

ARAUCLIMA

PROGRAMA DE MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO
DE LA COOPERACIÓN ESPAÑOLA EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE

Resumen Ejecutivo
Mayo 2015

ARAUCLIMA es un programa de la Cooperación Española para promover el desarrollo sostenible y afrontar los retos del cambio climático en América Latina y el Caribe.

Con él se quiere complementar y multiplicar el impacto de los esfuerzos que la Cooperación Española desarrolla, junto con los países de la región, poniendo en valor la experiencia acumulada durante más de 25 años. Supone la continuación de otros programas como Araucaria que, durante 10 años, buscó la conservación de la biodiversidad.

El Programa fue presentado por el Secretario General de Cooperación Internacional para el Desarrollo, Gonzalo Robles, en la vigésima Conferencia de las Partes de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático, el 10 de diciembre de 2014 en Lima, Perú.

I.- PROGRAMA REGIONAL DE LA COOPERACIÓN ESPAÑOLA EN MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

Garantizar la sostenibilidad ambiental es una condición imprescindible para avanzar hacia el verdadero desarrollo, que a su vez es amenazado por el cambio climático, un problema multidimensional que requiere soluciones eficaces y eficientes y la puesta en marcha de acciones nacionales y regionales, pues sus impactos trascienden las fronteras.

América Latina y El Caribe, una región prioritaria para la Cooperación Española desde hace 25 años, es una de las regiones más vulnerables a los efectos del cambio climático debido a su localización dentro de la franja de huracanes, la existencia de numerosos Estados insulares y zonas costeras bajas, la dependencia de los deshielos andinos para el suministro de agua a los sectores urbano y agrícola y su exposición a inundaciones e incendios forestales, entre otras particularidades.

Ante estos desafíos, la Cooperación Española ha pasado de abordar el tema del medio ambiente como un factor aislado a considerarlo como un Bien Público Global y Regional, es decir, un bien que beneficia a toda la comunidad internacional y que requiere ser abordado y gestionado mediante un trabajo coordinado y un enfoque que trasciende las fronteras de los países.

Precisamente el abordaje de este enfoque regional ha sido una de las señas de identidad de la Agencia Española de Cooperación Internacional (AECID) durante estos 25 años en América Latina y El Caribe, habiendo promovido la creación y ejecución de exitosos proyectos y programas de proyección regional en diferentes temáticas como medio ambiente, acceso al agua potable y saneamiento, desarrollo agrario sostenible, turismo, energía renovable, etc.

Siendo 2015 un año crucial en el que establecerá una nueva agenda de Desarrollo post 2015, con unos nuevos Objetivos de Desarrollo Sostenible, un recién aprobado Marco de Acción de Sendai para la reducción de riesgo de desastres, las perspectivas de un acuerdo post-Kioto, la AECID considera que es el momento oportuno para impulsar un nuevo Programa que contribuya, desde la experiencia de la Cooperación Española, a cumplir con estos desafíos internacionales, poniendo en valor y dando la máxima potencialidad al trabajo de la Cooperación Española en América Latina y Caribe en este ámbito.

2.- COOPERANDO PARA PRESERVAR EL MEDIO AMBIENTE Y LUCHAR CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

La Cooperación Española ha destinado en los últimos 25 años más de 1.000 millones de € a proteger la diversidad de nuestro planeta y garantizar un uso sostenible de sus recursos naturales.

ARAUCLIMA renueva el impulso que la Cooperación Española ha dado a la preservación del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático a lo largo de los últimos 25 años, fortaleciendo las sinergias y la difusión del trabajo realizado con múltiples organismos, asociaciones e instituciones nacionales, regionales y multilaterales, con los que se ha promovido:

La adaptación al cambio climático, la reducción de riesgos y la resiliencia, a través de:

- Gestión de riesgos. Por ejemplo, a través del apoyo al Centro de Coordinación para la Prevención de Desastres en América Central (CEPREDENAC) o de transferencia tecnológica para adaptación en el ecosistema costero, con apoyo de la Universidad de Cantabria, la Oficina Española de Cambio Climático (OECC) y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).
- Fortalecimiento institucional y regional. A través del apoyo (i) a la Red Iberoamericana de Oficinas de Cambio Climático (RIOCC) en colaboración con la OECC y varios Organismos Internacionales de referencia y (ii) a la Conferencia Iberoamericana de Directores de Servicios Meteorológicos e Hidrológicos (CIMHET) en colaboración con la Agencia Española de Meteorología (AEMET) y la Organización Mundial de Meteorología (OMM), a través del Programa Iberoamericano de Formación Técnica Especializada (PIFTE) en ambos casos.
- Fomento de la agricultura resiliente al cambio climático. A través de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) y otras instituciones de la región.
- Gestión integral del agua y enfoque de cuenca hidrográfica. A través fundamentalmente del Programa Araucaria y, a continuación, del Fondo de Cooperación de Agua y Saneamiento para América Latina (FCAS).
- Adaptación al cambio climático en la gestión hídrica. Por ejemplo, a través de la Facilidad de Inversión de América Latina (LAIF, *Latin America Investment Facility*) junto con el FCAS, el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Comisión Europea.
- Fomento del Enfoque de Adaptación por Ecosistemas. Gracias al Programa Araucaria y más tarde al proyecto Regional Gateway for Technology Transfer and Climate Change Action in Latin America and the Caribbean (REGATTA), junto con Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA).
- Rescate y difusión del conocimiento y prácticas indígenas adecuadas para la adaptación al cambio climático, a través de organizaciones locales y diversos organismos internacionales.

Los modelos bajos en carbono y el acceso a la energía sostenible, a través del apoyo a:

- Las Acciones Nacionales de Mitigación Adecuadas (NAMA). En el marco del Convenio de Naciones Unidas de Lucha contra el Cambio Climático, con apoyo de Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y PNUMA

- Las Estrategias Nacionales de Cambio Climático. Por ejemplo, a través del canje de deuda en Costa Rica.
- La Iniciativa Energía Sostenible para Todos, de acceso a la energía, multiplicación de la tasa de renovables y eficiencia energética, con el apoyo del PNUD, PNUMA y la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI), con el que se ha puesto en marcha el Observatorio de Energías Renovables Latinoamérica y Caribe.
- Electrificación de comunidades rurales aisladas con energías renovables. A través de ONGD y Alianzas Público Privadas para el Desarrollo.
- Apoyo a las iniciativas de Reducción de Emisiones por Degradación y Deforestación de Bosques. Por ejemplo, a través del United Nations collaborative initiative on Reducing Emissions from Deforestation and forest Degradation (UN-REDD), FAO, PNUD, PNUMA y acciones nacionales.

La promoción de la habitabilidad, a través de intervenciones centradas en:

- El saneamiento. De manera muy especial a través del FCAS.
- La gestión de residuos sólidos urbanos. Destaca en este punto el vertedero de La Chureca o las intervenciones a través de PNUD y PNUMA en Perú y Uruguay, o con ONGD en diferentes comunidades y municipalidades.

3.- OBJETIVO, COMPONENTES Y LÍNEAS DE ACCIÓN

Objetivo: Apoyar acciones de mitigación y adaptación al cambio climático que preserven el medio ambiente, creando sinergias y dando visibilidad al trabajo realizado con múltiples instituciones nacionales e internacionales, favoreciendo la construcción de visión regional, y promoviendo la articulación de actores públicos y privados.

Matriz de Componentes y líneas de acción:

El Programa concentrará sus actuaciones en torno a dos componentes: **Adaptación y Mitigación** al cambio climático, y seis líneas de acción.

COMPONENTES	LÍNEAS DE ACCIÓN
1. APOYO A LOS PROCESOS DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	1.1- Agricultura resiliente , para contribuir a la seguridad alimentaria y al derecho a la alimentación conservando el medio ambiente y aumentando la productividad.
	1.2- Gestión de riesgos , para prevenir los desastres vinculados a los efectos adversos del cambio climático.
	1.3- Gestión integral del recurso hídrico para asegurar el acceso al agua.
2. APOYO A LOS PROCESOS DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO	2.1-Energías renovables y eficiencia energética para facilitar el acceso a la energía, el empleo y el desarrollo.
	2.2- Ciudades sostenibles , incluyendo la mejora del saneamiento y la gestión de residuos sólidos.
	2.3- Gestión sostenible de los bosques , como sumideros de carbono y fuentes de bienes y servicios ambientales para las comunidades

La selección de acciones tendrá en cuenta las prioridades y necesidades de América Latina y El Caribe, la nueva agenda internacional post- 2015 y la agenda internacional de cambio climático y medio ambiente, así como los compromisos internacionales y de España con los países socio.

4.- ¿CÓMO LO VAMOS A HACER?: HERRAMIENTAS Y FINANCIACIÓN DEL PROGRAMA

Al Programa contribuirán los instrumentos financieros existentes en la AECID, incluyendo apoyos financieros reembolsables y no reembolsables, fondos de la cooperación bilateral, la convocatoria de ONGD, contribuciones a Organismos Internacionales, apoyos para el apalancamiento de recursos a través de Fondos regionales de la propia Cooperación Española o a través de la consecución de nuevos fondos para la financiación climática. En 2015 el Programa contará con un presupuesto inicial adicional de 500.000€, gestionados conjuntamente con la FIIAPP.

La gestión del conocimiento será una herramienta fundamental y, en este sentido, el Programa Arauclima, trabajará en estrecha coordinación con el Programa INTERCOO-nect@ desarrollando las comunidades temáticas de conocimiento relacionadas con algunas de las líneas de acción que abarca este Programa.

El Programa buscará la multiplicación del impacto y la complementariedad con otras iniciativas promovidas por la Cooperación Española, en especial:

- La Ventanilla de Medio Ambiente y Cambio Climático para el logro de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (Fondo España-PNUD)
- El Programa de Medio Ambiente en América Latina para la mitigación del cambio climático (PNUD)
- El Programa de Medio Ambiente y Cambio Climático con CEPAL: adaptación, análisis económicos de impactos en América Latina y gobernabilidad de los recursos naturales
- El Portal Regional REGATTA para Transferencia de Tecnología y Acción frente al Cambio Climático en América Latina y Caribe (PNUMA)
- El Programa UNREDD: Reducción de Emisiones por la Deforestación y Degradación de los Bosques (FAO, PNUMA, PNUD)
- El Fondo Internacional de Desarrollo Agrario (FIDA, FAO)
- La Iniciativa Pobreza y Medio Ambiente (PNUD, PNUMA)
- Las acciones más relevantes e innovadoras de las ONGD

5.- CREACIÓN DE LA PRIMERA OTC DE LA AECID ESPECIALIZADA EN MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE.



La puesta en marcha del Programa contará con la Oficina Técnica de la Cooperación Española (OTC) en Costa Rica como la primera Unidad Técnica del Programa especializada en la región.

Entre las funciones de esta Oficina se encuentra ofrecer apoyo al Programa en los siguientes aspectos:

- Identificación y formulación de propuestas.
- Búsqueda de recursos adicionales.
- Asesoramiento técnico y ejecución de las acciones.
- Articulación de los apoyos técnicos y financieros.
- Seguimiento de los apoyos brindados.
- Comunicación y divulgación.
- Representación institucional.
- Gestión del conocimiento.