

Informe de Boletines Informativos.
de Julio 2020
Comunicación Institucional

N°	Asunto	Fecha
1	Forestería Comunitaria	03 de Julio
2	Alerta Verde en el País	09 de Julio
3	Zonas productoras de Agua	15 de Julio
4	Cambio Climático	17 de Julio
5	Restauración de Bosque	22 de Julio
6	Más de 600 Mil Plantas Sembradas	28 de Julio
7	Liberación de Fauna en la zona sur del país	28 de Julio



Firma/ sello
Lic. Karen Guzmán
Comunicación Institucional

Gracias a la Forestería Comunitaria se han beneficiado al menos 500 comunidades a nivel nacional

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) realiza una ardua labor apoyando a las comunidades que viven en y del bosque en diferentes zonas del país.

A la fecha se han beneficiado 515 comunidades, es decir a 25,058 familias, cerca de 105,244 pobladores que pertenecen a organizaciones agroforestales, representadas por los Patronatos Comunitarios, Consejos Intercomunitarios de Desarrollo.

En tal sentido la superficie de área de vocación forestal administradas por el ICF, mediante el

Sistema Social Forestal y la Estrategia de Forestería Comunitaria, desde hace 45 años (1974 al 2019), es de 921,657.49 hectáreas, la cual cubre tenencia nacional, ejidal y privada comunitaria indígena.

Se han suscrito 140 Contratos de Manejo Forestal Comunitarios (CMFC) y Convenios de Usufructo, los cuales tienen vigencia por 5, 10, 30 hasta 40 años; los firmantes de los CMFC, son 13 Municipalidades y 142 Empresas Agroforestales.

Estas empresas agroforestales tienen 8,956 afiliados (5,732 Hombres (65%) y 3,224 Mujeres (35%), de estas 1419 son mujeres indígenas (representan el 44% del total de las mujeres beneficiarias y representan el 15% del total de los afiliados de las empresas agroforestales. Se ubican en 5 municipios: Wampusirpe, Brus Laguna, Puerto Lempira, del Departamento de

Gracias a Dios; Iriona, del Departamento de Colón y Dulce Nombre de Culmí, del

Departamento de Olancho, sobre todo en los sectores de la Zona de La Moskitia). Lo anterior se traduce en generación de empleo; entre estas existen organizaciones agroforestales de primer nivel: Cooperativas Agroforestales, Asociación de Productores Agroforestales, Empresa Comunitaria Agroforestal, Empresa Asociativa Campesina, cada una de ellas afiliadas a una organización de segundo nivel, entre estas: La Federación Hondureña de Cooperativas Agroforestales (FEHCAFOR), supervisada por el CONSUCOOP.

Además, la Federación de Productores Agroforestales de Honduras (FEPROAH), supervisada por la Secretaria de Desarrollo Económico (SDE) a través de la Oficina de Desarrollo Social

(ODS) actualmente Servicio Nacional de Emprendimiento y Pequeños Negocios

(SENPRENDE) y la Central Nacional de Trabajadores del Campo (CNTC)

Existe alerta verde en el país por brotes de gorgojo descortezador del pino

A nivel nacional existen identificados al menos 1400 brotes del gorgojo descortezador del pino afectando especialmente los departamentos de Olancho, El Paraíso, Intibucá, Francisco Morazán y Lempira.

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), realiza trabajos de monitoreo y control con cuadrillas para frenar el avance de los brotes en esos lugares.

La jefa del departamento de Salud y Sanidad Forestal de ICF, Karla Díaz informó lo anterior y agregó que el país se encuentra en alerta verde por la presencia de nuevos brotes del insecto.

Las acciones de monitoreo y control se realizan desde el mes de febrero del 2020 para evitar que se extiendan más los brotes y suceda otro episodio como el del 2015 al 2017 que destruyó más de 500 mil hectáreas de bosque de pino a nivel nacional.

La funcionaria hizo un llamado a la población para que pueda avisar por medio de una llamada al 911 cuando vea cambio de coloración en las hojas de los pinos y de esta manera se actúe efectivamente el control.

El gorgojo descortezador del pino es endémico, es decir que vive en los bosques de pino, pero por las condiciones climáticas como las sequías y los incendios forestales provocan que este se vuelva una plaga.

Díaz, mencionó que los propietarios de bosque tienen la obligación según la ley forestal, deben de ejecutar el monitoreo control y restauración de las áreas afectadas dentro de sus planes de manejo.

Zonas productoras de agua son prioridad en jornadas de reforestación

--- Personal del ICF, pese a la pandemia, han continuado vigilancia en áreas de regeneración natural del bosque, así como las acciones de siembra de árboles.

Las acciones para recuperar las áreas boscosas del país no se han abandonado pese a la pandemia del Covid-19.

Y es que el personal del Instituto de Conservación Forestal - ICF han mantenido activas las jornadas de siembra y protección de áreas de regeneración natural del bosque.

-Las labores van enfocadas en el cuidado de las zonas productoras de agua, explicó el coordinador del Programa Nacional de Reforestación (PNR), Héctor Lagos.

"Están priorizados sitios donde se encuentran cuencas y microcuencas en diferentes zonas del país", expresó el funcionario.

Además de restaurar las zonas que fueron afectadas por los incendios forestales y plagas como el gorgojo descortezador.

La meta este año es plantar 3.7 millones de árboles.

*** Apoyo comunitario

El ICF, también trabaja con las alcaldías, juntas de agua, cooperativas agroforestales y mancomunidades para la producción de plantas en viveros y la protección de la regeneración natural del bosque.

Son 130 viveros los que tiene a cargo la entidad estatal, donde se producen millones de plantas cada año para las jornadas de reforestación.

Por causa del Covid-19, en los últimos meses, se ha perdido el componente de voluntariado para las acciones de reforestación, y esto hace un poco más lento el proceso de llegar las zonas previstas a inicio del año, informó Michell Castro técnico del PNR.

Cambio Climático

Con 100 viveros a nivel nacional se combate el cambio climático y se busca restaurar los bosques del país

****La meta este año son 80 mil hectáreas a nivel nacional****

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), en sus 12 oficinas regionales, mantiene viveros que ya están listos para iniciar las acciones de reforestación especialmente en las zonas afectadas por incendios forestales, plagas y deforestación.

En tal sentido los técnicos de ICF, realizan visitas de campo para analizar el terreno y cuanto llueve en las zonas con el fin de saber que especies se deben de plantar en esos sitios y seguir plantando las mismas o introducir nuevas que ayuden y traigan otros servicios ecosistémicos que es el beneficio que da el bosque.

Lo anterior se vincula fuertemente para contrarrestar los efectos del cambio climáticos para mejorar la seguridad alimentaria, calidad y cantidad de agua debido a que Honduras es uno de los países más afectados por este flagelo.

En tal sentido el Programa Nacional de Reforestación (PNR), realiza diferentes acciones en viveros y en campo para lograr la meta establecida para el año 2030 de 1 millón de hectáreas de bosque restauradas.

Actualmente se mantienen en los viveros 3 millones de plantas que se cuidan rigurosamente para luego llevarlas a campo con el objetivo de plantarlas una vez estén listos los sitios donde se trasladarán los árboles.

A nivel de país las zonas más afectadas por el tema de cambio climático el cual trae sequía en el país, pero también el exceso de agua es el corredor seco de Honduras.

Para el año 2021 en tema de cambio climático y bosque las irregularidades climáticas continuarán poniendo en riesgo la seguridad alimentaria por los que el ICF trabaja para adaptar todas las acciones de restauración.

Actividades de restauración del bosque y producción en viveros se realizan permanentemente

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), continúa trabajando para restaurar los bosques del país priorizando las zonas más afectadas por incendios forestales y plagas forestales, manteniendo activa la producción de plantas en los viveros con los que se cuentan.

Los viveros producen plantas de acuerdo a la zona donde se encuentran para poder mantener las especies ya existentes en esos sitios que se van a reforestar y mantener la cobertura forestal ya existente.

Estas acciones van vinculadas al combate al cambio climático ya que las plagas forestales, la sequía y la erosión del suelo son producto del cambio climático en el país el cual es uno de los más afectados a nivel mundial.

Es por esa razón que ICF mantiene presencia a nivel nacional a través de sus oficinas regionales y locales con el objetivo de realizar la protección y conservación del bosque en el país.

Honduras es uno de los países que más puede aportar al combate del cambio climático por contar con grandes cantidades de bosque que reciben 12 horas de sol y esto hace que crezcan más rápido debido a la ubicación del país.

Además, ICF, trabaja para restaurar las áreas en deforestación o pérdida de árboles en una zona determinada actuando de la mano con las comunidades que viven en esos sitios y que son afectados directamente, así la y labor se vuelve más fácil y rápida.

Más de 600 mil plantas han sido sembradas este año bajo la dirección del Instituto de Conservación Forestal

--- Con apoyo de las juntas de agua se ha logrado reforestar el 80 por ciento de las microcuencas.

--- A nivel nacional, se han identificado 968 microcuencas, zonas que son prioridad en cuanto a su protección.

Tegucigalpa, 28 de julio de 2020. La temporada de invierno por ser ideal para la reforestación ha sido aprovechada por el personal de Instituto de Conservación Forestal - ICF, junto a las comunidades y juntas de agua.

Con las jornadas de plantación en campo se han priorizado zonas como las cuencas y microcuencas del país, por la importancia que poseen por ser productoras del agua para el consumo humano.

*** Logros

A través de las juntas de agua se ha logra obtener una restauración del 80 por ciento de las microcuencas.

En lo que va de 2020, se han sembrado 600 mil plantas en diferentes zonas del país, según los registros del ICF.

Son 130 viveros los que tiene a cargo la entidad estatal, donde se producen millones de plantas cada año para las jornadas de reforestación.

La meta este año es plantar 3.7 millones de árboles.

*** Retos y buenas prácticas

El coordinador del Programa Nacional de Reforestación (PNR) de ICF, Héctor Lagos, dijo que uno de los retos que enfrentan es lograr que las poblaciones y todos los sectores del país se puedan involucrar en la restauración del bosque para seguir gozando de sus beneficios como el agua.

Por su parte, la jefa del departamento de Cuencas Hidrográficas de ICF, Yany Vásquez, informó que existen 968 microcuencas declaradas, a nivel nacional.

Vásquez, a su vez destacó que en el país se ha logrado identificar acciones que son ejemplo como sucede con el municipio de El Negrito, en el departamento de Yoro, ya que en cuanto al manejo de las cuencas y microcuencas es uno de los mejores.

Esto se debe, explicó la entrevistada al involucramiento de diversos sectores del municipio.

Otro caso que es importante resaltar se da en el municipio de Copán Ruinas, en donde el sector hotelero está muy comprometido a la protección y conservación de las fuentes de agua.

*** Dato importante

--- Además de restaurar las zonas productoras de agua, el personal del Instituto de Conservación Forestal da prioridad a las áreas que fueron afectadas por los incendios forestales y plagas como el gorgojo descortezador.

Liberación de Fauna en la Zona Sur del País

El ICF a través de la Región Forestal del Pacífico en apoyo al Comando de Protección del Bosque de las Fuerzas Armadas de Honduras, por medio del Programa de Rescate, Rehabilitación, y Reproducción de especies C9, acompañados de la FEMA, realizaron la primera liberación de fauna silvestre en la zona sur del país, en el marco del Programa Nacional para la Conservación de la Vida Silvestre.

Biólogos, personal técnico, de apoyo de cada institución implementando todas las medidas de Bioseguridad para el manejo de Animales de Vida Silvestre establecidas en el manual, con la finalidad de salvaguardar su integridad física y el bienestar de los animales lograron la liberación exitosa en 2 importantes sitios de la zona.

Con esta actividad se están fortaleciendo las poblaciones de psitácidos, reptiles, y mamíferos pequeños en el Sur de Honduras, en total 54 animales retornan a sus hábitats naturales.

Cabe mencionar que este es un gran esfuerzo interinstitucional, en pro de la conservación de las especies de vida silvestre, ICF-DVS-RFP, FFAA-C9, FEMA, PGR, entregas voluntarias por parte de la población. Y que aun en plena pandemia del COVID-19 hemos podido unir esfuerzos, para que estas especies puedan tener un nuevo comienzo, y realizar su función ecológica, y reproductiva de manera natural; beneficiando a la sociedad en general ya que nuestro bienestar depende de los bienes y servicios eco sistémicos que provee la Biodiversidad.

Las especies liberadas cumplen una importante función en la restauración del bosque, se insta a la población de la zona y a los hondureños en general a seguir contribuyendo con las acciones de conservación, vigilancia y cuidado de la fauna y la flora silvestre que incluye por supuesto al bosque.