



COMPONENTE PECUARIO

Se inició el proceso de capacitación de las 46 escuelas de campo multitemáticas del segundo año del proyecto, las que fueron intervenidas en dos bloques (Bloque I, capacitaciones pecuarias y bloque II, capacitaciones forestales, Granos básicos y Especies nativas), actualmente se ha finalizado el proceso de capacitaciones pecuarias en 22 escuelas de campo, ubicadas en 14 comunidades de las microcuencas Agua Caliente, Torjá y Carcaj.

El 10 de marzo de 2015 se inició el proceso de entrega de lotes aviarios del segundo año del proyecto, con la entrega por familia beneficiada de 10 hembras y 2 machos criollos cuello desnudo, proporcionando también 50 libras de balanceado comercial para adaptar a las aves al consumo de alimentos locales. A la fecha de las 22 escuelas de campo capacitadas, se han beneficiado a 13 ECA's con la entrega de lotes aviarios; siendo un total de 398 familias, entregando alrededor de 4,776 aves y 199 quintales de balanceado comercial, como un aporte que servirá para la recuperación de la especie en la región Ch'orti'.



Fotografías de las acciones realizadas por el componente pecuario.

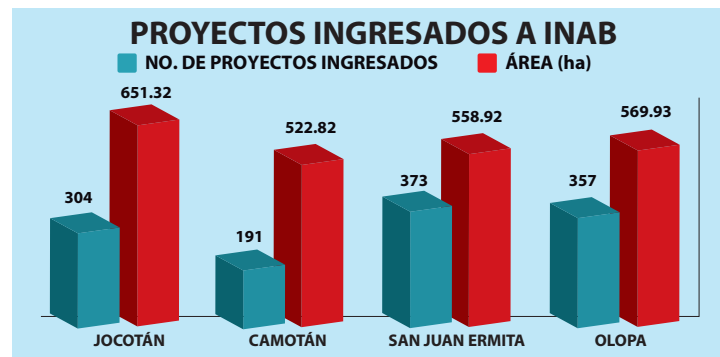
Se inicia las capacitaciones a las familias que serán beneficiadas en el proceso de pase en cadena en la comunidad de Los Encuentros, San Juan Ermita, actividad que consiste en entregar un lote de aves (9 hembras y 1 macho) de 6 semanas de edad por parte de las familias beneficiarias que recibieron en el primer año del proyecto.

A la fecha se han reproducido un total de 34,829 aves, de las cuales 2,123 fueron destinadas para reemplazo de reproductoras. 14,155 fueron entregadas a familias beneficiarias de la ECA's del primer y segundo año, 500 machos fueron vendidos como excedente de producción y 7,900 forman parte del levante de aves jóvenes que serán entregadas a las familias beneficiadas al llegar a las de 9 semanas de edad.



COMPONENTE FORESTAL

Con el apoyo del Instituto Nacional de Bosques -INAB- y las Unidades de Gestión Ambiental Municipal -UGAM-, el proyecto "Recuperación del capital natural del corredor seco y adaptación climática de su población", ejecutado por la Mancomunidad Copanch'orti' desde el año 2013, busca la creación de un modelo de adaptación al cambio y la variabilidad climática, basado en el mantenimiento y recuperación de la cobertura forestal de las microcuencas Agua Caliente, Torjá, Carcaj y Cayur, a través del ingreso de áreas al programa para poseedores de pequeñas extensiones de tierra de vocación forestal o agroforestal -PINPEP-. Durante el 2013 se ingresaron 980.61 hectáreas, distribuidos en 410 proyectos; en el 2014 se ingresaron 555.12 ha, distribuidas en 435 proyectos; en el presente año se han ingresado 767.26 ha distribuidas en 380 proyectos.



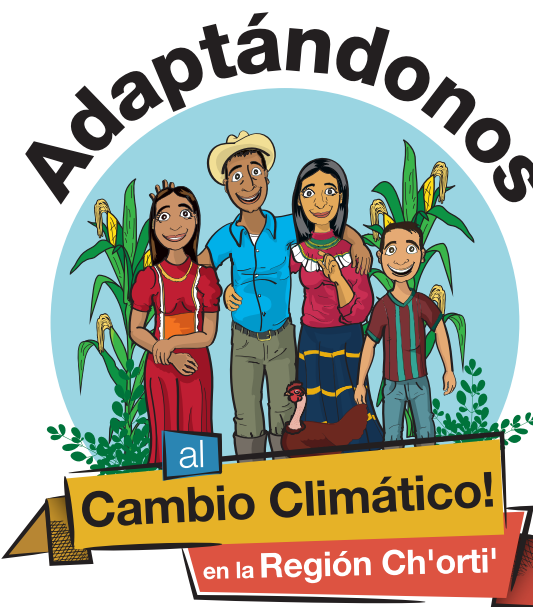
Con el ingreso del hectareaje anteriormente descrito en el año 2014 se certificaron 541.97 ha (78 proyectos), dentro de las comunidades de cobertura del proyecto ATN/-ME-13563-GU, lo cual se transcribió en el desembolso de 750,946.04 quetzales.

Actualmente el componente forestal está realizando talleres de formación y transferencia de capacidades a familias de las microcuencas Agua Caliente, Torjá y Carcaj, en los municipios de Camotán, Torjá y San Juan Ermita respectivamente, en éstos talleres se abordado la siguiente temática: Socialización y sensibilización forestal y PINPEP, parámetros de evaluación de proyectos y modalidades autorizadas por INAB para ingreso de áreas al PINPEP, usos y beneficios del establecimiento de madrecacao (*Gliricidia sepium*) en sistemas agroforestales enfocados a la producción de granos básicos; en estos talleres se han capacitado a 532 representantes de familias de 19 comunidades intervenidas ubicadas dentro de las microcuencas ya mencionadas.



PETATE INFORMATIVO

- Mancomunidad de Municipios para el Desarrollo Integral de la Cuenca Copanch'orti' -
"Recuperación del capital natural del corredor seco y adaptación climática de su población"
ATN/ME-13563-GU



Agosto 2015

Acciones implementadas dentro del marco del proyecto "Recuperación del capital natural del corredor seco y adaptación climática de su población", para adaptarse al cambio climático y recuperar el entorno natural de la región.

Barrio San Sebastián, Frente al Estadio Municipal Olimpia,
Jocotán, Chiquimula, Guatemala.
TEL/FAX. (502) 7946-5175, 7946-5727
e-mail: mcchorti@yahoo.com
www.copanchorti.org



GRANOS BÁSICOS

Actualmente en la actividad de granos básicos, se continua con formación y transferencia de capacidades a pequeños y pequeñas productoras de granos básicos en la implementación de buenas prácticas agrícolas y empoderamiento de los métodos de selección masal, mediante el mejoramiento participativo en campo.

Se encuentran en funcionamiento 5 bancos comunales, los cuales poseen un capital semilla y grano, que es operativizado mediante la comercialización y préstamos a sus socios y socias, quienes están presentes en las comunidades de Chantiago, El Rodeo; Chagüitón, Dos Quebradas y Petenta, Nearer del municipio de Camotán, así como también en Canapará Abajo, Jocotán, y Churischán, San Juan Ermita. De igual forma se desarrollan parcelas demostrativas y de validación, con el apoyo de los socios del banco de semillas y la asistencia técnica de la Mancomunidad Copanch'orti, en donde se fortalecen los métodos de producción basados en la producción auto sostenible y sistemas agroforestales aplicadas a la producción de maíz y frijol.

Se coordina con otras instituciones tales como ICTA, en la implementación y transferencia de capacidades a productores y productoras de granos básicos y la introducción de semillas de maíz con altos índices de proteínas para consumo humano y resistente a la sequía. Así como el uso y manejo adecuado de productos agroquímicos, con el apoyo de empresas agrícolas nacionales e internacionales, Estas actividades están encaminadas al fortalecimiento de adopción de otras variedades de semillas con condiciones de adecuadas al clima de la región y el uso racional de los productos agroquímicos.



Fotografías de las acciones realizadas relacionadas con granos básicos.



ESPECIES NATIVAS

Con esta actividad se busca el rescate de plantas nativas de alto valor nutritivo como: Chipilín, Hierba Mora, Yuca, Shatate, Moringa y Loroco, y así contribuir a que las familias beneficiadas incorporen el consumo de estas plantas en su dieta diaria, este es otro de los objetivos que persigue el proyecto "Recuperación del Capital Natural del Corredor Seco y Adaptación Climática de su Población", ejecutado por la Mancomunidad Copanch'orti con recursos del Fondo Multilateral de Inversiones de BID/FOMIN.

Por lo que en este año se establecieron los viveros de plantas nativas en las comunidades de Chagüitón, Dos Quebradas en Camotán, Tunucó Abajo en Jocotán y Buena Vista en San Juan Ermita, cultivando Yuca, Shatate y Loroco, así mismo se están estableciendo los viveros de plantas nativas de Los Chorros y Los Jerónimo, Cumbre de la Arada Jocotán, cultivando Moringa y Loroco. Al mismo tiempo se ha capacitado a 350 señoras integrantes de las ECA's de las microcuencas de: Agua Caliente, Torjá y Carcaj sobre "Usos y aportes nutricionales de las plantas nativas" y "Métodos de reproducción, siembra y comercialización de las plantas nativas".

PLANTAS NATIVAS EXISTENTES EN VIVEROS COMUNITARIOS

No.	COMUNIDAD	FAMILIAS BENEFICIADAS	LOROCCO	MORINGA
1	Buena Vista, San Juan Ermita.	9	300	
2	Los Chorros, Cumbre de la Arada, Jocotán.	34	250	250
3	Ushurjá, Lelá Chancó, Camotán.	33	500	350
Total		76	1050	600

Al establecer los viveros comunitarios cerca de los centros poblados donde vive la mayoría de las mujeres que integran las escuelas de campo, se busca que, sean ellas las encargadas de dar el mantenimiento, seguimiento y cuidados que las plantas necesitan. Así mismo el traslado hacia sus patios es más fácil para realizar la plantación y con esto se contribuye a la reintroducción de estas especies a las comunidades donde se encontraban casi extintas ó desaparecidas.



CAMBIO CLIMÁTICO

Sistema de Alerta Temprana ante sequía:

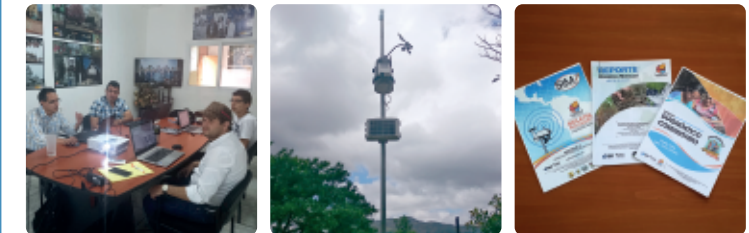
Los desastres asociados a eventos naturales normalmente han sido considerados como castigo divino; por tal razón durante muchos siglos las comunidades han sido incapaces de actuar para prevenirlos, tomando el rol de actuar una vez estos ocurren.

Hoy en día, se maneja una idea distinta y son muchos los esfuerzos que se hacen para comprender estos eventos, así como la forma de evitarlos o minimizar los daños que estos puedan ocasionar.

La Mancomunidad Copanch'orti con el apoyo del BID-FOMIN Diseñan de un Sistema de Alerta Temprana, el cual integra una reflexión sobre: sinergias con el conocimiento local, sistema de gestión de la información y comunicación al nivel de los productores y equipamiento adecuado.

El Sistema de Alerta Temprana SAT-CLIMA CHORTI, permitirá a la Mancomunidad identificar de forma anticipada, signos de fenómenos climáticos que impactan la disponibilidad de agua en la región del corredor seco (fenómeno del niño/niña, veranillo de San Juan o canícula, etc.), así como establecer estrategias que permitan reducir el impacto de estos fenómenos.

Hasta el momento se cuenta con 8 estaciones climáticas las cuales tienen como proposito recabar información que nos sirve para la elaboración de los pronósticos climáticos.



Fotografías de acciones realizadas por el componente de Monitoreo y Seguimiento.

