

Informe de Boletines Informativos.  
de Junio 2020  
Comunicación Institucional

<b>N°</b>	<b>Asunto</b>	<b>fecha</b>
1	<b>Denuncia contaminación Lago de Yojoa</b>	05 de Junio
2	<b>Proyecto AdaptarC+</b>	16 de Junio
3	<b>Control de brote de gorgojo</b>	18 de Junio
4	<b>Honduras y México unen esfuerzos para controlar brotes de gorgojo</b>	24 de Junio
5	<b>La cobertura forestal en cuencas y microcuencas para retener el agua</b>	29 de Junio



---

Firma/ sello  
Lic. Karen Guzmán  
Comunicación Institucional

## **Denuncia Pública**

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), en atención a la denuncia pública de contaminación del Lago de Yojoa, realizada en las redes sociales de Facebook y WhatsApp en fecha 9 de junio del 2020.

Participó en la convocatoria inter-institucional in situ, para atender la situación a través de la Región Forestal Noroccidente.

En dónde se realizó un análisis conjunto de la problemática en general de la Cuenca del Lago de Yojoa.

De acuerdo a algunos estudios ya realizados por otras organizaciones el fenómeno es producto de las múltiples acciones productivas en general, realizadas en el área de influencia de la cuenca y áreas circundantes, pero que las mismas requieren los análisis pertinentes. Las entidades de gobierno correspondiente realizaron el muestreo en campo, para realizar los análisis de laboratorio, y serán estos resultados obtenidos de las muestras de agua y enriquecimiento de nutriente en las mismas, que permitirán atender la problemática identificada de los distintos sectores productivo de la región y priorizar las zonas más afectadas para iniciar una intervención inter-institucional. Participantes en la inspección: Ministro MIAMBIENTE, ICF- RFNO, ICF-Siguetepeque, Asesor de Ministro, MIAMBIENTE SPS, PGR-SPS, FEMA/SPS, CESCO/MIAMBIENTE, DECA/ MIAMBIENTE, DPI, HONDULAGO y AMUPROLAGO.

## **Proyecto AdaptarC+**

### **Un apoyo para la restauración de los bosques**

Las comunidades de la Aldea de Cofradía, en conjunto con el Proyecto ICF-AdaptarC+, continúan las labores de reforestación de las zonas afectadas por plagas e incendios forestales.

En nueva jornada se ha logrado reforestar en la zona amortiguamiento del Parque Nacional La Tigra dónde se han concentrado la mayoría de los esfuerzos de restauración del bosque, debido a la importancia del lugar por todos los beneficios ecosistémicos que presta.

La actividad ha sido posible gracias a la unidad y compromiso de las comunidades, el apoyo de Fundación AMITIGRA, la coordinación de la Regional de Francisco Morazán de ICF y el Programa Nacional de Reforestación.

El objetivo principal de ese Proyecto es incrementar la resiliencia climática de las comunidades más vulnerables ubicadas en el Corredor Boscoso Central.

De esta manera aumentar la capacidad de adaptación de sus municipios con énfasis en asegurar medios de vida y la continuidad de la prestación de bienes y servicios ecosistémicos para la ciudad de Tegucigalpa y alrededores.

Para lograr este objetivo, el proyecto se centrará en tres componentes que están estrechamente relacionados: Fortalecimiento de la gobernanza local y comunitaria bajo escenarios de cambio climático y variabilidad climática; medidas y tecnologías de adaptación basada en ecosistemas para construcción de resiliencia en el Corredor Boscoso Central; y fortalecimiento de sistemas de gestión del conocimiento, información y monitoreo de la capacidad de adaptación.

## **ICF trabaja en el control de brotes del gorgojo descortezador en bosques del país**

Cuadrillas del Instituto de Conservación Forestal (ICF), junto a él Colegio de Profesionales Forestales de Honduras (COLPROFORH) realizan monitoreo y control de brotes del gorgojo descortezador del pino.

Las acciones se realizan para evitar que estos brotes se conviertan en un nuevo episodio de la plaga que atacó al país en el año 2015-2017 y que acabó con más de 500 mil hectáreas de bosque de pino.

A la fecha se han afectado 179 hectaras siendo los departamentos más afectados: Olancho, El Paraíso, Intibucá y Francisco Morazán.

Puntualmente los municipios más afectados hasta ahora son Gualaco, Yuscaran, San Francisco de Becerra, y Danlí.

En tal sentido, por tenencia el bosque privado es que registra mayor afectación con el 87 por ciento, seguido de el bosque nacional con un 7 por ciento y el ejidal con un 6 por ciento del total del área afectada en todo el país.

Para recuperar las áreas afectadas por este insecto el ICF lleva a cabo un plan de restauración del bosque que está orientado precisamente a los lugares atacados por el gorgojo descortezador o que hayan sufrido incendios forestales.

El gorgojo descortezador del pino es un insecto endémico que vive en el bosque y por tal razón no se puede erradicar pero si controlar cuando los brotes aumentan y de esta manera vuelvan a ser una plaga.

## **Honduras y México unen esfuerzos para controlar brotes de gorgojo de pino**

Por medio del convenio de cooperación bilateral entre México y Honduras, en el marco del cual se lleva a cabo el proyecto denominado “Apoyo en el Control y Prevención del Gorgojo Descortezador del Pino (*Dendroctonus* spp) en Honduras”, se lleva a cabo el Taller de capacitación en la aplicación de métodos de control para insectos descortezadores y diagnóstico y control de plagas y enfermedades en vivero, plantaciones y regeneración natural de pino.

El objetivo de este es fortalecer las capacidades técnicas de Honduras que brindan atención a los temas de Salud y Sanidad Forestal y Restauración de Bosques.

El evento fue inaugurado por el Vice Ministro de áreas Protegidas y Vida Silvestre de ICF,

Ángel Matute y está siendo brindado por los especialistas Dr. Guillermo Sánchez Martínez / Investigador del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias INIFAP y el Dr. David Cibrian Tovar/ Profesor e Investigador de la Universidad Autónoma de Chapingo UACH, ambos con una amplia trayectoria en temas de Sanidad Forestal.

A la vez la coordinación por parte de CONAFOR México ha estado a cargo del Maestro Abel Plascencia, quién lidera la Gerencia de Sanidad Forestal con apoyo de un equipo especializado, y por parte de Honduras por la Ing. Karla Mejía Díaz, quien se encarga de liderar el Departamento de Salud y Sanidad Forestal del ICF.

Se agradece especialmente a La Agencia Mexicana de Cooperación Internacional para el Desarrollo AMEXCID y a la Secretaría de Relaciones Exteriores y Cooperación Internacional de Honduras, por mantener los lazos de cooperación entre ambos países.

## **La cobertura forestal en cuencas y microcuencas para retener el agua**

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), trabaja fuertemente para cuidar la cobertura forestal que se encuentra en las cuencas y microcuencas a nivel nacional para garantizar abastecimiento de agua en las comunidades.

El viceministro de ICF Francisco Escalante expresó que el gobierno del presidente Juan Orlando Hernández está buscando los mecanismos financieros para proteger el bosque.

"Tenemos un proyecto piloto para restaurar los bosques que fueron afectados por la plaga del gorgojo de pino".

El proyecto se llama Manejo Sostenible del Bosque y se desarrolla en 34 municipios de la zona central del país, divididos en 19 municipios del departamento de Comayagua, 13 de Francisco Morazán, uno de Cortés y otro más del departamento de Yoro.

Las principales actividades de restauración a ser financiadas por el proyecto son las de prevención y control de incendios forestales, remoción de biomasa, establecimiento de viveros, plantaciones, actividades de manejo y protección de la regeneración.

Escalante apuntó que se han invertido 200 millones de lempiras para restaurar el bosque especialmente es Olancho, Yoro, Francisco Morazán, entre otros y de esta manera también prevenir los incendios forestales.

"Se hace un trabajo integral con las comunidades para que puedan proteger sus zonas boscosas y de esta manera siempre tengan agua para consumo y sus cultivos", dijo.

Los efectos del cambio climático continúan afectando el país, en tal sentido ICF mediante el programa nacional de reforestación busca recuperar todas las áreas priorizando lugares donde hay cuencas y microcuencas.

"El voluntariado ha jugado un papel importante para lograr la producción de plantas en los viveros el año pasado". Expresó.

Además se trabaja con chamba vivís mejor haciendo acciones prevención de Incendios como rondas y comaleos.