

## **FICHA DE PROGRAMA**

### **TÍTULO DEL PROGRAMA: EUROCLIMA+**

#### **Contexto:**

El cambio climático se está convirtiendo rápidamente en uno de los mayores desafíos mundiales del siglo XXI, con consecuencias directas en las economías y las condiciones de vida. América Latina se ve particularmente afectada y enfrenta riesgos significativos con consecuencias potencialmente abrumadoras en varias áreas críticas como migración, uso del suelo, producción de alimentos y seguridad alimentaria, biodiversidad, generación y acceso a la energía, desarrollo urbano etc.

Los costes económicos del cambio climático para América Latina se estiman, aunque con un alto grado de incertidumbre, entre 1,5% y 5% del PIB de la región.

Después de un programa EUROCLIMA (2010-2016, EUR 16 millones), la Unión Europea ha lanzado un nuevo programa emblemático sobre el cambio climático y la sostenibilidad ambiental, EUROCLIMA+.

#### **Objetivo:**

El objetivo del Programa es contribuir al desarrollo ambientalmente sostenible y resistente al clima de América Latina, con un enfoque específico en las condiciones de vida de las poblaciones más vulnerables. De manera concreta, el Programa refuerza la capacidad de los países de América Latina para mitigar y adaptarse al cambio climático y a implementar sus Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDCs) en el marco del Acuerdo de París.

#### **Ejes principales:**

##### **1. Componente horizontal de Gobernanza climática**

El Componente de la Gobernanza Climática busca mejorar la gobernanza climática, y acompaña a los países latinoamericanos de acuerdo con sus necesidades, buscando promover el diálogo político, el intercambio y la gestión de conocimientos, el fortalecimiento de capacidades y la promoción de educación y sensibilización en cuanto al cambio climático. Basándose en la demanda de los países beneficiarios y de sus necesidades y de acuerdo a los temas de mayor interés en la región, se trabaja en la implementación de las NDCs, servicios climáticos, financiamiento climático, educación, comunicación, participación en temas climáticos e importancia del género en las políticas climáticas.

El componente esta implementado por FIIAPP, GIZ, CEPAL y ONU Medio Ambiente, con un presupuesto de EUR 10 millones.

##### **2. Seis Componentes sectoriales**

En un dialogo estrecho con los 18 países beneficiarios, se destacaron 6 sectores claves para la implementación de los NDCs. En estos 6 sectores, el Programa promueve proyectos innovadores y novedosos. Los 6 sectores son los siguientes:

**i. Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas**

Fortalecimiento la resiliencia de los bosques, los ecosistemas y las comunidades locales frente al cambio climático y la degradación ambiental en el marco de los planes de acción nacionales de Cambio Climático. Este componente esta implementado por Expertise France y GIZ.

**ii. Gestión y reducción del riesgo de desastres**

Apoyo a los gobiernos de América Latina para la adopción de planes de reducción y gestión del riesgo de desastres y en particular la gestión integrada de sequías e inundaciones en un contexto de cambio climático. Este componente esta implementado por AECID y AFD.

**iii. Movilidad urbana**

Apoyo a las políticas/programas nacionales de movilidad urbana y a la planificación multimodal y participativa integrada para favorecer la transición de las ciudades latinoamericanas hacia una movilidad urbana sostenible y con bajas emisiones de carbono. Este componente esta implementado por GIZ y AFD.

**iv. Producción Resiliente de Alimentos**

Fortalecimiento de las capacidades locales, nacionales y regionales para aumentar la eficacia de los sistemas de producción agropecuaria y de las cadenas agroalimentarias conexas, en el uso del agua y del carbono. Este componente esta implementado por GIZ y Expertise France.

**v. Energía Renovable y Eficiencia Energética**

Fortalecimiento de los marcos institucionales, legales y regulatorios y de instrumentos y capacidades para la promoción de energías renovables y el fomento de la eficiencia energética a nivel regional en América Latina. Este componente esta implementado por AFD y AECID.

**vi. Gestión del agua en el contexto de resiliencia urbana**

Fortalecimiento de la resiliencia de las zonas urbanas frente al cambio climático a través de una mejor gestión del agua, para garantizar el acceso al agua potable de calidad de las poblaciones más vulnerables. Este componente esta implementado por AFD y AECID.

Los proyectos están seleccionados en basa de una llamada por propuestas que tienen cada una un presupuesto alrededor de EUR 7 millones.

**Resultados** principales hasta la fecha:

**1. Para el componente de Gobernanza climática:**

**En basa a la demanda de los países, FIIAP y GIZ están desarrollando las siguientes actividades:**

En el área de implementación de los NDCs, Ecuador revisará su NDC (alcance y objetivos) articulando todas las políticas sectoriales, que incluye la elaboración de leyes secundarias. Brasil ha solicitado apoyo para implementar sus objetivos de NDC sobre desarrollo de tecnologías limpias y patentes. Chile elaborará un proyecto de ley sobre el cambio climático para garantizar el cumplimiento del Acuerdo de París y recibirá apoyo para avanzar anticipadamente en la planificación del cambio climático local. Además, Uruguay está interesado en lanzar un marco para evaluar e informar periódicamente los impactos del cambio climático en el país. GIZ estableció un acuerdo de subvención con el "Instituto Mora" de México para la creación de capacidades sobre métodos de cooperación regional y participación de múltiples partes interesadas para la implementación de proyectos climáticos, que contempla la implementación, hasta junio de 2018, de entrenamientos piloto (24-26 de abril en Santiago de Chile, del 14 al 16

de mayo en Buenos Aires, del 28 al 30 de mayo en la Ciudad de México) con posible replicación y escalado.

Como parte de una iniciativa conjunta de GIZ y CEPAL con la Fundación Avina, se busca un enfoque de igual a igual para contribuir al intercambio de conocimientos e intercambio de mejores prácticas entre los tomadores de decisiones sobre los temas de coordinación intersectorial y cooperación vertical (entre diferentes niveles de gobierno) para la implementación de NDC. Se ha programado un taller regional para mediados de 2018 seguido de un conjunto de actividades de apoyo (por ejemplo, visitas a los países, seminarios web, estudios técnicos, etc.) para conocer las experiencias relevantes de otros países.

En el área de monitoreo y evaluación, Uruguay, Chile, El Salvador y Costa Rica han expresado su interés en iniciar procesos relacionados con el refuerzo de sus sistemas de monitoreo, reporte y verificación, tanto para medidas de mitigación como de adaptación, con la asistencia de EUROCLIMA+. Este problema se aborda desde una perspectiva regional con soluciones nacionales.

En el área de servicios climáticos, junto con AEMET y CIHMET, se generarán escenarios regionales de cambio climático.

En el área de educación, Argentina y Costa Rica han expresado su interés en la integración del cambio climático en el plan de estudios de educación general. Por su parte, Uruguay está trabajando en una iniciativa para aumentar el conocimiento y la conciencia sobre el cambio climático. Junto con la CMNUCC, se está evaluando la posibilidad de lanzar un proceso para promover estrategias de "Acción para el Empoderamiento Climático" dentro de los países de AL. A partir de una demanda de Perú, la FIIAPP lanzará un proceso para promover el género en la agenda del cambio climático en Perú.

Los contratos con CEPAL y ONU Medio Ambiente se firmaron en diciembre y están en fase de lanzamiento de sus actividades en las áreas de diálogo político, análisis económico, y acceso a financiamiento climático.

## **2. Para los 6 componente sectoriales:**

De los 6 componentes, en 4 componentes se han lanzado una llamada para propuestas. Se espera adjudicar los contratos para implementar las actividades en:

- Para el componente **Bosques, Biodiversidad y Ecosistemas** en mayo 2018
- Para el componente **Gestión y reducción del riesgo de desastres** en junio 2018
- Para el componente **Movilidad urbana** en mayo 2018
- Para el componente **Producción Resiliente de Alimentos** en agosto 2018

El taller de lanzamiento de ambos componentes **Energía Renovable y Eficiencia Energética y Gestión del agua en el contexto de resiliencia urbana** habrá lugar el 9 -13 abril 2018 en Santa Cruz, Bolivia.

**Beneficiarios:** en términos generales, las poblaciones de América Latina. A nivel específico, las poblaciones más vulnerables y afectadas por el cambio climático.

**Socios para la implementación:**

Las **agencias de implementación** del programa son AECID, AFD, Expertise France, FIIAPP, GIZ, y dos agencias de las Naciones Unidas, CEPAL y ONU Medio Ambiente. El Secretariado del Programa basado en Bruselas está compuesto por consultores de STANTEC y GIZ.

El punto de contacto en los 18 países de América Latina son los Puntos Focales Nacionales, y según el país, también puntos focales sectoriales por cada componente sectorial.

Una vez, las llamadas para propuestas evaluadas, socios para la implementación serán también los organismos y entes ganadores de las llamadas.

**Presupuesto:** € 80 M (hasta esta fecha)

**Periodo de implementación:** 2017 -2021

CRIS: DCI-ALA/2016/038-621

**Contacto:** Horst Pilger; Correo: [horst.pilger@ec.europa.eu](mailto:horst.pilger@ec.europa.eu). Tel: + 32 2 29 99821

**Sitio Web Programa:** [www.euroclima.org](http://www.euroclima.org)