

Informe de Boletines Informativos.  
de Mayo 2020  
Comunicación Institucional

<b>N°</b>	<b>Asunto</b>	<b>Fecha</b>
1	<b>Proyecto Manejo Sostenible del Bosque produce plantas para restaurar los bosques de Honduras</b>	07 de Mayo
2	<b>Recuperar fuentes de agua prioridad este año</b>	12 de Mayo
3	<b>Desarrollo de la Infraestructura Rural</b>	18 de Mayo

  
Firma/sello  
Lic. Karen Guzmán  
Comunicación institucional

## **Proyecto Manejo Sostenible del Bosque produce plantas para restaurar los bosques de Honduras**

El Proyecto Manejo Sostenible de Bosques, ejecutado por el Gobierno de Honduras a través de la Secretaría de Finanzas y el Instituto de Conservación Forestal (ICF) para el año 2020, tiene una producción de plantas de pino (*Pinus oocarpa*) de 5.2 millones, para lo cual se ha realizado una inversión aproximada de 13.6 millones de Lempiras.

Además, el proyecto proporciona a las organizaciones con las que se trabaja todo los materiales, equipo y herramientas necesarias para el establecimiento de viveros tales como: semillas, maya, sombra, palas, piochas, regaderas, bombas de mochila y equipo de protección personal, entre otros.

Esta labor está siendo implementada por el Proyecto en 13 municipalidades de los departamentos de Francisco Morazán y Comayagua.

En el departamento de Francisco Morazán las municipalidades son, Lepaterique, San Ignacio, Cantarranas, Valle de Ángeles, Guaimaca y Orica, mientras que en Comayagua los municipios donde se llevarán a cabo las acciones de viveros son, Comayagua, Ojos de Agua, Villa de San Antonio, Esquíás, Meámbur, El Rosario y San Luis.

Con la producción de estas plantas se logrará reforestar al menos 4,300 hectáreas de bosques públicos (Nacionales y Ejidales), los cuales han sido previamente identificadas para su restauración.

Además Se han elaborado 36 planes de restauración, equivalentes a 31,603.03 hectáreas, de los cuales, se han aprobado 32 planes equivalentes a 29,874.37 hectáreas.

En tal sentido están en ejecución 25 planes de restauración en la zona de influencia del proyecto, equivalentes a 27,333.27 hectáreas con una inversión del proyecto de mano de obra L. 264.2 millones.

El proyecto también ha elaborado el Catálogo de 30 Líneas de investigación de plagas y enfermedades forestales, manejo forestal sostenible y especies resilientes al cambio climático.

### **Recuperar fuentes de agua prioridad este año**

El Programa Nacional de Reforestación (PNR) del Instituto de Conservación Forestal (ICF) tiene como prioridad recuperar las fuentes productoras de agua en los bosques de Honduras.

Esto con la intención de hacerle frente a la sequía de los próximos años que por predicciones de expertos en cambio climático será más severa.

El coordinador del PNR, Héctor Lagos aseguró que los viveros de ICF están listos para las acciones de restauración del bosque y que inician a partir de hoy con la conmemoración del Día del Árbol.

Por su parte el Proyecto Manejo Sostenible de Bosques Trabaja en el departamento de Francisco Morazán con las municipalidades de, Lepaterique, San Ignacio, Cantarranas, Valle de Ángeles, Guaimaca y Orica, mientras que en Comayagua los municipios donde se llevarán a cabo las acciones especialmente de viveros son, Comayagua, Ojos de Agua, Villa de San Antonio, Esquías, Meámbar, El Rosario y San Luis.

Lagos del indicó que además de los lugares donde existen cuencas y microcuencas también se reforestarán zonas afectadas por incendios forestales y plagas.

A las fechas ya se tienen listas 600 mil plantas en los viveros de ICF para estas acciones y se espera plantar a lo largo de este año más de 3 millones de árboles.

La meta según explicó el funcionario para el año 2030 es de restaurar 1 millón de hectáreas de bosque a nivel nacional.

## **Desarrollo de la Infraestructura Rural**

La SAG por medio del Servicio Nacional de Infraestructura Agrícola (SENINFRA), implementó esta política con los siguientes logros:

- 1.- Incorporación de 6,697 hectáreas bajo riego que incluyen al sector privado.
- 2.- Inversión de 25 millones de dólares en infraestructura de riego, beneficiando a 12,500 productores.
- 3.- Implementación de la normativa y mantenimiento de los distritos de riego.
- 4.- Ejecución del Proyecto PROMORCO incorporando el concepto de eficiencia del riego en un área irrigable de 990 hectáreas.
- 5.- Establecimiento de 2,851 hectáreas de micro riego, beneficiando unas 4 mil familias a través de los proyectos de desarrollo rural.
- 6.- Instalación de 15 microsistemas de riego por goteo con energía solar apoyados por el proyecto PBPR.
- 7.- Establecimiento de 26 proyectos de captación de agua para irrigar 90 manzanas de cultivos a través de microsistemas de riego con 823 familias de subsistencia, con el apoyo del proyecto PASAH.
- 8.- Dotación de silos metálicos para almacenar la producción de granos básicos, beneficiando 3,948 familias a través de PRONADEL.
- 9.- Organización y capacitación de 8 microempresas de reparación de caminos con tracción animal con el apoyo de RELATA/PRODERT.

**Tomado de: Memoria SAG 2006 - 2010**