

Informe de Boletines Informativos Del 1 al 31 de agosto 2021 Comunicación Institucional

No.	Asunto	Fecha
1	Continúan actividades de restauración del bosque en Francisco Morazán	2 de agosto del 2021
2	El ICF junto a diferentes actores continúa restaurando los bosques del país.	4 de agosto del 2021
3	El ICF trabaja para la protección de áreas protegidas en el norte del país.	9 de agosto del 2021
4	El ICF trabaja en la protección del bosque en Biósfera del Río Plátano.	11 de agosto del 2021
5	ICF entrena Guarda Recursos para continuar con la protección de la Biósfera del Río Plátano	14 de agosto del 2021
6	El ICF realiza monitoreo biológico en bosque de pino	15 de agosto del 2021
7	Se capacita consejos territoriales en La Moskitia para la producción de aguacate	16 de agosto del 2021
8	El ICF junto a otras instituciones trabaja en la reducción de riesgos costeros	17 de agosto del 2021
9	El ICF trabaja en proceso de Fortalecimiento de las Capacidades Organizativas Comunitarias	18 de agosto del 2021
10	El ICF junto a diferentes instituciones continúa en la protección de la vida silvestre.	19 de agosto del 2021
11	El ICF agiliza trámites para el Sector Tabacalero	23 de agosto del 2021
12	Impresionante vivero en Esquías	25 de agosto del 2021
13	Ministro de ICF supervisa brotes de gorgojos descortezadores de pino.	27 de agosto del 2021
14	Finaliza con éxito Proyecto de Generación de Energía de Combustible de Biomasa	30 de agosto del 2021


 Lic. Karen Guzmán
 Comunicación Institucional



Continúan actividades de restauración del bosque en Francisco Morazán

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) Oficina Regional de Francisco Morazán, en coordinación con el Proyecto ADAPTARC+, ha realizado actividades de restauración de bosques productores de agua, degradados por incendios y plagas forestales.

Esta actividad se ha desarrollado en el Sitio de La Paisana de Gamundi, dentro de la zona de amortiguamiento del Parque Nacional La Tigra.

La actividad ha sido desarrollada con la participación de estudiantes del INSTITUTO DE DESARROLLO SOSTENIBLE, ubicado en el Hatillo e integrantes del grupo comunitario “VOLUNTARIOS FORESTALES PANTERAS”.

En la misma se ha utilizado el mecanismo de “SIEMBRA DIRECTA POR POSTURA”, abarcando un área de 5 hectáreas, utilizando semilla Pino (*Pinus oocarpa*), la cual ha sido proporcionada por el Proyecto ICF-AdaptarC+ y la cual es una especie nativa de la zona.

La actividad consiste en sembrar la semilla de forma directa, con un espaciamiento de 3 metros por semillas, simulando el método tradicional que se realiza en una plantación forestal, con la diferencia que se siembra el doble de semillas (2 o 3) con una profundidad de 3 cm.

El ICF junto a diferentes actores continúa restaurando los bosques del país

El Instituto Nacional de Conservación Forestal (ICF), Oficina Regional en Nor-occidente, a través del Programa Nacional de Reforestación (PNR), realizó actividad de reforestación.

Esto se hizo en coordinación con ONG Convoy of Hope, Municipalidad de Macuelizo, Santa Barbara y la comunidad de Cunta.

Esta actividad se llevó a cabo en las áreas degradadas de la zona abastecedora de agua que beneficia a la comunidad.

En la zona se plantaron diferentes especies incluyendo arbóreas de alto valor para la vida silvestre; y restauración del paisaje rural.

La meta para este año es restaurar al menos 80 mil hectáreas y para el año 2030 más de un millón.

El ICF trabaja para la protección de áreas protegidas en el norte del país

En el marco del Comité Nacional de Protección Forestal (CONAPROFOR) el Instituto de Conservación Forestal (ICF) Regional Noroccidente se realizó intercambio con la finalidad de conocer las experiencias en el manejo y gestión del área protegida Zona de Reserva El Merendón.

Participaron también la Gerencia de Ambiente de la Municipalidad de San Pedro Sula y el Parque Nacional Cusuco.

Entre los logros más relevantes destacan que se compartió los avances en el tema de protección forestal, reforestación y mantenimiento de plantaciones, certificación forestal de buen manejo del bosque de pino.

Además se realizó un recorrido por el banco de germoplasma, donde se desarrollan tecnologías para producción agrícola sostenible.

Posteriormente en el Parque Nacional Cusuco se dio a conocer su importancia a nivel nacional e internacional por su alta biodiversidad y nuevos descubrimiento para la ciencia, la inversión de más de 3 millones de lempiras en infraestructura y mantenimiento de la infraestructura.

Se conoció también el trabajo realizado por los guardas recursos contratados por el Programa Nacional de Guarda Recursos de Honduras, el apoyo por parte de PANTHERA Honduras y las Fuerzas Armada de Honduras.

El ICF trabaja en la protección del bosque en Biósfera del Río Plátano

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) , por medio del Departamento de Salud y Sanidad Forestal, llevó a cabo la "Socialización de la Norma Técnica para el Manejo de Insectos Descortezadores del Pino Acuerdo 018-2020".

El evento se llevó a cabo con el personal de la Región Forestal de Biósfera del Río Plátano.

Durante la jornada se dieron a conocer de manera teórica y práctica los distintos lineamientos para los procesos de detección, diagnóstico y monitoreo.

Además indicó las técnicas más acertadas para el control de las infestaciones provocadas por los insectos descortezadores del pino.

ICF entrena Guarda Recursos para continuar con la protección de la Biósfera del Río Plátano

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) en la región Biosfera del Río Plátano, en el marco del proyecto Fortalecimiento de la Gestión de Conservación de la Reserva del Hombre y La Biosfera del Río Plátano, financiado por el Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre de Estados Unidos, desarrolló el primer taller teórico y práctico dirigido a los Guardarecursos de la Reserva.

Este taller se llevó a cabo del 20 a 30 de julio del presente año en la comunidad Indígena de Brus Laguna, zona cultural de Río Plátano.

El objetivo principal del taller fue el fortalecimiento de los conocimientos técnicos de 26 guardarecursos (16 del ICF y 10 de WCS), los temas desarrollados durante el taller fueron: introducción al programa de guardarecursos, marco legal nacional, marco institucional, el SINAPH, conociendo el área protegida donde cumplen sus funciones, la importancia de las áreas protegidas, vida silvestre especies en peligro de extinción, funciones y responsabilidades de los guardarecursos.

Además derecho indígena, categorías y zonificación en las Aps, herramientas de gestión, conociendo el plan de manejo de la Reserva, Monitoreo biológico y uso de gps entre otros temas.

Los temas fueron desarrollados por técnicos de la región y del DAP, con esta capacitación hemos incrementado los conocimientos de nuestros guardarecursos para un mejor funcionamiento de los mismos.

El ICF realiza monitoreo biológico en bosque de pino

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) Oficina Regional de Francisco Morazán junto al Aserradero Sansone realiza monitoreo biológico en bosques de pino manejados bajo protocolo de silvicultura intensiva.

Esto se hace en el marco de las cartas de cooperación y apoyo mutuo orientados al buen manejo y la complementario a las investigaciones que se realizan con la UNACIFOR a través de tesis, por la alta potencialidad de investigación que estos ecosistemas representan.

En reciente reunión de trabajo, las jefaturas, tanto de la Regional de ICF en Francisco Morazán y el Departamento Forestal de Sansone, afinaron los detalles para continuar con el estudio en la implementación de buenas prácticas del manejo forestal.

En esta oportunidad, monitoreando la biodiversidad de especies de flora y fauna y otros objetos de conservación que puedan mostrar resultados en los bosques privados de pino de la empresa Sansone.

Esta iniciativa también considera medir indicadores basados en el reciente convenio suscrito entre el gobierno de Honduras y la Unión Europea denominado AVA FLEGT.

Se capacita consejos territoriales en La Moskitia para la producción de aguacate

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) Oficina Regional La Moskitia en el marco de las alianzas estratégicas con el proyecto PANA PANA/GIZ/GOPA/GOAL y con la asistencia y asesoría técnica de DICTA/SAG en el marco del Programa Plan Nacional de Aguacate de Honduras promueve talleres de capacitación.

Este taller estuvo dirigido a personal técnico y productores de cinco Concejos Territoriales Indígenas de la Moskitia.

Los participantes son: FINZMOS, WAMAKLISCINASTA, TRUKSINASTA, LAINASTA y WATIASTA.

Los puntos más importantes que se destacaron fueron sobre cultivo y manejo de Aguacate de cinco variedades, desarrollado en Puerto Lempira, Gracias a Dios.

El ICF junto a otras instituciones trabaja en la reducción de riesgos costeros

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) a través de la Región Forestal Forestal Noroccidente participó en la presentación impartida por el Fondo Mundial Para la Naturaleza (WWF); Cambio Climático y Adaptación para las Áreas Marinas Protegidas y Zonas Costeras de Omoa.

En el marco del proyecto; "Costas Listas" y la coordinación y gestión de la ONG Cuerpo de Conservación de Omoa (CCO) enmarcado en el objetivo de fortalecer la capacidad adaptativa de las comunidades que dependen de la zona costera y de áreas marinas protegidas en los países que comparten el Sistema Arrecifal Mesoamericano.

Esto fue dirigido a organizaciones, gobiernos locales y fuerzas vivas del municipio de Omoa Departamento de Cortés con el objetivo de dar a conocer las estrategias de Adaptación Optimizadas para ecosistemas costeros.

Enfatizando en la reducción los riesgos costeros, Modelo Turístico, Modelado de Sedimentos y Biomasa de Peces Clave y modelado de Arrecifes de Coral

El ICF trabaja en proceso de Fortalecimiento de las Capacidades Organizativas Comunitarias

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), desarrolló capacitación a 26 personas (8 mujeres y 18 hombres), que son miembros de la “Empresa de Servicios Múltiples El Triunfo La Esperanza”.

La capacitación estuvo relacionada con el proceso normativo para que las 10 comunidades y su empresa agroforestal, firmantes del Contrato de Manejo Forestal Comunitario, que poseen plan de manejo forestal y su respectivo Plan Operativo de Aprovechamiento de Madera de pino.

Con esto puedan realizar la venta de su volumen, de manera pública, al precio justo, acorde al precio actual del mercado de la madera de pino puesta en bacadilla, ubicada en el área nacional asignada por parte del Estado, siendo administrada conjuntamente con el ICF y las comunidades locales.

Además se les capacitó respecto a la Ley y el Reglamento del Sector Social de la Economía explicando paso a paso temas como: requisitos para constituir una Empresa, aspectos de las organizaciones que están regulados por sus propios estatutos, deberes y derechos de la membresía, la estructura organizativa (Asamblea General, Junta Directiva, Gerencia o Administración y Órgano Fiscalizador).

Además tipos de asambleas y temas a tratar en cada una de ellas, elección de cuerpos directivos y sus funciones, libros legales y contables que deben manejar, según su haber social, entre otros temas.

El ICF junto a diferentes instituciones continúa en la protección de la vida silvestre

El Instituto de Conservación Forestal (ICF) Oficina Regional de Atlántida realizaron liberación de fauna silvestre. Esto se hizo con el apoyo interinstitucional de la Fiscalía del Medio Ambiente de Tocoa y Bomberos de Trujillo.

Sobre todo el apoyo de ciudadanos que hicieron lo propio para salvaguardar la vida de un espécimen de Tamandua mexicana.

El animal fue entregado y se revisó in situ para constatar su estado de salud.

En tal sentido no presentaba daños, por lo que se definió que era apto para liberarse y se procedió a hacerlo en una área natural protegida de la zona.

El ICF agilizará trámites para el sector tabacalero

El ministro del Instituto de Conservación Forestal (ICF), Mario Martínez en su gira al departamento de El Paraíso acompañado del Jefe de la Oficina Regional Hugo Salgado, constató la importancia del vínculo entre la cadena productiva del tabaco y el sector forestal,

con un alcance de venta de tabaco en más de 98 países a nivel mundial.

En tal sentido, conoció el volumen de madera y su ámbito legal como un principio del Acuerdo

Voluntario de Asociación con la Unión Europea (AVA FLEGT), además observó los diferentes

tipos de madera que se utiliza para la elaboración de las cajas que sirven para empacar los

puros fabricados en Honduras.

Todo esto permite que como país cumplamos con las Contribuciones Determinadas a Nivel

Nacional (NDC) por sus siglas en inglés.

Al tener esta experiencia el ministro Martínez se comprometió con este sector para que los

trámites del uso de la madera sean más ágiles para lograr así un mejor aporte productivo y por

ende el aumento de la generación de empleo.

Impresionante vivero en Esquíás

El viceministro del Instituto de Conservación Forestal (ICF) Francisco Escalante realizó visita y

recorrido al impresionante vivero en Esquíás.

En el marco del proyecto “Manejo Sostenible de Bosques” financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), ejecutado por Agencia Estratégica de Proyectos Productivos, Ambientales y Sociales de Honduras (AEPAS), con asistencia técnica del Instituto

de Conservación Forestal (ICF), se desarrollan acciones para restaurar 34 mil hectáreas de

bosque en Honduras.

En este sentido se busca mantener los servicios eco sistémicos principalmente la producción

de agua en cuencas prioritarias afectadas por la plaga del gorgojo de pino en 23 municipios de

los Departamentos de Francisco Morazán y Comayagua.

Es así, como desde el 2019 se logró incorporación del municipio de Esquíás, como área de

influencia del proyecto, por lo que una de las principales acciones fue la elaboración y ejecución de un plan de restauración para el período 2019 – 2022.

De ésta manera priorizó 3,655 hectáreas de bosque nacional y ejidal, que representan el 9.14%

del área total.

Ministro de ICF supervisa brotes de gorgojos descortezadores de pino

El ministro del Instituto de Conservación Forestal (ICF), Mario Martínez acompañado del jefe

de la Oficina Regional de El Paraíso, Hugo Salgado constató la presencia de brotes de gorgojos

descortezadores.

Las especies encontradas fueron (Ips y Dendroctonus) en la propiedad del Señor Nelcy Zerón.

El Ministro al supervisar dio instrucciones para el debido control usando la técnica de corte de

manera inmediata.

La plaga del gorgojo de pino es consecuencia de los efectos del cambio climático que afecta a

Honduras.

Finaliza con éxito Proyecto de Generación de Energía de Combustible de Biomasa

El Instituto de Conservación Forestal (ICF), a través del Proyecto “Utilización de Combustible de Biomasa para innovar en la Generación de Energía Domestica a partir de la Conversión de Residuos Forestales en Honduras” finalizó con importantes resultados a favor de los bosques del territorio hondureño.

Esta iniciativa fue liderada por la República de China por medio del Proyecto Gestión Forestal para el manejo de plagas en Honduras (PGF), cuyo objetivo fue poder sustituir un porcentaje del consumo de leña en los hogares de la población.

De igual manera, reducir los incendios forestales y mejorar el sistema silvo-pastoriles sin descombrar los bosques.

De este modo, que la energía renovable producida por pellets de acícula de pino en la próxima etapa pueda sumarse a la matriz energética, y poder apoyar a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

El cierre del proyecto, se llevó acabo en la comunidad de Los Tablones, municipio de Yuscarán en el departamento de El Paraíso donde también se tuvo la presencia del embajador de Taiwan, Diego Wen.

El Ministro del ICF, Mario Martínez, expresó en su discurso al concluir el evento, que el proyecto fue exitoso debido a las sinergias y al acompañamiento que existió entre ICDF de Taiwán, UNACIFOR, Las Cooperativas Agroforestales y el equipo técnico de ICF.

El funcionario aseguró que en los últimos 12 años la materia energética ha variado y se ha reducido el consumo de energía térmica considerablemente.