



**Instituto Nacional de
Conservación Forestal**
Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

VIERNES 15 DE MARZO 2024

RESILIENCIA FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO

ICF y Corea del Sur trabajará en restauración y conservación forestal de Santa Bárbara

Santa Bárbara. El Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), junto al Instituto de Promoción Forestal (KOFPI) y el Servicio Forestal de la República de Corea del Sur (KFS), lanzan el proyecto "Restauración Productiva y de Conservación Forestal, como medida de Adaptación y Resiliencia al Cambio Climático".

La cooperación de la República de Corea del Sur a Honduras, representa un hito trascendental, porque por primera vez, el KFS y el KOFPI, invierte en un programa forestal en Centroamérica, enfocado a la restauración de bosques, áreas vulnerables y deslizamientos en la Cuenca del Río Ulúa.

Este proyecto, tendrá un impacto positivo en la gestión de riesgo, mitigando las amenazas con la restauración de suelos, incluyendo obras de conservación de suelos, protección de bosques e implementación de sistemas productivos agroforestales.

En el departamento de Santa Bárbara, se ampliarán áreas forestales con suelos degradados en los municipios de Santa Bárbara, Concepción del Sur y San José de Colinas, promoviendo la protección de los bosques y el establecimiento de modelos de producción agroforestal, con innovación para la construcción de viveros modelo.

Personal del KFS y KOFPI, en representación de instituciones altamente técnicas de Corea del Sur, fruto de la cooperación entre el ICF y el hermano país asiático, desarrollarán desde el 2023 hasta 2027, el proyecto de resiliencia al cambio climático, protección y manejo forestal, basados en los siguientes componentes:

El primer componente, consiste en la restauración de 1,000 hectáreas de ecosistema forestal con la construcción de viveros modernos para producción de plantas de diferentes especies, protección y manejo de la regeneración natural de los bosques y reforestación, también se trabajará en las zonas productoras de agua en los 3 municipios, como declaración de microcuencas y actividades de conservación de suelos.

El segundo componente se enfoca en la promoción de bosques de producción para promover prácticas forestales sostenibles e implementar sistemas agroforestales y silvopastoriles efectivos en 400 hectáreas, con el objetivo de mejorar los medios de vida de las comunidades beneficiadas de manera sostenible.

El tercer componente se basa en programas de fortalecimiento de capacidades, en la protección y restauración de bosques a través del envío de expertos coreanos, desarrollo de investigaciones aplicadas dirigidas a mejorar la cantidad y calidad del agua en el área de intervención del proyecto e implementación de tecnologías innovadoras encaminadas a promoción y protección de los bosques.



**Instituto Nacional de
Conservación Forestal**
Gobierno de la República



HONDURAS
GOBIERNO DE LA REPÚBLICA

écnicos del KOFPI junto al ICF, también desarrollarán actividades puntuales que se basan en líneas de acción orientadas a la protección contra incendios forestales, creación de líneas cortafuego, manejo de enfermedades y plagas para restaurar el ecosistema forestal en la zona de intervención.

La contribución coreana, también trabajará en bosques de producción para promover prácticas forestales sostenibles y desarrollar sistemas efectivos de agroforestería y silvopastoril, con el objetivo de mejorar los medios de vida de los residentes locales de manera sostenible.

Durante el desarrollo del proyecto, se contará con recepción de expertos coreanos que visitarán el país para brindar asesoramiento técnico y consultas necesarias en la implementación de los componentes de trabajo. El KFS y el KOFPI proporcionarán equipos tecnológicos y esenciales para favorecer la ejecución del proyecto y en la gestión continua, según las condiciones locales.

Al mismo tiempo, se fortalecerán las capacidades institucionales en los procesos de estabilización y restauración de suelos ribereños como parte de la adaptación de los medios de vida a los efectos del cambio climático.

El gerente del proyecto de KOFPI, Minwoo Lim, expresó que, "Corea es un país que se caracteriza por su alto desarrollo industrial del sector forestal, el cual con el tiempo se convirtió en un modelo a seguir en todo el mundo debido a la rapidez de la recuperación de sus tierras".

"Espero que este proyecto ayude a la recuperación de bosques, ayudando a una mejor calidad de vida de cada uno de los habitantes nuestro objetivo es la adaptación de cambio climático, viveros, cuencas y sobre todo capacitar a los habitantes con las tecnologías de Corea, mi objetivo es trabajar de la mano con el Ing. Luis Solís y con cada uno de los ingenieros/as de ICF", enfatizó Lim. Por su parte, el ministro director del ICF, Luis Edgardo Soliz, expresó que, "para nosotros establecer programas de reforestación, con apoyo de la cooperación del Instituto de Promoción Forestal (KOFPI) y el Servicio Forestal de la República de Corea del Sur (KFS), es de gran ayuda porque, es un modelo que sirve de referencia para implementar nuevas estrategias para la reforestación".

"Este proyecto en el departamento de Santa Bárbara, será de mucho beneficio para los municipios de Santa Bárbara, Concepción del Sur y San José de Colinas, replicar el buen trabajo que hace Corea del Sur, en nuestro país, es un gran aporte que esperamos nos sea de mucho provecho en esta instancia y que esperamos tener con una visión a futuro", enfatizó el ministro. Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal, Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF).

