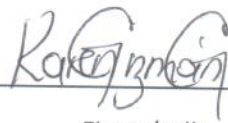


Informa de Boletines Informativos.
Día 1 al día 31 Mes Marzo 2018
Comunicación Institucional

N°	Asunto	fecha
1	Proceso AVA-FLEGt sigue su curso con Honduras como pionero en América latina	22 de marzo
2	Ministro de ICF y diputados de Cortes inician ruta para proteger el Merendon	23 de marzo
3	ICF mantiene constante vigilancia sobre brotes de gorgojo	24 de marzo
4	ICF reconoce trayectoria del Ing. Carlos Pineda Escoto	25 de marzo
5	En panel construyen ruta para impulsar árboles en finca Honduras	26 de marzo



Firma/sello
Lic. Karen Guzmán
Comunicación institucional



Proceso AVA-FLEGT sigue su curso con Honduras como pionero en América latina

La unidad de criterios de los distintos sectores ligados al cuidado del recurso bosque es la base importante para que el proceso de Asociación Voluntaria con la Unión Europea (AVA-FLEGT), agiliza el proceso final, para que Honduras pueda exportar productos y sub productos de madera en forma legal al mercado del viejo continente.

Luego de una jornada de trabajo, con participación de los representantes de la UE encabezados por Lluís Riera, las perspectivas son más que positivas y se espera que sea vigente tras la aprobación de los parlamentos de la UE y el de Honduras en el 2020.

Para el ministro del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Mario Martínez, el acuerdo busca fortalecer las capacidades institucionales en cuanto a la gobernanza forestal nacional y que haya una trazabilidad de la cadena de productos y el marco del comercio legal de productos y sub productos forestales hacia el mercado europeo.

Esa fortaleza se facilita gracias a la convergencia de criterios en cuanto al manejo forestal y en la trazabilidad de los productos del bosque, junto a una serie de entidades de gobierno y otras vinculadas al manejo forestal,

“El hecho de tener agendas conjuntas de trabajo fortalece, igual que con las agendas de trabajo con pueblos indígenas, grupos agro forestales, industriales, sociedad civil y la misma academia, donde esperaríamos, luego de esta relación que el recurso forestal demuestre que es un generador de ingresos y de bienestar a la población”, proveyendo agua, servicios y otros elementos inherentes al clima mismo.

Por su parte, Riera, dijo que su presencia en el país es para apoyar las negociaciones en el proceso del AVA-Flegt, que ha sido una negociación larga y profunda, con participación de distintos sectores de la sociedad hondureña, especialmente los pueblos indígenas y afro descendientes, que son los actores fundamentales en la gobernanza forestal.

En esta nueva etapa del proyecto, se busca asegurar que cada parte institucional juegue su rol y la reunión con los ministros de Miambiente, José Antonio Galdámes, el de ICF Mario Martínez y el comisionado presidencial Marlon Escoto, resume importancia porque se trata que todos actúen de forma coordinada.

“La agenda de gobernanza, la de protección forestal y la de cambio climático son una misma agenda y deben reforzarse mutuamente, es importante tener una visión estratégica conjunta y una capacidad de acción igual y hemos encontrado una capacidad y comprensión de problemas” y una voluntad de coordinación de nivel general porque van en la misma dirección.

Resaltó que Honduras, en relación a los demás países de América Latina es líder en el proceso, siendo los primeros en iniciar esta tarea y en términos de América Latina Honduras fue pionero en rubricar el acuerdo al que ya se sumó Guyana.

Ministro de ICF y diputados de Cortes inician ruta para proteger el Merendón

Con resultados positivos para la protección de la cordillera del Merendón, concluyo la reunión entre el ministro director del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Mario Martínez y una nutrida comisión de diputados del departamento de Cortes, preocupados por la crítica situación que presenta esa reserva forestal.

Por más de una hora, los parlamentarios plantearon la problemática que afronta la montaña que se ubica a un costado de la ciudad de San Pedro Sula, ante el avance de construcciones habitacionales, la deforestación y quema de la zona.

Al final del encuentro, el ministro Martínez dijo que la reunión permitió conocer el interés manifiesto de los diputados para atender la problemática de esa área protegida del Merendón, en cuanto al deterioro ambiental y de manera particular, la deforestación y amenazas relacionadas al manejo forestal como son los incendios forestales y la plaga del gorgojo.

Por su parte, la diputada Wesly Vásquez dijo que esta primera reunión les deja contenta a la comisión, que fuera creada por el titular del poder Legislativo Mauricio, con el fin de conocer la situación de la cordillera del Merendón, donde se están construyendo viviendas, deforestando el bosque, los incendio, más la presencia del gorgojo.

“Nos hemos reunido 20 diputados de 40, a favor del Merendón y un primer paso es la reunión con el ministro director de ICF y su equipo y los insumos que nos han dado son importantes para establecer los proyectos de ley a presentar ante la cámara legislativa”.

Reconoció el trabajo que hace el ICF en cuanto al tema de protección de los bosques y otras áreas protegidas y en cuanto a la necesidad de recursos apuntó que el tema de medio ambiente es prioritario para ellos y el momento y la coyuntura es propicia para que el ministro haga las gestiones del caso.

ICF mantiene constante vigilancia sobre brotes de gorgojo

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) realiza constantes operativos de control y supervisión de los brotes del gorgojo descortezador del pino, en las distintas regiones del país, con el fin de evitar que éstos se conviertan en plaga y el daño al bosque sea mayor.

En Francisco Morazán, el responsable de la regional Marco Espinosa, explicó que a través de su oficina, los técnicos realizan el monitoreo de todos los reportes que la población hace cada día, “solo lunes se recibieron de ocho o nueve reportes”, además de nuevos brotes aislados de la plaga en los municipios de Valle de Ángeles y San Antonio de Oriente donde ya se desplazó un técnico.

A la fecha los reportes de brotes en Francisco Morazán, son producto de visitas a áreas en Guaimaca, Talanga y El Porvenir y la causa de los brotes, la más fuerte es el cambio climático, que dispara las poblaciones del insecto y estos en busca de comida atacan al pino que es su principal alimento.

Resalto el hecho que de los 93 árboles detectados con la plaga están distribuidos en unos 35 espacios, que no es una gran cantidad, porque son arboles dispersos, pero lo importante del monitoreo es controlar la plaga antes que se extienda.

Lo importante, dijo Espinosa, es que se hacen grandes esfuerzos para evitar el daño y que ya deja experiencias de años anteriores cuando el país perdió cerca de 600 mil hectáreas con severos daños al eco sistema del país.

Actualmente, se cuenta con el apoyo de Taiwán y de técnicos de la universidad central de esa hermana nación, “se hace monitoreo, se han colocado trampas y estamos teniendo las muestras del insecto para determinar, tanto la ocurrencia como la ubicación del insecto, la densidad de población y formas de control”.

Es prioridad de la Institución el sector de Valle de Ángeles, joya turística del país y donde el pino es uno de los atractivos más grandes, mantener la vigilancia constante, porque cualquier daño sería un impacto negativo para el turismo.

A nivel nacional se han detectado 75 brotes del gorgojo, siendo los departamentos de Francisco Morazán y El Paraíso los que presentan mayores casos, pero resalta el departamento de Santa Bárbara con la mayor cantidad de área afectada pero con un solo brote que abarca 14. 5 hectáreas.

ICF reconoce trayectoria del Ing. Carlos Pineda Escoto

Su aporte y entrega al desarrollo y protección de los recursos forestales del país le fue reconocido al desaparecido ingeniero Carlos Pineda Escoto (QDDG), en una ceremonia que incluyó la inauguración del salón de usos múltiples que lleva su nombre y que se ubica en las instalaciones del Instituto de Conservación Forestal (ICF).

La presencia de su viuda Aurora Rodríguez de Pineda, sus hijos Elice y Alejandro Pineda Rodríguez, además de familiares, ex compañeros de estudio y de trabajo, permitió conocer de boca de ellos la dedicación y esmero que el hoy fallecido prodigo al bosque nacional a lo largo de su carrera profesional.

En el evento, el ingeniero Freddy Posas detalló la labor y compromiso que siempre asumió el ingeniero Pineda Escoto en el desempeño de sus labores, así como su don de gente que le permitió granjearse el aprecio y respeto de sus compañeros de ICF y del gremio profesional.

En su mensaje, la viuda agradeció al ICF por el reconocimiento que incluyó la entrega de una placa conmemorativa, porque el desaparecido fue una persona intachable que ha dejado un vacío en la familia y en el sector forestal, que era la preocupación diaria durante su vida y de la que en sus últimos días los dedicó al avance del proceso de Asociación Voluntaria con la Unión Europea (AVA-Flegt).

“El deja su semilla de profesional y amigo, valores incalculables que fortalecen su legado permanente en la Institución y en su gremio que tanto quiso”, concluyó.

En panel construyen ruta para impulsar árboles en finca Honduras

Nuevas expectativas de producir y a su vez explotar la madera de forma razonable a la par de parcelas productivas de distintos rubros como la ganadería, son impulsadas a través del programa "Construyendo una Ruta para Impulsar Árboles en Finca" en Honduras.

En el evento, el vice ministro del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Francisco Escalante, resaltó que el proyecto, que impulsa CATIE (Soluciones para el Ambiente y Desarrollo) y otros cooperantes, que lo importante es como los diferentes sistemas productivos del país, como la agricultura, pueda incluir en sus parcelas de producción la explotación del árbol con distintos propósitos.

Serían árboles maderables que puedan ofrecer, además de bancos forrajeros que permitan la obtención de nutrientes, madera de alto valor comercial y con ello ayudar a diversificar la producción y obtener mayores ingresos a estas parcelas.

Por otro lado, en los sistemas de ganadería esos árboles (Leucadenas) contribuyen reducir el stress del ganado y a la par producen bienes y servicios ambientales. La sociedad está produciendo bosques naturales, con un enfoque de reducción de leña y a la presión sobre los mismos y decirles que hay oportunidad de establecer plantaciones de rápido crecimiento como la Leucadenas, que en ciclos cortos de uno a dos años podrían producir ingresos para leña.

Son plantaciones de rápido crecimiento, puede ser leucadenas macrofila, que es una especie que ya se ha estudiado en el país y en ciclos cortos se podría producir, dijo Escalante.

En este esfuerzo ICF asume el papel de facilitador de políticas normativas, pero también el acompañamiento técnico, Honduras es uno de los países en la región de mayor crecimiento en prácticas técnicas, tanto en ingenieros agrónomos como forestales.

Aquí, apuntó, se han formado profesionales de más de 19 países en estos temas y el ICF quiere facilitar de forma técnica y a su vez normar muchas leyes que deben homologarse, que el sector productivo y el forestal trabajen de la mano y bajo un esquema de desarrollo productivo sostenible.

En se sentido, ya existe un programa nacional de reforestación en caminado a certificar las plantaciones existentes en diferentes eco sistemas o con técnicos a nivel regional y local, que permitan facilitar el reporte, monitoreo y verificación del bosque.