



COMUNICADO DE PRENSA

Fondo Francés para el Medio Ambiente Mundial financiará proyecto de manejo sostenible de manglares de Costa Rica y Benin

- *Más de 6 millones de euros contribuirán a la conservación de manglares en Costa Rica*
- *La ejecución técnica y el manejo de los fondos estará a cargo de la Fundación Neotrópica*

San José, Costa Rica, 04 de octubre de 2017. A partir del mes de octubre y, por los próximos cuatro años, se implementará en Costa Rica y Benin, el proyecto denominado “*Restauración, conservación y manejo sostenible de manglares de Costa Rica y Benín frente al cambio climático «Proyecto Manglares Costa Rica - Benín»*”, gracias al apoyo financiero del Fondo Francés para el Medio Ambiente Mundial (FFEM por sus siglas en francés).

La presentación del proyecto se realizó este miércoles en Casa Presidencial, con la presencia de autoridades de gobierno, representación diplomática e invitados especiales.

El citado proyecto tiene como objetivo, transferir metodologías participativas de conservación, restauración y educación que permitan mejorar la mitigación y la adaptación al cambio climático con base en la experiencia piloto en tres sitios de Costa Rica (Humedal Nacional Terraba Sierpe en el Área de Conservación Osa, Cuajiniquil en el área de Conservación Guanacaste y la zona de Chomes en el Humedal Nacional Estero Puntarenas-Área de Conservación Pacífico Central). Contempla además la intervención de dos manglares localizados al sur de Benín, (Ouidah y Grand Popo), asegurando el manejo sostenible y fortaleciendo intercambios de cooperación.

La inversión total del proyecto asciende a más de 6.000.000 €, de los cuales 1.270.000 € provienen del FFEM, la inversión restante corresponde a contrapartidas de las instituciones de los gobiernos donde se implementa el proyecto y las organizaciones no gubernamentales ejecutoras.

Este proyecto “*celebra la visión que comparten Francia y Costa Rica, al más alto nivel, en cuanto a la prioridad que damos a la protección del medio ambiente. Poder asociarnos a la restauración de ecosistemas esenciales para la adaptación al cambio climático es un ejemplo del compromiso de ambos países con el Acuerdo de París y el recientemente presentado Pacto para el medio ambiente mundial*”, puntualizó el embajador de Francia en Costa Rica, Thierry Vankerk-Hoven.

La coordinación institucional del proyecto estará a cargo del Sistema Nacional de Áreas de Conservación (SINAC), beneficiario directo del proyecto que contará con el respaldo político del Ministerio de Ambiente y Energía (MINAE). La coordinación de la ejecución técnica y el manejo de los fondos estará a cargo de la Fundación Neotrópica.

Por otra parte, la organización no gubernamental CORDE se encargará de la operatividad e implementación del proyecto en Benín. Todos contarán con el apoyo técnico y científico del Instituto de Ecología, Pesquería y Oceanografía del Golfo de México (EPOMEX) de la



Universidad Autónoma de Campeche (UAC), institución que desarrolla el modelo técnico de restauración que se aplicará en las zonas de impacto del proyecto.

Mario Coto, Director Ejecutivo del SINAC señaló que *“la gran importancia de los manglares para la subsistencia y progreso de las comunidades que habitan en ellos o en sus inmediaciones, para la integridad y funcionamiento de otros ecosistemas y para la sostenibilidad de la cadena alimenticia que se desarrolla en los océanos del mundo, frente a la destrucción y grave deterioro que han sufrido en nuestro país, demanda con urgencia una decidida acción de salvamento para su recuperación, para evitar su deterioro futuro y para hacer un uso sostenible de ellos”*. Además indicó que *“esta tarea debe empezar por el conocimiento de estos cruciales ecosistemas, su estructura y funcionamiento, sus relaciones con otros ecosistemas, las funciones que cumplen, el estado en que se encuentran, factores naturales de deterioro, modalidades de intervención humana y su impacto, y las características socioeconómicas de la población relacionada con ellos, entre otros aspectos”*.

Por su parte, Fernando Mora, Viceministro de Agua, Mares, Costas y Humedales, aseguró que *“Costa Rica defiende la promoción de una visión sostenible a largo plazo de los humedales costeros y de los manglares en particular, esta visión incorpora soluciones que responden localmente a las demandas y necesidades de las comunidades directamente asociadas, por lo que el gobierno costarricense trabaja por la implementación de nuevas herramientas para favorecer la preservación de estos ecosistemas, como lo es la Política Nacional de Humedales, oficializada en marzo del presente año”*.

“Los sitios que se verán beneficiados a través de esta iniciativa fueron seleccionados en función de la pertinencia para probar las técnicas de restauración propuestas y voluntad política para preservarlas. Estos sitios de manglar muy a pesar de todos los beneficios que proveen, son altamente amenazados a causa de diversas presiones como lo son la agricultura (piña, caña de azúcar, palma africana, ganadería, arroz, entre otros), la sobreexplotación de sus recursos pesqueros, la contaminación por desechos sólidos y el desarrollo de infraestructura urbana/turística, lo que se traduce en costos ambientales, sociales y económicos para las comunidades aledañas y en general para el país”, indicó Bernardo Aguilar, Director ejecutivo de la Fundación Neotrópica.

Por último, otro de los grandes beneficios que traerá consigo este proyecto es la sensibilización de la población costarricense sobre la importancia de los ecosistemas de manglar, y específicamente en las comunidades cercanas a los sitios de intervención, así como el intercambio científico y el fortalecimiento de actividades económicas sostenibles que se realizan en los manglares.

El cumplimiento de los indicadores de éxito de este proyecto y sus intercambios de experiencias y conocimientos contribuirán con su replicabilidad en otras zonas tropicales. De esta forma, Costa Rica podrá cimentar sus esfuerzos hacia las metas país de carbono neutralidad, una posición de liderazgo en política azul a nivel mundial y contribuirá a los Objetivos de Desarrollo Sostenible.