

PROGRAMA EUROCLIMA+

MEMORIA DEL TALLER DE LANZAMIENTO DE LOS SECTORES

Energías Renovables y Eficiencia Energética y Gestión del Agua con una perspectiva de Resiliencia Urbana



Santa Cruz de la Sierra, Bolivia
10 al 12 de abril de 2018

Cofinanciado por:



Implementado por:



Tabla de contenido

Objetivo del taller	5
Resumen	5
Resultados obtenidos en el componente de energías renovables y eficiencia energética.	7
Resultados obtenidos en el componente de Gestión del Agua con una perspectiva de resiliencia urbana.....	7
Sesión plenaria conjunta de apertura de ambos componentes	7
Apertura del taller y bienvenida a los participantes.....	7
Presentación de los objetivos y metodología del taller.....	8
Avances del Programa EUROCLIMA+ hasta la fecha	10
Lecciones aprendidas en la implementación del Programa EUROCLIMA+	12
Sesión sobre Energías Renovables y Eficiencia Energética.....	13
Parte 1: Presentación del componente “Energías Renovables y Eficiencia Energética” del programa EUROCLIMA+.....	14
Parte 2: Agendas regionales para la promoción de las energías renovables y la eficiencia energética en un contexto de cambio climático.....	20
Parte 3: Presentación y debate sobre los criterios de elegibilidad de las propuestas y solicitantes y criterios y proceso de selección de las propuestas, con especial atención al enfoque regional.....	22
Parte 4: Reunión de preparación de conclusiones de las discusiones técnicas con el Grupo de Trabajo Sectorial (GTS).....	25
Sesión sobre Gestión del Agua con una perspectiva de resiliencia urbana.....	26
Parte 1: Presentación del componente "Gestión del Agua con una perspectiva de resiliencia urbana".....	27
Parte 2: Retos y experiencias en la region en materia de gestion del agua en un contexto de cambio climatico.....	28
Parte 3: Presentación y debate sobre los criterios de elegibilidad de las propuestas y solicitantes y criterios y proceso de selección de las propuestas.....	30
Parte 4: Reunión de preparación de conclusiones de las discusiones técnicas con el Grupo de trabajo sectorial (GTS).....	33
Sesión plenaria conjunta de cierre de ambos componentes	34
Presentación por los miembros de los Grupos de Trabajo Sectoriales de los resultados y recomendaciones.....	34
Conclusiones y clausura oficial del taller.....	40



Financiado por
la Unión Europea

Anexo I. Nota conceptual y agenda del taller EUROCLIMA+	41
Anexo II: Agenda del taller	43
Anexo III: Listado de Participantes.....	47

Abreviaciones

AECID	Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo
ALAC	América latina y Caribe
AFD	Agencia Francesa de Desarrollo
CC	Cambio Climático
CELAC	Comunidad de Estados Latinoamericanos y Caribeños
CEPAL	Comisión Económica para América Latina y el Caribe
ER&EE	Energías Renovables y Eficiencia Energética
GA	Gestión del Agua
GTS	Grupo de Trabajo Sectorial
MINAM	Ministerio de Ambiente - Perú
NDC	Compromisos Nacionales Determinados
ODS	Objetivos de Desarrollo Sostenibles
OLADE	Organización Latinoamericana de Energía
ONG	Organización No Gubernamental
ONU	Organización de Naciones Unidas
PFN	Punto Focal Nacional
SICA	Sistema de Integración Centroamericano
UE	Unión Europea

Objetivo del taller

El taller tuvo los siguientes objetivos:

- Compartir, socializar y debatir los lineamientos de las convocatorias de proyectos de los sectores de “Energías Renovables y Eficiencia Energética” y “Gestión del Agua con una perspectiva de Resiliencia Urbana”, con los representantes de los países (Puntos Focales Nacionales y Representantes Sectoriales);
- Facilitar el diálogo entre Puntos Focales Nacionales y Sectoriales y entre países sobre las metas de la región y sobre tipos de proyectos que podrían ser apoyados por EUROCLIMA+.

Resumen

El Taller de Lanzamiento de los Sectores de “Energías Renovables, Eficiencia Energética” y “Gestión del Agua con una Perspectiva de Resiliencia Urbana” del Programa EUROCLIMA+, se realizó en el Centro de Formación de AECID en Santa Cruz de la Sierra, del 10 al 12 de abril de 2018. Fue organizado por las dos Agencias implementadoras de los dos componentes, AECID y AFD y por la Comisión Europea.

El propósito del taller fue el lanzamiento de los componentes ER&EE y GA; compartir, socializar y debatir los lineamientos para la presentación de propuestas y facilitar el diálogo entre los puntos focales nacionales del programa EUROCLIMA+.

Asistieron al taller 15 representantes de los 18 países que participan en el Programa, estuvieron ausentes Argentina, Venezuela y México (ver lista de participantes en el anexo 3).

El taller fue estructurado con una sesión plenaria de apertura para los dos componentes, un espacio de desarrollo temático separado por componente y una sesión plenaria final de cierre. La presente memoria es una reseña de las principales actividades y resultados realizados dentro de los dos componentes.

Desde el inicio del taller, los Grupos de Trabajo Sectoriales (GTS) de los componentes de ER&EE y GA asumieron su rol de comunicación y representación de los Puntos Focales Nacionales (PFN) de los 18 países. Los miembros titulares del GTS del componente ER&EE son Panamá, Paraguay y Cuba y sus miembros alternos son Bolivia, Honduras y Venezuela. En cuanto al componente de GA, los miembros titulares del GTS son Bolivia, México y Perú y sus miembros alternos son Chile, Ecuador y Nicaragua. Cabe mencionar que México no tuvo representación en el taller de GA pese a que es miembro del GTS (solo participó un representante del sector de energía). Fue reemplazado por Ecuador, como miembro alterno. Durante el taller los miembros del GTS facilitaron la comunicación entre los puntos focales de los países y las Agencias implementadoras del Programa EUROCLIMA+ y la Comisión Europea.

En la tarde del primer día, en la sesión plenaria se presentaron los avances del programa EUROCLIMA+ hasta la fecha, tanto en el eje de Gobernanza Climática como en el de Acción Climática. En este último, los participantes conocieron el estado de avance y la proyección en las convocatorias de los otros cuatro sectores también priorizados por el Programa.

Cabe destacar la presentación de la representante del Punto Focal Nacional de Perú quien compartió la experiencia del país en la vinculación de las acciones del programa EUROCLIMA+ con la implementación de su NDC.

Aprovechando que éstos son los dos últimos componentes que se incorporan al Programa y que los otros cuatro están más avanzados en sus procesos de convocatoria, se

compartieron las principales lecciones aprendidas y recomendaciones para que fuesen tomadas en cuenta en el presente taller.

Al final del día se iniciaron las actividades correspondientes a cada uno de los componentes.

En el sector de energías renovables y eficiencia energética, se revisó en primer lugar el marco de referencia a partir de los acuerdos tomados en talleres anteriores. Se argumentó principalmente la necesidad de enfocar más las propuestas que participen en este componente hacia la eficiencia energética y de ser posible limitar la cantidad de subsectores. Después de un análisis y discusión con los PFN y los representantes sectoriales de los países se acordó presentar propuestas solamente en el tema de eficiencia energética. Si bien no se limitó la cantidad de subsectores, sí se identificaron, con carácter orientativo, algunos subsectores que fueron considerados prioritarios por algunos países; trabajo que podría ser importante para identificar iniciativas regionales o subregionales. Durante la mañana del segundo día se continuó con el trabajo por componente. Para que los participantes conocieran algunas de las iniciativas y programas que ya se están implementando a nivel regional, se contó con la participación de OLADE, CEPAL y ONU Medio Ambiente. Esta información sirve a los países como un insumo que facilita la identificación de prioridades, sinergias y complementariedades al momento de elaborar sus propuestas.

Estaba previsto dedicar un espacio para el intercambio de experiencias y la identificación de sinergias regionales, pero por pedido de los PFN se utilizó este tiempo como un espacio libre de intercambio entre los países.

Por la tarde del segundo día se presentó una propuesta de criterios de elegibilidad y selección de las propuestas a ser financiadas en este componente. Se generó un intercambio que sirvió para aclarar dudas sobre estos criterios que finalmente fueron validados por los participantes.

Al inicio del último día se organizó una reunión del GTS, en donde se revisaron las actividades del taller y se obtuvieron las principales conclusiones.

Como actividad final se realizó una sesión plenaria en donde asistieron los participantes de los dos componentes y un representante de cada GTS presentó las principales conclusiones del taller de las sesiones temáticas.

El desarrollo del taller de Gestión del Agua siguió el mismo proceso. Se empezó el primer día con una presentación general del componente, seguido de un primer intercambio con los PFN y representantes sectoriales sobre el componente, sus objetivos y funcionamiento.

En el segundo día, se realizó un intercambio de experiencias en materia de gestión de los recursos hídricos en un contexto de cambio climático, con la participación de CEPAL y WOP-LAC, que dieron una visión regional de la temática, así como del Ministerio de Medio Ambiente y Agua de Bolivia que explicó el caso particular boliviano y las medidas emprendidas para hacer frente a situaciones de sequías en las principales ciudades del país. A continuación, se compartieron y recopilaron problemas y retos similares entre los países en materia de gestión del agua, tanto para el abastecimiento en agua potable como para el saneamiento y tratamiento de aguas residuales. Después de un análisis y discusión con los PFN y los representantes sectoriales de los países, se acordó restringir la convocatoria de propuestas de proyecto a una sola línea de acción enfocada al abastecimiento en agua potable.

Por la tarde del segundo día, se presentó una propuesta de criterios de elegibilidad y de selección a ser incluida en el documento de la convocatoria de proyectos. Se generó un debate sobre varios aspectos de esta propuesta, en cuanto a la elegibilidad de las entidades solicitantes, la limitación del número de propuestas de proyecto sometidas por

entidad solicitante, el montaje jurídico-financiero de las mismas, el número de propuestas de proyecto de ámbito nacional y/o local que cada país podría someter a la convocatoria, etc.

El tercer día permitió cerrar las discusiones sobre los lineamientos de la convocatoria de propuestas y acordarse sobre los criterios de elegibilidad y de valoración, así como el proceso de selección. Las conclusiones fueron presentadas por la PFN de Perú durante la sesión plenaria previo al cierre del taller.

A continuación, se resumen los principales resultados obtenidos durante el taller de lanzamiento.

Resultados obtenidos en el componente de energías renovables y eficiencia energética.

- Se acordó limitar la convocatoria al ámbito de la eficiencia energética.
- Se identificaron posibles temas y subsectores de interés regional o subregional.
- Se conocieron iniciativas de carácter regional en eficiencia energética que pueden ser consideradas para la elaboración de propuestas por parte de los países.
- Se validaron los criterios generales y de elegibilidad.
- Se validaron los criterios de selección.
- Se validó el proceso de selección

Resultados obtenidos en el componente de Gestión del Agua con una perspectiva de resiliencia urbana

- Se acordó limitar la convocatoria a propuestas cuyo objetivo sea garantizar la disponibilidad de recursos hídricos para el abastecimiento en agua potable
- Se identificaron posibles temas y sub-sectores (apoyo a las políticas públicas, a las actividades de Gestión Integrada de los Recursos Hídricos – GIRH, a los servicios de agua potable).
- Se validaron los criterios generales y de elegibilidad.
- Se validaron los criterios y el proceso de selección.

Sesión plenaria conjunta de apertura de ambos componentes

Apertura del Taller y bienvenida a los participantes

En la mesa principal del evento para realizar la apertura oficial se encontraron el Ministro de Medio Ambiente y Aguas del Gobierno de Bolivia, Carlos Rene Ortuño Yañez y la representante de la Comisión Europea y responsable del componente de Energías Renovables y Eficiencia Energética, Catherine Ghyoot.

En sus palabras de bienvenida, Catherine Ghyoot, resaltó el interés mutuo entre la Unión Europea y los países de América Latina para abordar la problemática del cambio climático, trabajando en temas como la seguridad alimentaria, la energía y el agua con el propósito de mejorar la calidad de vida de las personas en la región. En este contexto, mencionó la relevancia del programa EUROCLIMA+ para



contestar a las necesidades de la región. Otro ejemplo de esta colaboración en Bolivia es la Facilidad LAIF que impulsó la construcción de una planta solar en Oruro. Desde la Comisión Europea se considera al intercambio con la región muy importante y enriquecedor para las dos partes y se espera que responda a las necesidades de los países de la región.

Por su parte, Carlos Rene Ortuño Yañez, se refirió a los esfuerzos que está haciendo Bolivia para contribuir al cumplimiento de los ODS y las NDC. En este sentido, Bolivia está trabajando en tres ejes prioritarios: la gestión del agua; el manejo y la gestión de bosques y biodiversidad y las energías renovables y la eficiencia energética. El presente taller tiene un particular interés para Bolivia debido a que aborda dos de los tres temas prioritarios definidos por el país. Por último, agradeció al Programa por este esfuerzo y deseó a los participantes que, en estos tres días, se lograsen resultados que permitan seguir avanzando en la implementación de EUROCLIMA+.

Presentación de los objetivos y metodología del taller

María José Pro, de la Dirección de Cooperación con América Latina y el Caribe de la Agencia Española de Cooperación Internacional y para el Desarrollo (AECID) y Benoit Mauduit, del Departamento de América Latina y el Caribe, de la Agencia Francesa de Desarrollo (AFD), dieron la bienvenida a los participantes como representantes de las agencias implementadoras del Programa EUROCLIMA+, para el componente de Energías Renovables y Eficiencia Energética y el componente de Gestión del Agua, respectivamente. Explicaron los alcances y el propósito del taller dentro del proceso de implementación de sus componentes en el programa EUROCLIMA+.

A continuación, los facilitadores del taller, Betty Soto y Jorge Rodríguez Villasuso, presentaron la metodología del taller, representada en el siguiente esquema.



El taller comenzó con un espacio en plenaria en donde participaron los dos componentes del Programa. En la finalización del primer día los participantes se separaron por componentes, los representantes sectoriales de agua y de energía trabajaron en sus respectivos componentes mientras que los puntos focales nacionales tuvieron la libertad de participar en los dos componentes de acuerdo con sus propios intereses. Durante el segundo día se mantuvieron dos talleres que funcionaron en forma paralela por componentes y en el tercer día los componentes se volvieron a encontrar en una sesión plenaria para abordar las principales conclusiones del taller.

Avances del Programa EUROCLIMA+ hasta la fecha

El primer insumo presentado en el taller estuvo orientado a compartir información sobre el estado actual en la implementación del Programa EUROCLIMA+. Para tal fin, Catherine Ghyoot, representante de la Comisión Europea se refirió a las características principales del Programa y del proceso de implementación. Jessica Huertas, Punto Focal Nacional de Perú, contó la experiencia de Perú en la implementación de la NDC y su vinculación con el Programa EUROCLIMA+.

Algunos de los aspectos abordados en la presentación de Catherine (ver presentación Comision Europea_CGhyoot) fueron:

Antecedentes

- La Cooperación entre la Unión Europea y América Latina define varias áreas de interés mutuo a partir de las Cumbres UE-CELAC. Dentro de esas áreas, el Desarrollo Sostenible y el Cambio Climático han adquirido una importancia preponderante en los últimos años.
- Desde 2010 se ha puesto en marcha el programa EUROCLIMA, que permite a las dos regiones intercambiar conocimientos sobre los desafíos del cambio climático y elaborar políticas compartidas sobre cómo abordar las medidas de mitigación y adaptación.
- Cooperación en el marco de EUROCLIMA está alineada con los objetivos de la UNFCCC (NDC, Acuerdo de París) y los ODS.

Objetivo principal de EUROCLIMA+

- Promover el desarrollo sostenible y resiliente al clima de América Latina en particular para el beneficio de las poblaciones más vulnerables.
- Apoyar a los países en la implementación de sus NDC.

Características y estado actual

- El Programa tiene dos ejes de intervención: Gobernanza Climática y Acción Climática.
- Dentro del eje Acción Climática se priorizaron 6 sectores: bosque, biodiversidad y ecosistemas; gestión y reducción del riesgo de desastres; movilidad urbana; producción resiliente de alimentos; energía renovable y eficiencia energética y gestión del agua en el contexto de resiliencia urbana.
- Los 4 primeros sectores se encuentran actualmente en el proceso de selección de las propuestas que serán financiadas, mientras que los sectores de energía renovable y eficiencia energética y gestión del agua en el contexto de resiliencia urbana, están en el taller de lanzamiento, a punto de iniciar el proceso de convocatoria de propuestas.

Jessica explicó cómo se vincula las iniciativas del Programa EUROCLIMA con las NDC en Perú (ver presentación PFN_PERU_JessicaHuertas).

Características

- El punto focal nacional es el Ministerio del Ambiente (MINAM)
- Todas las acciones se enmarcan en las NDC y el Grupo de Trabajo creado para su implementación
- El proceso de evaluación de cartas de interés de Euroclima+ se alinea con proceso interno del MINAM

Proceso de implementación de NDC



Oportunidades

- Consolidar el trabajo y articulación intersectorial del GTM.
- Articular y socializar avances con la sociedad civil/cooperación regional
- Contribuir a un proceso regional: componente movilidad urbana
- Mejorar los procesos de EUROCLIMA+ de tal manera que fortalezcan el rol del punto focal y las propuestas se alineen.
- Fortalecer el proceso de transversalización de género y CC: componente horizontal



Retos

- Conocer el proceso de los componentes Bosques, gestión de riesgo, movilidad
- Iniciar la implementación del componente horizontal
- Lograr que los sectores hagan seguimiento a los proyectos que sean financiados
- Superar las dificultades para asegurar la presencia de Perú en eventos de Euroclima+
- Una vez que inicien los proyectos de los componentes hacer un evento de presentación.

Lecciones aprendidas en la implementación del Programa EUROCLIMA+

Roberto Canessa, Secretariado del Programa EUROCLIMA+ y Víctor Corro, Punto Focal Nacional de Panamá, se refirieron a las lecciones aprendidas en la implementación del Programa EUROCLIMA+. El objetivo de sus presentaciones fue repasar las lecciones aprendidas obtenidas en los procesos de convocatoria de proyectos ya realizados en otros componentes y utilizarlas como insumo para la presente convocatoria.

Para las experiencias obtenidas en los componentes de reducción de riesgo de desastres; bosque, biodiversidad y ecosistema; movilidad urbana y producción resiliente de alimentos se describieron las características principales de las convocatorias, algunos resultados obtenidos en términos de propuestas presentadas y seleccionadas, cobertura de las propuestas y la participación en el proceso (ver presentaciones Secretariado Roberto Canessa y PFN_Panamá_VictorRaulCorro).



Algunos desafíos para las convocatorias según las perspectivas de EUROCLIMA+ son:

- Asegurar una fluida coordinación entre PFN e instituciones sectoriales
- Contar con suficiente disponibilidad de tiempo para dar seguimiento al proceso
- Cómo asegurar una amplia participación de los países
- Asegurar requisitos apropiados, que no limiten la participación deseada
- Asegurar que las iniciativas atiendan temas estratégicos de las NDC

Algunos desafíos para las convocatorias según las perspectivas de los PFN son:

- Que los puntos focales nacionales (PFN) tengan más apoyo de sus gobiernos a la hora de la toma de decisión
- Contar con suficiente disponibilidad de tiempo para dar seguimiento al proceso
- Buscar iniciativas por parte de EUROCLIMA+, para una mayor participación de los países (Acuerdos gubernamentales)
- Asegurar requisitos apropiados, sin limitantes burocráticas que no limiten la participación deseada
- Asegurar que las iniciativas atiendan temas estratégicos de las NDC



Sesión sobre Energías Renovables y Eficiencia Energética

La sesión sobre Energías Renovables y Eficiencia Energética fue desarrollada en 4 partes temáticas organizadas en la siguiente estructura

Parte	Propósitos
1. Presentación del componente “Energías Renovables y Eficiencia Energética” del programa EUROCLIMA+.	El propósito de esta parte fue recordar los avances en el proceso de implementación del componente y proponer un mayor enfoque de los temas a incluir en la convocatoria.
2. Agendas regionales para la promoción de las energías renovables y la eficiencia energética en un contexto de cambio climático	Dar un insumo a los países que oriente mejor la postulación de proyectos a EUROCLIMA+, se presentaron algunos Programas relevantes que se están implementando en la región en el tema por parte de OLADE, CEPAL y ONU Medioambiente. Este insumo dio una idea de lo que ya se está haciendo y ejemplificó acciones de carácter regional.
3. Presentación y debate sobre los criterios de elegibilidad de las propuestas y solicitantes y criterios y proceso de selección de las propuestas, con especial atención al enfoque regional	Dar a conocer y validar la propuesta del Programa EUROCLIMA+ de los criterios de elegibilidad de las propuestas y solicitantes y de selección de propuestas. Validar el proceso de selección de propuestas.
4. Reunión de preparación de conclusiones de las discusiones técnicas con los Grupos de Trabajo Sectorial (GTS)	Analizar los temas abordados durante el taller y extraer las principales conclusiones para presentarlas en plenaria en la sesión conjunta entre los dos componentes

Nota: estaba previsto desarrollar también el tema “Búsqueda de sinergias regionales y potenciales colaboraciones” (ver agenda) pero por el tiempo insumido por las otras actividades tuvo que ser cancelado.

A continuación, se presentan los principales aspectos y conclusiones de las partes desarrolladas.

Parte 1: Presentación del componente “Energías Renovables y Eficiencia Energética” del programa EUROCLIMA+

El grupo formado para el componente de energía se reunió por primera vez para tratar los aspectos específicos del mismo. En un primer momento, Maite Martín-Crespo, responsable del componente de energías renovables y eficiencia energética de AECID, presentó al grupo las características principales del componente (ver presentación AECID Presentación Componente EREE). Algunos de los aspectos abordados durante la presentación fueron:

Características generales

El presupuesto de EUROCLIMA para el componente de Energías Renovables y Eficiencia Energética es de 10.000.000 €. El 75% aproximadamente financia proyectos que se presenten en la convocatoria en las tres áreas de trabajo ya determinadas en talleres y discusiones anteriores:

- Fortalecimiento de los marcos institucionales, legales y regulatorios para la promoción y la difusión de eficiencia energética y/o energías renovables.
- Identificación, implementación y evaluación de diferentes instrumentos, mecanismos, metodologías y herramientas para la promoción de energías renovables y el fomento de la eficiencia energética.
- Fortalecimiento de capacidades en recursos humanos, laboratorios y programas de difusión, que permitan una adecuada implementación de programas de eficiencia energética y promoción de energías renovables, bajo una visión de carácter regional.



El 25% de los recursos se destinarán a asistencia técnica para:

- Mejora de la formulación de propuestas
- Asesoría en la ejecución de propuestas
- Monitoreo de las propuestas
- Sinergias regionales: apoyo a redes existentes e intercambio de experiencias entre las propuestas
- Gestión del conocimiento generado con las propuestas
- Comunicación y publicación de resultados

Articulación y complementariedad con otras iniciativas regionales y nacionales

Para presentar las propuestas es importante conocer las iniciativas de eficiencia energética y energías renovables que ya se están impulsando en Latinoamérica. Las propuestas deberían ser iniciativas que complementen estos esfuerzos orientándose a aquellas áreas de trabajo que puedan dar una contribución valiosa. La idea es no duplicar esfuerzos e

invertir los recursos en áreas prioritarias y que no estén siendo atendidas adecuadamente. Algunos actores e iniciativas de Cooperación regional que están en curso son:

- LAC-UNIDO: Observatorio de ER (España, Italia) y Centros sub regionales de ER&EE (Austria, España, UE)
- CEPAL: informes nacionales de monitoreo de EE (Francia, Alemania); Programa Regional de Indicadores de Eficiencia energética (Francia, Alemania); ECOSUD (Francia, Alemania)
- ONU Medio Ambiente: United 4 Efficiency; En.lighten; Regatta – CTCN (España)
- Redes de organizaciones e individuos como RIOCC y Red Iberoamericana de CC
- LEDS LAC,
- Organizaciones intergubernamentales como OLADE
- PNUD: LECBP (Alemania, CE), Programa de CC en América latina y Caribe (ALAC) (AECID) Programa Global de apoyo a las CND
- BID: SE4ALL-Hub ALAC
- UE: EUROCLIMA+; GEEREF; Partnership Instrument; EUEI Platform for Dialogue Facility (GET.PRO); Facilidad de Asistencia Técnica (TAF) SE4ALL ; ELECTRIFI y la Facilidad LAIF.

Enfoque de las propuestas

Partiendo de los resultados obtenidos en Costa Rica en 2016, en donde se definieron posibles temáticas para las propuestas, este taller presenta el desafío de enfocar más las propuestas a las necesidades prioritarias de la región y de los países. Algunas consideraciones son:

- Concentrar esfuerzos en iniciativas en marcha con carácter regional
- Necesitadas de un refuerzo nacional, subregional o regional
- Que se puedan replicar en otras subregiones o escalar
- Decidir dónde concentrar el esfuerzo colectivo (países beneficiarios, OOII, UE) para lograr un impacto real del Programa EUROCLIMA+, dándole un valor añadido, evitando la dispersión de objetivos y atomización del presupuesto.
- Concretar ámbito y subsector: Por ej.: sector público, subsector edificación.

Luego de repasar estas consideraciones y tras revisar las agendas regionales e instrumentos de cooperación existentes, la Comisión Europea propone la concentración **en el ámbito de la eficiencia energética.**

Características del Grupo de Trabajo Sectorial (GTS) de EREE según lo acordado en el Modelo de gobernanza del Programa EUROCLIMA+

Composición:

- Agencias implementadoras (AECID, lidera + AFD, Agencia socia) y otras Agencias implementadoras, cuando sea relevante
- Comisión Europea (DEVCO-G2)
- 3 representantes de ALAC decididos por los Puntos Focales Nacionales o Sectoriales:

- EREE= Paraguay, Cuba, Panamá (Alternos: Bolivia, Honduras, Venezuela)
- ONU medioambiente y CEPAL (según sea apropiado)
- Expertos independientes (según sea apropiado)

Qué se espera lograr de los representantes del GTS durante el Taller:

- Promover la gestión participativa para responder a las necesidades de la región
- Dinamizar los debates
- Orientar las acciones del componente
- Promover sinergias con iniciativas existentes
- Definir los criterios técnicos de selección de propuestas/ servicios (TdR)
- Si no se alcanza el consenso, la decisión última es de las AECID y AFD

Resultados esperados relevantes post-Taller:

- Validar el proceso de selección de las propuestas seleccionadas por el Comité de Evaluación¹ en la convocatoria de financiamiento de proyectos que se publicará en su momento
- Seguimiento de la implementación de las propuestas

Al finalizar la presentación se propició un intercambio de ideas en plenaria que estuvo orientado principalmente a valorar la propuesta de enfocar la convocatoria en el ámbito de la eficiencia energética. Alguno de los aportes realizados por los participantes fueron los siguientes:

- Para Cuba es muy importante el desarrollo de las energías renovables. Uno de los principales problemas de la isla es el abastecimiento de energía.
- Para Costa Rica el tema del transporte es muy importante, sobre todo si incluye el tema de cambio tecnológico. El transporte tiene mucho impacto en la eficiencia energética, por lo menos en la reducción de emisiones de gases de efecto invernadero. Había que determinar si este tema está incluido dentro del componente o en el componente de movilidad urbana.
- Temáticas relevantes para México son la electrificación del transporte y el almacenamiento de energía.
- Un tema importante para Ecuador es la transformación de equipos poco eficientes a eficientes. Se está trabajando en un fondo de conversión de equipos.
- Nicaragua manifestó la importancia que está tomando la agenda de eficiencia energética en el marco del Sistema de Integración Centroamericano (SICA), sobre todo en el área de reglamentos. También el transporte es un tema importante para la región. A nivel centroamericano es importante construir y fortalecer la gobernanza en el ámbito de la eficiencia energética.

¹ Comité de evaluación de los proyectos/servicios: convoca la AECID, acompañada de AFD. Los PFN del GTS y la COM participan como observadores. El resultado final se comunica al GTS para validar el proceso de selección.



El facilitador preguntó a los participantes si estaban de acuerdo en enfocar la convocatoria al tema de eficiencia energética. Las respuestas fueron las siguientes:

- De acuerdo con concentrar la convocatoria en el ámbito de la eficiencia energética: Nicaragua; Cuba; Panamá; Paraguay; Guatemala; Honduras; Chile; Ecuador; Brasil; El Salvador; Costa Rica, Bolivia y Uruguay (si se incluye el tema de acumulación).
- De acuerdo con mantener el ámbito de las energías renovables: Colombia; México y Perú.

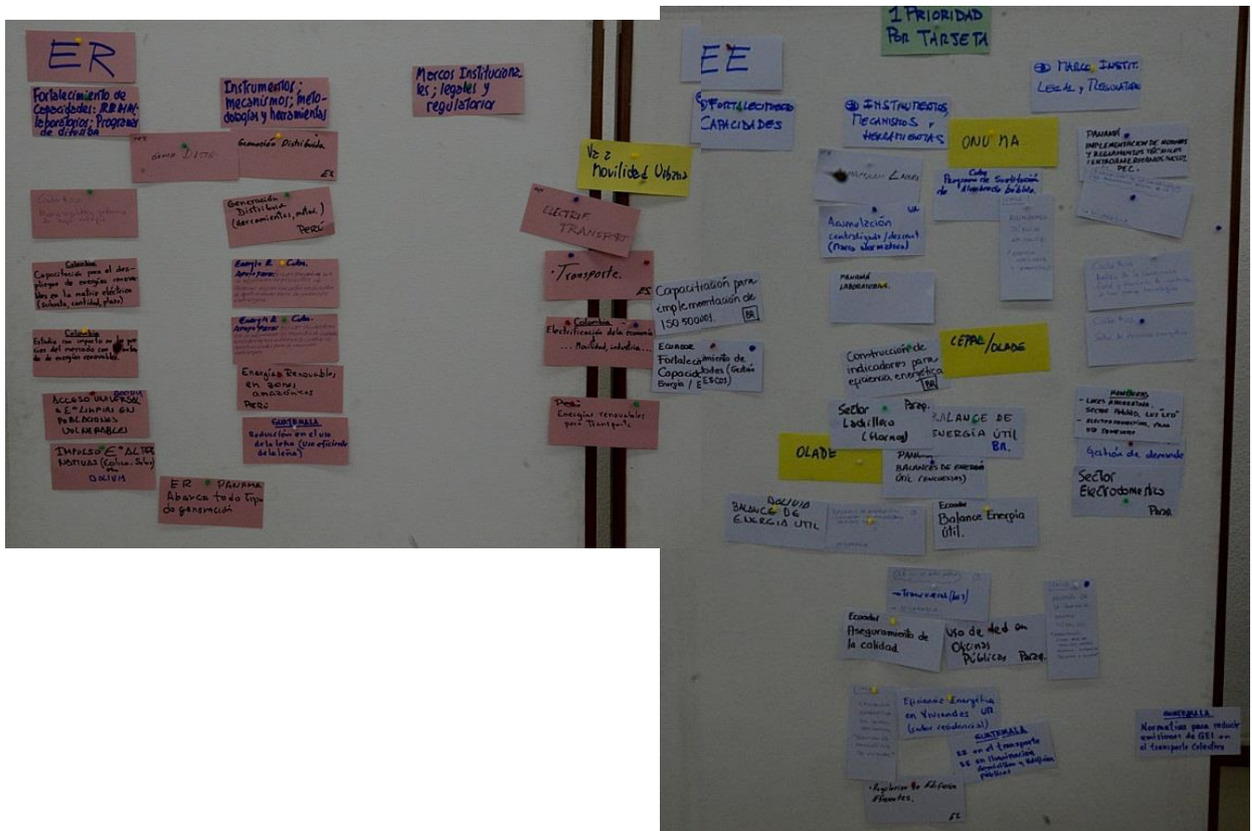
Una vez expresadas las posturas de los representantes de los diferentes países, por consenso se acordó concentrar la convocatoria en el ámbito de la eficiencia energética.

Sin embargo, la discusión de este tema continuó al día siguiente debido que algunos participantes reabrieron esta discusión. Para tener una idea más detallada de donde estaban los principales intereses de los países en las propuestas se propuso un ejercicio en donde cada país definía tres proyectos posibles, relevantes para el país. Los resultados del ejercicio fueron los siguientes.

País	Propuestas de energías renovables	Propuestas de eficiencia energética
México	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Generación distribuida. ▪ Electrificación del transporte. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Almacenamiento de energía
Costa Rica.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Marco regulatorio de geotermia de baja entalpía 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Análisis de la conveniencia fiscal y económica de incentivos a las nuevas tecnologías. ▪ Sellos de eficiencia energética.
El Salvador	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Generación distribuida. ▪ Transporte. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Regulación en edificios eficientes.
Colombia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacitación para el despliegue de energías renovables en la matriz eléctrica (subasta, cantidad, plazo). ▪ Estudió con impacto en los precios del mercado con la 	

	<p>entrada de energías renovables.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Electrificación de la economía (movilidad, industria, etc.) 	
Cuba	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Buscar proveedores para adjudicar los proyectos de parques y eólico que están en la cartera de oportunidades para la inversión extranjera. ▪ Buscar proveedores para adjudicar los proyectos de centrales bio eléctricas que están en la cartera de oportunidades para la inversión extranjera. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Programa de sustitución de alumbrado público
Perú	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Generación distribuida (herramientas y metodologías) ▪ Energías renovables en zonas amazónicas. ▪ Energías renovables para transporte. 	
Bolivia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acceso universal a energías limpias en poblaciones vulnerables. ▪ Impulso de energías alternativas (eólica, solar, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Balance de energía útil.
Guatemala	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reducción en el uso de la leña (uso eficiente de la leña) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eficiencia energética en el transporte. Normativa para reducir emisiones de GEI en el transporte colectivo. ▪ Eficiencia energética en iluminación domiciliaria y edificios públicos.
Panamá		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Laboratorios. ▪ Balances de energía útil (encuestas) ▪ Implementación de normas y reglamentos técnicos centroamericanos inclusivos PEC
Brasil		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Capacitación para la implementación de ISO 50001. ▪ Construcción de indicadores para eficiencia energética. ▪ Balance de energía útil.
Ecuador		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fortalecimiento de capacidades (gestión de energía / ESCOS). ▪ Balance de energía útil. ▪ Aseguramiento de la calidad.
Uruguay		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acumulación de energía centralizada y descentralizada (marco normativo). ▪ Eficiencia energética en viviendas

		(sector residencial). <ul style="list-style-type: none"> Gestión de la demanda.
Chile		<ul style="list-style-type: none"> Alumbrado público eficiente (Gestión inteligente y smartcities). Sector de la energía en el sector público (capacitación, línea base de consumo, gestión de energía, implementación de proyectos e incentivos). Eficiencia energética en sector residencial (renovación energética de vivienda).
Nicaragua		<ul style="list-style-type: none"> Evaluación de la conformidad de reglamentos técnicos de eficiencia energética. Balance de energía útil (encuestas sectoriales para mejorar datos). Eficiencia energética en el sector público.
Paraguay		<ul style="list-style-type: none"> Sector ladrillero (hornos). Uso de LED en oficinas públicas. Sector electrodoméstico.
Honduras		<ul style="list-style-type: none"> Luces ahorrativas en el sector público (luz LED). Electrodoméstico para uso doméstico.



Conclusiones del ejercicio:

- El ejercicio mostró una mayor cantidad de temas prioritarios en el ámbito de la eficiencia energética que en el de energías renovables.
- Un tema recurrente y relevante fue todo lo relacionado con el transporte. Al respecto se precisó que este tema se aborda en componente de movilidad urbana de EUROCLIMA+ y por tanto no corresponde considerarlo en este.
- Se identificaron subsectores que son de interés común para los países. Algunos de ellos son: iluminación en el sector público y residencial, balance de energía útil, electrodomésticos, edificios y acumulación de energía, entre otros.
- Si bien algunos países tienen interés en presentar propuesta en energías renovables, se acordó limitar la convocatoria a eficiencia energética.

Por todo ello y a la vista de los resultados de este ejercicio, por consenso de acordó concentrar los esfuerzos de la convocatoria en el ámbito de la eficiencia energética.

Parte 2: Agendas regionales para la promoción de las energías renovables y la eficiencia energética en un contexto de cambio climático

Partiendo de las consideraciones para las propuestas que se presenten en la convocatoria (ver apartado anterior), se invitó al taller a representantes de ONUAMBIENTE, CEPAL y OLADE para que cuenten las experiencias relacionadas a energías renovables y eficiencia energética que están impulsando sus instituciones. Las 2 primeras, son organizaciones de Naciones Unidas y socias del Programa EUROCLIMA, mientras que OLADE trabaja en base al mandato de los gobiernos de la región. El propósito de este espacio fue de brindar información a los representantes de los países para que sea tomada en cuenta a la hora de definir las propuestas para la convocatoria.

A continuación, se presenta un breve resumen de las tres presentaciones realizadas.

OLADE

Medardo Cárdena, representante de OLADE compartió su experiencia con los participantes. Algunos de los aspectos presentados fueron los siguientes:

- OLADE: Es un organismo internacional de carácter público intergubernamental constituido en 1973, que integra a 27 países de América Latina y el Caribe. La Secretaría General tiene su sede en Quito, Ecuador, y su máxima instancia de gobernanza es la Reunión de Ministros, que convoca una vez al año a los máximos representantes del sector energético de los países de la región.
- La misión de OLADE es contribuir a la integración, al desarrollo sostenible y la seguridad energética de la región, asesorando a los gobiernos e impulsando la cooperación y la coordinación entre los Países Miembros.
- Los principales ejes de acción del organismo son:
 - Institucional, Financiero y Organizacional de OLADE
 - Fortalecimiento de los Sistemas de Información
 - Complementariedad, Integración Regional y Representación Internacional

- Creación de capacidades técnicas y apoyo a políticas sectoriales de los Países Miembros
- Seguridad de suministro, acceso y energía sostenible

CEPAL

Rubén Contreras Lisperguer, compartió la experiencia de las Naciones Unidas - CEPAL

La CEPAL establece sus prioridades para la región en el VIII Diálogo Político Regional en Eficiencia Energética, realizado en Buenos Aires, Argentina el 5 diciembre 2017, con la participación de 15 gobiernos de la región y 14 agencias multilaterales. Entre las recomendaciones realizadas a Cepal durante el diálogo se encuentran:

- Dar impulso al programa BIEE (base de indicadores de eficiencia energética)
- Poner en funcionamiento el observatorio regional sobre energías sostenibles (ROSE)
- Crear una instancia de discusión y cooperación que convoque a los planificadores estratégicos de América Latina

“Observatorio Regional sobre Energías Sostenibles - ROSE”

El Observatorio tiene el objetivo de reforzar las capacidades nacionales de todos los Estados Miembros de América Latina y el Caribe para diseñar, aplicar y supervisar estrategias, planes y políticas de acción de energía sostenible basados en evidencia objetiva

El Programa BIEE

El programa tiene los siguientes objetivos:

- Desarrollar bases de datos que permitan la evaluación de políticas y programas de eficiencia energética de los países participantes.
- Promover el fortalecimiento de capacidades en indicadores de eficiencia energética.
- Definir una línea base común a partir de la información disponible.
- Promover la comparabilidad (a niveles sectorial y agregado) para mejorar
- Mejorar la coordinación regional en asuntos de la agenda regional y global en eficiencia energética.

Foro Técnico Regional de Planificadores Energéticos

“...Un foro permanente de cooperación que convoque a los equipos y entes involucrados en la planificación energética de América Latina, para generar - de forma conjunta y con visión de largo plazo – el conocimiento necesario que conlleve a una planificación de sistemas energéticos sostenibles, seguros y asequibles, apuntando a la complementariedad en el marco de una transición energética en la Región...”

Proyecto ECOSUD

Es un proyecto de energías renovables que tiene como objetivo evaluar el futuro impacto relativo a un despliegue significativo de renovables en la operación y en la planificación de la expansión de los sistemas eléctricos de Sudamérica

ONU Medio Ambiente

Roberto Borjabad, de ONU Medio Ambiente, compartió las principales iniciativas en la región

Las actividades en materia de cambio climático y energía de ONU Medio Ambiente para América Latina se dividen en tres grandes sectores:

Prospectiva e inteligencia. Ejemplo de actividades: Carbono Cero América Latina; Implicaciones del Acuerdo de París para América Latina; Movilidad Eléctrica: Oportunidades para América Latina y Generación hidroeléctrica y cambio climático

Proyectos transformativos. Ejemplo de actividades: Cambio a buses eléctricos, Santiago; Generación solar distribuida, México; Estrategia de movilidad eléctrica, Panamá; Fondo resolvente de eficiencia energética, Costa Rica y Estrategia de Energía Distrital y proyectos en ciudades, Chile.

Plataformas tecnológicas. Ejemplo de actividades: Energía distrital; Edificios; MOVE; Eficiencia en aparatos y equipos; Geotermia; Energías renovables; Financiamiento climático y CTCN: Acuerdo de París

Existen dos Programas relevantes que se están implementando en la región:

Programa United for Efficiency (U4E)

Es una Iniciativa global para apoyar el desarrollo sustentable a través de tres objetivos al 2030:

- Garantizar el acceso universal a servicios de energía modernos.
- Duplicar el índice global de mejora de la eficiencia energética.
- Doblar la proporción de las fuentes de energía renovables en el balance energético mundial.

Programa en.lighten

Es una iniciativa global establecida para acelerar la transformación de los mercados globales hacia tecnologías de iluminación eficiente. Dar asistencia los países para desarrollar políticas estrategias y acciones que les permita salir del uso de productos de iluminación ineficientes.

Parte 3: Presentación y debate sobre los criterios de elegibilidad de las propuestas y solicitantes y criterios y proceso de selección de las propuestas, con especial atención al enfoque regional.

Como punto final de discusión en el grupo de energías renovables y eficiencia energética se abordó el tema sobre los criterios de elegibilidad (qué propuestas y quiénes pueden participar en el proceso) y de selección (cómo se eligen las propuestas que serán financiadas).

Juan Enrique García de AECID presentó la propuesta de criterios para el componente de energías renovables y eficiencia energética.

Criterios de elegibilidad y selección de las propuestas

Criterios generales

Duración: Intervenciones con una duración de 1 a 3 años

Monto de la subvención: Entre 0,5 y 1,5 M € *

Limitación en nº propuestas: Cada entidad podrá presentar una sola propuesta, como líder o como asociada

* 20% del total del presupuesto debe ser de aportes complementarios

Elegibilidad de los solicitantes

- Tener personería jurídica
- Ser una entidad nacional y/o residente en uno de los 18 países de AL, miembros de EUROCLIMA+
- Ser una entidad gubernamental:
 - Autoridades nacionales y sus organismos públicos vinculados
 - Autoridades locales
 - Organismos públicos operadores de los servicios energéticos
- Sector privado en asociación con entidades públicas



Criterios de elegibilidad y selección de las propuestas

Criterios elegibilidad

- Pertinencia de la propuesta en relación a los objetivos y líneas de acción.
- Alineamiento con las políticas de ámbito regional, nacional y/o local*.

* Las propuestas contarán con la no-objeción de los Puntos Focales Nacionales

Criterios de selección

- Pertinencia
- Viabilidad
- Sostenibilidad
- Lecciones aprendidas y gestión del conocimiento



Criterios de elegibilidad y selección de las propuestas

Pertinencia

- Coherencia con las políticas
- Objetivos claros y lógicos
- Calidad del análisis de la problemática
- Justificación de la opción tomada por la intervención
- Sinergia y complementariedad con otras intervenciones
- Nivel de apropiación y potencial de intercambio
- Análisis de capacidades institucionales

Viabilidad (calidad técnica de la formulación)

- Definición de productos, actividades e indicadores
- Destinatarios claramente identificados
- Calendarios/cronograma
- Presupuesto
- Riesgos identificados y evaluados
- Incorporación de temas transversales: género, medio ambiente, derechos humanos, culturales

Viabilidad (calidad de la gestión de la intervención)

- Organización de la gestión de la intervención
- Seguimiento

Sostenibilidad

- Análisis de factores que pueden afectar a la sostenibilidad
- Mecanismos de transferencia al finalizar la intervención

Lecciones aprendidas y gestión del conocimiento

- Sistematización
- Difusión y comunicación



Fases del procedimiento de selección



Al finalizar la presentación se hicieron las siguientes aclaraciones:

- Cada país podrá presentar un máximo de tres proyectos priorizados por su punto focal nacional.
- Las Agencias de Cooperación u Organismos Multilaterales pueden apoyar proyectos, pero debe haber una institución gubernamental líder.
- De la misma manera también puede participar el sector privado, pero siempre a través de un proyecto presentado por una institución gubernamental líder.
- ¿Cómo se transfieren los fondos? Cuando la institución gubernamental no tenga capacidades para gestionar fondos, éstos pueden ser gestionados por una entidad colaboradora. Estas entidades asociadas pueden ser organismos internacionales u ONG.
- ¿Por qué los proyectos no pueden tener un monto menor a 0,5 millones de Euros? Por un lado, establecer montos mínimos reduce los costos de gestión porque la cantidad total de proyectos es menor, por otro lado, se quiere que los proyectos tengan relevancia y si es posible una cobertura regional.
- Si el Punto Focal Nacional lo cree conveniente puede delegar sus funciones en un Punto Focal Sectorial.
- El criterio de sinergia y complementariedad con otras iniciativas se definió para evitar la duplicidad de los esfuerzos. Se busca la complementariedad. Puede haber proyectos sobre las mismas temáticas, lo que no puede haber es duplicidad de resultados. Es decir, la contribución de cada proyecto debe ser diferenciada y clara hacia un objetivo superior.
- En relación con el proceso se manifestó que es corto, sobre todo entre la invitación y la elaboración de las propuestas. Se aclaró que el tiempo mínimo que se establecerá para este lapso será de dos meses.
- Para cada acción definida en el cronograma existen formatos redefinidos y serán publicados oportunamente.
- Las propuestas se presentan vía electrónica

- El anuncio del lanzamiento de la convocatoria se publica en la página web del Programa. En paralelo, se envía toda comunicación sobre la convocatoria a los PFN quienes la distribuyen a los diferentes actores en el país.
- Se mantendrá el mismo procedimiento utilizado para el componente de producción resiliente de alimentos.
- En los períodos de consulta para presentar las propuestas es importante agilizar el tiempo de respuesta de las agencias ante las preguntas de los participantes. Para este fin se recomienda definir bien las fechas para los períodos de consulta.

Una vez aclaradas las dudas se procedió a dar una lectura adicional a todos los criterios propuestos y al procedimiento de selección, **que fueron validados por los presentes.**

Parte 4: Reunión de preparación de conclusiones de las discusiones técnicas con los Grupos de Trabajo Sectorial (GTS)

Este fue un espacio dedicado a analizar y reflexionar sobre los temas discutidos durante el taller y los principales resultados obtenidos.

Para tal fin, se organizaron reuniones de los GTS para cada componente. En el caso del GTS de energías renovables y eficiencia energética asistieron a la reunión de preparación:

1. Magaly Torres Martínez, Punto Focal Nacional (PFN) de Cuba
2. Eugenio Pedro Vidal Valdez, Representante Sectorial (RS) Cuba
3. Víctor Corro, PFN Panamá
4. Marta Raquel Bernal Álvarez, RS Panamá
5. Rafael Sosa, PFN Paraguay
6. Catherine Ghyoot, Comisión Europea
7. Roberto Canessa, EUROCLIMA+
8. Juan Enrique García, AECID
9. Maite Martín-Crespo, AECID
10. Maitane Concellon, AFD

Los presentes repasaron los temas abordados en el taller y sacaron conclusiones que fueron ordenadas en un documento de presentación. Los participantes seleccionaron a Magaly Torres Martínez, PFN de Cuba para presentar las conclusiones del grupo en la sesión plenaria.

Sesión sobre Gestión del Agua con una perspectiva de resiliencia urbana

La sesión sobre Gestión del Agua con una perspectiva de resiliencia urbana fue desarrollada en 4 partes temáticas organizadas en la siguiente estructura:

Parte	Propósitos
1. Presentación del componente “Gestión del agua” del programa EUROCLIMA+.	El propósito de esta parte fue recordar los antecedentes, objetivos y funcionamiento del componente.
2. Experiencias y retos en la región en materia de gestión del agua en un contexto de cambio climático	Dar un insumo a los países que oriente mejor la postulación de proyectos a EUROCLIMA+, se presentaron algunas experiencias relevantes, a nivel regional y nacional y se dio la palabra a los participantes para que expongan los mayores retos que tiene que enfrentar su país en materia de gestión del agua en un contexto de cambio climático.
3. Presentación y debate sobre los criterios de elegibilidad de las propuestas y solicitantes y criterios y proceso de selección de las propuestas	Dar a conocer y discutir la propuesta del Programa EUROCLIMA+ de los criterios de elegibilidad de las propuestas y solicitantes y de selección de propuestas. Validar el proceso de selección de propuestas.
4. Reunión de preparación de conclusiones de las discusiones técnicas con el Grupo de Trabajo Sectorial (GTS)	Analizar los temas abordados durante el taller y preparar la presentación de las principales conclusiones para presentarlas en plenaria en la sesión conjunta entre los dos componentes

A continuación, se presentan los principales aspectos y conclusiones de las partes desarrolladas.

Parte 1: Presentación del componente “Gestión del Agua con una perspectiva de resiliencia urbana” del programa EUROCLIMA+

Se inició con la presentación general del componente a cargo de Marion Douchin (AFD). Planteó los antecedentes del componente desarrollados desde el inicio del programa a finales de 2015 hasta el taller de lanzamiento, puntualizando la relevancia del sector para la región latinoamericana, sus retos y la necesidad de una gestión integral de los recursos hídricos adaptada al cambio climático, para satisfacer las necesidades de la población.



A partir de un cuadro resumen de análisis de los NDC de los países de la región, resaltó 5 tipos de vulnerabilidades vinculadas con el agua, que exigen medidas de adaptación. En la presentación se explicó que 3 de las 5 vulnerabilidades identificadas ya estaban siendo cubiertas por el programa EUROCLIMA+ a través del componente “Gestión y reducción de Riesgos de Desastres: sequías e inundaciones”. De este modo, el nuevo componente de “Gestión del Agua con una perspectiva de Resiliencia Urbana” se enfocará en las 2 vulnerabilidades restantes (“Tensión y disponibilidad de agua para el abastecimiento de agua potable y otros usos” y “Calidad de los recursos hídricos (que incluye acciones sobre el saneamiento y tratamiento de aguas residuales)”).

El objetivo general de este nuevo componente es reforzar la resiliencia de las zonas urbanas latinoamericanas ante los impactos del cambio climático, garantizando servicios sostenibles de abastecimiento de agua potable y/o de saneamiento, con una mejor gestión de los recursos hídricos. Este objetivo general se prevé impulsar a través de dos objetivos específicos: i) asegurar la disponibilidad de recursos hídricos necesarios para el abastecimiento de zonas urbanas, con atención particular sobre el acceso al agua de las poblaciones más vulnerables; y ii) preservar la calidad de los recursos hídricos para reducir los impactos negativos sobre la salud y el medio ambiente.

El componente cuenta con un presupuesto total disponible de 10 millones de euros, 7 de los cuales son destinados al financiamiento de proyectos seleccionados a través de una convocatoria de proyectos. Los 3 millones restantes permitirán el financiamiento de actividades de asistencia técnica.

La descripción de la organización y gestión del componente se basa en los siguientes aspectos:

- Financiamiento: UE
- Agencias implementadoras: AFD y AECID
- Un grupo de trabajo sectorial (GTS): encargado de la coordinación y orientación del Sector y conformado por las agencias implementadoras, la Comisión Europea y representantes de Bolivia, México y Perú (miembros alternos Ecuador, Nicaragua y Chile).
- Comité de evaluación de las propuestas conformado por las agencias implementadoras (Comisión europea y países representados en el GTS como observadores eventuales)
- Duración máxima de los proyectos financiados: 3 años.

El calendario previsional de implementación a ser considerado comprende:

- Abril 2018: Taller de lanzamiento: primera reunión del Grupo Sectorial, discusión y validación de los criterios a establecerse en la convocatoria de proyectos,
- Mayo 2018 a febrero de 2019: etapa de selección de los proyectos que serán financiados por el programa EUROCLIMA+ (esta etapa se subdivide en dos fases: fase de preselección de fichas de preformulación de proyecto y selección final a partir de documentos de formulación completos),
- Segundo trimestre 2019: contratación e inicio de implementación de los proyectos seleccionados.

Finalmente, se recordaron las líneas de acción acordadas en los seminarios anteriores (promoción del acceso al agua para todos y conservación de la calidad de los recursos hídricos) y se presentaron las actividades y entidades elegibles para participar en la convocatoria de proyectos.

Después de la presentación, se dio paso a un espacio de discusión e intercambio de ideas entre las agencias implementadoras y los PFN y representantes sectoriales. La discusión se centró en los siguientes temas: cuestionamiento del “enfoque urbano” del sector (ya que existen grandes necesidades también en el ámbito rural), el calendario provisional de implementación y los plazos para presentar las propuestas, los mecanismos contractuales previstos entre las agencias y las instituciones líderes que serán financiadas (sobre todo aquellas que pertenecen al ámbito local). Los PFN recordaron a las agencias implementadoras la necesidad de tomar en cuenta las dificultades (o incluso la imposibilidad) de las entidades locales de ciertos países de la región para canalizar, recibir y gestionar fondos internacionales. Este aspecto deberá ser tenido en cuenta en la elaboración del documento de convocatoria de proyectos.

Se concluyó la sesión acordando, para el día de trabajo siguiente, continuar con la discusión y proceder a la validación entre los participantes del taller tanto del enfoque temático de la convocatoria de proyectos (a partir de las prioridades nacionales/regionales) como de los criterios de elegibilidad y de selección.

Parte 2: Retos y experiencias en la región en materia de gestión del agua en un contexto de cambio climático

La sesión de la mañana fue dedicada a discusiones sobre el enfoque temático del Sector, con el objetivo de decidir dónde concentrar el esfuerzo colectivo para lograr un impacto real del programa EUROCLIMA+, dándole un valor añadido y evitando la dispersión de objetivos y atomización de acciones. Se acordó así la necesidad de restringir las líneas de acción y los numerosos sub-sectores ya definidos previamente en el marco de este componente.

Para tal efecto, se inició la sesión con una “mesa redonda” cuyo objetivo era apoyar en la orientación y definición de las actividades que se financiarán por el componente, a la luz de una presentación de los grandes retos y de potenciales soluciones, desde una perspectiva regional, para asegurar la seguridad hídrica y la calidad de los recursos hídricos en zonas urbanas crecientes en un contexto de cambio climático. En la misma participaron CEPAL, el Ministerio de Medio Ambiente y agua de Bolivia y un representante de la plataforma WOP-LAC, que hicieron presentaciones:

1. Shreya Kumra, de la división de Recursos naturales e infraestructuras de la CEPAL presentó un panorama general de la situación de América latina y del Caribe en

materia de tasas de abastecimiento de agua potable y saneamiento, en relación con el logro de los ODS. Explicó las incidencias del cambio climático en el sector agua, dio recomendaciones para asegurar una gestión integrada de los recursos hídricos y describió el trabajo en curso que la CEPAL está llevando a cabo para profundizar el nexo entre agua-energía y alimentación y para integrar estas interrelaciones en la elaboración de las políticas públicas.

2. Carla Argandoña, del Ministerio de Medio Ambiente y Agua de Bolivia presentó la política pública de su país en materia de agua potable y saneamiento y la exposición del país al riesgo de sequías. Detalló el proceso de gestión de soluciones inmediatas, a mediano y largo plazo, con la participación de diferentes actores institucionales.
3. Valeria Suarez de la plataforma WOP-LAC explicó los desafíos actuales y futuros que tienen (y tendrán) que enfrentar los operadores de los servicios de agua potable y saneamiento en la región en el contexto de cambio climático, así como las soluciones y medidas necesarias para contrarrestar estos efectos negativos.

A continuación, la facilitadora solicitó que cada representante diera a conocer los desafíos mayores a los que se enfrenta su país en materia de agua y saneamiento. El planteamiento de cada participante fue reflejado en tarjetas, las cuales fueron agrupadas en grupos de riesgos similares. Este ejercicio de análisis fue la base a partir de la cual se tomarían decisiones sobre la priorización de las acciones entre las líneas de acción.

Se resume en la tabla siguiente los diferentes problemas expuestos por los países:

País	Acceso al agua / disponibilidad de los recursos	Calidad del agua
Cuba	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eventos extremos / sequías 	
Paraguay		<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deficiencia en la política de saneamiento, falta de inversión y reglamentación insuficiente
Costa Rica	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitoreo de los recursos ▪ Inversión en adaptación al CC ▪ Gobernanza (para solucionar conflictos vinculados con el agua) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inversión en saneamiento
Bolivia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conservación de las fuentes y acceso 	
Ecuador	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brecha entre el ámbito urbano y rural 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deficiencia en saneamiento y tratamiento de aguas residuales
Panamá	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eventos extremos; sequías 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deficiencia en saneamiento
Colombia	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Saneamiento de vertidos en cuencas impactadas
Uruguay	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposición a sequías (seguridad de la disponibilidad del agua / variabilidad de las precipitaciones) ▪ Protección de fuentes 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Falta de un saneamiento seguro

Nicaragua	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protección de fuentes 	
El Salvador	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Acceso al agua de viviendas precarias ▪ Protección de las zonas de recarga ▪ Monitoreo de los recursos 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sostenibilidad de los servicios de saneamiento (educación)
Perú	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposición a sequías / cortes de agua 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deficiencia en saneamiento
Chile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposición a sequías, reducción de los caudales ▪ Seguridad del acceso al agua: búsqueda de nuevas fuentes, reutilización de aguas tratadas... 	

La necesidad de reforzar la gobernanza y el marco reglamentario del sector fue además señalada como importante para fortalecer el sector y contribuir a la definición de políticas y estrategias de adaptación adecuadas.

Expuesto el cuadro anterior y dada la amplia gama de sub-sectores, se planteó la necesidad de priorizar una de las dos líneas de acción acordadas. Tomando en cuenta las consideraciones anteriores expuestas por los participantes y el vínculo directo que existe entre el acceso a los recursos hídricos y los impactos del cambio climático (reducción de los caudales, eventos de sequías más frecuentes e intensos...), las agencias implementadoras propusieron centrar la convocatoria del componente en la línea de acción “Acceso al agua y disponibilidad de recursos hídricos para el abastecimiento en agua potable”. No hubo objeción por parte de los PFN y representantes sectoriales.

De este modo, en plenaria y por consenso se decidió priorizar la Promoción del acceso al agua para todos.

Parte 3: Presentación y debate sobre los criterios de elegibilidad y los criterios y proceso de selección de las propuestas

En la tarde del segundo día, se abordó el tema de los criterios de elegibilidad (qué propuestas y qué tipo de entidades pueden participar en el proceso) y de selección (cómo se eligen las propuestas que serán financiadas).

Marion Douchin de AFD presentó la propuesta de lineamientos para el componente de Gestión del agua con una perspectiva de resiliencia urbana, detallando:

- Los **Criterios Generales**: duración de los proyectos, monto de la subvención solicitado y limitación del número de proyectos presentados por cada entidad;
- Los **Criterios de Elegibilidad**:
 - En cuanto a actividades: dentro de la línea de acción acordada “acceso al agua y disponibilidad de recursos hídricos para el abastecimiento en agua potable”, se presentaron ejemplos de acciones en materia de fortalecimiento de políticas públicas, gestión integrada de los recursos hídricos y mejoramiento de los servicios de agua potable.
 - En cuanto a solicitantes: serán elegibles para presentar propuestas a la convocatoria las entidades legalmente constituidas, que sean nacionales y/o

residentes en uno de los 18 países de América Latina miembros de EUROCLIMA+. Las entidades líderes podrán ser:

- autoridades nacionales y sus organismos públicos vinculados,
 - organismos públicos de gestión de cuencas,
 - autoridades locales, que tengan competencias en materia de gestión de los servicios de agua potable y saneamiento. Serán consideradas como elegibles las ciudades que combinan los criterios siguientes: (i) que sean de un tamaño mínimo (ciudades intermedias y grandes); (ii) que estén ubicadas en zonas vulnerables al cambio climático.
- Los **Criterios de selección**: se valorará la experiencia y competencia de los solicitantes; la calidad de la propuesta; la adecuación con las políticas y estrategias climáticas del país; la consideración de los temas transversales (género, derechos humanos, diversidad cultural); los impactos del proyecto y su sostenibilidad; la sistematización de lecciones aprendidas, el aprendizaje regional y la transferibilidad; la sinergia con otras acciones y programas de cooperación y la capacidad del proyecto para apalancar otros recursos).
- El **Proceso de selección**: se seguirá la lógica procedimental de la convocatoria del componente de Producción resiliente de alimentos, repitiendo el rol de los puntos focales nacionales en el proceso de pre-calificación de propuestas (con la emisión de cartas de no-objeción). Se hará en dos fases:
- **Fase 1: preselección**: publicación de la nota informativa sobre el lanzamiento de la convocatoria, recepción y precalificación de las fichas de preformulación por los PFN con la emisión de cartas de no-objeción*, envío de las fichas de preformulación a las agencias implementadoras, evaluación de las fichas de preformulación por el comité de evaluación conformado por las dos agencias implementadoras, presentación de los resultados para revisión del proceso al GTS, información a los PFN y publicación de lista corta de fichas de preformulación seleccionadas).
*Se propuso limitar a 4 el número de fichas de preformulación precalificadas por país, siendo una de ellas de ámbito nacional y tres de ámbito local.
 - **Fase 2: selección final** (a partir de documentos de formulación completos): invitación para presentación de las propuestas completas por las entidades preseleccionadas, evaluación y presentación de los resultados al GTS, repartición de los proyectos seleccionados entre las dos agencias implementadoras, información a los PFN y a los solicitantes principales de las propuestas presentadas y publicación de la lista de proyectos seleccionados.

Al finalizar la presentación, se propuso a los PFN y representantes sectoriales trabajar en grupos pequeños para discutir e intercambiar opiniones sobre esta propuesta. Sin embargo, los participantes solicitaron trabajar directamente en plenaria y presentar sus sugerencias sobre cada tema presentado, dado que ya tenían avanzadas sus discusiones y comentarios durante el espacio abierto del día anterior. Se ajustó asimismo la metodología de trabajo, respetando los temas y tiempos globales propuestos.

El intercambio de preguntas, aclaraciones, comentarios y ejemplos vertidos por los participantes y los miembros de AFD, AECID y UE fueron emitidos siguiendo el orden de la presentación previa realizada por la AFD.

Los principales aspectos de los lineamientos propuestos sujetos a debate fueron:

- la limitación del número de propuestas: *“cada entidad podrá presentar una sola propuesta, como líder o como asociada”*.

Los PFN y representantes sectoriales rechazaron esta restricción, explicando que dados los contextos y esquemas diferentes de gestión de los recursos hídricos y de los servicios de agua potable y saneamiento en los países de la región (que pueden variar, desde el nivel central hasta el local), la limitación a una propuesta no debía ser por entidad sino más bien por población beneficiaria, para no poner en desventaja a ciertos países.

- La repartición del número de propuestas entre el ámbito nacional y local: *“Limitación a 4 propuestas por país: una de ámbito nacional y tres de ámbito local”*.

Los PFN y representantes sectoriales rechazaron esta restricción, argumentando que esta repartición se debería decidir a nivel de cada país. Las agencias implementadoras, junto con la UE, recordaron el objetivo del componente (que debe permitir el financiamiento de proyectos a nivel local para reforzar la resiliencia a los efectos del cambio climático de zonas urbanas vulnerables), siendo por tanto lógica y necesaria la participación directa de las entidades locales. Tras un amplio debate, se acordó que dos de las cuatro propuestas precalificadas por cada país podrían ser de ámbito nacional.

- El umbral mínimo para definir la elegibilidad de las entidades locales: se propuso un tamaño mínimo de 100 000 habitantes por parte de las agencias implementadoras. Para no poner en desventaja a los países más pequeños, se acordó bajar el umbral mínimo a 50 000 habitantes, dejando a cada país la posibilidad de subirlo si lo consideraba pertinente.
- El criterio de valoración de “regionalidad”: dado el objetivo de este componente, (enfocado en el financiamiento de proyectos en ciudades vulnerables al cambio climático), la oportunidad y/o potencialidad de establecer proyectos regionales que involucran a más de un país se ve restringida (en comparación con otros componentes del programa EUROCLIMA+). Se acordó que el criterio de la regionalidad no será discriminante en el marco de esta convocatoria y que se le dará una ponderación baja en el proceso de evaluación de las propuestas. Se considerará y valorará positivamente sin embargo el potencial para el aprendizaje regional e intercambio de experiencias.
- El montaje jurídico-financiero de los proyectos: para dar respuesta a las inquietudes de los participantes, en caso que las entidades locales no pudieran recibir y gestionar directamente los fondos del programa, se abre la posibilidad de que un solicitante principal pueda asociarse o aliarse con otro tipo de organismo para la recepción y gestión de los fondos, garantizando no obstante que los mismos serán empleados de una manera eficaz y eficiente.
- El procedimiento de selección: se acordó seguir el mismo proceso de selección que el establecido en el componente de Producción resiliente de alimentos, repitiendo el rol de los PFN en el proceso de pre-calificación de propuestas. Sin embargo, las

agencias implementadoras ajustarán al margen este procedimiento para que cumpla con sus procedimientos internos. Se pedirá asimismo a los PFN que entreguen un informe sobre el proceso de pre-calificación llevado a cabo, según un modelo de contenidos que las MSAs elaborarán y sugerirán a los PFN.

Parte 4: Reunión de preparación de conclusiones de las discusiones técnicas con el Grupo de Trabajo Sectorial (GTS)

La reunión del GTS del sector Agua convocada en la mañana del tercer día fue dirigida por Susana Fuertes, representante de la Comisión Europea. La representante de Perú recogió las minutas de la reunión que más tarde se distribuyeron entre los miembros del GTS para su aprobación y posteriormente se transmitieron a los PFN y representantes sectoriales que acudieron al taller.

Esta reunión permitió finalizar las discusiones sobre los temas sujetos a debate mencionados previamente que habían quedado pendientes. Se hicieron los últimos acuerdos y se preparó el documento de presentación de los resultados obtenidos.

Asimismo se acordó un calendario para las próximas reuniones del GTS que se realizarán acompañando los tiempos de la convocatoria.

Los participantes seleccionaron a Jessica Huertas, PFN de Perú, para presentar las conclusiones del grupo en la sesión plenaria.

Sesión plenaria conjunta de cierre de ambos componentes

Presentación por los miembros de los Grupos de Trabajo Sectoriales de los resultados y recomendaciones

Para la parte final del taller los participantes se volvieron a juntar en un solo grupo para presentar las principales conclusiones para cada componente. A continuación, se presentan las conclusiones de cada componente.

EUROCLIMA+

CONCLUSIONES

Energías renovables y eficiencia energética



Financiado por
la Unión Europea

AGENCIAS IMPLEMENTADORAS: AECID (líder) + AFD (socia)

PRESUPUESTO : 10.000.000 €

PROPUESTAS (75% aprox.)- convocatoria	ASISTENCIA TÉCNICA (25% aprox.)- a demanda
7.000.000 €	3.000.000 €
<ul style="list-style-type: none">• Estudios, diagnósticos• Estrategias y planes de acción• Fortalecimiento de capacidades• Proyectos piloto• Estudios de viabilidad• Programas de inversiones	<ul style="list-style-type: none">• Mejora de la formulación de propuestas• Asesoría en la ejecución de propuestas• Monitoreo de las propuestas• Sinergias regionales: apoyo a redes existentes e intercambio de experiencias entre las propuestas• Gestión del conocimiento generado con las propuestas• Comunicación y publicación de resultados



Financiado por
la Unión Europea

Ámbito temático de la convocatoria

Proceso

- Presentación de las prioridades del componente
- Mesa redonda sobre iniciativas regionales (CEPAL, OLADE, ONU-Ambiente)
- Consulta sobre prioridades nacionales para confirmar enfoque del componente

Conclusiones

- Enfocar la convocatoria en **eficiencia energética** en los tres ámbitos de intervención:
 - Marcos institucionales
 - Herramientas
 - Formación
- Se constata que existen unas prioridades regionales coincidentes

Conclusiones y acuerdos respecto a la organización de la convocatoria

- Se valida la propuesta de los criterios de elegibilidad y criterios de selección
- Se acuerda que cada país presenta un máximo de 3 propuestas
- Se acuerda la posibilidad de delegación de los PFN en PFS
- Posibilidad de que la organización que presenta la propuesta no sea la que gestione los fondos
- Mayor flexibilidad en cuando a las organizaciones elegibles
- Se acuerda utilizar el proceso del componente de Producción Resiliente de Alimentos en lo referido a:
 - lanzamiento por AECID de la convocatoria
 - diseminación a los países por los PFN
 - cartas de no objeción e informe de análisis de las propuestas
- Ajustar el calendario para garantizar que existe tiempo suficiente para presentar propuestas
- Arbitrar mecanismos para solución de dudas

CALENDARIO:

- Ajustar el calendario para garantizar que existe tiempo suficiente para presentar propuestas
- Transcurso de mínimo de dos meses entre el anuncio de la convocatoria y la fecha de recepción de solicitudes por las Agencia implementadora (euroclima@aecid.es)
- Finalización del proceso en el primer trimestre de 2019



EUROCLIMA+

Gestión del Agua con una perspectiva de resiliencia urbana
Lineamientos de la convocatoria
AFD y AECID



CRITERIOS GENERALES



- **Duración de los proyectos** : no mas de 3 años.
- **Monto de subvención**: el monto de las solicitudes al Programa EUROCLIMA+ será de 0,5 hasta 1,5 millones de euros.
- **Limitación** :
 - Se podrá presentar una sola propuesta por población beneficiaria.



CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD



Entidades elegibles

- Tener personalidad jurídica
- Ser una entidad nacional y/o residente en uno de los 18 países de AL, miembros de EUROCLIMA+
- Pertenecer a una de las categorías siguientes:

Como entidades líderes:



- **Autoridades nacionales y sus organismos públicos vinculados**, responsables de las políticas de gestión del agua
- **Organismos públicos de gestión de cuencas** (incluyendo los transfronterizos)
- **Autoridades locales** que tienen competencia en materia de gestión de los servicios de agua potable y saneamiento



Entidades elegibles

❖ Limitación a **4 propuestas por país**: Como máximo dos propuestas nacionales.

❖ Sub criterios para los proyectos locales:

Serán consideradas como elegibles proyectos locales que combinan los criterios siguientes:

- Que sean de **un tamaño mínimo, definido por los países, siempre y cuando no sean menores de 50,000 habitantes.**
- Que estén **ubicadas en zonas vulnerables al cambio climático.**



Características de las propuestas (este texto será armonizado con lo de energía)

El solicitante principal (siendo una autoridad nacional o local) podrá asociarse o aliarse con un organismo para que reciba y gestione los fondos garantizando que serán empleados de una manera eficaz y eficiente.



Enfoque temático

Éstrés hídrico y
disponibilidad de
recurso hídricos para el
abastecimiento en agua
potable

- Diversificación de los recursos hídricos para el abastecimiento urbano en agua potable
- Reutilización de aguas residuales tratadas para otros usos,
- Gestión sostenible de aguas pluviales (reutilización, cosechas de agua de lluvia, infraestructura verde/azul, entre otros)
- Desarrollo de infraestructuras de almacenamiento de agua potable
- Mejoramiento del conocimiento del estado de los recursos y promoción de la gestión integrada del agua
- Fomento del acceso al agua potable para todos
- Mecanismos de promoción y educación, en relación con el uso del agua y el saneamiento
- Protección de fuentes de agua (regulación del ciclo del agua, purificación, retención, almacenamiento...)



Ejemplos de actividades

Apoyo a las políticas públicas	Apoyo a las actividades de GIRH	Apoyo a los servicios de agua
<ul style="list-style-type: none"> • Plan de adaptación en agua • Marco reglamentario • Plan de macrocuencas • Estudios de transvase • Sensibilización • Capacitación 	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento del recurso • Balance hídrica • Plan de cuenca • Institucionalización de la GIRH • Protección de fuentes • Estudios de pre-inversión • Capacitación 	<ul style="list-style-type: none"> • ANC (diagnostico, proyecto piloto) • Gestión de la demanda • Plan maestro • Capacitación

Tipo de actividades

- Estudio
- Asistencia técnica
- Compras / proyecto piloto



CRITERIOS DE SELECCION



Criterios de valoración

✓ **la experiencia y competencia de los solicitantes**

✓ **la calidad de la propuesta**

Pertinencia y relevancia
Factibilidad y modus operandi dentro del plazo de ejecución
Viabilidad financiera/presupuesto
Objetivos y resultados esperados
Actores involucrados y grupos beneficiarios
Proceso de identificación
Alineación/coherencia con las políticas públicas

✓ **Transversalización** (genero, interculturalidad, derechos humanos...)

Se acompañará con un glosario definiendo los criterios.

Los criterios de regionalidad no tendrán una puntuación determinante

✓ **los impactos del proyecto**

Impacto sobre el cambio climático en el sector de agua

✓ **el aprendizaje regional y transferibilidad**

Intercambio de experiencias entre países
Regionalidad
Replicabilidad
Carácter innovador

✓ **sinergia y efecto de apalancamiento**

Complementariedad con otras acciones/programas
Co-financiación (económica o en especies)
Potencial vínculo con inversiones futuras (apalancamiento de fondos)



PROCESO DE SELECCION



Proceso y fases de procedimiento

Se hará en **dos fases** :

1. Fase de preselección : Se seguirá la lógica procedimental de la convocatoria del proceso de alimentos, repitiendo el rol de los puntos focales.

2. Fase de selección final

- Presentación de propuestas completas por las entidades preseleccionadas: *finales de noviembre*
→ Posibilidad de movilizar asistencia metodológica para formulación completa
- Evaluación y presentación de los resultados al GTS
- Contratación y inicio de las actividades: *enero de 2019*

Conclusiones y clausura oficial del taller

Al finalizar el taller Susana Fuertes, de la Comisión Europea, Elvira Gutiérrez, del Ministerio de Medioambiente y Agua de Bolivia, María José Pro, de AECID y Benoit Mauduit, de AFD, valoraron los resultados alcanzados, resaltando la participación y los aportes realizados por los representantes de los países. Agradecieron a todas las personas involucradas en la organización del evento, en especial a la labor de preparación realizada por AECID y AFD, así como al propio Centro de Formación de Santa Cruz de la Sierra y al Gobierno de Bolivia.

Anexo I. Nota conceptual y agenda del taller EUROCLIMA+

Santa Cruz de la Sierra, Bolivia (10-12 abril 2018)

Componentes: Gestión del agua con una perspectiva de resiliencia urbana y Energía renovable y eficiencia energética

Objetivos del taller:

- Compartir, socializar y debatir los lineamientos para la presentación de propuestas a los sectores de “Energías Renovables y Eficiencia Energética” y “Gestión del Agua para una Resiliencia Urbana”, con los representantes de los países (Puntos Focales Nacionales y Representantes Sectoriales);
- Facilitar el diálogo entre los puntos focales nacionales del Programa Euroclima+ y sus representantes sectoriales, así como entre los países beneficiarios del Programa, sobre las metas de la región y sobre tipos de propuestas que podrían ser apoyadas en cada uno de los dos componentes.

2. Participantes:

Participarán en el taller hasta tres representantes por país, incluyendo los Puntos Focales Nacionales de los dieciocho países de América Latina beneficiarios de Euroclima+, así como dos representantes sectoriales por país (uno para el sector de agua, otro para el sector de energía).

Por parte de la Unión Europea, estarán representadas las Agencias Implementadoras (AECID y AFD), el Secretariado del Programa Euroclima+ y la Comisión Europea.

Estas diferentes categorías de participantes quedan reflejadas en la agenda, distinguiéndose entre:

- **Puntos focales nacionales:** son los representantes que cada país beneficiario de Euroclima+ tiene asignado.
- **Representantes sectoriales:** son los representantes que cada país beneficiario de Euroclima+ ha designado para representarlo en un sector o componente concreto por su competencia o conocimiento experto en el sector.
- **Grupos de trabajo sectorial (GTS):** son formados por tres representantes nacionales, elegidos entre los puntos focales nacionales de Euroclima+, para representar a la región en cada uno de los componentes del Programa.
 - Los representantes del **GTS del componente agua y Resiliencia Urbana** son: Bolivia, Perú y Ecuador (este último, como representante alterno de México)
 - Los representantes del **GTS del componente energía renovable y eficiencia energética** son: Panamá, Paraguay y Cuba.
- **Agencias implementadoras:** en este caso, AFD actúa en calidad de líder para el componente agua urbana, con AECID en calidad de socia; y en el componente de energía renovable y eficiencia energética, AECID actúa en calidad de líder y AFD en calidad de socia.

Los costes del taller (hospedaje, transporte y alimentación) de los Puntos Focales Nacionales y de los representantes sectoriales designados de acuerdo a los criterios establecidos, son cubiertos por el programa Euroclima+.

3. Breve descripción y metodología del taller:

El evento dura tres días. En la mañana del primer y el último día se facilitará un espacio para promover los intercambios entre los Puntos Focales Nacionales y los representantes

sectoriales, así como los encuentros bilaterales entre los participantes. Además, durante todo el taller, se contará con facilitadores para cada componente, para lograr una alta participación de los asistentes.

El taller empezará con una presentación general de los avances y lecciones aprendidas hasta la fecha del programa Euroclima+. A continuación, una vez presentados los objetivos generales y metodología del taller, cada componente (agua/ energía) trabajará en paralelo.

La primera sesión de trabajo específica por componente se dedicará a presentar el enfoque del sector respectivo en el marco del programa Euroclima+.

Para cada uno de los componentes se realizará una mesa redonda sobre las agendas regionales y principales retos en el ámbito de cada uno de los dos nuevos componentes del Programa: la gestión urbana del agua y de la energía renovable y la eficiencia energética.

Se presentarán los elementos clave de los componentes: prioridades temáticas, búsqueda de sinergias en la región, presupuesto, criterios de elegibilidad de los solicitantes y criterios de selección de las propuestas. La participación de los representantes sectoriales en estas sesiones es esencial para alcanzar los objetivos marcados en los talleres.

El último día se propone una reunión preparatoria con los representantes de los Grupos de trabajo sectoriales, donde se discutirán y acordarán las conclusiones de las discusiones de los talleres técnicos. Esto permitirá a los Puntos focales nacionales y/o Grupos de trabajo sectorial presentar los resultados alcanzados durante las sesiones técnicas y sus recomendaciones en cuanto a las líneas directrices de las convocatorias.

Durante la tarde del último día, se llevarán a cabo las primeras reuniones de los Grupos de Trabajo Sectorial con los representantes respectivos de los tres países de América Latina indicados, así como con los representantes de las Agencias Implementadoras y de la Comisión Europea.

Anexo II: Agenda del taller

Martes 10 de abril de 2018		
9:00	Recogida en hotel y traslado en autobús al Centro de Formación	
9:30 - 12:00	Espacio libre para encuentros bilaterales e intercambios entre participantes	
10:30 - 11:30	Espacio reservado para reunión de los dos Grupos de trabajo sectorial con las agencias implementadoras y la Comisión Europea	Grupos de trabajo sectorial (punto focal nacional y/o experto sectorial) Agencia Francesa de Desarrollo Agencia Española de Cooperación Internacional y Desarrollo Comisión Europea
12:00 - 13:00	Almuerzo	
SESIONES PLENARIAS CONJUNTAS DE AMBOS COMPONENTES		
13:30 - 13:45	Apertura del Taller y bienvenida a los participantes	Comisión Europea, Catherine Ghyoot, Programas Regionales para América Latina y el Caribe Ministro de Medio Ambiente y Aguas del Gobierno de Bolivia, Carlos Rene Ortuño Yañez, AECID, María José Pro, Dirección de América Latina y Caribe AFD, Benoît Mauduit, Departamento de América latina y Caribe
13:45-14:00	Presentación de los objetivos y metodología del taller	AECID, AFD, Facilitador
14:00-14:30	Avances del Programa Euroclima+ hasta la fecha	Catherine Ghyoot, Comisión Europea Jessica Huertas, Punto Focal Nacional de Perú
14:30- 15:15	Lecciones aprendidas en la implementación del Programa Euroclima+ Intercambio con los participantes	Roberto Canessa, Secretariado del Programa EUROCLIMA+ Victor Corro, Punto Focal Nacional de Panamá
15:15- 15:45	Café	
Sesión sobre Gestión del Agua con una perspectiva de Resiliencia Urbana		
15:45 - 16:45	Presentación del componente “Gestión de Agua para Resiliencia Urbana” del programa EUROCLIMA+.	Marion Douchin, AFD Susana Fuertes, Comisión Europea
16:45 - 17:00	Cierre del día	Facilitadora
Sesión sobre Energías Renovables y Eficiencia Energética		
15:45- 16:45	Presentación del componente “Energías Renovables y Eficiencia Energética” del programa EUROCLIMA+.	Maite Martín-Crespo, AECID Catherine Ghyoot, Comisión Europea

16:45 - 17:00	Cierre del día	Facilitador
17:00	Traslado en autobús al hotel	

Miércoles 11 de abril de 2018		
8:00	Recogida en hotel y traslado en autobús al Centro de Formación	
Energías Renovables y Eficiencia Energética		
8:30 – 10:30	Agendas regionales para la promoción de las energías renovables y la eficiencia energética en un contexto de cambio climático	OLADE, Sr. Medardo Cárdena CEPAL, Sr. Jimmy Ferrer ONU Medioambiente, Sr. Roberto Borjabad
10:30 - 11:00	Pausa café	
11:00 – 12:00	Intercambio de experiencias y búsqueda de sinergias regionales.	Participantes Facilitador
12:00-13:00	Almuerzo	
13:00 - 14:15	Presentación y debate sobre los criterios de elegibilidad de las propuestas y solicitantes.	AECID, Juan Enrique García AFD, Maitane Concellon Facilitador
14:15 - 15:30	Presentación y debate sobre los criterios y proceso de selección de las propuestas, con especial atención al enfoque regional.	
15:30 - 16:00	Pausa café	
16:00 – 17:00	Plenario: puesta en común y conclusiones	Participantes Facilitador
17:00	Cierre del día	Facilitador
17:15	Traslado en autobús al Hotel	

Miércoles 11 de abril de 2018		
8:00	Recogida en hotel y traslado en autobús al Centro de Formación	
Gestión del Agua con una perspectiva de Resiliencia Urbana		
8:30 - 10:30	Retos y soluciones para asegurar la seguridad hídrica y la calidad de los recursos hídricos en zonas urbanas crecientes en un contexto de cambio climático en la región.	Shreya Kumra, CEPAL Vivian Castro, Ministerio de Medioambiente y Agua, Bolivia Valeria Suarez, WOP-LAC Laurent Pacoud, AFD (moderador)
10:30 - 11:00	Pausa café	

11:00 12:00	-	Intercambio de experiencias y búsqueda de sinergias regionales. Intercambio entre participantes. Experiencia de las agencias implementadoras en el sector	Participantes Facilitadora
12:00 13:00	-	Almuerzo	
13:00 14:15	-	Presentación y debate sobre los criterios de elegibilidad de las propuestas y solicitantes.	Marion Douchin, AFD Borja Serrador, AECID
14:15 15:30	-	Presentación y debate sobre los criterios y proceso de selección de las propuestas, con especial atención al enfoque regional.	Facilitadora
15:30		Pausa café	
16:00 17:00	-	Plenario: puesta en común y conclusiones	Participantes Facilitadora
17:00		Cierre del día	Facilitadora
17:15		Traslado en autobús al Hotel	

Jueves 12 de abril de 2018		
8:00	Recogida en hotel y traslado en autobús al Centro de Formación	
8:30 - 9:30	Espacio libre para encuentros bilaterales e intercambios entre Puntos Focales Nacionales y Representantes Sectoriales	
9:30 - 10:30	Reunión de preparación de conclusiones de las discusiones técnicas con los Grupos de Trabajo Sectorial (GTS) <ul style="list-style-type: none"> Miembros del GTS de Agua y Resiliencia Urbana: Bolivia, Perú, Ecuador* Miembros del GTS de Energías Renovables y Eficiencia Energética: Panamá/Paraguay/Cuba * como representante alterno de México 	CE, AECID, AFD, Puntos Focales Nacionales Representantes de los Grupos de Trabajo Sectorial
10:30 - 11:00	Pausa café	
SESION PLENARIA conjunta de ambos componentes		
11:00 - 12:00	Presentación por los miembros de los Grupos de Trabajo Sectoriales de los resultados y recomendaciones sobre: <ul style="list-style-type: none"> Criterios de elegibilidad y selección de propuestas Proceso de selección Ideas de propuestas Intercambio con los Puntos Focales Nacionales y validación	Miembros del Grupo de Trabajo Sectoriales Participantes

12:00 - 12:30	Conclusiones y clausura oficial del taller	Susana Fuertes, Comisión Europea Vivian Castro, Ministerio de Medioambiente y Agua, Bolivia María José Pro, AECID Benoit Mauduit, AFD
12:30-13:30	Almuerzo	
SESION RESTRINGIDA con los Grupos de Trabajo Sectorial		
13:30 -17:00	<p>Reunión de la Comisión Europea y las Agencias Implementadoras con los miembros de los dos Grupos de Trabajo Sectoriales (en paralelo)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comentarios sobre el taller, síntesis y principales resultados - Ajustes necesarios a la convocatoria, calendario y próximos pasos 	<p>Representantes del GTS Agua y Resiliencia Urbana: Bolivia/ Perú/ Ecuador (representante alterno de México)</p> <p>Representantes del GTS Energías Renovables y Eficiencia Energética: Panamá, Paraguay Cuba</p> <p>AECID, AFD, Comisión Europea</p>
17:00-17:15	Cierre y traslado en autobús al hotel	



Financiado por
la Unión Europea



Anexo III: Listado de Participantes

EUROCLIMA - Taller de Lanzamiento de los Sectores de Energías Renovables, Eficiencia Energética y Gestión del Agua con una Perspectiva de Resiliencia Urbana

Centro de Formación de Santa Cruz de la Sierra, del 10/04/2018 al 12/04/2018

Apellidos, Nombre	Sexo	País	Institución	Cargo
Fuertes Blanco, Susana	Mujer	[Internacional]	CE - Comisión Europea	Dirección General de Cooperación y Desarrollo - Programas Regionales América Latina y el Caribe
Ghyoot , Catherine	Mujer	[Internacional]	CE - Comisión Europea	Dirección General de Cooperación Internacional y Desarrollo - Programas Regionales América Latina y el Caribe
Tato Serrano, Sonia	Mujer	[Internacional]	CE - Comisión Europea	Oficial de programa
Contreras, Ruben	Hombre	[Internacional]	CEPAL - Comisión Económica para América Latina y el Caribe	Consultor Internacional
Ferrer Carbonell, Jimy	Hombre	[Internacional]	CEPAL - Comisión Económica para América Latina y el Caribe	División de Desarrollo Sostenible y Asentamientos Humanos
Kumra, Shreya	Mujer	[Internacional]	CEPAL - Comisión Económica para América Latina y el Caribe	Oficial de Asuntos Económicos, División de Recursos Naturales e Infraestructura

Cofinanciado por:



Implementado por:



Canessa, Roberto	Hombre	[Internacional]	EUROCLIMA	Jefe Asistencia Técnica Secretariado de Euroclima+
Cadena Mosquera, Medardo	Hombre	[Internacional]	OLADE - Organización Latinoamericana de Energía	Director de Integración, Acceso y Seguridad Energética
Chiliquina Mazón, Byron	Hombre	[Internacional]	OLADE - Organización Latinoamericana de Energía	Gerencia del Proyecto OLADE - Canadá
Borjabad , Roberto	Hombre	[Internacional]	ONU - Organización de las Naciones Unidas	Oficial de Programa - Cambio Climático
Suarez, Valeria	Mujer	Argentina	AySA - Agua y Saneamientos Argentinos S.A. (Argentina)	Coordinadora técnica del Secretariado de WOP-LAC
Gutiérrez Barron, Elvira	Mujer	Bolivia	APMT - Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra (Bolivia)	Directora del Mecanismo de adaptación
Maldonado De Chazal, Rocío	Mujer	Bolivia	APMT - Autoridad Plurinacional de la Madre Tierra (Bolivia)	Dirección del Camino del Mecanismo de Mitigación
Argandoña Rojas, Carla Argentina	Mujer	Bolivia	MMAyA - Ministerio de Medio Ambiente y Agua (Bolivia)	Unidad de Preinversión y Gestión de Financiamiento, Responsable de Gestión de Financiamiento de Programas y Proyectos
Castro, Vivian	Mujer	Bolivia	MMAyA - Ministerio de Medio Ambiente y Agua (Bolivia)	Directora de Planificación
Oikonomou , Makis	Hombre	Bolivia	MMAyA - Ministerio de Medio Ambiente y Agua (Bolivia)	Experto en Agua y Saneamiento en la Asistencia Técnica de la Unión Europea
Moreira Landim, Elaise	Mujer	Brasil	ABC - Agência Brasileira de Cooperação	Coordinación de Proyectos Multilaterales / Oficial de Cancillería
Carvalho Aires, Cristina	Mujer	Brasil	Delegación de la Unión Europea en Brasil	Thierry Dudermel, jefe de cooperación

Simoes Danielle	Guimaraes,	Mujer	Brasil	MME - Ministerio de Minas y Energías (Brasil)	Asesora de Asesoría Internacional
Rozas Marcela	Ubilla, Yoselin	Mujer	Chile	Ministerio de Energía (Chile)	División de Eficiencia Energética
Jadrijevic Girard, Maritza		Mujer	Chile	MMA - Ministerio del Medio Ambiente (Chile)	Jefa Departamento de Adaptación al Cambio Climático y Desarrollo de Capacidades Climáticas División de Cambio Climático.
Gutierrez Gabriela	Morales,	Mujer	Colombia	Ministerio de Relaciones Exteriores (Colombia)	Coordinación de Asuntos Ambientales
Rojas Antonio	Rojas, Julián	Hombre	Colombia	MinMinas - Ministerio de Minas y Energía (Colombia)	Oficina de asuntos regulatorios y empresariales
Sandoval Nuñez, Zaida		Mujer	Colombia	MVCT - Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio (Colombia)	Viceministerio de Agua y Saneamiento Básico/Dirección Desarrollo Sectorial/Coordinadora Desarrollo Sostenible
Gonzalez Jimenez, Vivian		Mujer	Costa Rica	MINAE - Ministerio de Ambiente y Energía (Costa Rica)	Dirección de Agua
Molina Soto, Arturo		Hombre	Costa Rica	MINAE - Ministerio de Ambiente y Energía (Costa Rica)	Secretaría de Planificación del Subsector Energía, asesor técnico
Villalta Arias, Daniela		Mujer	Costa Rica	MINAE - Ministerio de Ambiente y Energía (Costa Rica)	Dirección de Cambio Climático
Torres Martínez, Magaly Vicenta		Mujer	Cuba	CITMA - Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Cuba)	Dirección General de Medio Ambiente/ Jefa del Grupo de Calidad Ambiental
Morales Rigoberto Leoncio	Palacios,	Hombre	Cuba	INRH - Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (Cuba)	Director General Grupo Empresarial de Aprovechamiento Hidráulico
Vidal Valdés, Eugenio		Hombre	Cuba	MINEM - Ministerio de Energía y Minas	Dirección General de Electricidad,

Pedro			(Cuba)	Director de planificación y control
Recalde Galindo, Patricia	Mujer	Ecuador	MEER - Ministerio de Electricidad y Energía Renovable (Ecuador)	Subsecretaría de Eficiencia Energética/Subsecretaria
Salazar Benavides, Santiago Fernando	Hombre	Ecuador	Ministerio del Ambiente (Ecuador)	Subsecretaría de Cambio Climático, Especialista en Adaptación al Cambio Climático
Aguilar Apolo, Patricia	Mujer	Ecuador	SENAGUA - Secretaría Nacional del Agua (Ecuador)	Analista de Fortalecimiento de la Subsecretaría de Agua Potable y Saneamiento
Palacios Arana, Herberth	Hombre	El Salvador	CNE - Consejo Nacional de Energía (El Salvador)	Dirección de Desarrollo de Recursos Renovables, Director
Castaneda Cerón, Jorge	Hombre	El Salvador	MARN - Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (El Salvador)	Dirección General de Evaluación y Cumplimiento Ambiental, Gerente de Evaluación Ambiental
García Yuste, Juan Enrique	Hombre	España	AECID - Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (España)	Responsable de Programas en la OTC de Costa Rica
Martin-Crespo Muro, María Teresa	Mujer	España	AECID - Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (España)	Departamento de Cooperación Sectorial. Jefa de Área de Medioambiente y Cambio Climático
Serrador Cespedes, Borja	Hombre	España	AECID - Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (España)	Responsable de Proyectos EUROCLIMA+ . Oficina Técnica de Cooperación de Costa Rica
Villasuso , Jorge	Hombre	España	AECID - Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (España)	Facilitador / Consultor Internacional
Feliu Torres, Efrén	Hombre	España	Tecnalia Research & Innovation (España)	División de Energía y Medio Ambiente. Gerente de Cambio Climático

Concellon , Maitane	Mujer	Francia	AFD - Agence Française de Développement (Francia)	Division Energia
Douchin , Marion	Mujer	Francia	AFD - Agence Française de Développement (Francia)	Departamento América latina y Caribe, Coordinación del programa EUROCLIMA+ en AFD
Mauduit , Benoît	Hombre	Francia	AFD - Agence Française de Développement (Francia)	Departamento América latina y Caribe, coordinador Euroclima+ y responsable para Cuba y Haiti
Pacoud , Laurent	Hombre	Francia	AFD - Agence Française de Développement (Francia)	Experto regional agua y saneamiento Bolivia - Ecuador - Perú - Colombia
Soto , Betty	Mujer	Francia	AFD - Agence Française de Développement (Francia)	Facilitadora
Fische , Federico	Hombre	Francia	SOFRECO (Francia)	Experto Clave para America Latina, Caribe y el Pacifico de la Facilidad de Asistencia Tecnica (TAF) de la Union Europea
Bussi , Beatrice	Mujer	Guatemala	Delegación de la Unión Europea en Guatemala	Jefa Adjunta de Cooperación
Franco Hurtarte, Carla Vanessa	Mujer	Guatemala	MARN - Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (Guatemala)	Directora de cuencas
Pérez Arana, Saúl	Hombre	Guatemala	MARN - Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales (Guatemala)	Jefe del Departamento de Mitigación al Cambio Climático y MDL
Escoto Valerio, Marlon Oniel	Hombre	Honduras	OPCC - Oficina Presidencial de Cambio Climático (Honduras)	Delegación Presidencial
Rivera Osorio, Carlos	Hombre	Honduras	Secretaría de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (Honduras)	Gerencia Administrativa/Gerente
Muñozcano Alvarez, Luis	Hombre	México	SENER - Secretaría de Energía (México)	Director General Adjunto de Energías

Alfonso				Renovables
García Olivera, José Iván	Hombre	Nicaragua	ENACAL - Empresa Nicaragüense de Acueductos y Alcantarillados (Nicaragua)	Director de Planificación
Castillo Pacheco, Migdalia De Jesús	Mujer	Nicaragua	MARENA - Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales (Nicaragua)	Dirección General Patrimonio Natural/ Dirección de Recursos Hídricos y Cuencas Hidrográficas/ Especialista Regulación Ambiental en Cuencas Hidrográficas
Delgado Sirias, Shu-Yan Vanessa	Mujer	Nicaragua	MEM - Ministerio de Energía y Minas (Nicaragua)	Dirección de Eficiencia Energética, Directora.
Corro , Víctor	Hombre	Panamá	Ministerio de Ambiente (Panamá)	Coordinador del Inventario Forestal y de Carbono
Güete Calderón, Ricardo Ernesto	Hombre	Panamá	Ministerio de Ambiente (Panamá)	Consejo Nacional del Agua, Coordinador de Aguas Subterráneas
Bernal Álvarez, Marta Raquel	Mujer	Panamá	Secretaría Nacional de Energía (Panamá)	Coordinadora de Proyectos de Eficiencia Energética y Energía Sostenible
Silvero Arce, José Esteban	Hombre	Paraguay	SEAM - Secretaría del Ambiente (Paraguay)	Dirección de recursos hídricos
Sosa Brizuela, Rafael Cristobal	Hombre	Paraguay	SEAM - Secretaría del Ambiente (Paraguay)	Dirección General del Aire
Huertas Campoverde, Jessica	Mujer	Perú	MINAM - Ministerio del Ambiente (Perú)	Especialista de género y poblaciones vulnerables, Dirección General de Cambio Climático y Desertificación.
Fierro Costa, Emma	Mujer	Uruguay	MVOTMA - Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (Uruguay)	Asesora de la Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA)



Financiado por
la Unión Europea

Reyes , Belen	Mujer	Uruguay	MVOTMA - Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (Uruguay)	División de Cambio Climático
Visca Duarte, Paola	Mujer	Uruguay	MVOTMA - Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (Uruguay)	División de Cambio Climático (DCC), consultora