

Alianzas que promueven los cambios

Desde el mes de abril de 2013 se inició el desarrollo del proyecto *Protección y manejo sostenible de la subcuenca del río Bejucal*, mediante una alianza entre la FHIA y la División de Energía del Grupo Terra a través de la empresa Electrotecnia S.A. de C.V., que opera la Planta Hidroeléctrica La Gloria, en el sector de Balfate, departamento de Colón, en la zona atlántica del país. Este proyecto que tiene una duración de 4 años tiene como objetivo general contribuir al manejo sostenible de la subcuenca del río Bejucal, mediante el fomento de la producción de cacao en sistemas agroforestales en las fincas de pequeños productores que residen en las comunidades de El Porvenir, Nueva Esperanza, Las Flores y Satalito, en la zona antes mencionada.

Importantes avances

El Ing. Luis Guerra, técnico de la FHIA que tiene bajo su responsabilidad la coordinación de este proyecto, explicó que las actividades del mismo se realizan en estrecha coordinación con el proyecto de fomento a la producción de cacao que la FHIA ejecuta en la zona, con el apoyo financiero del Gobierno de Canadá. *“De esta manera logramos sinergia entre los dos proyectos que incrementa el impacto en beneficio de las familias involucradas, contrarrestando además el alto grado de deforestación en que se encuentra la subcuenca del río Bejucal, ocasionado por prácticas inadecuadas de agricultura de subsistencia y ganadería extensiva”*, indicó el Ing. Guerra.

Durante el primer año del proyecto (abril de 2013 a marzo de 2014) se realizaron tres reuniones de socialización, en las que participaron productores de las comunidades antes mencionadas. Inmediatamente después, con los productores interesados se inició el proceso de establecimiento de 13 viveros en los que se produjeron 10,000 plantas de cacao híbrido y 4,000 plantas de guama (*Inga sp.*) para usarla como sombra intermedia. En este aspecto es meritorio resaltar que 8 mujeres de la comunidad de Satalito se organizaron en el Grupo Mujeres Unidas Venceremos, instalaron un vivero y obtuvieron ingresos económicos por la cantidad de L.121,212.00 por la venta de plantas de cacao híbrido, que fueron utilizadas para establecer algunas de las primeras parcelas de producción.



Según lo informado por el Ing. Guerra, al finalizar el primer año del proyecto ya se cuenta con la participación de 56 familias, siendo la meta el involucramiento de 50 familias, quienes han recibido material vegetativo, insumos y herramientas, con lo cual ya se han establecido las primeras 14 ha en 16 parcelas, lo cual representa el 28 % de la meta propuesta.

Adicionalmente, están en proceso de establecimiento 36 parcelas, beneficiando a igual número de familias con 32 ha. A los productores se les está proporcionando la asistencia técnica debida para el manejo de los viveros, trazado de plantaciones, establecimiento y manejo agronómico del cultivo así como de las otras especies utilizadas como sombra intermedia y como sombra permanente.



Capacitando a las familias

El proyecto incluye un componente de capacitación, por lo que durante el primer año 188 hombres y 55 mujeres participaron activamente en 21 eventos de capacitación, los cuales se realizaron en las parcelas de los productores y en las instalaciones del CADETH (Centro Agroforestal y Demostrativo del Trópico Húmedo) y el CEDEC-JAS (Centro Experimental y



Productores(as) participando en gira educativa por el CEDEC-JAS.

Demostrativo de Cacao ‘Jesús Alfonso Sánchez’), localizados en La Masica, Atlántida, los cuales son utilizados por la FHIA para la transferencia de tecnologías de producción de cacao en sistemas agroforestales.

El proyecto continúa con entusiasmo

En una ceremonia especial realizada el 8 de mayo de 2014 en las instalaciones de la central hidroeléctrica La Gloria, en Balfate, Colón, los productores involucrados, así como Electrotecnia y la FHIA, ratificaron su compromiso de continuar realizando las actividades correspondientes al segundo año, lo cual incluye el establecimiento de nuevas áreas de producción y capacitación de los productores.

En este evento el Sr. Antonio García, uno de los productores involucrados manifestó su agradecimiento a Electrotecnia y a la FHIA por el apoyo que les están brindando para diversificar la producción en sus comunidades, mediante sistemas de producción amigables con el ambiente, lo cual les genera beneficios económicos y ambientales, en favor de los habitantes de las comunidades involucradas.



Sr. Antonio García, productor de la comunidad de Satalito.

Por su parte, el Lic. Daniel Gavarrete, Alcalde Municipal de Balfate, manifestó su satisfacción por el proyecto en ejecución. *“Estos son los proyectos que realmente contribuyen al desarrollo sostenible de nuestras comunidades, ya que se generan más ingresos económicos, nuevos empleos y sistemas sostenibles de producción. Felicito a todos los involucrados y les reitero nuestro compromiso de también apoyarles en lo que este dentro de nuestras posibilidades”*, concluyó el Lic. Gavarrete.



Lic. Daniel Gavarrete, Alcalde de Balfate, Colón.

En su intervención, el Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA, indicó que aún hay mucho trabajo por hacer para recuperar en lo posible los graves daños ambientales que se han ocasionado a través de los años en la subcuenca del río Bejucal, como resultado de la agricultura tradicional. *“Yo estoy aquí para decirles que aunque el reto es grande, tenemos la voluntad de continuar trabajando juntos, desarrollando este*

proyecto piloto cuyos resultados pueden servir de ejemplo para desarrollar emprendimientos de mayor envergadura en esta y en otras regiones del país”, explicó el Dr. Martínez.

En representación de Electrotecnia S.A. de C.V., participó el Ing. Marcio Lenín Martínez, quien manifestó su satisfacción por los resultados obtenidos hasta la fecha. *“Este proyecto lo financiamos como parte de nuestra responsabilidad social empresarial y con el fin de apoyar cambios positivos en la forma de producir en la zona, generando mayor beneficio para la población y conservando los recursos naturales. A las familias participantes les recomiendo que aprovechen al máximo la asesoría técnica de la FHIA, la cual ha sido escogida por su alta calificación en este tipo de servicios”*, manifestó el Ing. Martínez.



Dr. Adolfo Martínez, Director General de la FHIA.



Ing. Marcio L. Martínez, representante de Electrotecnia.

En el evento también participó el representante regional de la SERNA (Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente), COPRACAJUL (Cooperativa de Productores de Cacao de Jutiapa, Limitada), y otros invitados especiales.



Representantes de Electrotecnia S.A. de C.V., le entregan a la FHIA, un cheque por la cantidad de L. 465,655.65 para los servicios de asesoría correspondientes al segundo año del proyecto.

A los interesados en conocer más detalles de este proyecto, se les recomienda contactar al Ing. Luis Fernando Guerra, Coordinador Técnico, Cel: (504) 9737-4995, correo electrónico: guerraluisfernando@yahoo.com, La Ceiba, Atlántida, Honduras, C.A.