



FUNDACIÓN HONDUREÑA DE INVESTIGACIÓN AGRÍCOLA

NOTICIAS DE LA FHIA

Junio de 2010, No. 42

CERTIFICANDO LA SIEMBRA DE ESPECIES FORESTALES

En ediciones anteriores hemos informado que desde hace varios años la FHIA esta participando activamente en el proceso de certificación de las plantaciones de especies forestales, que los productores han sembrado en asocio con otros cultivos, en linderos o divisiones internas en las fincas o en parcelas puras. La FHIA participa en la recolección de los datos a nivel de campo, identificando la finca, su ubicación geográfica, las especies forestales cultivadas, el número de plantas sembradas y el sistema de siembra. Posteriormente envía el expediente de cada parcela al Instituto de Conservación Forestal (ICF), que es el organismo legalmente constituido para emitir el respectivo **Certificado de Plantación, Manejo y Aprovechamiento**, que sale a nombre del silvicultor(a) propietario(a).

Entrega de certificados

Recientemente se realizó un evento en la ciudad de Tela, Atlántida, en el que se entregaron un total de 74 nuevos Certificados de Plantaciones Forestales, a igual número de silvicultores(as), mediante un esfuerzo coordinado entre la FHIA, el Proyecto de Desarrollo Económico Rural (USAID/RED) y el Instituto de Conservación Forestal (ICF).

La FHIA tiene suscrito un contrato con el Proyecto USAID/RED para darles asistencia técnica a pequeños productores en el litoral atlántico de Honduras, promoviendo la diversificación de cultivos en sistemas agroforestales. Este contrato incluye un componente de certificación de plantaciones forestales en la región, a través del cual se está haciendo la recolección de la información a nivel de fincas y tramitando la emisión de los certificados correspondientes ante el ICF.

El Ing. Roberto Tejada en representación de la FHIA manifestó que es motivador para la Fundación observar como cada día se incrementa la cantidad de pequeños productores interesados en la siembra de plantaciones forestales, lo cual evidencia que crece la conciencia ambiental

de los productores y se fortalece su visión de negocios de largo plazo. “Esta es una lucha constante que debemos librar en beneficio del ambiente de Honduras, ya que mientras ustedes como productores y productoras hacen hoyos en sus fincas para sembrar especies forestales, muchos otros hondureños se dedican a la tala inmisericorde del recurso bosque en todo el país. Les felicito porque ustedes son pioneros en este proceso y su ejemplo esta siendo imitado por muchas otras personas, lo cual nos da la esperanza de tener en el mediano y largo plazo una Honduras mas verde”, comentó el Ing. Tejada.



El Ing. Roberto Tejada dirigiendo su mensaje a los productores(as) que recibieron sus certificados de plantaciones forestales.

Por su parte, el Ing. Antonio Coello, Director del Proyecto USAID/RED, manifestó que se siente muy satisfecho de los resultados obtenidos en esta alianza con la FHIA. Al dirigirse a los productores dijo: “Quiero felicitarles por su sabia decisión de sembrar especies maderables, porque con esto están diversificando su producción y contribuyendo a la conservación y mejoramiento del ambiente en sus fincas y en toda la región”. También se sumó a las felicitaciones el Lic. Eduardo Chirinos, quien representó a la USAID en este evento, indicando que es muy placentero ver como se están aprovechando de la mejor manera posible los fondos que este organismo de cooperación destina para apoyar este tipo de proyectos.



El Vice-Ministro del ICF entregando su certificado a uno de los silvicultores.

Zona de cobertura

El componente de certificación de plantaciones forestales que se ejecuta mediante la alianza FHIA-USAID/RED, tiene su zona de cobertura en varias comunidades de los municipios de La Ceiba, Tela, Esparta, Arizona, La Masica, El Porvenir y San Francisco en el departamento de Atlántida; así como Sava y Tocoa en el departamento de Colón, Olanchito en el departamento de Yoro y Santa Cruz de Yojoa en el departamento de Cortés. Los 74 certificados entregados incluyen un área de 147.41 hectáreas y 27.68 Km. de siembras en línea (linderos o divisiones internas en las fincas) para un total de 53,163 plantas de diferentes especies forestales.



El Ing. Antonio Coello entregando su certificado a esta pareja de silvicultores.

Compromiso institucional

En representación del Instituto de Conservación Forestal (ICF) participó el Vice-Ministro Ing. José Galdámez, quien manifestó que se siente satisfecho de que en diferentes zonas del país hayan personas que están aprovechando las ventajas que ofrece la legislación forestal y ambiental de Honduras, para obtener sus certificados de plantaciones forestales, que les dan la garantía de que cuando esas plantaciones alcancen las condiciones de cosecha las puedan aprovechar para su propio beneficio, a través de un plan de aprovechamiento. “Quiero decirles que además de la emisión de estos certificados, el ICF está analizando los mecanismos que podemos implementar para estimular aún más la siembra de especies forestales a nivel nacional”, expresó el Ing. Galdámez. En su mensaje el representante del ICF aprovechó también para felicitar a los alcaldes municipales presentes, por el apoyo que le dan a este tipo de proyectos en sus respectivos municipios.



Pequeño productor del litoral atlántico de Honduras que ya tiene el certificado de su plantación de especies forestales.

Todos los representantes de las municipalidades agradecieron a la FHIA y a USAID/RED por el servicio prestado y manifestaron que están en la mejor disposición de apoyar todo proyecto que tenga impacto ambiental positivo en sus comunidades. “La cobertura de este proyecto en mi municipio todavía es limitada, por lo cual les solicito que nos apoyen mas ampliamente para que mas productores siembren y certifiquen sus plantaciones forestales” manifestó el Ing. Roberto Pineda, Alcalde Municipal de Santa Cruz de Yojoa, departamento de Cortés.

Es importante mencionar que hace algunos meses atrás, se realizó otro evento similar en el municipio de Tela,

Atlántida, en el que se entregaron un total de 108 certificados de plantaciones forestales a igual número de silvicultores(as), solo que en ese caso el trabajo lo realizó la FHIA en coordinación con el Proyecto de Manejo Integrado de los Recursos Ambientales (USAID/MIRA). Esos 108 certificados incluyeron 99 hectáreas y 48.37 Km. lineales para un total de 71,467 plantas de diferentes especies.

Actualmente la FHIA continúa trabajando a nivel de campo en diferentes comunidades de los departamentos de Atlántida, Colón y Cortés, preparando otros expedientes que oportunamente serán remitidos al ICF para tramitar la emisión de los respectivos certificados.



La caoba del atlántico (*Swietenia macrophylla*) es una las especies más plantada por los productores, tanto en asocio como en parcelas puras en la costa atlántica del país. Las nuevas generaciones siguen el ejemplo conservacionista de sus progenitores.

Desde el 2002 hasta la fecha, la FHIA ha tramitado un total de 800 certificados de plantaciones forestales, que fueron emitidos en su momento por la AFE-COHDEFOR y recientemente por el ICF, los cuales ya están en manos de sus respectivos propietarios(as), incluyendo la misma FHIA que ha certificado sus plantaciones experimentales. Estos certificados comprenden 2,923 hectáreas en parcelas puras o en asocio con otros cultivos, 383 kilómetros en linderos y divisiones internas en las fincas y 1,299,666 plantas de diferentes especies forestales latifoliadas.

A los interesados en conocer mas detalles sobre la certificación de plantaciones forestales, se les recomienda contactar al Ing. Jesús Sánchez (jsanchez1248@gmail.com), Líder del Programa de Cacao y Agroforestería, en La Lima, Cortés, Honduras, C. A.
Tels: (504) 668-2470 / 2827, Fax: (504) 668-2313
www.fhia.org.hn



Apartado Postal 2067, San Pedro Sula, Cortés, Honduras, C.A.
Teléfonos PBX: (504) 668-2827, 668-2470, Fax: (504) 668-2313
Correo electrónico: fhia@fhia.org.hn www.fhia.org.hn