Rica, El Salvador, Honduras, México, Perú y Uruguay. Su objetivo es contribuir al desarrollo y la consolidación de mecanismos para mejorar la participación del sector privado en la formulación e implementación de políticas climáticas a través del intercambio de mejores prácticas, el intercambio de conocimientos y el aprendizaje conjunto. Al menos 25 personas de 5 países de la región participan en la Comunidad de práctica y aplican las herramientas y los conocimientos adquiridos en los intercambios virtuales o presenciales.

Durante el primer año de funcionamiento de la CdP se han llevado a cabo una serie de actividades para facilitar el intercambio, el aprendizaje y la colaboración entre miembros de la CdP. Esto incluyó un primer taller presencial de lanzamiento que se llevó a cabo en Cajón del Maipo, Chile, el 30 y 31 de julio del 2018. En el transcurso de los siguientes meses se organizaron seis sesiones de intercambio virtual y dos webinars, las cuales abordaron los temas prioritarios identificados

durante el taller de lanzamiento. Luego, entre el 21 y 23 de mayo del 2019 se llevó a cabo un segundo taller presencial en Lima, Perú.

De forma paralela a las actividades de intercambio, durante el primer semestre del 2019, la coordinación de la CdP trabajó con los equipos de cuatro de los países, en el apoyo de acciones específicas relacionadas con el involucramiento del sector privado en las políticas climáticas nacionales.

SUB - ACCIÓN	PAÍSES
Establecimiento e implementación de acciones de intercambio y asistencia técnica en materias de sustentabilidad y cambio climático, en el marco del Tercer Acuerdo de Producción Limpia (APL) del Sector alimentos procesados	Chile
Diálogo sobre cambio climático entre gobierno y sector privado de energía	El Salvador
Construcción del proceso de inclusión financiera climática de la NAMA café	Honduras
Fortalecimiento de la iniciativa nacional sobre el involucramiento del sector privado en la implementación de las NDC en Uruguay.	Uruguay

Tabla 4c - Sub-acciones de la comunidad de práctica sobre el involucramiento del sector privado en los procesos de política climática en LA



Línea 5 - EDUCACIÓN Y PARTICIPACIÓN

FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES PARA LA EDUCACIÓN Y DIFUSIÓN EN CAMBIO CLIMÁTICO Y PARA OPORTUNIDADES PARA LA PARTICIPACIÓN y EMPODERAMIENTO

EUROCLIMA+ apoya a los países en sus acciones de educación, difusión, entrenamiento y facilitación el acceso a la información y participación de acuerdo con el Artículo 12 del Acuerdo de París y el Acuerdo de Escazú.

En particular, se busca aumentar la sensibilización y difusión de información dentro del público mediante campañas sobre estos temas. Asimismo, el Programa apoya la educación formal para enfrentar el cambio climático mediante el fortalecimiento de políticas educativas climáticas y la creación de herramientas de educación ambiental climática. Y, finalmente, se apoyan procesos participativos con la sociedad civil, academia, sector privado que generan o fortalecen plataformas participativas multisectoriales y las condiciones habilitadoras para la aplicación del Acuerdo de Escazú en materia de cambio climático.

Acciones en curso

Se han iniciado 4 acciones en esta línea. Tres tienen un carácter nacional y una, regional. Se destacan las iniciativas de "Educación, formación y sensibilización sobre cambio climático en Uruguay" y la "Estrategia de Creación y Fortalecimiento de Capacidades, en el marco de la acción para el empoderamiento climático en Chile".

Título	Países
Educación, formación y sensibilización sobre cambio climático en Uruguay, en el marco de la Política Nacional de Cambio Climático	Uruguay
Estrategia de Creación y Fortalecimiento de Capacidades, en el marco de la acción para el empoderamiento climático que promueve la Convención Marco de Naciones Unidas sobre Cambio Climático y el Acuerdo de París.	Chile
Curso sobre la Priorización de políticas públicas en el contexto de cambio climático	Venezuela
Documento técnico La Economía del Cambio Climático en América Latina	Regional

Tabla 5 - Acciones de educación y participación.

Educación sobre cambio climático en Uruguay

La iniciativa busca incrementar el conocimiento sobre los asuntos relativos al cambio climático a través de la educación formal (primaria, secundaria y terciaria), al generar en la población una mayor conciencia y sensibilización y asimismo, mayor compromiso de las personas con las medidas de mitigación y adaptación al cambio y variabilidad climática. Para tal efecto, el grupo de trabajo de Educación para el cambio climático, adscrito al Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático de Uruguay, ha trabajado, acompañado por la asistencia técnica de la Fundación FUNDAQUIM de la Universidad UDELAR, en la propuesta de contenidos y actividades necesarias para la educación, formación y sensibilización sobre cambio y variabilidad climática para graduados técnicos, profesionales docentes y docentes. Se dispone de una propuesta consensuada del curso de sensibilización sobre cambio y variabilidad climática.

Fortalecimiento de capacidades en Chile

EUROCLIMA+ está apoyando a Chile en la elaboración de la Estrategia de Creación y Fortalecimiento de Capacidades, en el marco de la acción para el empoderamiento climático. Se intercambian experiencias en la región de América Latina, respecto de la Acción para el Empoderamiento Climático (ACE) que promueve el Acuerdo de París. La acción pretende levantar los insumos técnicos que permitan elaborar la estrategia de creación y fortalecimiento de capacidades, considerando la realización de talleres participativos con la ciudadanía.

La acción plantea un trabajo en 2 niveles; por un lado, en el ámbito nacional para avanzar en el cumplimiento del artículo 12 del Acuerdo de París. En este sentido, Chile establece que involucrar a todas las personas es una tarea crítica para enfrentar los problemas relacionados con el cambio climático. Por otro lado, a nivel de intercambio, Chile ha planteado la idea de compartir con los demás países de la región, el estado del arte respecto de la implementación de las acciones para el empoderamiento climático en sus distintos ejes.

6

Línea 6 - GÉNERO Y GRUPOS EN SITUACIÓN DE VULNERABILIDAD

FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN LA INTEGRACIÓN DE LA PERSPECTIVA DE GÉNERO Y PARTICIPACIÓN DE GRUPOS EN SITUACIÓN DE VULNERABILIDAD

EUROCLIMA + apoya a los países latinoamericanos a incorporar la igualdad de género e integrar las perspectivas de los grupos vulnerables, como los indígenas, las minorías y las personas extremadamente pobres, para apoyar el cumplimiento de los compromisos adquiridos frente a la CMNUCC. Se pretende apoyar así, la elaboración de los respectivos marcos regulatorios e institucionales; así como la integración del enfoque de género y la consideración de la integración de pueblos indígenas en políticas y planes climáticos.

Acciones en curso

Perú, en particular, ha solicitado el apoyo de EUROCLIMA+ para transversalizar el enfoque de género en las medidas de adaptación y mitigación que están siendo identificadas y priorizadas como Contribuciones Nacionalmente Determinadas y para llevar a cabo la consulta indígena sobre el reglamento de la ley de Cambio Climático.

Titulo	Países
Integración transversal de la perspectiva de género en todas las actividades de EUROCLIMA+	Regional
Aplicación del enfoque de género en las acciones de mitigación y adaptación al cambio climático	Perú
Consulta indígena sobre el reglamento de la ley de Cambio Climático del Perú	Perú

Tabla 6 - Acciones de género y grupos en situación de vulnerabilidad.



Transversalización del enfoque de género en las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático

EUROCLIMA+ apoya a los países latinoamericanos a incorporar la igualdad de género. Se pretende que los funcionarios/as de los sectores del Grupo de Trabajo Multisectorial comprendan la relación entre género y cambio climático. Asimismo, se trabaja para que las Contribuciones Nacionalmente Determinadas prevean el enfoque de género en su programación tentativa e implementación, de manera que las acciones del Plan de Acción de Género y Cambio Climático se articulen con el proceso de las NDCs.

Para este fin, EUROCLIMA+ ha materializado el apoyo al Ministerio del Ambiente (MINAM) y al Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (MIMP) en Perú, a través de la Dirección General de Transversalización del Enfoque de Género del MIMP, para la elaboración y validación de una propuesta metodológica para transversalizar el enfoque de género en las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.

Integración transversal de la perspectiva de género en todas las actividades de EUROCLIMA+

EUROCLIMA+ reconoce la importancia y el compromiso, tanto de los países de América Latina, como de la Unión Europea por alcanzar la igualdad de género, entendida esta como el derecho que tienen mujeres y hombres para acceder a los mismos beneficios y recursos en igualdad de condiciones. Por esta razón, EUROCLIMA+ incluye un objetivo para alcanzar la igualdad de género y propiciar el empoderamiento de las mujeres a través de las acciones y proyectos por desarrollarse en el marco del programa. En aras de asegurar el cumplimiento del objetivo de género dentro del marco del programa, se llevó a cabo un análisis institucional durante el 2018, con el fin de identificar insumos para la creación de una política de género de EUROCLIMA+. Durante el 2019 se creó una caja de herramientas con el objetivo de apoyar a las organizaciones implementadoras de actividades de EUROCLIMA+ en sus iniciativas de transversalización de género.

Consulta indígena sobre el reglamento de la ley de Cambio Climático en Perú

Perú ha solicitado apoyo de EUROCLIMA+ en el acompañamiento del proceso de consulta previa sobre Cambio Climático con las 7 organizaciones nacionales representativas de los pueblos indígenas: AIDSEP, CCP, CNA, CONAP, FENMUCARINAP, ONAMIAP y UNCA.

Se ha desarrollado un diálogo intercultural entre el Estado y los pueblos indígenas u originarios para alcanzar un acuerdo respecto a las medidas administrativas propuestas en el marco del Reglamento de la Ley N° 39754, Ley Marco sobre Cambio Climático y con esto contribuir a la participación de los pueblos indígenas u originarios en el diseño e implementación de medidas de mitigación y adaptación en el marco de las NDC.

El apoyo brindado por EUROCLIMA+ ha sido clave en el asesoramiento de las 7 organizaciones indígenas, lo que ha permitido asegurar el conocimiento del contenido del reglamento y la canalización de las propuestas que, desde las organizaciones, se han presentado al MINAM.

Asimismo, se está realizando en el Perú una acción para apoyar el proceso de consulta previa de la regulación de la ley de cambio climático, organizando 14 talleres de consulta en todo el país.



PARTE 3



Detalles de los proyectos seleccionados y en ejecución

1

PROYECTOS DE MOVILIDAD URBANA

Durante el 2018 fueron adjudicados 19 proyectos del componente Movilidad Urbana, por un monto total 9.3 millones de euros, repartidos en 12 países. Tras el taller de lanzamiento, en el cual participaron todas las organizaciones adjudicatarias, varios de los proyectos han iniciado actividades. En el marco de la alianza MobiliseYourCity, se conformó la Comunidad de Práctica de movilidad urbana sostenible de Latinoamérica.

En estas iniciativas participan 15 ministerios, 10 autoridades subnacionales y 24 administraciones locales de los países de América Latina, así como representantes del sector privado, academia, ONG y organizaciones comunitarias.

El componente *Movilidad Urbana* tiene como objetivo desarrollar políticas/ programas nacionales de movilidad urbana y la planeación integrada multimodal a nivel ciudad para acelerar la transición de las ciudades latinoamericanas hacia una movilidad urbana sostenible y con bajas emisiones de carbono.

Agencias implementadoras: **GIZ, AFD**

3 Tipologías de proyectos

Políticas y Programas Nacionales de Movilidad Urbana (NUMP) en Chile, Ecuador y Uruguay, que elaborarán políticas, programas y planes de acción, las que guiarán las futuras iniciativas para la movilidad sostenible en dichos países.

Planes de Movilidad Urbana Sostenible (SUMP) sostenibles en 7 ciudades: Baixada Santista (Santos), Córdoba, La Habana, Arequipa, Antofagasta, Ambato y Guadalajara, formulando estrategias para satisfacer las necesidades de movilidad de personas y negocios en ciudades.

9 proyectos piloto de ciclismo urbano, incorporación de tecnología para transparencia del sistema y otras iniciativas vinculadas a los planes sostenibles en ciudades que buscan acelerar la incorporación de la movilidad urbana sostenible en ciudades de América Latina.

Monto total de 9.3 millones de euros repartidos en 19 proyectos.



19 Proyectos en ejecución

Las dos agencias implementadoras (GIZ y AFD) apoyan los proyectos y han contratado servicios para el desarrollo de los NUMPs, así como los proyectos piloto, comenzando con el análisis del status quo, la comunicación y el establecimiento de procesos participativos.

Los proyectos pilotos en Ibagué (Colombia), y Curridabat y Montes de Oca (Costa Rica) se implementan a través de acuerdos de donación.

Para varios proyectos se llevó a cabo un lanzamiento y otros eventos públicos en forma paralela a la preparación de la implementación. En este marco se desarrolló un MobiliseDay en Ecuador, la participación en la European Mobility Week por ejemplo en Antofagasta y un evento de visibilidad en México junto con los otros sectores.

A partir del 2019, se ha integrado la Comunidad de Prácticas regional a la red global MobiliseYourCity como su representante en América Latina, con la intención de difundir eventos y actividades de interés extra regional, así como de aprovechar la experiencia global de MobiliseYourCity.

El componente Movilidad Urbana colabora con el componente Gobernanza Climática en el desarrollo y prueba piloto de mecanismos de financiamiento (climáticos), prueba piloto de coordinación vertical a nivel sectorial; además vincula el desarrollo de NUMP y la implementación de NDC para el desarrollo de NDC más ambiciosas en transporte. Con ONU Medio Ambiente se está cooperando en algunos países con respecto a movilidad eléctrica.

Resultados esperados

A través del sector de movilidad urbana, en Ecuador, Chile y Uruguay, se definen estrategias nacionales para la movilidad baja en carbono que sean aplicables a las administraciones subnacionales, y que permitan una reducción considerable de gases de efecto invernadero, manteniendo niveles de equidad y accesibilidad.

También se llevan a cabo proyectos a nivel local (SUMP) que en algunos casos respaldan o fortalecen la preparación de los planes nacionales, o viceversa, mediante la

incorporación de criterios de sostenibilidad y una estructura de financiamiento para un paquete específico de proyectos.

Además, con base en los NUMP y SUMP, se preparan inversiones para proyectos a gran escala, desarrollándose programas de inversión para apoyar la movilidad eléctrica o mecanismos de financiamiento para movilidad urbana baja en carbono y políticas para promover el ciclismo en entornos urbanos.

Todos los proyectos apuntan a promover la movilidad sostenible en los países y ciudades correspondientes, contribuyendo así directamente a la reducción de Emisiones de GEI y a las NDC de los países. Se ha asegurado que, entre otros, todos los proyectos establecieran un sistema MRV e incluyeran una estimación de su impacto en términos de reducción de GEI y monitorearan y evaluaran el impacto del proyecto. A través de la Comunidad de Práctica se permite intercambiar la experiencia entre ciudades y países y replicar buenas prácticas.

Se prevé que los NUMP jueguen un papel en la implementación y revisión de la NDC relacionadas con el transporte, los SUMP en Antofagasta y Ambato se articulan con el desarrollo de NUMP en Chile y Ecuador, respectivamente.

Se están realizando una serie de eventos para fortalecer el papel de los NUMP en el desarrollo e implementación de NDC y para elevar la ambición del transporte en los NDC en la región.

La CoP facilitará y divulgará los esfuerzos del componente y ofrecerá el desarrollo de capacidades para apoyar la implementación de NDCs en el transporte. Para garantizar la alineación con las prioridades nacionales, los proyectos coordinan la implementación con los gobiernos nacionales, en particular los puntos focales nacionales de EUROCLIMA+.

El enfoque MobiliseYourCity requiere un acercamiento participativo en todos los NUMP y SUMP a través de talleres y sesiones de trabajo, para construir una visión que responda a los desafíos de la movilidad urbana sostenible y cumpla con los objetivos de reducción de GEI. El desarrollo de las políticas y planes tendrá un carácter altamente participativo, en el que estarán presentes actores locales clave (institucional, académico, sociedad civil, sector privado, entre otros). Los proyectos piloto también prevén elementos participativos, como ejemplo, la selección de medidas de infraestructura de transporte no motorizado en Costa Rica a través de una serie de talleres participativos.

⁶ Semana del Clima de América Latina y el Caribe – LACCW- en Salvador de Bahía, Brasil, en agosto; la preCOP en Costa Rica en octubre y la COP25 en Santiago de Chile en diciembre del 2019.

La Comunidad de Práctica

La Comunidad de Práctica – plataforma de movilidad urbana sostenible en Latinoamérica – es el escenario en donde las 19 iniciativas ejecutadas en el marco de EUROCLIMA+ y otros actores de movilidad urbana, intercambian avances, lecciones y aprendizajes. Se desarrolla en colaboración con la alianza MobiliseYourCity y otras iniciativas en la región.

La Comunidad de Práctica regional está ganando impulso con la implementación de las primeras actividades, como el taller NUMP del 27/28 de marzo del 2019 en Quito y seminarios web sobre temas tales como MRV y transparencia, género y movilidad urbana. El desarrollo de la plataforma web ha avanzado mucho y se espera que se realice su lanzamiento en noviembre del 2019. El concepto para la implementación de la Comunidad de Práctica está en desarrollo y constituirá la base para los próximos pasos.

Los objetivos de la plataforma son los siguientes:

- ▶ Facilitar la difusión de casos de éxito.
- ▶ Conectar a especialistas de diversos sectores.
- ▶ Promover el intercambio de experiencias.
- ▶ Fortalecer capacidades institucionales y técnicas.
- ▶ Contribuir al logro de las NDC y los SDG.

Proyectos de movilidad urbana seleccionados y en curso de implementación

Proyecto	País
NUMP - Estrategia Nacional de Movilidad Sostenible y Programa Nacional de Movilidad Urbana para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático en Chile	Chile
NUMP - Plan Nacional de Movilidad Urbana baja en carbono en Ecuador	Ecuador
NUMP - Promoción de la Movilidad Urbana Eléctrica en Uruguay	Uruguay
SUMP Córdoba: Apoyo al desarrollo de un Plan de Movilidad Urbana Sostenible	Argentina
SUMP Baixada Santista: Plan Regional de Movilidad y Logística	Brasil
SUMP Antofagasta: Plan de Fortalecimiento de la Movilidad Sustentable	Chile
SUMP La Habana: Plan de Movilidad Urbana Sostenible	Cuba
SUMP Ambato: Actualización del Plan Maestro de Transporte y Movilidad	Ecuador
SUMP Guadalajara: Mejora del Plan Integral de Movilidad Urbana Sostenible del Área Metropolitana	México
SUMP Arequipa: Elaboración del Plan de Movilidad y Transporte Urbano Sostenible	Perú
Proyecto piloto Teresina: Observatorio de la Movilidad: aplicación de un sistema de información Blockchain para la transparencia del transporte público	Brasil
Proyecto piloto Ibagué: Implementación de un sistema de bicicletas de uso compartido de pedaleo asistido en la ciudad	Colombia
Proyecto piloto San Juan Comalapa: Triciclos eléctricos para el transporte público, social y transporte de carga	Guatemala
Proyecto piloto La Paz: Planeación integrada de la Red de Infraestructura de Bicicletas Fase I	Bolivia
Proyecto piloto Puebla: Integración ciclista al sistema de buses de rápido tránsito	México
Proyecto piloto Curridabat y Montes de Oca: Fomento y desarrollo del ciclismo urbano	Costa Rica
Proyecto piloto (complementario al SUMP) Córdoba: Utilización de herramienta de modelización (VISUM) para diagnosticar y mediar la variación de emisiones de GEI	Argentina
Proyecto piloto (complementario al SUMP) La Habana: Transformación pro-movilidad urbana sostenible	Cuba
Proyecto piloto (complementario al SUMP) Guadalajara: Análisis de desplazamientos metropolitanos	México

Líder	Monto UE indicativo (euros)
Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones	1.000.000
Ministerio de Transporte y Obras Públicas, Subsecretaría de Transporte Terrestre y Ferroviario	500.000
Ministerio de Industria, Energía y Minería (MIEM) – Dirección Nacional de Energía	1.000.000
Municipalidad de Córdoba	600.000
AGEM – Agencia Metropolitana da Baixada Santista	500.000
Gobierno Regional de Antofagasta – División de Planificación y Desarrollo Regional	500.000
Dirección General de Transporte Provincial La Habana	600.000
Gobierno Autónomo Descentralizado Municipalidad de Ambato (GADMA) – Dirección de Tránsito, Transporte y Movilidad	500.000
Instituto Metropolitano de Planeación del Área Metropolitana de Guadalajara (IMEPLAN)	600.000
Municipalidad Provincial de Arequipa	500.000
Prefeitura Municipal de Teresina	500.000
Alcaldía de Ibagué	500.000
Municipalidad de San Juan Comalapa – Comisión de Urbanidad, Seguridad e Infraestructura	500.000
Gobierno Autónomo Municipal de La Paz (GAMLP)	500.000
Secretaría de Movilidad del Ayuntamiento de Puebla	500.000
Municipalidad de Curridabat Municipalidad de Montes de Oca	500.000
Municipalidad de Córdoba	n.d.
Dirección General de Transporte Provincial La Habana	n.d.
Instituto Metropolitano de Planeación del Área Metropolitana de Guadalajara (IMEPLAN)	n.d.

2

PROYECTOS DE GESTIÓN Y REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES POR INUNDACIONES Y SEQUÍAS

El componente de **Gestión y reducción del riesgo de desastres** tiene como objetivo promover la adopción de planes de gestión y reducción del riesgo de desastres en los países de América Latina, prestando especial énfasis en la gestión integrada de los riesgos de inundaciones y sequías en el contexto del cambio climático.

Agencias implementadoras: **AECID, AFD**

FORTALECIENDO LA GOBERNANZA DEL RIESGO DE DESASTRES Y LA RESILIENCIA FRENTE A ELLOS

A medida que avanza el cambio climático, el continente latinoamericano se enfrenta a fenómenos de precipitación cada vez más extremos y escasez de agua. Como resultado, aumenta la vulnerabilidad de las fuentes de abastecimiento de agua, de la infraestructura hídrica y de las poblaciones que viven en zonas de riesgo.

Los proyectos de EUROCLIMA+ en Gestión y reducción del riesgo de desastres contribuyen a prevenir nuevos riesgos de sequías e inundaciones y reducir los existentes, teniendo como referencia el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, los Objetivos de Desarrollo Sostenible y los compromisos asumidos por los países en su lucha contra el cambio climático (NDC).

Los proyectos se centran en el fortalecimiento de la gobernanza del riesgo de desastres y la inversión en la resiliencia frente a ellos. En particular, apoyan la adopción de planes de

gestión y reducción del riesgo de desastres por parte de los gobiernos nacionales y locales de América Latina para promover la gestión integrada de los riesgos de inundaciones y sequías en el contexto del cambio climático.





Tres proyectos tienen una dimensión e impacto sub-regional

Proyectos en curso

Con vistas a promover la gestión integrada de los riesgos de inundación y sequías en el contexto del cambio climático, EUROCLIMA+ está financiando 7 proyectos en diferentes regiones de América Latina que presentan un alto grado de vulnerabilidad y exposición a fenómenos hidrometeorológicos extremos. Los proyectos abarcan el corredor seco centroamericano, el área de influencia del Fenómeno del Niño en la zona andina, la cuenca del Paraná/Paraguay, así como en el Caribe insular.

Los proyectos buscan contribuir en el análisis, desarrollo y fortalecimiento de:

- Planes de gestión y marcos legales

habilitantes para la gestión del riesgo de sequías e inundaciones.

- Los sistemas de captación, monitoreo, interpretación, traducción y comunicación de información hidrometeorológica y climática, así como el desarrollo de sistemas de alerta temprana de inundaciones y sequías.
- Directrices, mecanismos y formas de inversión pública en la gestión de riesgos y la adaptación al cambio climático con un énfasis en la gestión de inundaciones y sequías.

El monto total del financiamiento canalizado por EUROCLIMA+ a los 7 proyectos es de EUR 9.779.827

Principales actividades llevadas a cabo

Después de haber seleccionado los proyectos durante el 2018, en febrero del 2019 las dos agencias implementadoras (AECID y AFD) realizaron un Taller Regional en Cartagena (Colombia) con el objetivo de presentar los siete proyectos financiados y establecer las bases de coordinación que faciliten una ejecución coherente y la búsqueda de sinergias entre todos ellos.

Se han realizado los actos de lanzamiento y primeros talleres de trabajo en cada país de implementación. También se está haciendo un análisis de las contribuciones concretas de los proyectos, en cada uno de los países, al cumplimiento de sus NDC.

Resultados esperados

La aprobación de los siete proyectos refleja una serie de conclusiones importantes:

- La práctica totalidad de los 18 países beneficiarios de EUROCLIMA+ (salvo México) están incluidos en alguno o algunos de los proyectos.
- Tres proyectos tienen una dimensión e impacto claramente regional (proyecto en Centroamérica con la CCAD, proyecto con el CIIFEN que abarca todos los países de la costa pacífica de Suramérica, incluyendo Bolivia y Venezuela, y proyecto en el cono sur, liderado por el Servicio Nacional de Meteorología de Argentina).
- Los dos proyectos regionales en América del Sur se articulan a través de los Centros Regionales para el Clima, con la participación de la Organización Meteorológica Mundial (OMM).
- Tres proyectos son binacionales (proyecto entre los SENAMHI de Bolivia y Perú; proyecto entre los gobiernos subnacionales de Loja (Ecuador) y Piura (Perú); y proyecto entre Brasil y Argentina).

Cuatro de los siete proyectos han empezado recientemente su implementación, avanzando en la elaboración de sus planificaciones operativas y en la ejecución de sus primeras acciones. Se espera que en el curso de los próximos meses el resto de los proyectos empiecen la implementación.

En el transcurso del 2020 se espera contar, en varios de los territorios donde intervienen los proyectos, con sistemas integrados de gestión de datos climatológicos e hidrológicos, protocolos y/o herramientas de coordinación y articulación interinstitucional y de alerta temprana, planes de desarrollo territorial con criterios para la reducción de riesgos ante sequías, e inundaciones y planes de gestión de riesgo.

- Un proyecto es nacional, ejecutado en Cuba, que atiende a la alta vulnerabilidad y grado de exposición de la isla a los fenómenos hidrometeorológicos extremos, incluyendo un componente de recuperación después del huracán Irma.
- Todos los proyectos guardan una gran coherencia con las líneas de la convocatoria y así, se enfocan en el desarrollo de los marcos normativos y de planificación, el fortalecimiento institucional y el desarrollo de los servicios climáticos. Solo los proyectos de Brasil/Argentina y Bolivia/Perú abordan claramente aspectos relacionados con el desarrollo de mecanismos innovadores de financiamiento climático o el apalancamiento de fondos internacionales.
- Los diferentes proyectos permiten apreciar un equilibrio de liderazgo entre organismos internacionales (CCAD, CIIFEN, OMM), nacionales (Bolivia, Perú y Cuba) y subnacionales Ecuador, Perú, Brasil y Argentina).

P1. Información, gobernanza y acción para la reducción del riesgo de sequías en Perú y Bolivia en un contexto de CC

Entidad líder: Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) de Bolivia. Países involucrados: Bolivia Y Perú - Importe 1.499.996 €

Ob: reducir el riesgo de pérdidas agropecuarias ocasionadas por la sequía, en un contexto de variabilidad y cambio climático en el Altiplano boliviano-peruano.

P2. Fortalecimiento de los sistemas nacionales y regional de monitoreo y gestión de riesgos de sequía e inundaciones en un contexto de CC y desertificación en los países andinos

Entidad líder: Centro Internacional para la Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN). Países involucrados: Bolivia, Colombia, Chile, Ecuador, Perú y Venezuela - Importe 1.499.959 €

Ob: Reducir los impactos sociales y económicos de las inundaciones y sequías mediante el fortalecimiento de capacidades y articulación de las instituciones regionales, nacionales y locales en los países del oeste de Sudamérica.

P3. Aumento de Capacidades para la Reducción del Riesgo de Desastres por Inundaciones y Sequía y Fomento de la Resiliencia en Centroamérica

Entidad líder: Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD-SICA). Países involucrados: Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá - 2.000.000 €

Ob: fomentar la gestión integral del riesgo de desastres en los países en Centroamérica, desde un enfoque intersectorial y mediante el aumento de la resiliencia y de la capacidad de adaptación, a fin de reducir la vulnerabilidad.

P4. Proyecto binacional para la reducción de la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida frente a amenazas de sequías e inundaciones, en territorios fronterizos de Ecuador y Perú

Entidad líder: Gobierno de Piura. Países involucrados: Ecuador y Perú. - 999.134 €

Ob: reducir la vulnerabilidad de la zona fronteriza de Ecuador y Perú a través del fortalecimiento de la gobernanza en materia de gestión de riesgos, preparación de la población civil fronteriza y mejora de acceso a información.

P5. Diseño e implementación de un sistema de información de sequías (monitoreo, predicción, preparación y mitigación de impactos) para el sur de América del Sur -SISA

Entidad líder: Servicio Meteorológico Nacional de la República Argentina (SMN), en representación del Centro Regional del Clima para el sur de América del Sur (CRC-SAS). Países involucrados: Argentina, Bolivia, Chile, Paraguay, Uruguay y Brasil. Importe: 1.280.738 €

Ob: contribuir a reducir los impactos económicos, sociales y ambientales de la sequía sobre la producción agropecuaria, generación hidroeléctrica, y navegación fluvial en el sur de Sudamérica mediante la disponibilidad de información y capacidades institucionales regionales.

P6 Gestión del riesgo climático regional y local en Brasil y Argentina

Entidad líder: Consórcio Intermunicipal da Região Oeste Metropolitana de São Paulo (CIOESTE). Países involucrados: Argentina, Brasil - Importe 1.000.000

Ob: construir resiliencia climática en la región de CIOESTE, Brasil y en el Municipio de Córdoba, Argentina, reduciendo el riesgo de desastres climáticos asociados a inundaciones y sequías, con énfasis en las poblaciones vulnerables

P7. Reducción del Riesgo de Desastres y Adaptación a efectos del Cambio Climático ante los peligros de inundaciones y sequías en el centro-norte de Cuba afectado por el huracán Irma

Entidad líder: ONU-Cuba. País involucrado: Cuba. Importe 1.500.000 €

Ob: fortalecer la gestión integral para la preparación, respuesta y prevención/adaptación ante riesgos de inundaciones y sequías, frente a la recurrencia de fenómenos extremos en la costa norte del centro de Cuba.



ASPECTOS ABARCADOS POR LOS PROYECTOS DE EUROCLIMA+ EN REDUCCIÓN DE RIESGO DE DESASTRES

Estrategias, políticas, planes y programas de reducción del riesgo de desastres adoptados (P3)

La reducción del riesgo de desastres es un problema común de todos los Estados y es oportuno que los países puedan mejorar y aplicar eficazmente las políticas y medidas nacionales de reducción del riesgo de desastres, en el contexto de sus respectivas circunstancias y capacidades.

Organizaciones comunitarias organizadas para la DRR (P5)

Si bien la función de orientación y coordinación de los gobiernos nacionales y federales sigue siendo esencial, es necesario empoderar a las autoridades y las comunidades locales para reducir el riesgo de desastres, incluso mediante recursos, incentivos y responsabilidades por la toma de decisiones.

Instituciones fortalecidas y mecanismos de coordinación interinstitucional establecidos (P2, P3, P4, P5)

Para la reducción del riesgo de desastres es necesario que las responsabilidades sean compartidas por los gobiernos centrales y las autoridades, los sectores y los actores nacionales pertinentes, como corresponda según sus circunstancias y sistemas de gobernanza nacionales, recursos, incentivos y responsabilidades por la toma de decisiones.

Perspectiva de género y medidas para las poblaciones indígenas incluidas en los marcos jurídicos, normativos e institucionales de DRR (P7)

La reducción del riesgo de desastres requiere la implicación y colaboración de toda la sociedad. Deben integrarse perspectivas de género, edad, discapacidad y cultura en todas las políticas y prácticas, y debe promoverse el liderazgo de las mujeres y los jóvenes.

Sistemas de información y de alerta temprana sobre riesgos de desastres desarrollados (P2, P5)

La reducción del riesgo de desastres requiere la toma de decisiones inclusiva fundamentada en la determinación de los riesgos y basada en el intercambio abierto y la divulgación de datos, así como de la información sobre los riesgos, fácilmente accesible, actualizada, comprensible, con base científica y no confidencial, complementada con los conocimientos tradicionales, recursos, incentivos y responsabilidades por la toma de decisiones.

Instrumentos para la inversión pública y/o privada en la reducción del riesgo de desastres activados (P6)

Enfrentar los factores subyacentes al riesgo de desastres mediante inversiones públicas y privadas basadas en información sobre estos riesgos, es más rentable que depender principalmente de la respuesta y la recuperación después de los desastres.

3

PROYECTOS DE BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS (BBE)

El componente **Bosques, biodiversidad y ecosistemas** tiene como objetivo que los países de AL capitalicen experiencias de proyectos y buenas prácticas para mejorar sus capacidades y así lograr una mejor gestión de los bosques, la biodiversidad y los ecosistemas, de conformidad con los compromisos sectoriales relativos a las NDC.

Agencias implementadoras: **Expertise France, GIZ.**

CONTRIBUCIÓN DE LOS BOSQUES, BIODIVERSIDAD Y ECOSISTEMAS A LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CC

Los bosques, la biodiversidad y los ecosistemas pueden desempeñar una función fundamental en la mitigación del cambio climático y la adaptación al mismo. EUROCLIMA+ busca ayudar a los países a lograr una gestión sostenible y apoyar la multifuncionalidad del bosque, que represente un marco eficaz para las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático, asegurando al mismo tiempo la supervivencia de los ecosistemas y la mejora de sus servicios y funciones medioambientales, socioculturales y económicas.

Proyectos en curso

Con vistas a desarrollar ejemplos de gestión de los bosques y ecosistemas compatibles con las perspectivas del cambio climático, EUROCLIMA+ está financiando 9 proyectos con actividades en diferentes situaciones geográficas de 12 países de AL. Todos los proyectos ejecutan acciones en al menos 2 países desarrollando interesantes modelos de cooperación sur-sur.

Los proyectos se ejecutan en 12 países que abarcan, entre otros, el bosque amazónico en Bolivia, Brasil, Perú y Colombia, los bosques tropicales y cuencas y subcuencas hidrográficas más vulnerables de Centroamérica y algunos países andinos, la región del Gran Chaco Americano (región forestal tropical seca más grande del mundo), así como en un gran número de áreas protegidas y parques naturales incluyendo bosques de alto valor ecológico y gran biodiversidad de especies endémicas, manglares, sistemas de humedales y entornos productivos.



Las poblaciones beneficiadas por las distintas iniciativas abarcan a comunidades y familias campesinas, comunidades indígenas, pequeños productores, propietarios de tierra, en situación de vulnerabilidad y poco resilientes a los efectos del cambio climático. También se vigorizará la cooperación triangular ya que entidades europeas contribuirán al desarrollo de al menos 4 iniciativas que se ejecutarán articulando comunidades locales, organizaciones de pueblos indígenas e instituciones locales y nacionales de la región.

Los principales actores participantes en los proyectos son actores de la sociedad civil, sector privado, instituciones públicas, universidades, asociaciones para comunidades locales en situación de vulnerabilidad y pueblos indígenas.

El monto total del financiamiento canalizado por EUROCLIMA+ a los 9 proyectos es de EUR 7.691.439,26

Principales actividades llevadas a cabo

Después de haber seleccionado los proyectos durante el 2018; en enero del 2019, las dos agencias implementadoras (Expertise France y GIZ) realizaron el Taller Regional en Valle de Bravo, México, con el objetivo de lanzar oficialmente los proyectos y generar dinámicas regionales y nacionales de intercambio horizontal, de aprendizaje mutuo entre los proyectos seleccionados, así como de cooperación con los Puntos Focales Nacionales/Sectoriales de EUROCLIMA+ de los países donde se llevan a cabo las actividades.

Además de acompañar a los Beneficiarios en la firma de los contratos, Expertise France organizó "misiones de lanzamiento institucional" en cada país de implementación de los nueve proyectos, reuniendo cada vez al Punto Focal Nacional, la Delegación de la Unión Europea, los beneficiarios de los proyectos y las agencias socias del Programa.

Los 9 proyectos ya iniciaron las primeras actividades: recolección de información y datos, articulación con las contrapartes nacionales, talleres de capacitación, definición de los sitios pilotos, obras de infraestructuras verdes, definición y validación de indicadores, entre otros.



Resultados esperados

Estrategias, políticas, planes y programas de reducción del riesgo de desastres adoptados

Mediante prácticas sostenibles de gestión es posible asegurar que los bosques productivos o de usos múltiples sigan almacenando carbono, mientras mantienen su capacidad de proporcionar otros bienes y servicios (P2).

Reducción de la deforestación y la degradación forestal

Una buena gestión de los bosques y la forestación de las zonas degradadas reducen la erosión, aumentan la estabilidad de los suelos, prestando servicios ambientales esenciales, como la regulación del flujo de agua y la protección contra los riesgos naturales (P1).

Gestión de la biodiversidad forestal

La biodiversidad es fundamental para la resiliencia de los ecosistemas forestales al cambio climático y, por tanto, para la conservación de las reservas forestales de carbono (P8,P9).

Gestión comunitaria e indígena

Una participación activa de las comunidades en la gestión forestal, que tenga en cuenta los conocimientos de la población, contribuye a la sostenibilidad de los bosques frente al cambio climático (P2, P4)

Áreas protegidas

Las zonas protegidas son una de las herramientas más importantes para la conservación de los bosques y la vida silvestre. La mejora de la gestión y la expansión de las zonas protegidas se considera una de las opciones de mitigación (P3).

Pagos por servicios ambientales

Los pagos por servicios ambientales son útiles para preservar y recompensar las buenas prácticas de gestión forestal comunitaria. Los mismos requieren mecanismos transparentes y eficientes de distribución de los beneficios (P5).

Beneficios no relacionados con el carbono

La gestión de los bosques frente al CC no se limita a la captura de carbono. Tiene numerosos objetivos: producción de bienes, protección de suelo/agua, conservar la biodiversidad, proveer medios de subsistencia y reducción de la pobreza (P6, P7).

► Asistencia técnica transversal

Además de los proyectos, la asistencia técnica del componente brindada por GLZ permite valorizar las sinergias y el intercambio entre los proyectos y la capitalización de las lecciones aprendidas y las buenas prácticas de los proyectos. Además, se fortalecen los conocimientos pertinentes y las competencias individuales, colectivas e institucionales en temas específicos para la gestión de los procesos relacionados con los NDC en el sector de BBE.

P1. Manejo y restauración de bosques en entornos productivos

Ej: INTA (AR), con NATIVA (BO), IPTA (PY) y EMBRAPA (BR) en Salta, Santiago del Estero y Córdoba (AR), Villamontes (BO), Campinas (BR) e Irala Fernández (PY) – Importe 895.818 €

Ob: resiliencia socio-ecológica local a través de gestión de bosques y gobernanza territorial

P2. Gobernanza y gestión del uso del suelo para la mejora de las reservas de carbono

Ej: The Pure Project, con FUNDAVI, FHH y FMV, en San Martín (PE) Caticamas, Colon (HN) – Importe 809.446 €

Ob: reforzar la gobernanza y gestión del uso del suelo, degradación de los bosques y aumento de las reservas de carbono

P3. Desarrollo comunitario y gestión de áreas protegidas

Ej: CISP (IT) con Asoprogal (HN), CCO y CONAP (GT) en Izabal, Alta Verapaz (GT) y Cortés (HN) – Importe 881.979 €

Ob: contribuir a experimentar enfoques novedosos en gestión sostenible de bosques y ecosistemas, coherentes con las políticas nacionales de Sistemas de Áreas Protegidas

P4. Cadenas de valor forestal para adaptarse y mitigar el cambio climático

Ej: ICCO (NL) con ACOFOP (GT), FEPROAH (HN), MASTA (HN) y COCOMOPOCA (CO), en Biósfera Maya (GT), Moskitia, Olancho, Comayagua (HN), Cabañas (ES), Choco (CO) – Importe 738.211 €

Ob: fortalecer modelos de manejo integral del bosque en organizaciones comunitarias e indígenas para adaptarse y mitigar el CC

P5. Siembra y cosecha de agua, y pago de servicios ambientales

Ej: por AIDER (PE) y FONAFIFO (CR) en las regiones de Piura y Ayacucho (PE), y Guanacaste (CR) – Importe 775.491 €

Ob: mejorar el abastecimiento de agua en zonas semiáridas con pago por servicios ambientales para conservación, manejo y recuperación de la cobertura forestal en las cuencas hidrográficas

P6 Institucionalizar los beneficios no relacionados con el carbono local en las estrategias nacionales de adaptación y mitigación al cambio climático

Ej: Bosques del Mundo (BO) con APCOB (BO) y FSC (NI) y Geoversity (Panamá), en Monte Verde y Lomerío – Sta Cruz (BO) y Reserva Valle del Mamoni y territorio indígena Emberá (PA) – Importe 961.772 €

Ob: institucionalizar los beneficios no relacionados con el carbono (BNRC) en estrategias de mitigación y adaptación al CC

P7. Manejo de recursos no maderables en el bosque amazónico para la adaptación y mitigación al cambio climático

Ej: ACEAA (BO) en Pando y la Paz (BO) y Madre de Dios (PE) – Importe 818.294 €

Ob: contribuir al desarrollo de modelos de gestión del bosque amazónico que favorezcan la adaptación y mitigación al cambio climático

P8. Adaptación basada en ecosistemas como catalizador de acciones municipales para alcanzar metas globales

Ej: Pronatura México A.C. (ME) en México y Brasil – Importe 947.550 €

Ob: fortalecer las capacidades técnicas de los gobiernos locales para reducir la vulnerabilidad de la población local contra los efectos adversos del cambio climático

P9. Integrando los retos del cambio climático en la Gobernanza Ambiental Participativa en el Gran Chaco

Ej: Mingará – (PR) en el Gran Chaco Americano (México y Brasil) – Importe: 862.877 €

Ob: Contribuir al desarrollo ambientalmente sostenible y resiliente ante los eventos climáticos adversos del Gran Chaco Americano, que apunten a la mejora de las condiciones de vida de las poblaciones indígenas y mestizas

4

PROYECTOS DE PRODUCCIÓN RESILIENTE DE ALIMENTOS

El componente *Producción resiliente de alimentos* tiene como objetivo que los países latinoamericanos adquieran capacidades mejoradas para aumentar la resiliencia climática, la eficiencia de los sistemas de producción agrícola y ganadera con respecto al carbono y el agua, así como de las cadenas de valor alimentarias y agrícolas interconectadas, según sus compromisos sectoriales en el marco de la implementación de las NDC.

Agencias implementadoras: **GIZ, EF**

Características de los 10 proyectos seleccionados

- ▶ Los proyectos tienen un alto nivel de coincidencia con los objetivos y prioridades de EUROCLIMA+ y un buen alineamiento a las NDC y planes sectoriales de mitigación/adaptación al cambio climático de los países de la región.
- ▶ Los solicitantes de los proyectos se localizan en 11 países: 4 en América Central y 7 en América del Sur.
- ▶ Organizaciones de 18 países de Latinoamérica se benefician de actividades directas en sus territorios o a través de intercambios internacionales.
- ▶ El conjunto de los proyectos aborda con un enfoque integral las diferentes dimensiones de los sistemas agropecuarios y de la vida rural. Temas prioritarios son agricultura, agroforestería y ganadería resilientes con el clima con alto enfoque en la agricultura familiar campesina e indígena con una gama de cultivos mixtos, manejo de cuencas y aguas, agro-cadenas, así como sistemas específicos de producción de cultivos de ganado, arroz, papa y super alimentos.
- ▶ Representan una variedad de ecosistemas e involucran a una amplia gama de actores que cubren instituciones gubernamentales, gobiernos subnacionales, organizaciones no gubernamentales, institutos académicos y de investigación, y el sector privado como socio comercial estratégico.

A través de los proyectos seleccionados, en Centroamérica, se diseñan y promueven esquemas de financiación rural inclusiva verde con enfoque de producción resiliente de alimentos y/o conservación de ecosistemas, que facilitan la coordinación interinstitucional y la movilización de recursos financieros. En el marco de la cooperación sur-sur, el conocimiento generado será expuesto ante actores clave en la región centroamericana, contribuyendo al escalamiento de la producción resiliente de alimentos con un enfoque de gestión integrada de los recursos, agua, bosque y suelo. Tres de los diez proyectos han sido seleccionados en forma provisional. No ha sido concluido el proceso de adjudicación. Además el financiamiento de estos proyectos aún está sujeto a la firma del Addendum del contrato correspondiente entre EU COM/DEVCO y GIZ.

Tres de los diez proyectos han sido seleccionados en forma provisional. No ha sido concluido el proceso de adjudicación. Además el financiamiento de estos proyectos aún está sujeto a la firma del Addendum del contrato correspondiente entre EU COM/DEVCO y GIZ.

Se fortalecen las capacidades de autoridades y actores locales, como en los municipios del Trifinio Centroamericano y Adamantina en Brasil, alineando sus políticas locales con las políticas, estrategias y planes nacionales de adaptación al cambio climático. Nueve organizaciones de productores y productoras del Trifinio Centroamericano y una de Brasil fortalecerán sus capacidades para la producción resiliente de alimentos y su vinculación con cadenas de valor agroalimentarias (total 500 familias).

En Bolivia y Perú se promueve la innovación agroalimentaria respecto a dos "super-alimentos" la cañawa y el tarwi. Busca incrementar su producción adaptada a las condiciones cada vez más secas del altiplano, procesamiento y comercialización con atributos nutricionales e identidad cultural. Está dirigido a familias aimaras y quechuas, de municipios con altos niveles de pobreza en Bolivia y Perú, con participación de sus organizaciones y un enfoque pro-género y pro-jóvenes e intercambios con Ecuador.



Fotografía: cortesía HELVETAS-Bolivia

Los 10 proyectos del sector de Producción resiliente de alimentos*

Proyecto	País	Ejecutor principal	Monto UE indicativo (euros)
Agricultura familiar climáticamente inteligente con enfoque de gestión integrada de la cuenca para la producción resiliente de alimentos en Centroamérica	Honduras	Servicio Holandés de Cooperación al Desarrollo (SVN)	999.999
	El Salvador		
	Guatemala		
Producción resiliente de alimentos en sistemas hortícolas-ganaderos de la Agricultura Familiar en regiones climáticamente vulnerables	Argentina	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)	983.300
	Colombia		
Promoción de la Herencia de Nuestros Ancestros: Producción Resiliente, Comercialización y Consumo de Cañahua y Tarwi	Bolivia	Swisscontact	950.053
	Perú		
	Ecuador		
Políticas locales y mecanismos de articulación e implementación de alianzas público-privadas, para la producción resiliente de alimentos, en las cadenas de valor agroalimentarias en el Trifinio Centroamericano y en Adamantina, Brasil	Guatemala	Mancomunidad Trinacional Fronteriza Río Lempa, Guatemala	1.000.000
	El Salvador		
	Honduras		
	Brasil		
Biodiversidad y buenas prácticas de agricultura climáticamente inteligente para mejorar la resiliencia y productividad de la agricultura familiar en sistemas alimentarios andinos basados en la papa	Perú	Centro Internacional de la Papa (CIP)	1.000.000
	Bolivia		
	Ecuador		
Apoyo a la formulación de acciones apropiadas de mitigación en la agricultura Centroamericana	Panamá	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)	874.994
	El Salvador		
Resiliencia Andina: fortaleciendo la producción agropecuaria de pequeña escala en zonas vulnerables al cambio climático en la sierra de Ecuador y Perú	Ecuador	Fundación ACRA	788.996
	Perú		
Paisajes cafetaleros resilientes al cambio climático en la zona tri-nacional abarcando el corredor seco de Honduras*	Honduras, Guatemala, El Salvador	Instituto Hondureño del Café (IHCAFE)	986.580
Fortalecimiento de sistemas indígenas de producción sostenible de alimentos, como medidas resilientes al cambio climático en Centroamérica*	Guatemala, Panamá;	Asociación Sotz'il	900,000*
Co-innovación para la producción resiliente de alimentos en la ganadería familiar sobre campo natural del Uruguay *	Uruguay	Comisión Nacional de Fomento Rural (CNFR – COPROFAM)	780.870*

* Estos proyectos han sido seleccionados en forma provisional. No ha sido concluido el proceso de adjudicación. Además el financiamiento de estos proyectos aun está sujeto a la firma del Addendum del contrato correspondiente entre EU COM/DEVCO y GIZ.

5

PROYECTOS DE GESTIÓN DEL AGUA CON UNA PERSPECTIVA DE RESILIENCIA URBANA

Los principales hitos durante el 2018 fueron los siguientes:

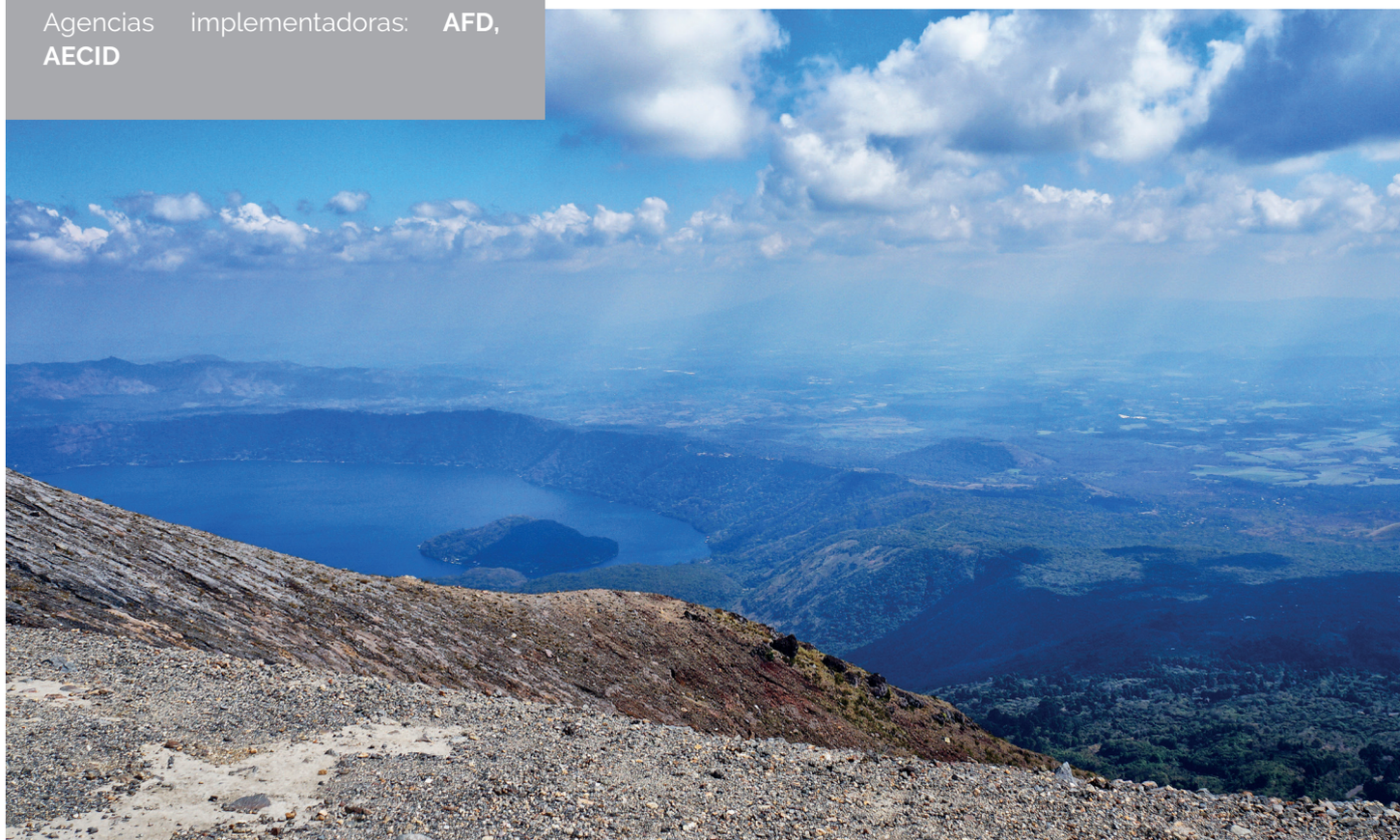
- Celebración del taller de lanzamiento en abril del 2018.
- Lanzamiento de la convocatoria de proyectos.
- Evaluación de las propuestas recibidas.
- Publicación de la lista de entidades seleccionadas para la segunda fase durante la que debieron remitir la formulación completa de proyectos,
- Evaluación, aprobación final y publicación de los proyectos seleccionados.

El componente *Gestión del agua en el contexto de resiliencia urbana* tiene como objetivo fortalecer la resiliencia de las áreas urbanas a través de una mejor gestión del agua, mejorar el acceso de las poblaciones más vulnerables al agua potable y garantizar la calidad de los recursos hídricos, para reducir los impactos negativos en la salud y el medio ambiente y aumentar su disponibilidad.

Agencias implementadoras: **AFD, AECID**

AGUA URBANA. Resultados del proceso de selección

De los 7 proyectos seleccionados, 4 se enfocan en la gestión integrada de recursos hidráulicos en ciudades vulnerables y/o a nivel de cuencas y 3 en estrategias y fortalecimiento de capacidades para una mejor resiliencia de las ciudades al cambio climático. Así, se puede afirmar que las propuestas seleccionadas para financiación tienen una coherencia plena con el objetivo de EUROCLIMA+, al permitir la medición del apoyo al cumplimiento de las contribuciones de los países, particularmente en materia de adaptación en la lucha contra el cambio climático.



Listado de proyectos de agua urbana seleccionados

Proyecto	País	Líder	Monto UE indicativo (euros)
Agua para Abancay y Comunidades, para siempre; desarrollando estrategias de resiliencia urbana ante el cambio climático en la microcuenca Mariño, Abancay en Apurímac	Perú	Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS)	1.000.000€
Fortalecimiento del enfoque territorial y la gobernanza del agua en ciudades andinas de montaña, como estrategia de resiliencia frente al cambio climático: caso de la Región Hídrica de Valle de Atriz	Colombia	Alcaldía Municipal de Pasto	1.400.000€
Fortalecimiento de las ASADAS del GAM y ciudades periféricas para la mejora de su gestión y la resiliencia frente al cambio climático	Costa Rica	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA)	1.400.000€
Adaptación al cambio climático para el derecho humano al agua y saneamiento: políticas y acción desde lo local a lo nacional	Ecuador	Secretaría del Agua (SENAGUA)	1.400.000€
Incorporación de tecnología y desarrollo de conocimiento para la gestión integrada de los recursos hídricos, en el marco de la variabilidad y el cambio climático, de la Cuenca del Río Santa Lucía, fuente de agua potable del Área Metropolitana de Montevideo	Uruguay	Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA)	1.499.150€
Aguas urbanas del valle Marquense	Guatemala	Gobierno municipal de San Pedro Sacatepequez	1.500.000€
Inciendiando en una mejor gestión del ciclo hidrológico con enfoque en aguas subterráneas para la adaptación al cambio climático en el Área Metropolitana de San Salvador	El Salvador	Consejo de Alcaldes y Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador	1.500.000€

6

PROYECTOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Los principales hitos durante el 2018 fueron los siguientes:

- Celebración del taller de lanzamiento en abril del 2018.
- Lanzamiento de la convocatoria de proyectos.
- Evaluación de las propuestas recibidas.
- Publicación de la lista de entidades seleccionadas para la segunda fase durante la que debieron remitir la formulación completa de proyectos,
- Evaluación, aprobación final y publicación de los proyectos seleccionados.

EFICIENCIA ENERGÉTICA. Resultados del proceso de selección

Los 8 proyectos finalmente seleccionados en eficiencia energética ayudarán a fortalecer las capacidades, instituciones y marcos regulatorios de políticas públicas, así como los sistemas de monitoreo que promuevan la eficiencia energética.



El componente de eficiencia energética tiene como objetivo fortalecer los marcos institucionales, legales, regulatorios; así como los instrumentos y las capacidades para fomentar la eficiencia energética

Agencias implementadoras:
AECID, AFD

Listado de proyectos de eficiencia energética seleccionados

Proyecto	País	Líder	Monto UE indicativo (euros)
Formación para la certificación de profesionales y la acreditación de empresas en eficiencia energética.	El Salvador, Panamá	Consejo Nacional de Energía de El Salvador.	400.000
Living LAB de edificación sostenible	Ecuador	Consejo de Gobierno del régimen Especial de Galápagos. ECUADOR	1.490.500
Mitigación de GEI y adaptación a los impactos del cambio climático en América Latina mediante el fortalecimiento de la eficiencia energética en sectores estratégicos de Argentina y Chile.	Argentina, Chile	Subsecretaría de Energía Chile	1.500.000
Edificios Municipales Energéticamente Sustentables	Argentina	Universidad Nacional de La Plata (UNLP)	656.500
Instrumentando políticas climáticas y de eficiencia energética en Oaxaca en el sector público y privado	México	Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable (SEMAEDES) del Estado de Oaxaca	500.000
Elaboración del Balance de Energía en Términos de Energía Útil para los sectores Industrial, Residencial, Transporte y/o Comercial	Panamá, Ecuador, Paraguay	OLADE. Organización Latinoamericana de Energía	1.429.500
Edificios Energéticamente Eficientes (3 x E) para la contribución a la reducción del consumo de combustibles fósiles y la emisión de GEI.	Cuba	Empresa de Automatización Integral, CEDAI	1.105.000
Programa para el fortalecimiento y promoción de procesos de eficiencia energética para sectores industriales con alta demanda de energía térmica en Colombia	Colombia	Colombia Productiva (PTP)	1.500.000

ACRÓNIMOS

AbE	Adaptación basada en Ecosistemas
AECID	Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo
AFD	Agencia Francesa de Desarrollo
AL	América Latina
BBE	Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas
CEPAL	Comisión Económica para América Latina y el Caribe
CIMHET	Conferencia de Directores de los Servicios Meteorológicos e Hidrológicos Iberoamericanos
DEVCO	Dirección General de Cooperación Internacional y Desarrollo de la Comisión Europea
EUROCLIMA	Programa Regional de Sostenibilidad Ambiental y Cambio Climático para América Latina
FIIAPP	Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas
GAML P	Gobierno Autónomo Municipalidad de La Paz, Bolivia
GIZ	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit
GRRD	Gestión y Reducción del Riesgo de Desastres
IPCC (por sus siglas en inglés)	Panel Intergubernamental del Cambio Climático
IMEPLAN	Instituto Metropolitano de Planeación del Área Metropolitana de Guadalajara, México
MARN	Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales, El Salvador
MIEM	Ministerio de Industria, Energía y Minería, Uruguay
MU	Movilidad Urbana
M&E	Monitoreo y Evaluación
MRV	Monitoreo, Reporte y Verificación
NUMP (por sus siglas en inglés)	Programa Nacional de Movilidad Urbana
LEDS LAC	Plataforma Regional para Latinoamérica y el Caribe
OMM	Organización Meteorológica Mundial
ONG	Organizaciones no gubernamentales
ONU Ambiente	Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente
PCA	Plataforma Precio al Carbono en las Américas
PFN	Puntos Focales Nacionales
PSC	Precio Social del Carbono
PRA	Producción Resiliente de Alimentos
SICA	Sistema de Integración Centroamericana
SNIP	Sistemas Nacionales de Inversión Pública
SUMP (por sus siglas en inglés)	Plan de Movilidad Urbana Sostenible
UE	Unión Europea

www.euroclimaplus.org

EUROCLIMA+

Programa de Sostenibilidad Ambiental
y Cambio Climático para América Latina

 info@euroclimaplus.org



Cofinanciado por:



Implementado por:



Euroclima+



Financiado por
la Unión Europea