

Informa de Boletines Informativos.  
Día 1 al día 30 de junio 2019  
Comunicación Institucional

N°	Asunto	fecha
1	ICF, UNACIFOR, ANASILH firman convenio para mejorar niveles productivos	27 de junio
2	Con éxito concluyó taller a técnicos sobre control del gorgojo descortezador del pino	14 de junio
3	Alianza con sector educativo y privado factor clave en campaña de reforestación.	14 de junio
4	ICF entrega planes de manejo a consejos territoriales en la Mosquitia.	14 de junio
5	Positivos resultados en control de brotes de gorgojo	14 de junio



Firma/sello

Lic. Karen Guzmán

Comunicación institucional



## ICF, UNACIFOR, ANASILH firman convenio para mejorar niveles productivos

La importancia de la silvicultura va más allá de contribuir al logro de un país más verde, porque también impacta en la mitigación del cambio climático, la fijación de carbono y su posterior efecto para la economía de los sectores, dijo el ministro director del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Mario Martínez.

Lo anterior lo afirmo en el marco de la firma del convenio de cooperación entre ICF, la Universidad Nacional de Ciencias Forestales (UNACIFOR) y la Asociación Nacional de Silvicultores de Honduras (ANASILH).

Resaltó el nivel de prioridad que el gobierno del presidente Juan Orlando Hernández ha dado al sector forestal, como se refleja en los programas principales que desarrolla esta gestión, entre ellos la restauración de los bosques, afectados por el gorgojo descortezador.

Asimismo, los programas enfocados a mitigar los efectos del cambio climático y el mismo AVA-Flegt con la Unión Europea, recordó además que en años anteriores no había silvicultura orientada al manejo de plantaciones “consideramos de mucha relevancia en el marco de este convenio, la importancia de fortalecer la silvicultura, como parte importante del país, no solo en la parte ambiental, sino también en lo económico y cultural”.

Señaló que a la fecha ICF ya tiene pasos encaminados, tanto con la academia con la que se tienen programas conjuntos, tanto de capacitación, fortalecimiento de capacidades del personal técnico, así como con la ANASILH con acciones orientadas al establecimiento de viveros y a futuro labores de fortalecimiento en la parte técnica en manejo de plantaciones y la gestión de mercados de la madera, como un elemento fundamental en la economía del sector.

Agrego que la importancia de la silvicultura, no solo radica en contribuir a alcanzar un país más verde, sino también en el contexto de la mitigación del cambio climático, la fijación de carbono y obviamente, la suma en el contexto del desarrollo socio económico a través de la generación de empleo y divisas.

Por su parte, el rector Emilio Esbeih Resalto la importancia estratégica que para el país representan las plantaciones forestales, donde la iniciativa privada muestra su voluntad de invertir en negocios rentables de plantaciones y hacer más verde a Honduras.

Para Francisco Santos, presidente de la ANASILH, el convenio brinda la mejor oportunidad para el país y los productores, los que a su vez contarán con la capacitación técnica que permita mejorar sus niveles de producción.

## Con éxito concluyó taller a técnicos sobre control del gorgojo descortezador del pino

Con éxito concluye taller a técnicos en combate al gorgojo descortezador del pino

Con un resultado positivo para la formación de los técnicos en control de plagas del Instituto de Conservación Forestal (ICF) instituciones educativas y Fuerzas Armadas, concluyó el curso “Modelando patrones Espaciales de Brotes del Gorgojo Descortezador del Pino”, gracias al apoyo del gobierno de la república china de Taiwan.

El viceministro de ICF, Ángel Matute al momento de clausurar la jornada que incluyó también el proyecto de Gestión Forestal y Manejo de Plagas en Honduras, agradeció el apoyo de esa nación hermana, en su esfuerzo por tecnificar la capacidad del personal involucrado en las tareas de prevención y combate a la plaga del gorgojo.

Resaltó las bondades naturales que posee Honduras, con un 48 por ciento de cobertura boscosa, de ello un 40 por ciento destinado a la conservación, desde bosque nublado hasta playas sin igual y además ser parte del segundo arrecifal en el mundo, con reservas del hombre y biológicas reconocidas por las Naciones Unidas.

Sin embargo, agregó, no se puede desconocer el riesgo a que están sometidos los recursos naturales, al ser uno de los tres países en el mundo vulnerable al cambio climático, en su mayoría debido a las malas prácticas del ser humano.

Resalto que gracias a este proyecto el país ha mejorado su capacidad de atender esta problemática que genera la presencia del gorgojo descortezador, mediante alertas tempranas y tomar las medidas oportunas para evitar esa pérdida de más de 800 mil hectáreas de bosque a causa del insecto.

Más adelante, la embajadora Ingrid Hsing afirmó estar seguro que los participantes en ambas jornadas tiene los conocimientos necesarios para aplicar la tecnología en las áreas específicas que ICF maneja y dijo que su país reconoce la importancia del uso de un sistema satelital para mejorar la eficiencia gubernamental en el manejo de desastres, facilitar el monitoreo, la protección del medio ambiente y del bosque.

Es de suma alegría ser testigo de los avances que en este tema lleva a cabo el gobierno de Honduras, a través de la gestión del ICF y demás instituciones involucradas en el proceso del que ya el ICF esta haciendo uso de la tecnología aprendida, junto os datos del 2018 sobre la plaga del gorgojo y poder hacer previsiones, que tiene más de un 90 por ciento de precisión

Los talleres fueron impartidos por Yao Cheng Kuo, gerente de proyectos del laboratorio del Sistema de Información geográfica y representante del Centro de Investigación Espacial y Teledetección de la Universidad Central, Lian-Jong Wang investigador Especialista en Etnología Forestal del Instituto de Investigación Forestal y el hondureño Miguel Conrado Valdez investigador Postdoctoral del Laboratorio de Sistema de Información Geográfica, del Centro de Investigación del mismo centro.

### **Alianza con sector educativo y privado factor clave en campaña de reforestación**

A menos de dos semanas de iniciada la campaña de restauración de los bosques de Honduras, los resultados han sido altamente positivos, gracias al acompañamiento de los distintos sectores, tanto del sector educativo como del privado, afirma el ministro director del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Mario Martínez.

Hasta esta semana, unos 530 mil arbolitos de variada especie habían sido plantados, en un proceso de restauración a nivel nacional, en especial el bosque de pino, en su mayoría afectados por el gorgojo descortezador.

“han sido tres semanas intensas en esta actividad, donde se suma el personal de la institución, tanto del nivel central como de las doce regionales”, liderados por el Programa Nacional de Restauración, afirmó el ministro Martínez.

Lo importante, dijo, es que la institución demostró ser capaz de hacer sinergia con la empresa privada, las cooperativas y centros de educación y eso es de mucha satisfacción y que ICF puede crear esa relación positiva al sumar un esfuerzo importante que el país requiere y superar una situación ambiental ligeramente crítica que afecta al país.

Dijo que al quedar agotados los distintos viveros se hizo un cambio en la perspectiva de trabajo, siendo la meta que los viveros estén abastecidos de forma permanente y que haya disposición de plántulas de forma permanente durante todo el año.

Martínez, calificó de fundamental el trabajo de las regiones en esta labor, porque suman esfuerzos con las municipalidades “de más está decir, hay regiones con algún nivel de esfuerzo adicional al contar con aliados de distintas dimensiones”, pero lo importante es que en la acción de restauración la lidera ICF, gracias a la suma de aliados estratégicos.

### **ICF entrega planes de manejo a concejos territoriales en la Mosquitia**

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través del departamento de Manejo Forestal entregó cinco planes de manejo a igual número de concejos territoriales del sector de la Mosquitia, documento que les permite explotar de forma racional los recursos naturales de ese lugar.

Freddy Posas, jefe de dicha sección, apuntó que esta entrega es parte del proceso, luego que en los últimos años han sido titulados todos los terrenos, a favor de los indígenas y sus comunidades, acción que continuó con la tarea de elaborar los planes de manejo, con apoyo de los cooperantes, para cada uno de los territorios.

Los concejos territoriales que recibieron sus planes de manejo son: el Concejo Territorial Finzmoi que lo integran 22 comunidades y que abarca el sitio de Rus Rus Mobita que recibió su plan de manejo para bosque de conífera y otro para bosque latifoliado. También el plan de manejo del sitio Layasiksa y una prórroga de plan operativo del sitio Suhi Pranza.

Todos estos documentos entregados a dichos concejos territoriales, abarcan áreas extensas que van desde 85 mil hasta cien mil hectáreas, con una cifra que supera más de 350 mil hectáreas efectivas. Posas recordó que el reclamo de estos grupos ha sido siempre poder manejar su propio territorio y recursos y al contar con sus planes de manejo podrán hacer y prever sus actividades a largo plazo y con apoyo de la cooperación internacional llegar a un nivel de transformación para que puedan generar mayores ingresos dentro de su territorio, en rubros como el bosque de pino y latifoliado.

Agregó que el ICF está cubriendo toda la parte territorial de los pueblos indígenas, pero en la mosquitia aún falta establecer concejos correspondientes de otros pueblos, e ir poco a poco sumando y que cada comunidad tenga su propio plan de manejo y manejar sus propios recursos.

### **Positivos resultados en control de brotes de gorgojo**

Positivos son los resultados alcanzados a la fecha, por el Instituto de Conservación Forestal (ICF) para frenar los brotes del gorgojo descortezador del pino que cada año afectan los bosques de Honduras, gracias a los convenios, para el caso con la república vecina de Taiwán y el esfuerzo de los técnicos de la institución.

Pese a esos esfuerzos, afirma el ministro director del ICF, Ministro Mario Martínez, la presencia del gorgojo ha tenido un impacto a nivel nacional, siendo la región occidental y la zona sur las que menos daños han sufrido por estos brotes, así como los departamentos de Lempira y Copán donde se presentan algunos brotes de mediano tamaño.

Hasta la fecha, dijo y en base a los registros iniciados en noviembre de 2018, se han registrado 96 hectáreas con algo más de 400 brotes, con el departamento de El Paraíso, las más afectadas con unas 36 hectáreas, seguidas de Santa Bárbara con 15 hectáreas. En números globales las cifras a la fecha son positivas en relación al año anterior

Para esta labor de combate y prevención se cuenta con el apoyo de Taiwán, gracias a un convenio que conlleva un aporte un millón 600 mil dólares, para la creación de tres centros demostrativos de obtención de datos que ayuden al combate del gorgojo.

En días recientes, expertos de esa nación se reunieron con el ministro Martínez, con el fin de conocer la situación actual sobre el uso y demanda de biomasa, a partir de la madera afectada por el gorgojo. Sumado a lo anterior y con participación de expertos taiwaneses se realizan talleres de Gestión Forestal y Manejo de Plagas. La jornada va dirigida a técnicos del ICF en el área de control de plagas, así como a miembros de Visión Mundial, Colegio de Profesionales Forestales, la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), la de Ciencias Forestales de Siguatepeque y empresa privada.