

Notable impulso en la producción de cacao en Honduras

En abril de 2010 se inició el **Proyecto Promoción de Sistemas Agroforestales de Alto Valor con Cacao en Honduras**, conocido como Proyecto FHIA-Canadá, el cual es ejecutado por la FHIA en coordinación con varias instituciones locales y con el apoyo financiero del Gobierno de Canadá. A noviembre de 2014 el proyecto tiene presencia en 570 comunidades de 57 municipios en los departamentos de Atlántida, Colón, Cortés, Copán, Santa Bárbara, Comayagua y Yoro. A través de 40 extensionistas el Proyecto proporciona servicios de asistencia técnica a 3,103 familias, de las cuales 2,502 han establecido 2,251 ha nuevas de cacao en sistemas agroforestales y 601 familias que han rehabilitado 951 ha en fincas de cacao, para un total de 3,202 ha atendidas. Del total de productores atendidos por el Proyecto, el 25 % son mujeres.



Según datos publicados en el mes de octubre de 2014 por un periódico de circulación nacional, que cita como fuente de información a la Secretaría de Agricultura y Ganadería de Honduras (SAG), se estima que el país cuenta con 4,200 ha cultivadas de cacao. En base a esta información, se considera que con el Proyecto FHIA-Canadá se está atendiendo el 76 % del área cultivada con este rubro.

Para proveer los servicios de asistencia técnica el Proyecto cuenta actualmente con 40 técnicos, de los cuales 10 (el 25 %) son mujeres. Se han organizado seis rutas de trabajo en los departamentos antes mencionados. El personal técnico del Proyecto visita las fincas y conjuntamente con los productores analizan y deciden las acciones a ejecutar para obtener un buen desarrollo del cultivo, así como una producción eficiente de cacao y de otros productos de los sistemas agroforestales. Esto ha conducido a la expansión acelerada de nuevas áreas cultivadas y a la rehabilitación de fincas de cacao que años atrás habían sido abandonadas.

Proyecciones de producción

Debido al trabajo realizado por el Proyecto y el apoyo de otras organizaciones locales e internacionales al sector cacaotero hondureño, se estima que la producción de cacao en Honduras para el ciclo 2013/2014, que culminó en agosto de 2014, ha sido de unas 1,400 t. Este cacao se comercializa principalmente en el mercado de Guatemala y El Salvador, y en menor proporción en el mercado europeo y estadounidense. Una pequeña cantidad se utiliza para consumo nacional.

Cuadro 1. Productores y área atendidos por el Proyecto FHIA-Canadá (2010-2014). Honduras.

Departamento	Productores nuevos	Área (ha)	Productores con parcelas rehabilitadas	Área (ha)	Total productores	Total área (ha)
Cortés	935	834	416	667	1,351	1,501
Atlántida	644	541	108	147	752	688
Santa Bárbara	440	408	11	21	451	429
Yoro	266	247	48	97	314	344
Colón	123	131	18	19	141	150
Comayagua	77	74	0	0	77	74
Copán	17	16	0	0	17	16
Total	2,502	2,251	601	951	3,103	3,202

Muchas de las nuevas plantaciones establecidas con el Proyecto FHIA-Canadá, han iniciado su producción a partir de 2014, mientras que las plantaciones que se han rehabilitado han empezado también a incrementar gradualmente su producción. Se estima que las fincas atendidas por el Proyecto incrementarán significativamente la producción nacional de cacao en los próximos tres años, tal como se muestra en el Cuadro 2.

Cuadro 2. Proyección de la producción de cacao de productores atendidos por el Proyecto FHIA-Canadá, en los próximos tres ciclos de producción (t/año). Honduras.

Departamento	Ciclo de producción		
	2014/2015	2015/2016	2016/2017
Cortés	428	474	658
Atlántida	148	223	319
Santa Bárbara	28	44	178
Yoro	73	96	149
Colón	17	42	64
Comayagua	7	20	33
Copán	0	4	6
Total	701	903	1,407

Es importante mencionar que esta proyección de producción se hace tomando en consideración el manejo agronómico que le dan a sus plantaciones los pequeños productores, la edad de las plantaciones y utilizando el valor más bajo del rango de producción esperado. De manera que hay posibilidades de que la producción real que se pueda obtener podría ser mayor a la que aquí se ha estimado. De acuerdo a los datos presentados en el Cuadro 2, los departamentos de Cortés y Atlántida se perfilan como los departamentos líderes en la producción de cacao en el país, ya que desde que se inició la promoción del cultivo en Honduras hace varias décadas, se hizo énfasis en estos dos departamentos por sus características edafoclimáticas apropiadas para su producción.

El Proyecto tiene un registro detallado de los productores atendidos, sus plantaciones y su ubicación en las comunidades y municipios de los departamentos antes mencionados, lo cual ha permitido estimar la producción que se puede obtener en cada uno de los municipios. En las Figuras 1 y 2 se presenta como ejemplo, la proyección de la producción en los diferentes municipios de los departamentos de Cortés y Atlántida, que son por ahora los de mayor producción en el país. De manera similar, se tiene la información de proyección de producción a nivel de comunidades.

Es importante destacar que a través del Proyecto FHIA-Canadá se ha estimulado también la producción de cacao en departamentos con menos tradición cacaotera, como Copán, Comayagua, Santa Bárbara, Yoro y Colón, en donde se han encontrado productores entusiastas y sitios con las condiciones ambientales adecuadas para el cultivo. En estos departamentos se han encontrado árboles de cacao “tipo criollo”, lo cual evidencia que este cultivo estuvo presente en esas zonas desde

hace muchos años, y que con su intervención la FHIA está revitalizando una tradición olvidada o casi perdida.

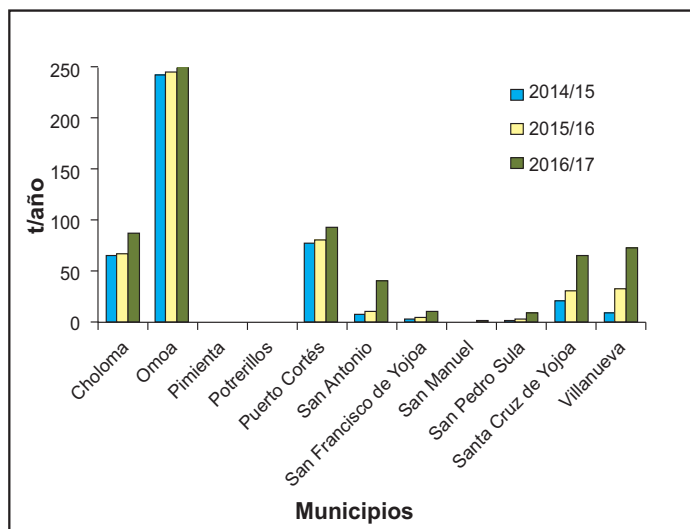


Figura 1. Proyección de la producción de cacao de productores atendidos por el Proyecto, por municipios del departamento de Cortés.

Según la información presentada en la Figura 1, en el departamento de Cortés destacan los municipios de Omoa, Puerto Cortés y Choloma, como los de mayor producción. Se proyecta que en los próximos años tendrán relevancia también los municipios de Villanueva, Santa Cruz de Yojoa y San Antonio del Norte, donde el Proyecto ha promovido y estimulado la siembra de este promisorio cultivo.

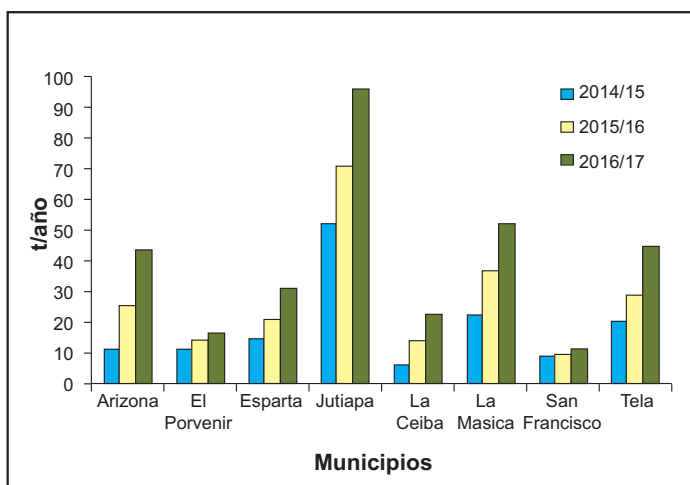


Figura 2. Proyección de la producción de cacao de productores atendidos por el Proyecto, por municipios del departamento de Atlántida.

En la Figura 2 se observa que en el departamento de Atlántida destacan los municipios de Jutiapa, La Masica, Arizona y Tela. En este departamento el Proyecto ha promovido la producción de cacao en todos los municipios, encontrando mucha receptividad de parte de los productores, por lo cual se considera que en el mediano plazo éste será uno de los departamentos con buen aporte a la producción de cacao en Honduras.

Fermentación y secado para obtener cacao de calidad

A nivel nacional, regional e internacional se reconoce que Honduras es uno de los países que dispone de materiales genéticos de alta calidad, cuyo producto tiene una demanda creciente en el mercado y por el cual se ofrecen mejores precios. Son clones de cacao “tipo trinitario” los que el Proyecto ha multiplicado y distribuido entre los productores atendidos, por su buena calidad organoléptica, buenas características de producción y de tolerancia a las principales enfermedades, conduciendo a obtener altos volúmenes de producción si se les da a las plantaciones el manejo agronómico adecuado bajo sombra.



Adicionalmente, el Proyecto promueve el conocimiento sobre el adecuado proceso de fermentación y secado del cacao, para obtener un producto final que reúna las características de calidad que requiere el mercado internacional.

Con el apoyo de otras instituciones y proyectos de cobertura nacional y regional, así como por el esfuerzo propio de las mismas organizaciones de productores, poco a poco se ha incrementado también en el país la infraestructura necesaria para realizar la fermentación y secado del cacao, lo cual es fundamental para obtener mejores ingresos para los productores y más divisas para el país.

Ampliar y fortalecer la infraestructura de fermentación y secado

No obstante lo anterior, se considera que es necesario acelerar el paso para aumentar la infraestructura necesaria en el país para fermentación y secado del cacao, que responda al incremento en la producción provocada principalmente por los servicios del Proyecto. Se desea que la mayor parte del cacao que se produzca en el país sea fermentado y secado adecuadamente para obtener los mejores precios.

La información generada por el Proyecto sobre las proyecciones de producción de cacao, puede ser de gran utilidad para definir los sitios donde se necesita ahora y en el futuro mediano, la infraestructura para fermentación y secado del cacao. En el mapa de Honduras contenido en la Figura 3, se muestra gráficamente las proyecciones de producción elaboradas por el Proyecto en su zona de influencia para el ciclo 2014/2015, así como los sitios donde existe infraestructura para fermentación y secado del cacao.

Las barras de color rojo en el mapa corresponden a los productores atendidos por el Proyecto, las barras pequeñas de color café representan la proyección de producción para el ciclo 2014/2015. Las figuras trapezoidales representan los sitios donde actualmente existe o está en construcción infraestructura para fermentación y secado del cacao. Es notorio que actualmente en los departamentos de Colón, Yoro y Comayagua, todavía no hay este tipo de infraestructura, aunque ya se empieza a registrar producción en esos departamentos.

Sin embargo, en el mapa contenido en la Figura 4 se observa el incremento que habrá en la producción de cacao (barras color café) durante el ciclo de producción 2016/2017 en la zona de intervención del Proyecto, lo cual indica la necesidad de establecer infraestructura de fermentación y secado en las zonas donde no existe, y ampliar anticipadamente la que ya existe.



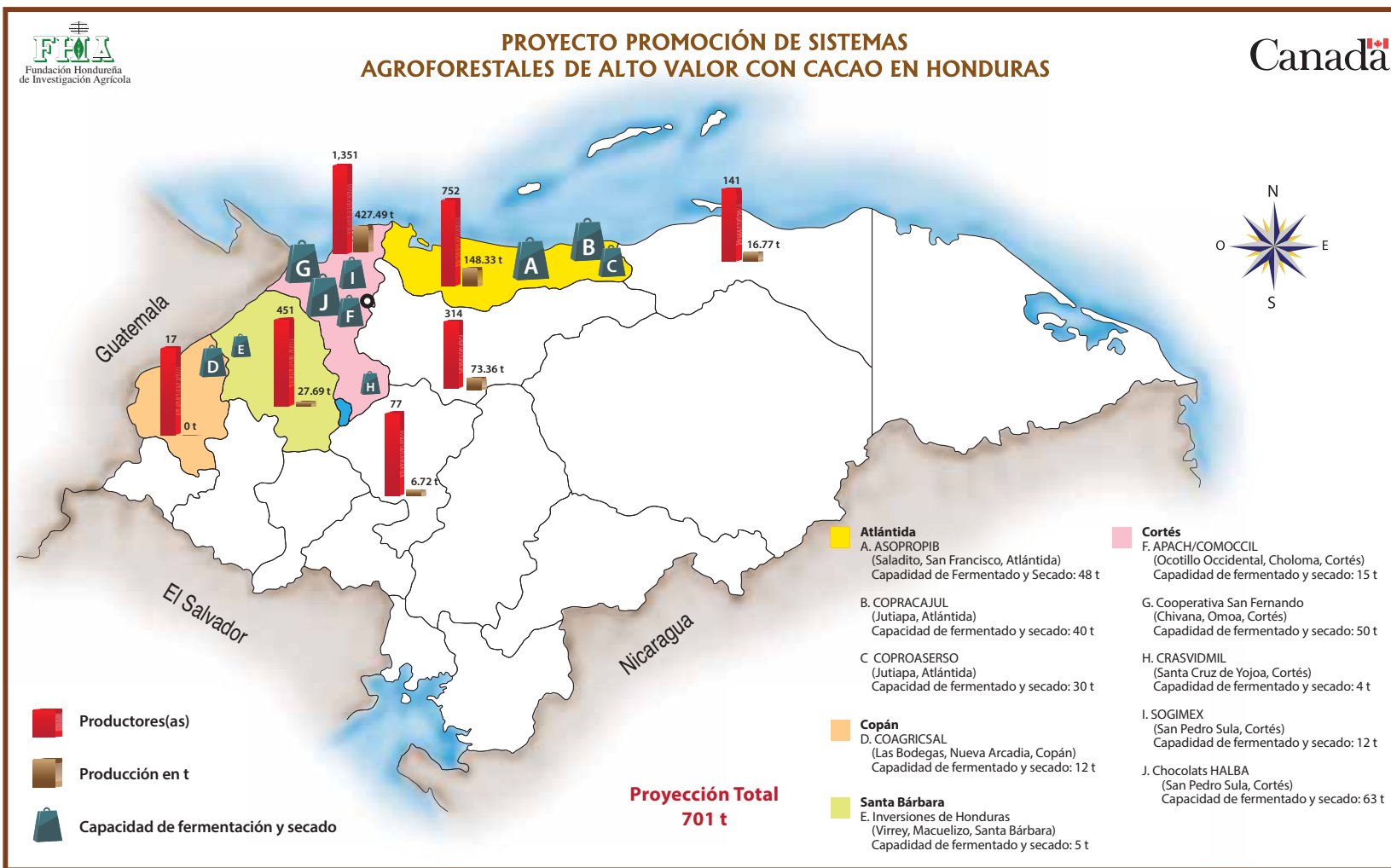


Figura 3. Proyección de volumen de producción y centros de acopios por departamentos. Ciclo de producción 2014/2015.

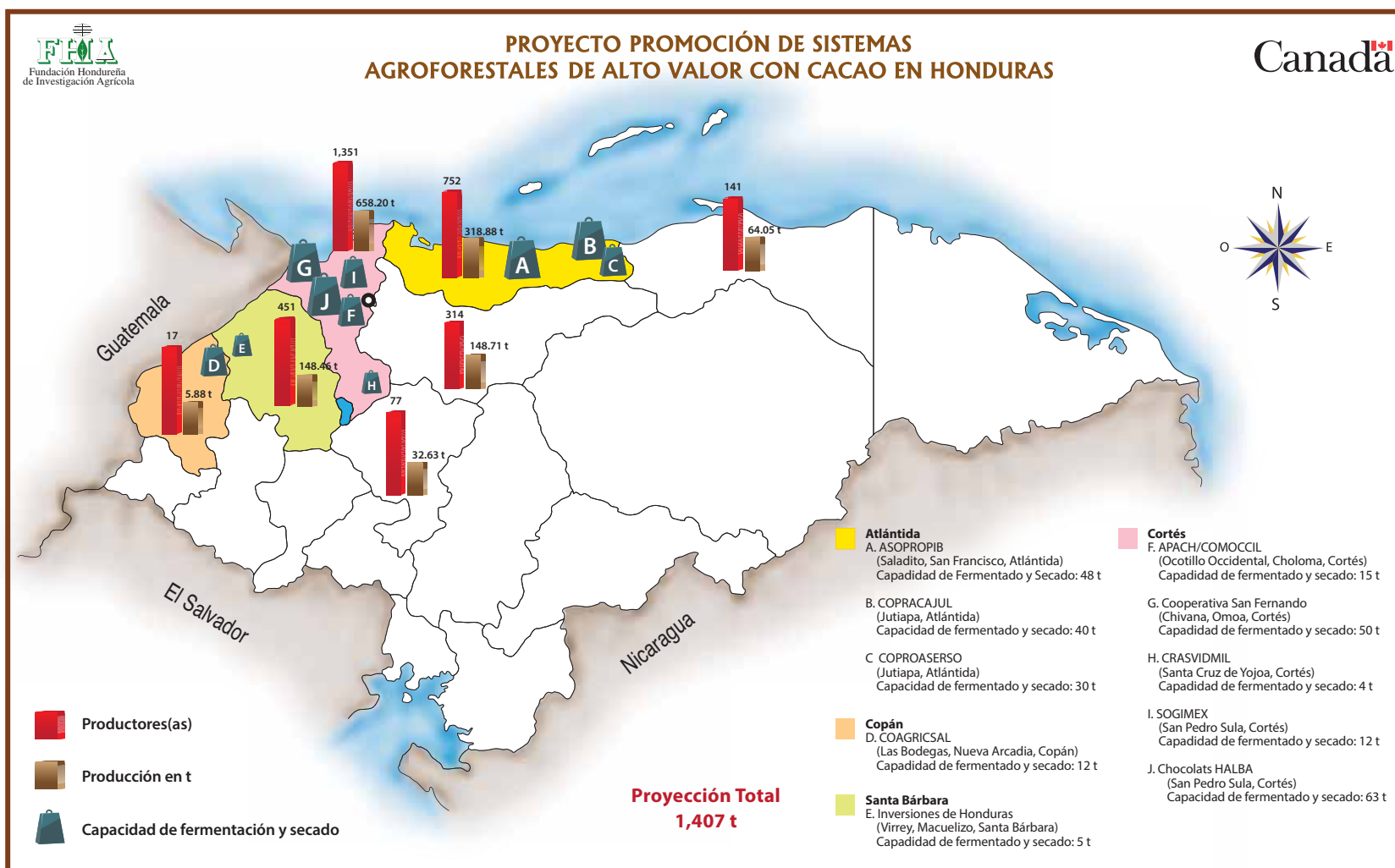


Figura 4. Proyección de volumen de producción y centros de acopios por departamentos. Ciclo de producción 2016/2017.

A los interesados en conocer más detalles sobre la información generada por el Proyecto FHIA-Canadá, se les recomienda contactar al Dr. Víctor González, Director de Investigación de la FHIA, en La Lima, Cortes, Honduras, C.A., Tels: (504) 2668-2470 / 2827, correo electrónico: victor_gonzalez@fhia-hn.org