

En abril de 2010, la FHIA inició el **Proyecto Promoción de Sistemas Agroforestales de Alto Valor con Cacao en Honduras**, con el apoyo financiero del Gobierno de Canadá. Este Proyecto actualmente tiene presencia en 594 comunidades de 57 municipios comprendidos entre los departamentos de Ocotepeque, Atlántida, Colón, Cortés, Copán, Santa Bárbara, Comayagua y Yoro, donde proporciona servicios de asistencia técnica a 3,100 familias, de las cuales 2,502 han establecido 2,252.21 ha nuevas de cacao con sistemas agroforestales y 598 familias que han rehabilitado 949.84 ha de fincas de cacao.

Don Cándido: un ejemplo de dedicación y perseverancia

“Quisiera compartir mi experiencia agradeciendo el apoyo que el Proyecto de Cacao FHIA-Canadá me ha brindado. Ha sido una gran ayuda porque cuando uno no sabe sobre el manejo de un cultivo es difícil trabajar, pero con el acompañamiento y la asistencia técnica que recibo, las cosas están cambiando para mi beneficio y el de mi familia” fue el comentario inicial del Sr. Cándido Alfaro, productor de cacao de la aldea Las Flores, Choloma, Cortés.

Informó que su propiedad la compró en el 2011 la cual antes se usaba para el pastoreo de ganado, cultivo de maíz y frijol, pero sus anteriores dueños la quemaban en el verano. *“Ahora que la propiedad es nuestra ya no quemamos, dejamos que crecieran los árboles que habían porque pensaba que era un buen sitio para sembrar cacao y café”* agregó.

Si me decidía me apoyaban

“El Ing. Ibis Cerrato, técnico del Proyecto de Cacao FHIA-Canadá, me visitó a inicios de 2012 y me dijo que había un proyecto de cacao para esta zona y que si me decidía pues me apoyaban con plantas y asistencia técnica. Luego visitamos esta parcela y me dijeron que reunía las condiciones adecuadas para establecer el cacao. Entonces me decidí y no me quejo. Me dijeron que sembráramos madreando como sombra temporal y que



La finca de Don Cándido está ubicada a 8.5 km hacia el oeste de Río Bijao, sobre la carretera que conduce de Choloma a Puerto Cortés.



dejara los árboles que ya estaban para que sirvieran como sombra natural. El madreaje lo sembramos en mayo de 2012 para completar las áreas de la finca que no tenían sombra. Para noviembre de ese mismo año trazamos la plantación con curvas a nivel para proteger el suelo y se hizo la siembra del cacao dejando a 3.5 m x 3.5 m la distancia entre planta”.

“Recuerdo que antes de sembrar el cacao me invitaron a visitar los dos centros que tiene la FHIA en La Masica, Atlántida. Allí en esa gira pude conocer más sobre el cacao y entender que es mejor sembrar plantas injertadas y no plantas producidas por semilla, ya que antes había tenido una mala experiencia en otra parcela por no haber sembrado plantas de cacao de calidad. Ver esas plantaciones con buena producción me animó a volver de nuevo al cacao”, manifestó Don Cándido.



El CEDEC-JAS (Centro Experimental Demostrativo de Cacao ‘Jesús Alfonso Sánchez’) y el CADETH (Centro Agroforestal y Demostrativo del Trópico Húmedo) son utilizados como herramienta para transferir conocimientos y tecnologías para la producción de cacao en sistemas agroforestales.

El Ing. Cerrato mencionó que el proyecto además le apoyó con asistencia técnica para rehabilitar la parcela de cacao de 1.25 ha que tenía abandonada y con baja productividad, por lo que no cosechaba los frutos, lo cual incrementó la incidencia de moniliasis en la parcela. También que fue muy importante que Don Cándido haya visitado el CADETH y el CEDECJAS, ya que eso contribuyó a que renovara su interés en volver a sembrar cacao y empezar a rehabilitar su anterior parcela.

En la comunidad de Las Flores el Proyecto de Cacao FHIA-Canadá ha logrado que 10 mujeres establecieran 6.82 ha y 13 hombres plantaran 10.94 ha de cacao. En rehabilitación de fincas se involucraron 7 mujeres con 12.15 ha y 21 hombres con 29.97 ha de cacao.



El manejo de la plantación en su inicio incluyó tutorar algunas plantas de cacao para que tuvieran un crecimiento vegetativo adecuado.

El manejo de la finca

El manejo de la plantación ha incluido el control de malezas y aplicación de fertilizante en una dosis de 1 onza por planta de la fórmula comercial 18-46-0, lo cual se realizó en el 2013 y 2014, comentó el Ing. Fredy Muñoz, técnico del Proyecto de Cacao FHIA-Canadá, quien le brinda la asistencia técnica al Sr. Alfaro.

“Don Cándido es un productor que aplica lo que se le recomienda y tiene una visión hacia el futuro. Parte del recurso económico que él ha invertido en esta finca se lo envían sus hijos, quienes emigraron hacia el extranjero en busca de mejores oportunidades, pero que están invirtiendo en esta finca”. Además el Proyecto apoya a Elba Reyes (esposa) y a sus 2 hijas: Maritza Alfaro Reyes y Silvia Alfaro Reyes, quienes tienen 0.7 ha de cacao cada una, explicó el Ing. Muñoz.



“En algunas partes miraba que el cacao no iba creciendo igual que las demás plantas, tuvimos que realizar una regulación de sombra en el 2013 y 2014, lo cual fue difícil por la altura de los árboles y lo inclinado que es el terreno, pero ha valido la pena porque veo que mi cacaotal va muy bien”, expresó entusiasmado Don Cándido.

La plantación tiene un buen manejo de la sombra natural, lo cual permite que el cacao cuente con las condiciones óptimas para su buen desarrollo.

En la plantación se ha venido realizando la poda de formación para estimular el desarrollo de las plantas, mejorar la circulación de aire y la entrada de luz. Esto es muy importante para propiciar las condiciones adecuadas para un buen crecimiento y asegurar una buena producción en la finca.



Dos veces al año se realiza la chapia para el control de malezas, generando 6 empleos temporales durante 2 días cada vez que se realiza esta actividad en la finca.

“Cuando tengo que hacer el deschuponado lo hago con mucho cuidado, así evito los problemas por pudrición por realizar un mal corte, ya que así me lo han explicado cuando me visitan” agregó Don Cándido.



En cada visita, el técnico intercambia opiniones con Don Cándido sobre el manejo de la plantación.



Además del madreao (*Gliricida sepium*), la guama (*Inga edulis*) y el laurel blanco (*Cordia alliodora*) sirven como sombra natural.

Además del cacao, Don Cándido sembró en linderos 30 plantas de laurel negro (*Cordia megalantha*) y 52 plantas de caoba (*Swietenia macrophylla*) en diferentes puntos de la parcela para usarlas como sombra. Próximamente se realizará el trámite de certificación de los maderables con el apoyo del Proyecto de Cacao FHIA-Canadá.



Su interés por aprender más sobre el manejo del cacao

Don Cándido comentó que cada vez que le visitan él trata de aprender lo que le enseñan y cuando recibe visitas de amigos les comparte lo que realiza como parte del manejo de la finca. Adicionalmente explicó que en la finca se realizan demostraciones y ha recibido conocimientos sobre trazado y establecimiento de la plantación, podas de formación, deschuponado, regulación de sombra y cosecha. Parte de la asistencia técnica y la capacitación ha sido gracias al Proyecto de Cacao FHIA-Canadá y agregó que también recibe la visita de un facilitador de las Escuelas de Campo que maneja la APROCACAHO (Asociación de Productores de Cacao de Honduras).



Cuando cosechamos el cacao utilizamos una tijera para evitar dañar el cojín floral y que las próximas mazorcas se formen bien, relata don Cándido.

Los primeros frutos

“El cacao que sembramos es de los clones de la FHIA y del tipo trinitario, los cuales a partir de 2014 empezaron a dar los primeros frutos en esta finca. Vendimos unas 120 lb de cacao seco, pero las expectativas para noviembre de 2015 son obtener unas 500 lb de cacao seco. Nuestro esfuerzo esperamos verlo consolidado a partir de 2017 cuando creemos que vamos a obtener unas 1,500 lb de cacao seco”, detalló Don Cándido cuando se le consultó sobre la producción de la parcela.

“Creo que todo trabajo a ejecutar debe hacerse con decisión, si uno no va a invertir o a atender las recomendaciones que nos brindan los técnicos entonces es mejor no entrarle a esto del cacao” fue la reflexión final que Don Cándido solicitó incluir en esta publicación.

Para conocer más sobre esta experiencia, contactar a:

Ing. Ibis Cerrato

Jefe de Ruta de Trabajo 4
ibiscerratoacdi2010@gmail.com
Cel: 3190-0497

Sr. Cándido Alfaro

Cel: 9897-3906

FHIA

Tels: 2668-2470, 2668-2827
fhia@fhia-hn.org
La Lima, Cortés, Honduras, C.A.

