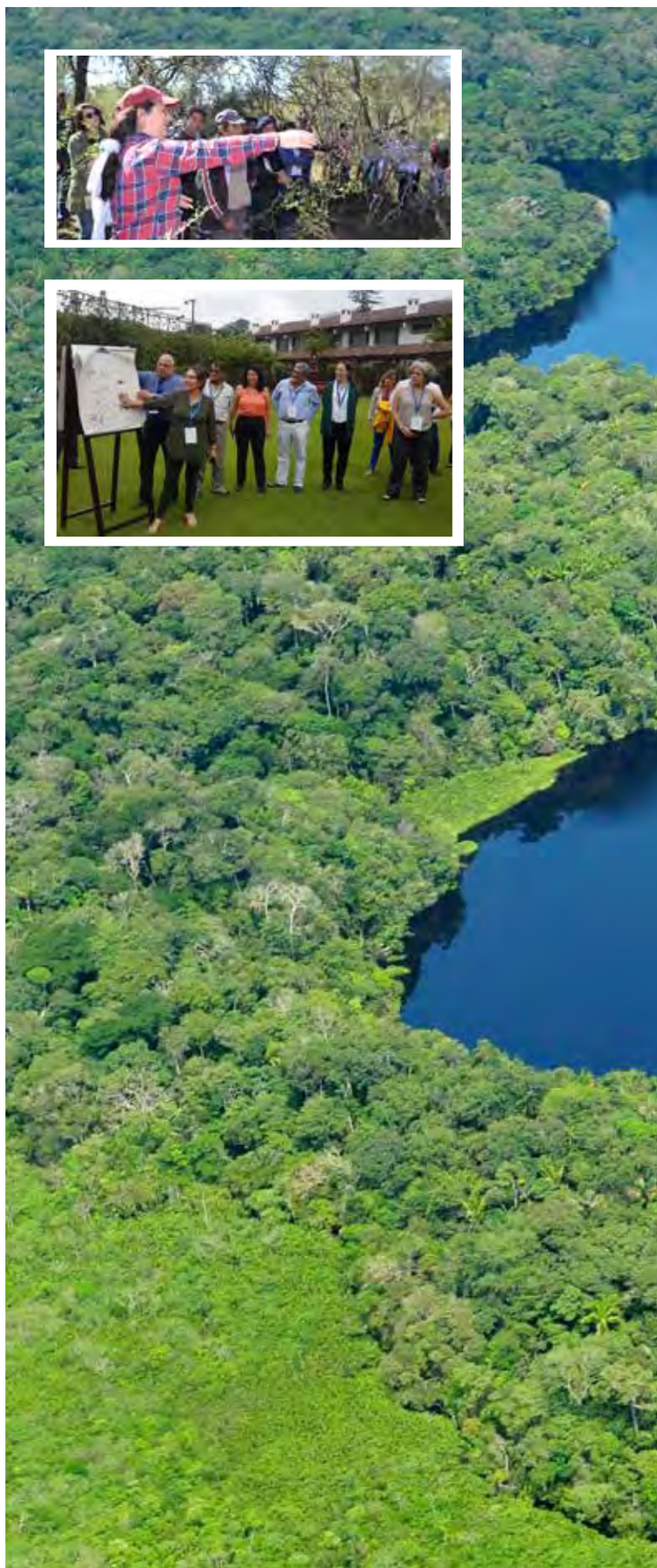




Informe Consolidado

EUROCLIMA + 2018

Actualizado al 31 de marzo, 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 con base en las necesidades para la implementación de las NDC en la región	13
5. Apoyo directo a los países, en política e institucionalidad climáticas.....	14
6. Asegurada la coherencia de la cooperación UE-AL con las prioridades de la región.....	17
7. Bases para una cooperación más intensa en respuesta a las necesidades de los países.....	23
8. Activado un mecanismo de coordinación eficiente del Programa.....	25
Parte II. Detalles de los proyectos seleccionados y en ejecución.....	25
1. Proyectos de movilidad urbana.....	27
2. Proyectos de gestión y reducción del riesgo de desastres.....	32
3. Proyectos de bosques, biodiversidad y ecosistemas	36
4. Proyectos de producción resiliente de alimentos	40
5. Agua urbana y eficiencia energética.....	43
Acrónimos.....	47

Este informe de síntesis ha sido elaborado por el Secretariado de EUROCLIMA+ con el apoyo financiero de la Unión Europea. Su contenido es responsabilidad exclusiva del Secretariado y no necesariamente refleja los puntos de vista de la Unión Europea. Los textos se han redactado con base en los informes anuales producidos por las agencias implementadoras del Programa. Recoge las principales acciones, productos y resultados alcanzados durante el año 2018, incorporando al mismo tiempo, actividades relevantes realizadas durante el primer trimestre de 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 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 (EU) 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 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 los dos años transcurridos 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 31 de marzo del 2019.

Introducción

¿QUÉ ES EUROCLIMA+?

EUROCLIMA+ es un programa financiado por la Unión Europea 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.

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, **88 millones de euros han sido asignados por la Unión Europea a EUROCLIMA+**.

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

EUROCLIMA+ EN ACCIÓN

Al 31 de marzo del 2019, se ha seleccionado 41 proyectos e iniciado su ejecución en cuatro sectores: (i) movilidad urbana, (ii) reducción y gestión del riesgo de desastres, (iii) bosques, biodiversidad y ecosistemas y (iv) producción resiliente de alimentos.

En los sectores de eficiencia energética y gestión del agua urbana se han preseleccionado 40 propuestas que pasarán a una segunda etapa del proceso de selección. Se espera su adjudicación en el segundo semestre del 2019.

En el ámbito de la **gobernanza climática**, se ha identificado y puesto en marcha una serie de iniciativas encaminadas a avanzar en las NDC y en la acción climática tanto a nivel regional como en los respectivos países en el ámbito de (i) planes y políticas, (ii) financiamiento climático (iii) transparencia y servicios climáticos, (iv) articulación vertical y horizontal (v) empoderamiento climático, (vi) género, grupos indígenas y grupos vulnerables.

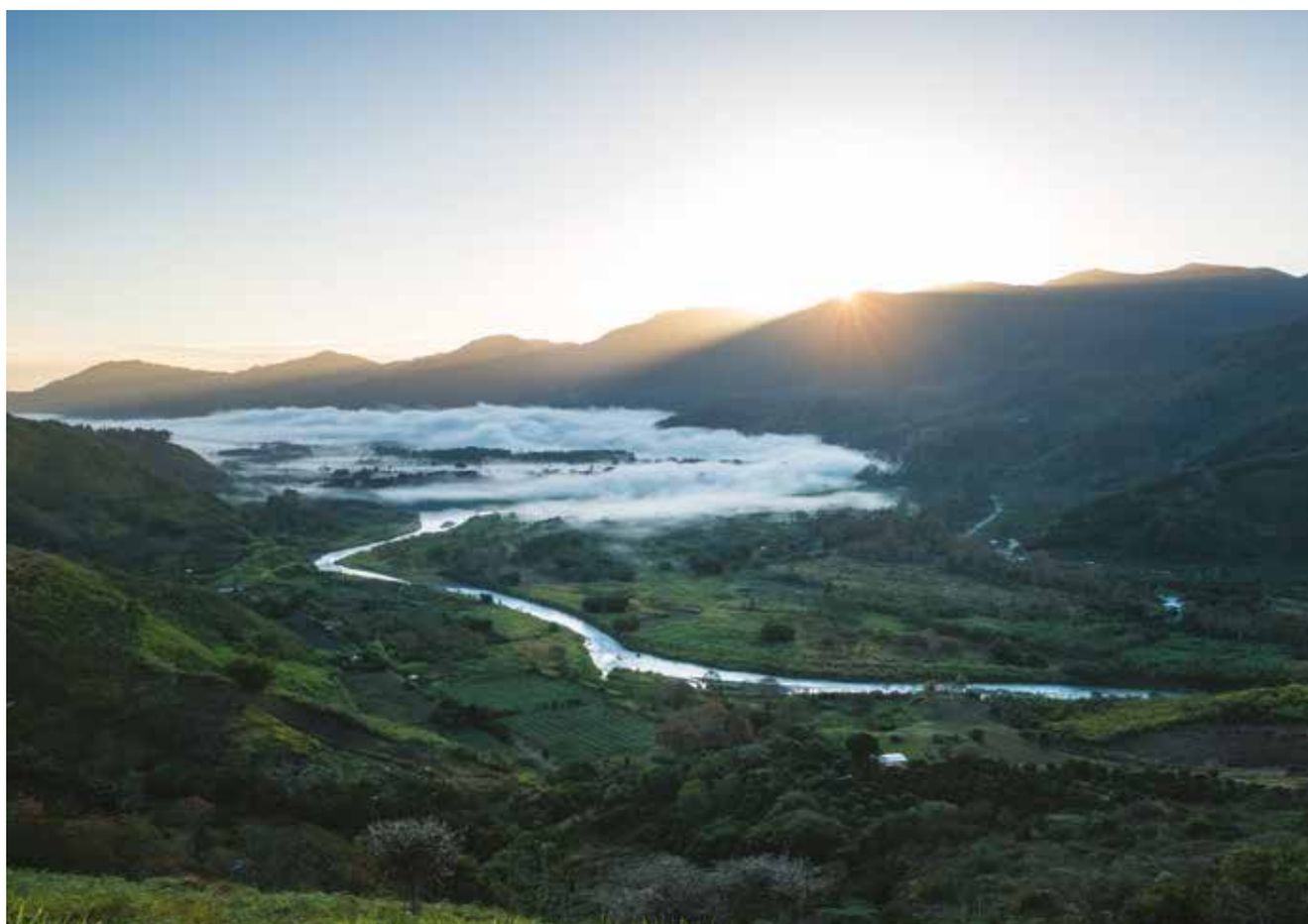
EUROCLIMA+ HACIA EL FUTURO

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 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.

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 aprovecha la estructura del Programa ya instalada en las anteriores fases y se realizan 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 EU-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

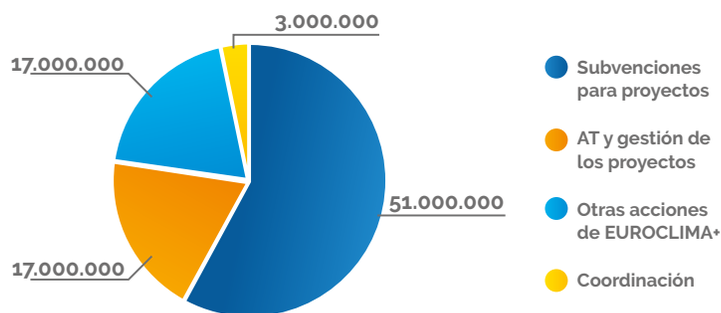
Del trabajo de priorización, se han definido los seis sectores de concentración del Programa a los cuales se han asignado recursos presupuestarios equivalentes. De los 88 M€ globalmente asignados a EUROCLIMA+ en la etapa actual, 51 M€ son destinados a subvenciones para proyectos en los 6 sectores priorizados, tal y como se muestra en los siguientes gráficos.

Además, 17 M€ están destinados a cubrir requerimientos específicos en forma de

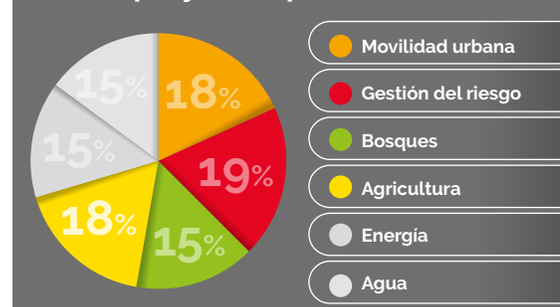
asistencia técnica en estos mismos sectores, priorizados de común acuerdo con los actores involucrados.

Aparte de los 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 17 M€. Finalmente, 3 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+, quienes son personal de las instituciones rectoras del cambio climático en los respectivos países, y que coordinan 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 intercambiado más entre ellas sobre las diferentes dinámicas y logros regionales, privilegiando el espíritu de intercambio de conocimientos y buenas prácticas, por lo general no cubiertos en otros foros de concertación regional, más centrados en las negociaciones de la Convención del cambio climático.

A la vez, varias instituciones sectoriales, de los sectores prioritarios 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 Naciones Unidas y las agencias 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 (4 casi concluidas y 2 en curso), 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 transmitió 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 primer semestre del 2019, se espera alcanzar 56 iniciativas adjudicadas en los 6 sectores priorizados, distribuidas en los 18 países y con intervenciones en más de 100 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. No se posee aún una cifra del total de organizaciones implicadas en la ejecución de los 56 proyectos. Se estima, sin

embargo, que este número será superior a 200. Al tener en cuenta las 4 convocatorias más avanzadas hasta el momento, 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.

Respecto de los 2 sectores cuyas convocatorias están todavía pendientes, hasta el momento destaca la movilización de autoridades nacionales y sus organismos públicos vinculados, autoridades locales con competencias en la materia, 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.



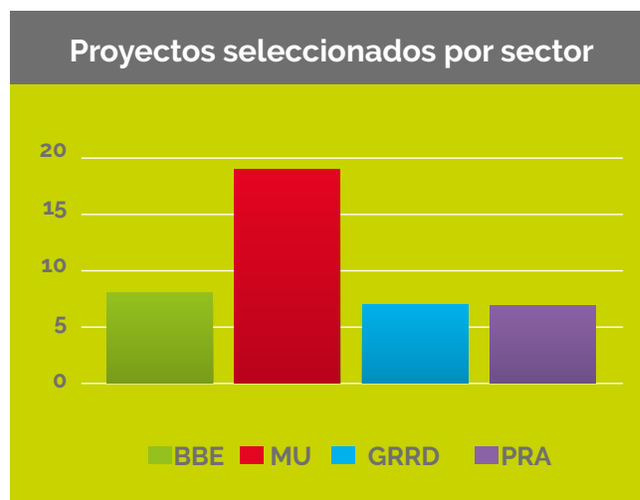
³ 700 organizaciones presentaron propuestas en las convocatorias de EUROCLIMA+ en calidad de ejecutores principales. Se considera un promedio de 3 solicitantes para cada solicitud.

3 PROYECTOS SELECCIONADOS Y EN IMPLEMENTACIÓN

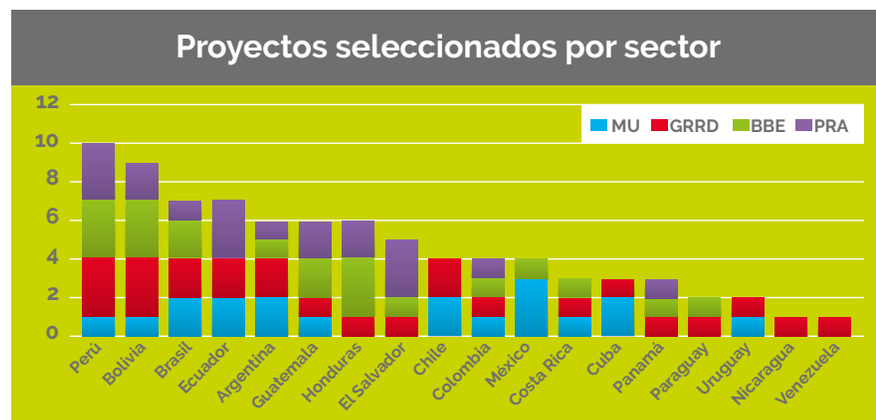
Durante el 2018 y principios del 2019 fueron seleccionados 41 proyectos en 4 sectores ⁴

Al completarse los procesos de selección de las primeras 4 convocatorias, han sido adjudicados **41 proyectos** (de 56 previstos), por un monto de **32,5 M€**, correspondiente a un valor promedio de 0,86 M€ por proyecto.

Ya se ha asignado, por lo tanto, el 70% 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 al otro (ver parte 2 de este informe).



Los 18 países de EUROCLIMA+ cuentan con proyectos seleccionados



Si bien se trata de 41 proyectos, varios abarcan más de una nación, lo que significa que el total de intervenciones en los países asciende a más de 80. Por lo tanto, hay un promedio de 5 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.

⁴ Los proyectos de Producción resiliente de alimentos han sido provisionalmente seleccionados. El proceso de adjudicación no ha concluido.

⁶ Se espera asignar más proyectos durante el 2019 en los sectores de Eficiencia energética y de Agua urbana; por tanto, la distribución que se muestra en el gráfico no es la definitiva.



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 CON BASE EN LAS NECESIDADES PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE LAS NDC EN LA REGIÓN

Al considerar 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, se han identificado líneas de acción prioritarias.

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), un mejor acceso al financiamiento climático (línea 2), respaldar la transparencia y rendición de cuentas (línea 3), 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).

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 trabajo en estas líneas permitirá dar continuidad y poner en valor los resultados alcanzados hasta el momento por el Programa.

5 APOYO DIRECTO A LOS PAÍSES, EN POLÍTICA E INSTITUCIONALIDAD CLIMÁTICAS

Además de identificar proyectos en los 6 sectores prioritarios, EUROCLIMA+ ha invitado a las instituciones coordinadoras de las políticas de cambio climático en los 18 países a identificar necesidades de apoyo directo en materia de perfeccionamiento de sus políticas y/o institucionalidad. 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 comenzando a desarrollarse mediante transferencia de experiencias europeas o intercambios Sur-Sur.

En el ámbito del componente Gobernanza climática, se están llevando a cabo 30 acciones, de las cuales 18 son del ámbito nacional y 12 regionales (ver sección siguiente), agrupadas en las 6 líneas de acción prioritarias definidas por el Programa.

El componente de Gobernanza climática tiene como objetivo 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

Número de acciones llevadas a cabo



Apoyo directo a políticas nacionales de cambio climático

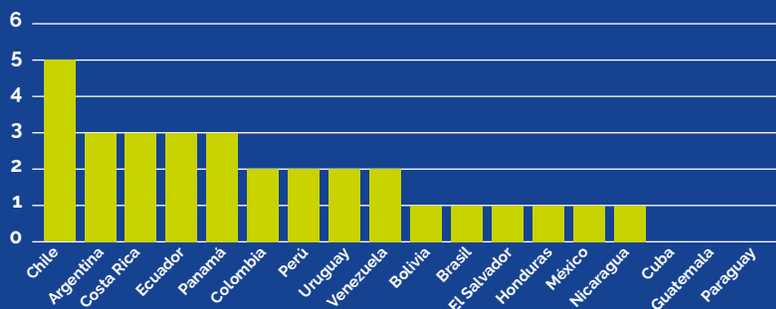
Durante el 2018, EUROCLIMA+ en el marco del componente de Gobernanza climática ha consolidado una colaboración fluida con los socios latinoamericanos, identificando y poniendo en marcha una serie de iniciativas encaminadas a avanzar en los NDC y en la acción climática tanto a nivel regional como en sus respectivos países. Las líneas estratégicas cubiertas han sido: (i) planes y políticas, (ii) financiamiento climático (iii) transparencia y servicios climáticos, (iv) articulación vertical y horizontal (v) empoderamiento climático, (vi) género, grupos indígenas y grupos vulnerables.

18 acciones en curso en 15 países

A través de los PFN, se han identificado las posibilidades de apoyo desde EUROCLIMA+, estableciendo así las bases para un diálogo más fecundo y continuado por realizarse en el marco del Programa.

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.

Número de acciones por país



Las acciones nacionales se ejecutan en 15 países

Lo anterior ha generado una serie intensa de actividades (más de 40 entre misiones, asesorías especializadas, encuentros presenciales y formaciones aplicadas) llevadas a cabo por FIIAPP en 12 de los 18 países que participan en el Programa.

Ejemplos de acciones nacionales en curso lideradas por FIIAPP

- **Ecuador:** apoyo en la formulación del Código Orgánico del Ambiente en sus capítulos de cambio climático.
- **Ecuador:** revisión de la NDC en materia de adaptación.
- **Chile:** apoyo en el proceso de elaboración de la ley de cambio climático.
- **Uruguay:** puesta en marcha de acciones en materia de educación para el cambio climático y la elaboración de un reporte de daños y pérdidas.
- **El Salvador, Uruguay, Costa Rica y Chile:** fortalecimiento de sistemas de seguimiento de las políticas climáticas.
- **Brasil:** impulso de patentes verdes.
- **Centroamérica** (Guatemala, El Salvador, Honduras, Panamá, Costa Rica y Nicaragua): desarrollo de escenarios regionalizados de cambio climático.
- **Perú:** transversalización del enfoque de género y cambio climático.



Mesa país Paraguay, marzo, 2019.

Primeros resultados a nivel de países

Planes y políticas

- ▶ En Chile se han identificado elementos clave para la ley de cambio climático, incluyendo una revisión comparada de los distintos cuerpos legales sobre cambio climático de Perú, México y Reino Unido.
- ▶ En Ecuador se han recogido insumos para el desarrollo de la normativa secundaria de la gestión del cambio climático en materia de Contribuciones Determinadas a Nivel Nacional; Estrategia Nacional de Cambio Climático, Plan Nacional de Adaptación; Plan Nacional de Mitigación.
- ▶ En Uruguay se dispone del plan de trabajo para la elaboración del anteproyecto del Reporte Nacional sobre impactos adversos del cambio climático.
- ▶ En Brasil se dispone de un análisis de las necesidades del INPI en materia de Propiedad Industrial (PI) y de las acciones requeridas para mejorar la gobernanza en materia de cambio climático y PI, al haberse capacitado 56 examinadores.

Transparencia y servicios climáticos

- ▶ Se ha constituido una red de trabajo regional en materia de monitoreo y evaluación de políticas climáticas que comparte, de forma participativa y activa con sesiones de intercambio cada 6 semanas, buenas prácticas y lecciones aprendidas de Latinoamérica y Europa.
- ▶ Se ha iniciado el diseño de un sistema de seguimiento con modelos de reporte del conjunto de indicadores a los diferentes niveles organizativos del MARN en El Salvador, que permiten dar seguimiento al cumplimiento de sus NDC.
- ▶ 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 5° informe de evaluación del IPCC, AR5 y la estimación de las incertidumbres. Los servicios meteorológicos de los 5 países han sido capacitados en el control de calidad de series de datos climáticos y los usuarios de escenarios de cambio climático han sido consultados sobre sus necesidades de información para la planificación de medidas de mitigación.



Taller de usuarios de escenarios de cambio climático de Honduras, marzo, 2019.

6

ASEGURADA LA COHERENCIA DE LA COOPERACIÓN UE-AL CON LAS PRIORIDADES DE LA REGIÓN

Además de ayudar a los países a perfeccionar su agenda climática, siempre en el marco de su componente Gobernanza climática, EUROCLIMA+ se ha preocupado de asegurar la coherencia de la cooperación UE-AL con las prioridades de la región.

La competencia de las agencias de las Naciones Unidas que apoyan la política y la economía del cambio climático en AL, y de la GIZ con su amplia red de cooperación en la región, han sido puestas a disposición de EUROCLIMA+ para añadir valor y asegurar la coherencia de esta cooperación con las prioridades regionales.

Iniciativas regionales

En las mismas líneas en la cuales está interviniendo el Programa a nivel nacional a través de FIIAPP, varias acciones han sido emprendidas a nivel regional en el ámbito de EUROCLIMA+, particularmente con iniciativas lideradas por GIZ, CEPAL y ONU Medio Ambiente.

GIZ ha establecido mecanismos de colaboración con varios actores especializados latinoamericanos e internacionales (entre ellos la misma CEPAL, la Fundación Avina de Chile, la Plataforma regional LEDS LAC/INCAE de Costa Rica, el Instituto Mora de México, el Pacto Mundial de Alcaldes por el Clima y la Energía, NDC Partnership, la Alianza para la Transparencia en el Acuerdo de París) para empezar acciones de intercambio, capacitación y/o asesoramiento en varios temas de interés regional.

CEPAL está trabajando en temas especialmente económicos, relevantes para la agenda pública de la región en materia de cambio climático que contribuyan a avanzar en el cumplimiento de las contribuciones nacionalmente determinadas.

ONU Medio Ambiente ha contribuido a acelerar las acciones de los países y fortalecer la cooperación regional para cumplir de manera efectiva con dichos compromisos.

Adicionalmente, FIIAPP ha desarrollado también una comunidad de prácticas sobre M&E de políticas climáticas.



Iniciativas lideradas por GIZ de intercambios regionales en curso

El *"Diálogo regional entre pares para fortalecer la implementación de NDC en América Latina"* busca contribuir a mejorar la implementación de las NDC en los países socios de EUROCLIMA+ a través de la gestión del conocimiento, el aprendizaje mutuo, el diálogo entre pares y el desarrollo de competencias estratégicas. Las actividades incluyeron un taller regional (Santiago de Chile, 1 al 3 de agosto del 2018), un estudio de sistematización (con visitas exploratorias a países seleccionados) y la implementación de actividades de intercambio entre pares.

La *"Comunidad de práctica sobre la participación del sector privado en los procesos de política climática"* contribuye al desarrollo de mecanismos para mejorar la participación del sector privado en la formulación e implementación de políticas climáticas. Las actividades incluyen talleres, intercambios virtuales, estudios de casos de mejores prácticas, asistencia técnica y actividades entre pares.

En materia de financiamiento climático se está constituyendo un *"Mecanismo de asesoramiento financiero de las NDC"* a nivel regional que permita mejorar el acceso a financiamiento a través de servicios de asesoría en las áreas de preparación

de proyectos y acceso a fuentes de financiamiento climático. Asimismo, EUROCLIMA+ ha contribuido con la realización del *"V Diálogo regional sobre finanzas del clima"* (San José, Costa Rica, 19-20 marzo del 2019) con el objetivo de 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.

Reunión en Santiago de Chile (agosto 2018) en el marco del "Diálogo entre pares para potenciar la implementación de las NDC"



Formación y capacitación

Con vistas a fortalecer las capacidades orientadas a la implementación efectiva de proyectos climáticos se ha realizado una serie de cursos en varios países para el *“Desarrollo de competencias metodológicas para la implementación de proyectos de cambio climático”*.

En colaboración con el Pacto Mundial de Alcaldes por el Clima y la Energía se ha realizado el *“Módulo de formación para la coordinación vertical”* orientado a fortalecer capacidades de los actores relevantes a nivel subnacional y nacional para mejorar

la gobernanza multinivel / coordinación vertical de la implementación de las NDC.

En materia de transparencia se está preparando un *“Módulo de formación para el monitoreo y evaluación para la adaptación”* con fin de fortalecer las capacidades orientadas al monitoreo y evaluación de la adaptación al cambio climático en el marco de la transparencia.



Iniciativas lideradas por ONU Medio Ambiente

Las actividades realizadas en el 2018 por ONU Medio Ambiente en el marco de EUROCLIMA+ han implicado la coordinación con múltiples contrapartes (funcionarios públicos, representantes del sector privado, otras iniciativas en temas similares, entre otros).

Se sigue promocionando el Diálogo Regional sobre Movilidad Eléctrica en el marco del Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, y en particular la preparación de un proyecto de ley sobre el tema movilidad eléctrica en Argentina. Al respecto se estableció un acuerdo con el

Clean Air Institute para evaluar el impacto beneficioso de la movilidad eléctrica en la calidad del aire en ciudades de América Latina.

En relación con la Adaptación basada en ecosistemas (AbE), el trabajo se ha centrado en (i) apoyar la implementación de la "Agenda Estratégica de Adaptación al Cambio Climático en los Andes" y (ii) desarrollar herramientas para la integración de AbE en la planificación urbana.

V Diálogo Regional sobre Finanzas del Clima en América Latina un evento organizado con el gobierno de Costa Rica, GIZ y CEPAL en el marco del componente de Gobernanza climática de EUROCLIMA+

San José, Costa Rica en marzo, 2019



Iniciativas lideradas por CEPAL

Entre las varias iniciativas lideradas por CEPAL durante el 2018 y centradas en la economía y finanzas del cambio climático, se destaca el trabajo regional sobre precio social del carbono (PSC) en el que participan los sistemas nacionales de inversión pública (SNIP), y que tiene como objetivo promover el uso de incentivos que orienten la inversión en los países de América Latina hacia un desarrollo más sostenible y bajo en carbono.

Asimismo, CEPAL está brindando apoyo técnico a los países que participan en el grupo de trabajo Plataforma Precio al Carbono en las Américas (PCA) para promover el uso de los mecanismos de mercado como herramienta para enfrentar el cambio climático y el cumplimiento de las

metas en la región. En esta iniciativa, donde participan Chile, Colombia, Costa Rica y México, se realizó un diagnóstico sobre los sistemas de instrumentos de precio al carbono en América Latina y una estrategia orientada a integrar mercados de carbono en la región.

CEPAL también comenzó con los países del Sistema de Integración Centroamericana (SICA) un trabajo regional sobre política fiscal verde y su impacto en el cambio climático y el desarrollo sostenible.



Primeros resultados a nivel regional

Coordinación intersectorial, multinivel y entre múltiples actores

La colaboración con actores clave en el ámbito regional e internacional, propiciada por GIZ en el marco de EUROCLIMA+, ha permitido aumentar la coherencia y las sinergias entre diferentes iniciativas de la cooperación y actores financieros, así como allanar el camino para las alianzas estratégicas que puedan maximizar el impacto sostenible en el área de implementación de las NDC en América Latina en el largo plazo.

Se creó un espacio para compartir y sistematizar experiencias, desafíos y avances en la implementación de las NDC de los 18 países de la región y para facilitar intercambios entre pares y la cooperación Sur-Sur. Cerca de 200 actores clave del sector público, del privado y de la sociedad civil de los 18 países socios, se han capacitado en herramientas y mecanismos para la implementación de proyectos climáticos, así como en la gobernanza multinivel para la puesta en marcha de las NDC.

Asimismo, se ha creado una red regional de funcionarios del sector público y privado de 9 países de la región para promover intercambios regulares de mejores prácticas en cuanto a la participación del sector privado en la implementación de las NDC y procesos relacionados con la política climática; así como para crear capacidades e incentivar su participación.

Financiamiento climático

Destaca la contribución de EUROCLIMA+, a través de CEPAL, para la construcción de una estrategia que busca apoyar a los países en

el desafío de conectar sus sistemas de precio al carbono con mercados globales y de esta forma apoyar los esfuerzos de mitigación del cambio climático a un menor costo.

En cuanto al ejercicio sobre la inclusión del precio social del carbono en los criterios de evaluación de los proyectos de inversión pública en los países de la región, se espera no solo que contribuya a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, sino que también genere cambios hacia un estilo de desarrollo más sostenible.

En este mismo esfuerzo de trabajo regional a través de CEPAL, EUROCLIMA+ propicia cambios en los requerimientos que hacen los bancos de desarrollo en la región de América Latina para financiar proyectos, buscando acelerar un proceso evolutivo hacia incentivos por proyectos más sostenibles y bajos en emisiones de carbono.

Diálogo político sobre innovación

Finalmente, EUROCLIMA+ está también contribuyendo, a través de ONU Medio Ambiente, a un mayor diálogo político sobre la innovación en cambio climático, en el contexto del Foro de Ministros de América Latina y el Caribe, así como al aumento de las capacidades y un mayor empoderamiento de los tomadores de decisiones y/o legisladores en los países de América Latina para traducir los objetivos de las NDC en políticas concretas y medidas legislativas, creando condiciones para el despliegue acelerado de tecnologías climáticas en EbA y movilidad eléctrica, con la participación e inversión del sector privado.

7 BASES PARA UNA INTENSA COOPERACIÓN EN RESPUESTA A LAS NECESIDADES DE LOS PAÍSES

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. En paralelo, 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 avanzará 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. Dicha reflexión podría seguir en el Encuentro anual de EUROCLIMA+ antes de finalizar el 2019.



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



La idea central, según la nota conceptual aprobada en el Comité Directivo del Programa, es que EUROCLIMA+ evolucione hacia un programa de acciones más alineadas con las estrategias de los países y más coordinadas, contando con una organización y estructura más ágil.

De esta forma, se espera que el Programa pueda responder de manera más rápida, directa, coordinada y ordenada a las demandas crecientes de los países y de la región en el marco de sus NDC (y de procesos regionales asociados) y de los nuevos requisitos acordados en la COP24 en Katowice, Polonia.

TRANSICIÓN DURANTE el 2019

Todos los proyectos ya seleccionados y por seleccionar, de los 6 sectores priorizados, se encontrarán durante el 2019 en plena ejecución. Se espera tener cerca de 56 proyectos, distribuidos en los 18 países del Programa.

Asimismo, las acciones nacionales y regionales ya iniciadas o diseñadas durante el 2018, en el ámbito de Gobernanza climática, también se encontrarán en plena ejecución.

Mientras tanto, en ese mismo ámbito, se realizarán los primeros acercamientos y reuniones pre-diálogo con países interesados en involucrarse en la nueva modalidad que guiará el Programa a partir del 2020.



8

ACTIVADO 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 durante 2018, 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 al acordar los lineamientos y directrices para su implementación.
- ▶ Creación de información relevante acerca de los avances, productos y logros del Programa.
- ▶ Diseño y construcción la plataforma de monitoreo EUCLIDES, que permitirá monitorear las actividades que se desarrollan en el Programa y entregar una mirada agregada acerca de lo que EUROCLIMA+ impulsa en su conjunto.
- ▶ Organización del Encuentro anual de EUROCLIMA+ (Buenos Aires-Argentina, octubre del 2018), en paralelo con el Foro de Ministros de Medio Ambiente de América Latina y el Caribe, lo cual facilitó el diálogo entre participantes de ambas reuniones y aseguró una gran visibilidad del Programa.
- ▶ Organización de eventos paralelos de EUROCLIMA+ en la Semana Latinoamericana y Caribeña del Clima (Montevideo, Uruguay, agosto del 2018) y en la COP 24 (Katowice, Polonia, diciembre del 2018). Participación en las Jornadas Europeas de Desarrollo (EDD, por sus siglas en inglés), Bruselas, Bélgica, junio del 2018).
- ▶ Actualización y enriquecimiento 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 reconocido 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

4 sectores prioritarios ya adjudicados y 2 pendientes

1

PROYECTOS DE MOVILIDAD URBANA

Durante el 2018 han sido 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 dicho marco se diseñó y 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.

Tipologías de proyectos

3 Planes Nacionales de Movilidad Urbana 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 sostenibles en 7 ciudades: Baixada Santista (Santos), Córdoba, La Habana, Arequipa, Antofagasta, Ambato y Guadalajara.

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.

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**

Resultados esperados

A través del sector de movilidad urbana, en Ecuador, Chile y Uruguay, se definen estrategias nacionales (NUMPS) 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.

Específicamente, en Chile se desarrolla un estudio para la vinculación e integración vertical en el sector de movilidad urbana usando el ejemplo de NUMP y SUMP para fortalecer el involucramiento del nivel local en la implementación de las NDC.

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.



Taller regional de proyectos de Movilidad Urbana

El 15 de octubre del 2018, el día anterior a la II Conferencia de Ciudades de América Latina y el Caribe, se realizó el taller regional de MU, cuyo propósito fue fortalecer la implementación de los proyectos a través de un intercambio entre los ejecutores, las agencias y otros socios. La agenda incluyó la presentación de todos los proyectos, actualización de su estado de implementación y la introducción a la comunidad de práctica, apoyo metodológico para MRV, la recolección de información y el financiamiento.

La Comunidad de Práctica

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

La plataforma se activará durante el primer semestre del 2019. Se ocupará de las iniciativas gestadas dentro de EUROCLIMA+ y también buscará facilitar el desarrollo de proyectos de movilidad urbana sostenible y baja en carbono en las diversas aglomeraciones urbanas de AL.

Objetivos de la plataforma:

- 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 las SDG.

19 proyectos en ejecución

Todos los proyectos implementados en el sector movilidad urbana incluyen el desarrollo de sistemas de monitoreo y evaluación para gases de efecto invernadero y otros indicadores generales y específicos. Se implementa, además, un programa de capacitación regional para MRV y transparencia.

En el municipio de San Juan de Comalapa, Guatemala, con el fin de reducir y evitar emisiones de gases de efecto invernadero, se sustituyen los triciclos (tuck tuck que usan gasolina) que sobrepasaron su vida útil y en mal estado, por triciclos eléctricos.



Promoción del ciclismo urbano y la micro electromovilidad

EUROCLIMA+ promueve la movilidad activa a través de proyectos piloto de ciclovías, bicicletas de uso compartido y triciclos eléctricos en varias ciudades de América Latina. Se incluye una guía para construir nuevas ciclovías y un modelo de negocios para involucrar al sector privado. Algunas acciones que se realizarán con los proyectos son:

- Bici-estacionamientos y ciclovía integrada al sistema de autobús rápido en Puebla, México.
- Ciclovía en Curridabat/Montes de Oca, Costa Rica y una guía metodológica para construir nuevas ciclovías.
- Ciclovía en el sur de La Paz, Bolivia, conectada con el teleférico y buses rápidos.
- Sistema de bicicletas de pedaleo asistido eléctricamente de uso compartido y modelo de negocio para la operación, en Ibagué, Colombia.
- Triciclos eléctricos y una estación de carga en San Juan Comalapa, Guatemala.



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 (GAMLPA)	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

Durante el 2018 se adjudicaron 7 proyectos del sector GRRD, que abarcan 17 de los 18 países del Programa.

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**

Características de los 7 proyectos seleccionados

- ▶ Apoyan la ejecución de las contribuciones nacionales determinadas (NDC) de los países donde están previstas las actuaciones.
- ▶ Se enfocan en el desarrollo de los marcos normativos y de planificación, el fortalecimiento institucional y el desarrollo de servicios climáticos.
- ▶ 3 de los proyectos tienen un enfoque claramente regional: en Centroamérica, costa pacífica de Sudamérica y el Cono Sur; 3 proyectos son binacionales y 1 nacional.
- ▶ Las zonas de intervención priorizadas en los proyectos tienen un alto grado de vulnerabilidad y exposición a fenómenos hidrometeorológicos extremos, como el Corredor Seco Centroamericano, el área de influencia del Fenómeno del Niño, la zona andina y la cuenca del Paraná/Paraguay; así como el Caribe insular.
- ▶ El monto total de los proyectos financiados asciende a 9.779.827 euros.

Resultados esperados

Los proyectos subregionales (Centroamérica y Cono Sur) prevén la creación y mejora de instrumentos de gobernanza, el análisis, desarrollo y fortalecimiento de directrices, así como el desarrollo de mecanismos y formas de inversión pública para la gestión del riesgo y el incremento de la resiliencia ante inundaciones y sequías.

En las regiones más vulnerables de Sao Paulo (Brasil) y Córdoba (Argentina), se realizan estudios de modelización y análisis de costo de las amenazas climáticas para la realización de planes de adaptación y gestión de las principales amenazas climáticas.

En los países andinos, se fortalecen las capacidades y se articulan las instituciones nacionales y locales involucradas en la gestión del riesgo de sequías e inundaciones de cada país, con el fin de contribuir a la reducción de los impactos sociales y económicos asociados. Específicamente, en la zona fronteriza de Ecuador y Perú a través del fortalecimiento institucional para la gobernanza en materia de gestión de riesgos, se reduce la vulnerabilidad de la población civil fronteriza y se mejora del acceso a la información para la prevención de amenazas con énfasis en sequías e inundaciones.

En el marco de la cooperación Sur-Sur, se mejora el abastecimiento de agua en zonas semiáridas de bosque seco tropical en Costa Rica y se protege, mejora y restaura cuencas, por medio de un sistema de pago por servicios ecosistémicos y canon hídrico, en el Perú.



Taller regional de proyectos de GRRD

En febrero del 2019 se realizó el Taller de Coordinación y Planificación de proyectos en Cartagena de Indias, Colombia. Como resultado del trabajo realizado entre las instituciones líderes de las propuestas seleccionadas para financiación, las agencias implementadoras y los PFN, se ha avanzado en la revisión de los marcos lógicos de los proyectos, la definición de indicadores, la transversalización de género e interculturalidad, los criterios de justificación de cuentas y el plan de comunicación y visibilidad de los 7 proyectos.

Tres proyectos tienen una dimensión e impacto sub-regional

Proyecto en Centroamérica con la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD): Atiende una región altamente vulnerable al cambio climático y con un alto grado de exposición. El Corredor Seco es un ámbito prioritario en las políticas de los países involucrados.

Proyecto con el Centro Internacional de Investigación del Fenómeno de El Niño (CIIFEN), enfocado principalmente en el impacto del Fenómeno del Niño y otros relacionados, exacerbados por el cambio climático. Abarca todos los países de la costa pacífica de Sudamérica, incluyendo Bolivia y Venezuela.

Proyecto en el Cono Sur, liderado por el Servicio Nacional de Meteorología de Argentina. La zona es altamente vulnerable a las sequías e inundaciones. 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). Involucra a Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Argentina y Chile.

Los 7 proyectos del componente Gestión y reducción del riesgo de desastres en ejecución



Tres proyectos son binacionales

- **Proyecto entre los Servicios Nacionales de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) de Bolivia y Perú,** que atiende los riesgos de sequía e inundaciones en la región andina fronteriza.
- **Proyecto entre los gobiernos subnacionales de Loja (Ecuador) y Piura (Perú),** con incidencia en las cuencas binacionales en la región fronteriza.
- **Proyecto entre Brasil y Argentina,** enfocado en la gestión de riesgos por sequía e inundaciones en grandes espacios metropolitanos como son Sao Paulo y Córdoba.

Un proyecto nacional en Cuba

Este proyecto apunta a reducir los riesgos asociados con la alta vulnerabilidad y grado de exposición de la isla a los fenómenos hidrometeorológicos extremos. Incluye un componente de recuperación después del huracán Irma.

Los 7 proyectos del componente Gestión y reducción del riesgo de desastres en ejecución

Proyecto	País	Líder	Monto UE indicativo (euros)
Información, gobernanza y acción para la reducción del riesgo de sequías en Perú y Bolivia en un contexto de cambio climático.	Bolivia	Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) Bolivia	1.499.996
	Perú		
Fortalecimiento de los sistemas nacionales y regionales de monitoreo y gestión de riesgos de la sequía e inundaciones en un contexto de cambio climático y desertificación en los países andinos.	Bolivia	Centro Internacional para la Investigación del fenómeno de El Niño (CIIFEN)	1.499.959
	Colombia		
	Chile		
	Ecuador		
	Perú		
	Venezuela		
Aumento de Capacidades para la Reducción del Riesgo de Desastres por Inundaciones y Sequía y Fomento de la Resiliencia en Centroamérica.	Costa Rica	Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo (CCAD)	2.000.000
	El Salvador		
	Guatemala		
	Honduras		
	Nicaragua		
	Panamá		
Proyecto binacional para la reducción de la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida.	Ecuador	Gobierno Regional de Piura, Perú	999.134
	Perú		
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.	Cuba	Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) – Oficina de País Cuba	1.500.000
Diseño e implementación inicial de un sistema de información sobre sequías (monitoreo, predicción, preparación y mitigación de impactos) para el sur de América del Sur – SISA	Argentina	Servicio Meteorológico Nacional de la República Argentina (SMN), en representación del Centro Regional del Clima para el sur de América del Sur (CRC-SAS)	1.280.738
	Bolivia		
	Chile		
	Paraguay		
	Uruguay		
	Brasil		
Gestión del riesgo climático regional y local en Brasil y Argentina.	Argentina	Consórcio Intermunicipal da Região Oeste Metropolitana de São Paulo (CIOESTE)	1.000.000
	Brasil		

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 nacionales.

Agencias implementadoras: **EF, GIZ**

Características de los proyectos seleccionados

- Los proyectos se ejecutan en 12 países que abarcan 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.
- La población beneficiada por las distintas iniciativas abarca comunidades campesinas vulnerables y poco resilientes, familias campesinas que viven de la agricultura, comunidades indígenas, pequeños productores, propietarios de tierras.
- La cooperación Sur-Sur se verá fortalecida, dado que todos los proyectos ejecutan acciones en al menos 2 países. También se vigorizará la cooperación triangular ya que entidades europeas contribuirán al desarrollo de 4 iniciativas que se ejecutarán articulando comunidades locales, organizaciones de pueblos indígenas e instituciones locales y nacionales de la región.
- Monto total de los proyectos seleccionados: 6.828.562,98 euros



Resultados esperados

El sector de bosques, biodiversidad y ecosistemas busca fortalecer los marcos político-normativos, así como la coordinación intersectorial a fin de facilitar la implementación a gran escala de medidas de mitigación y adaptación relacionadas con los bosques y los ecosistemas. Apoya también a los países socios en el diseño e implementación de marcos regulatorios, políticas y planes apropiados para cumplir con sus NDC en el sector agrícola y ganadero. Además, promueve espacios de intercambio con diferentes actores del sector, a través de cooperación en capacitación y talleres temáticos a nivel regional; y facilita el acceso a fondos dirigidos a medidas de mitigación y adaptación relacionadas con los bosques, la biodiversidad y los ecosistemas a nivel local.

A través de los proyectos seleccionados, se apoya la experimentación e implementación de enfoques novedosos

en materia de gestión sostenible de los bosques, biodiversidad y ecosistemas, incluyendo la multifuncionalidad de los bosques en los territorios, en coherencia con las políticas públicas globales y sectoriales de Guatemala y Honduras; se incrementa la resiliencia local mediante la integración del enfoque de Adaptación basada en Ecosistemas (AbE) en municipios prioritarios de México y Brasil a través de la articulación de las agendas globales de cambio climático, conservación de la biodiversidad, desarrollo sustentable y reducción de riesgos de desastres; y se impulsa el manejo sostenible de los recursos no maderables del bosque como una estrategia que contribuye a generar las condiciones requeridas para la gestión integral y sostenible del bosque, como base para la adaptación y mitigación al cambio climático de comunidades amazónicas de Bolivia y Perú, entre otros.



Varios proyectos brindan especial atención al involucramiento de pueblos indígenas

Una iniciativa en Centroamérica se centra en la implementación de modelos de empresas forestales de gestión integral del bosque que generan procesos de colaboración entre los pueblos indígenas, las comunidades locales y las instituciones de Gobierno.

Importante impacto territorial y socio-económico

- En Colombia, Guatemala y Honduras más de 200.000 habitantes de 400 comunidades serán beneficiados.
- En México y Brasil más de 900.000 habitantes ubicados en los territorios de actuación se verán beneficiados.
- En Bolivia y Panamá la acción beneficiará al menos a 130.000 personas en 6 municipios y los bosques y la biodiversidad de más de 1.450.000 hectáreas.

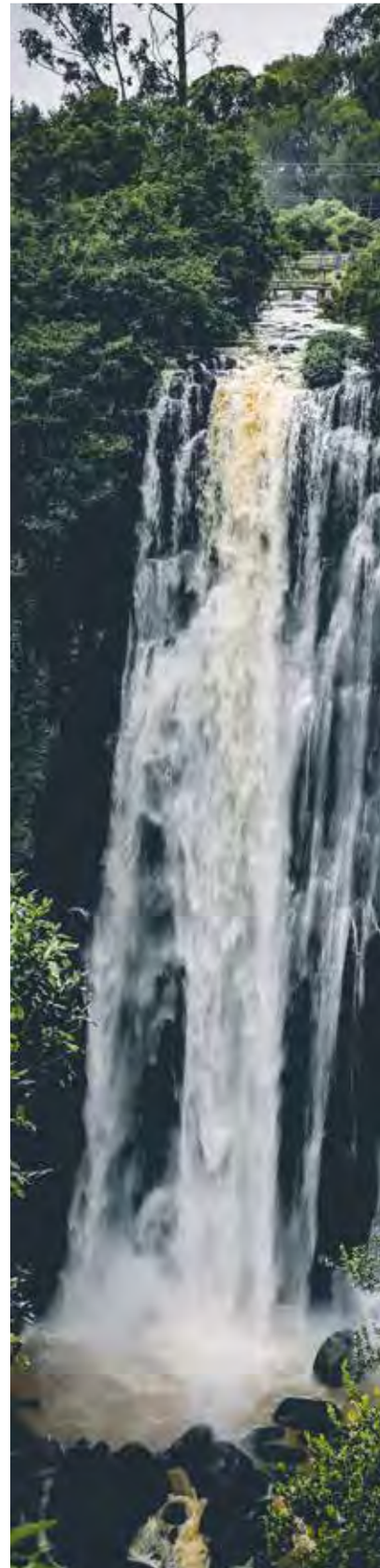
Los proyectos abarcan una gran variedad de ecosistemas

- 4 proyectos implementan acciones en cuencas y subcuencas hidrográficas; en donde 2 son transfronterizas.
- La mayoría de los proyectos ejecutan acciones en bosques primarios, en especial los húmedos tropicales, cuya mayor extensión se halla en la cuenca amazónica.
- Un gran número de iniciativas se desarrollarán en los bosques tropicales (húmedos y secos) de la región, que albergan un gran número de áreas protegidas, parques nacionales, manglares, etc.



Proyectos del componente Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas

En enero del 2019 se realizó el Taller de lanzamiento de proyectos en Valle de Bravo, México. Como resultado del trabajo realizado entre las instituciones de los solicitantes (principales y co-solicitantes) de las propuestas seleccionadas para financiación, las agencias implementadoras y los PFN, se ha avanzado en la revisión de los marcos lógicos de los proyectos, identificación de actividades concretas sobre las líneas estratégicas para la asistencia técnica del componente, la transversalización de género e interculturalidad, los criterios de justificación de cuentas y la comunicación y visibilidad de los proyectos.



Los 8 proyectos del componente Bosques, biodiversidad y ecosistemas

Proyecto	País	Líder	Monto UE indicativo (euros)
Manejo de recursos no maderables en el bosque amazónico: una estrategia de adaptación y mitigación al cambio climático desde la experiencia boliviana y peruana	Perú	Asociación Boliviana para la Investigación y Conservación de Ecosistemas Andino-Amazónicos (ACEAA) (Bolivia)	818.293,94
	Bolivia		
Comunidades, Bosques y Biodiversidad: promoviendo el diálogo, intercambio y cadenas de valor forestal para adaptarse y mitigar el cambio climático.	Guatemala	Stichting Interkerkelijke Organisatie voor Ontwikkelingssamenwerking – ICCO (Países Bajos)	738.211,04
	Honduras		
	Colombia		
	El Salvador		
Siembra y cosecha de agua, canon de servicios hídricos y reconocimiento de pago de servicios ambientales, en el marco de la Cooperación Sur-Sur	Costa Rica	Asociación para la Investigación y Desarrollo Integral (AIDER)	775.491,01
	Perú		
Mejorando la gobernanza y gestión del uso del suelo para el abordaje de las causas de la pérdida y degradación de los bosques y la mejora de las reservas de carbono en Honduras y Perú.	Honduras	The Pure Project	809.446,40
	Perú		
Institucionalización de los beneficios no relacionados con el carbono local en las estrategias nacionales de adaptación y mitigación al cambio climático	Bolivia	Bosques del Mundo	961.772,66
	Panamá		
Manejo y restauración de bosques en entornos productivos	Argentina	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)	895.818,04
	Bolivia		
	Paraguay		
	Brasil		
Articulación de agendas globales desde lo local: la adaptación basada en ecosistemas como catalizadores de acciones municipales para alcanzar metas globales.	México	Pronatura México A.C.	947.550,29
	Brasil		
Bosques, Biodiversidad y Desarrollo Comunitario. Fortalecimiento de la gestión nacional de áreas protegidas en Guatemala y Honduras	Guatemala	Comitato Internazionale per lo Sviluppo dei Popoli (CISP)	881.979,60
	Honduras		
	Colombia		

4

PROYECTOS DE PRODUCCIÓN RESILIENTE DE ALIMENTOS

Durante el 2018 se preseleccionaron provisionalmente 7 propuestas con base en los resultados de la evaluación externa. A la fecha del presente informe, el proceso de adjudicación no ha concluido. Las propuestas se encuentran en sus últimas fases de revisión y realización de ajustes técnicos, esperando ser adjudicados durante el primer semestre del 2019.

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 de los alimentos, según sus compromisos sectoriales en el marco de la implementación de las NDC.

Agencias implementadoras: **GIZ, EF**

Características de los 7 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 principales de los proyectos se localizan en siete países: 3 proyectos en América Central y 4 en América del Sur.
- ▶ Poseen enfoque regional o multipaís.
- ▶ 10 países de Latinoamérica se benefician de actividades directas.
- ▶ 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 agroecología, manejo de cuencas y aguas, agro-cadenas, agricultura y ganadería resilientes con el clima.
- ▶ El monto total de subvenciones es de 6.650.964 euros (aproximadamente).

(*) pendiente la última revisión

En el sector de producción resiliente de alimentos, 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.

Adicionalmente, se fortalecen las capacidades de autoridades y actores locales, como en los municipios del Trifinio Centroamericano y Adamantina en Brasil, para impulsar la producción resiliente de alimentos vinculada a las cadenas de valor agroalimentarias, como respuesta a las condiciones climáticas cambiantes de ambos territorios; y articuladas a las estrategias y políticas nacionales de los países involucrados.

Otro proyecto promueve la innovación agroalimentaria respecto a dos "súper-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 7 proyectos del sector de Producción resiliente de alimentos

Proyecto	País	Líder	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)	999.380
	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)	983.100
	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	843.437
	Perú		

Los proyectos de PRA han sido provisionalmente seleccionados. No ha concluido el proceso de adjudicación. Pendiente la revisión de las capacidades legales y financieras.

5

PROYECTOS DE AGUA URBANA Y EFICIENCIA ENERGÉTICA

Ambos componentes operaron en forma paralela. Los principales hitos durante el 2018 fueron:

- Celebración del taller de lanzamiento de ambos componentes, en abril del 2018.
- Lanzamiento de las convocatorias de proyectos.
- Evaluación de las propuestas recibidas.
- Publicación de la lista de entidades seleccionadas para la segunda fase, de formulación completa de proyectos,

En ambos componentes, el primer semestre del 2019 estará dedicado a la selección de proyectos sobre la base de propuestas completas; mientras que en el segundo semestre se prepararán y firmarán los contratos de subvención, de tal manera que los proyectos puedan empezar a finales del 2019 o principios del 2020.

En el caso de agua urbana, los proyectos contribuirán a mejorar la política pública a diferentes niveles (gestión integrada de los recursos hídricos, política de abastecimiento, marco reglamentario y gobernanza) y a la sostenibilidad de los servicios de abastecimiento de agua potable en aproximadamente 4 - 7 ciudades de América Latina vulnerables a los impactos del cambio climático, a través de actividades de asistencia técnica, proyectos piloto o diseño de infraestructuras. Respecto al sector de eficiencia energética, se fortalecerán los marcos institucionales, legales y regulatorios, se identificarán, implementarán y evaluarán diferentes instrumentos, mecanismos y herramientas; además se fortalecerán capacidades.

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

- **129 solicitudes** recibidas por los PFN, 59 fueron remitidas a las agencias. De ellas 46 consideradas elegibles y 24 propuestas preseleccionadas para la formulación de proyectos y la selección final.
- Los proyectos preseleccionados se destacan por su carácter local, **10** son de instituciones líderes, Alcaldías, Municipalidades o asociaciones que agrupan entidades locales.
- La mayoría son proyectos de gestión del recurso hídrico a nivel de cuencas abastecedoras de ciudades.
- **14 de los 18 países** participantes en el programa EUROCLIMA+ están representados.

Componente Agua - Listado de fichas de preformulación seleccionadas para presentar documento de formulación completo

País	Título	Entidad Líder
Argentina	Plan Integral de la Cuenca del Arroyo Ñireco (PICAÑI).	Gobierno municipal de Bariloche
Bolivia	Cosecha de agua de lluvia y reuso de aguas grises en centros educativos y sociales.	Servicio Municipal de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario de Cochabamba (SEMAPA) Institución pública descentralizada del Municipio de Cochabamba
Bolivia	Gestión integral del agua "Pozos de vida, cuidando nuestros acuíferos".	Entidad Ejecutora de Medio Ambiente y Agua (EMAGUA) del Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA)
Brasil	Gestión de cuencas hidrográficas estratégicas para el suministro público del Distrito Federal, ante la amenaza del cambio climático y la expansión de la ocupación urbana.	Secretaría de Estado para el Medio Ambiente del Distrito Federal
Brasil	Gestión permanente de la demanda urbana de agua en edificaciones por medio de su conservación y de su uso racional, como medidas de resiliencia a los eventos climáticos extremos de sequías en el Distrito Federal.	Agencia Reguladora de Aguas, Energía y Saneamiento Básico del Distrito Federal (ADASA)
Chile	Desarrollo y fomento de capacidades de gestión y alternativas adaptativas comunitarias del recurso hídrico en la cuenca del Itata.	Ministerio de Medio Ambiente
Chile	Adaptación al cambio climático a través de la reutilización de las aguas urbanas en la Región Metropolitana de Santiago y en la Región de Valparaíso.	Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS)
Colombia	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 del Valle de Atriz, Colombia.	Alcaldía de Pasto
Costa Rica	Gestión integral del recurso hídrico en la Sub cuenca del Río Virilla, Costa Rica, mediante la creación y ejecución de un portafolio de inversión de actividades que contribuyan con la resiliencia urbana.	Ministerio de Ambiente y Energía
Costa Rica	Fortalecimiento de las Sistemas de Acueductos y Alcantarillados comunales (ASADAS) del Gran Área Metropolitana y ciudades periféricas para la mejora de su gestión y la resiliencia frente al cambio climático.	Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados
Ecuador	Adaptación al cambio climático para el derecho humano al agua y saneamiento: políticas y acción desde lo local a lo nacional.	Secretaría Nacional del Agua (SENAGUA)
El Salvador	Resiliencia urbana ante la sequía hidrogeológica de la cuenca Bahía de Jiquilisco y la cuenca media del río grande de San Miguel.	Asociación Intermunicipal de los municipios de Bahía de Jiquilisco
El Salvador	Iniciando en una mejor gestión del ciclo hidrológico con un enfoque en aguas subterráneas para la adaptación al cambio climático en el Área Metropolitana de San Salvador.	Consejo de Alcaldes y Oficina de Planificación del Área Metropolitana de San Salvador
Guatemala	Aguas urbanas en el valle Marquense.	Gobierno Municipal de San Pedro Sacatepéquez
Guatemala	Gestión integral de aguas urbanas para aumentar la resiliencia de la población del territorio de la Mancomunidad de Municipios "Metrópoli de Los Altos".	Mancomunidad Metrópoli de los Altos
México	Gestión integrada de los recursos hídricos de las cuencas de abasto y urbanas del municipio de Xalapa, como medida de adaptación y resiliencia climática.	Municipalidad de Xalapa
México	Incremento de la resiliencia del sistema de Servicios de Agua y Drenaje, I. P. D. (SADM) a través de la gestión integral de agua y optimización de su sistema.	Sistema de servicios de agua y drenaje (SADM) de Monterrey
Nicaragua	Fortalecimiento al manejo sostenible del recurso hídrico en la unidad hidrográfica Caño Silva para la resiliencia para consumo humano en la ciudad de Bluefields.	Alcaldía de Bluefields
Paraguay	Desarrollo de capacidades para la gestión de los recursos hídricos del Paraguay con enfoque de adaptación al cambio climático.	Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible
Paraguay	Implementación de un Sistema de Monitoreo Integrado del Acuífero Patiño.	Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible
Perú	Cañete: Ciudad Resiliente. Construcción conjunta para la adaptación al cambio climático en la cuenca del río Cañete", en el marco de la convocatoria "Gestión del agua con una perspectiva de resiliencia urbana.	Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento (SUNASS)
Perú	Agua para Abancay y comunidades, para siempre: desarrollando estrategias en resiliencia urbana ante el cambio climático en la microcuenca de Mariño, Abancay en Apurímac, Perú.	SUNASS
Perú	Fortaleciendo la resiliencia frente al cambio climático en la subcuenca Yapatera - San Jorge, para el abastecimiento de agua segura en la ciudad de Chulucanas, Piura, Perú.	Gobierno Regional de Piura
Uruguay	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.	DINAGUA - MVOTMA

El componente *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

EFICIENCIA ENERGÉTICA. Resultados del proceso de selección

- **166 solicitudes** fueron recibidas por los PFN, 46 fueron remitidas a las agencias. De ellas 20 fueron consideradas elegibles y 17 propuestas preseleccionadas para la formulación de proyectos para la selección final.
- 9 propuestas tienen ámbito de implementación regional, 8 son de nivel nacional.
- **13** de los 18 países participantes en el programa EUROCLIMA+ están representados en la selección de las fichas de preformulación.
- Las tipologías de entidades líderes son mayormente **instituciones públicas** (gobiernos nacionales y subnacionales).



• Agua - Fecha límite para remitir los proyectos completos: 22 de abril del 2019.

• Energía - Fecha límite para remitir los proyectos completos: 6 de mayo del 2019.

Componente de Eficiencia energética - Listado de fichas de preformulación seleccionadas para presentar documento de formulación completo

Título	Institución líder	Ámbito geográfico
Edificios municipales energéticamente sustentables.	Universidad Nacional de La Plata	Argentina
Eficiencia energética en ladrilleras.	Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra	Bolivia, Perú
Promoción de servicios y tecnologías energéticamente eficientes en unidades productivas y hogares de las comunidades andinas de Bolivia, Ecuador y Perú.	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)	Bolivia, Ecuador, Perú
Promoción de la eficiencia y autosuficiencia energética para adaptación al cambio climático en emprendimientos agropecuarios en países de América Latina, a partir del uso de residuos agropecuarios y urbanos: obtención de indicadores y desarrollo de plantas piloto regionales.	Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA- Brasil)	Brasil, Paraguay, Uruguay.
Eficiencia Energética –Fogones Agroecológicos y Sistemas Agroforestales como proveedores de leña para el consumo doméstico	Ministerio do Meio Ambiente do Brasil, Paraguay	Brasil
Mitigación de GEI en América Latina mediante el fortalecimiento de la eficiencia energética (EE) en sectores estratégicos de Argentina y Chile.	Subsecretaría de Energía Chile	Argentina, Chile
Smart Energy Agriculture: Hacia una Agricultura Eficiente y Sustentable.	Universidad de O'Higgins	Chile, Paraguay
Fortalecimiento técnico y comunicacional en eficiencia energética para el sector ciudadano, institucional y productivo, tendiente al incremento en la sostenibilidad regional de los diez municipios que conforman el valle de Aburra – núcleo ciudad de Medellín-, departamento de Antioquia, Colombia; para el periodo 2019-2021.	Área metropolitana del valle de Aburrá - AMVA	Colombia
Programa para el fortalecimiento y promoción de procesos de eficiencia energética para sectores industriales con alta demanda de energía térmica en Colombia.	Programa de Transformación Productiva –PTP	Colombia
Edificios Energéticamente Eficientes (3 X E).	Empresa de Automatización Integral, CEDAI	Cuba
Living LAB de edificación sostenible.	Consejo de gobierno del régimen especial de Galápagos	Ecuador
Proyección de los efectos del cambio climático en el comportamiento energético del parque edificado para la identificación de estrategias de eficiencia energética.	Instituto nacional de eficiencia energética y energías renovables (INER)	Ecuador y Chile
Elaboración del balance de energía en términos de energía útil para los sectores industriales, residenciales, transportes y/o comerciales.	OLADE. Organización Latinoamericana de Energía	Panamá, Ecuador, Paraguay
Promoción de Estrategias Energéticas Locales (EEL) para fomentar la Eficiencia Energética (EE) mediante proyectos en municipios de América Latina.	OLADE. Organización Latinoamericana de Energía	Chile, Colombia, Uruguay
Formación para la certificación de profesionales y la acreditación de empresas en eficiencia energética.	Consejo Nacional de Energía	El Salvador, Panamá
Xtípalu Oxaca: Instrumentando políticas climáticas y de eficiencia energética en Oxaca en el sector público y privado	Secretaría de Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable	México
Eficiencia Energética y Gestión Inteligente del Parque de Luminarias del Departamento de Cerro Largo.	Intendencia Departamental de Cerro Largo	Uruguay

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
GAMPLP	Gobierno Autónomo Municipalidad de La Paz, Bolivia
GIZ	Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit /(Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional)
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