



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/MAYO 2016

ENEE replicará técnicas adquiridas por JICA a través de PROFOCAJON

- **Productivos logros en Manejo de Cuencas se obtuvieron por medio del Proyecto PROFOCAJON que ejecutó JICA en el país.**

Tegucigalpa. Los habitantes y productores de nueve comunidades de los alrededores del embalse El Cajón, ubicadas en los departamentos de Comayagua y Yoro aprendieron el manejo sostenible de cuenca, técnicas de agricultura sostenible y amigable con el ambiente, conservación de suelos y a trabajar en equipo para cuidar de los bosques, son algunos de los principales logros obtenidos a través del Proyecto “Fortalecimiento para El Manejo Sostenible de Cuenca en la Zona Forestal Protegida del Embalse de El Cajón (ZFPEC) con la Participación Comunitaria” PROFOCAJON, que apoya la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA).



Reunión CCC proyecto PROFOCAJON

Lo anterior se dio a conocer en el Comité de Coordinación Conjunta (CCC), en el marco del cierre oficial del Proyecto PROFOCAJON, en donde expertos de JICA y contrapartes presentaron el informe final de la gestión y los resultados del proyecto al Gerente General de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE), Jesús Mejía.

En la reunión del CCC también se dieron cita representantes de la Embajada del Japón, del Instituto de Conservación Forestal (ICF) y de la Secretaria de Energía, Recursos Naturales, Ambiente y Minas (MiAmbiente).

La Unidad de Manejo de Cuencas (UMC) de la ENEE fue fortalecida; por lo que, ahora cuentan con el recurso humano capacitado para replicar en la ZFPEC, en Cañaveral y Río Lindo, Patuca III y El Níspero, etc.; inclusive, con posibilidad de expandir en los países del Sistema de Integración Centro Americana (SICA), porque ya inició una investigación para conocer el potencial, detalló el experto coordinador del PROFOCAJON, Muneaki Furukawa.

Cabe destacar que los habitantes no sólo aprendieron técnicas de conservación de suelos sino que han mejorado sus ingresos a través de la diversificación de cultivos, ya que antes la mayoría únicamente sembraban maíz y frijol; sin embargo, ahora siembran café, pepino, repollo, plátano, yuca; así como frutales: piña, aguacate, mandarina, mango, entre otros.

Además, las comunidades se han apropiado del proyecto, implementando nuevas prácticas amigables con el ambiente, no sólo en fincas grupales que ya comienzan a replicarse en sus fincas individuales y los pobladores beneficiarios tienen actitud positiva y están conscientes que serán modelos para impulsar procesos sostenibles a nivel nacional e internacional, así como los procesos eficientes de capacitación y formación de recurso humano.

Es importante señalar que durante la ejecución del proyecto JICA también realizó la donación de equipo: vehículos, lanchas, cuatrimotos, motores marinos, GPS, equipo de oficina, entre otros; se elaboró Planes de Desarrollo Comunitario, según la metodología aplicada por el Proyecto de Fortalecimiento de las Capacidades para el Desarrollo Local (FOCAL) ejecutado por JICA y paralelamente, se apoyó el combate a la plaga del gorgojo de pino.

El representante de los productores de las comunidades del PROFOCAJON, Pedro Ulloa, expresó que “Me siento muy orgulloso de haber pertenecido a este proyecto, en donde inicialmente esperábamos recibir dinero, pero en su lugar recibimos algo mucho mejor y fue el aprendizaje y la capacitación para conservar mejor el suelo y cuidar el ambiente”.

El Productor también agradeció el apoyo a la ENEE y al Equipo de Coordinación Interinstitucional (ECI) en ZFPEC porque se logró la realización de otros proyectos como ser la construcción de la escuela de su comunidad y también con la ayuda de los técnicos de la UMC/ENEE lograron la electrificación, Caja Rural y capacitar a un grupo de mujeres en frituras.

Por su parte, el Gerente de la ENEE expresó que “Esperamos replicar las mejores prácticas y aplicarlas en las hidroeléctricas alrededor de nuestro país, así que agradezco a los representantes de JICA por su valiosa cooperación ya que a través de ellos muchas familias serán beneficiadas social y económicamente”.

El Director de JICA destacó que el proyecto estableció un modelo de referencia para asegurar la sustentabilidad financiera, lo cual permitirá a la ENEE el manejo financieramente sustentable en las actividades del proyecto en una forma autónoma.

Además, señaló que “Aplicando el proceso FOCAL del proyecto de JICA hemos apoyado a los habitantes para que entiendan la situación real de sus comunidades e identifiquen los proyectos necesarios para el mejoramiento de vida y algún plan de desarrollo menos costoso y con el apoyo de los cooperantes exteriores”.

También, solicitó que compartan la experiencia del proyecto con los actores del país y cooperantes externos para que tengan mayores impactos.

Asimismo, el Director General de JICA, y el Gerente General de ENEE, realizaron la firma de acuerdo de la Guía Metodológica de Extensión para los Agricultores de Subsistencia en Enfoque de Manejo Sostenible de Cuenca, producto del proyecto PROFOCAJON.

Para finalizar, la Oficial de Programas en equipo de gestión del medio ambiente, Ayaka Yasumoto, destacó que JICA Tokio considera importante el fortalecimiento de la colaboración en América Central y que sean aplicados los resultados obtenidos por el proyecto PROFOCAJON, ya que sería una buena práctica para otros proyectos y países.

JICA como la agencia ejecutora de la Asistencia Oficial para el Desarrollo (AOD) japonesa asiste y apoya a los países en desarrollo; de acuerdo con su visión de “Desarrollo Inclusivo y Dinámico”, y promueve el progreso del ser humano, mediante la conservación del medio ambiente y sus recursos.



Productivos logros en Manejo de Cuencas se obtuvieron por medio del Proyecto PROFOCAJON que ejecutó JICA en el país.



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/MAYO 2016

JICA y MiAmbiente aprueban Plan Operativo Anual de Corredor Biológico de La Unión

- Para favorecer a casi 30 mil habitantes de los municipios de Yuscarán, Güinope y Oropolí

Tegucigalpa. El Comité de Coordinación Conjunta (CCC) del Proyecto “Corredor Biológico de La Unión para Uso Sostenible y Conservación de la Biodiversidad”, se reunió con autoridades de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), con el propósito de informar los avances de dicho proyecto, al mismo tiempo aprobar el Plan Operativo Anual (POA) para el periodo 2016-2017 (Año fiscal japonés).



Firma de Minuta

En el transcurso de la reunión se discutieron diferentes temas de interés, entre ellos se explicó en que consiste el proyecto, la matriz de diseño y posteriormente, el Director General de JICA, Naoki Kamijo y el Subsecretario de MiAmbiente, Carlos Pineda Fasquelle firmaron la Minuta para la aprobación del POA del Corredor Biológico La Unión que busca del uso sostenible y conservación de la biodiversidad que abarca los municipios de Yuscarán, Oropolí y Guinope.

Alrededor de 30 mil personas que viven en estas comunidades saldrán beneficiadas con la ejecución de este proyecto, que tendrá una duración de cinco años con un financiamiento de 4.5 millones de dólares.

El Director de JICA sostuvo que “Japón puede contribuir al cumplimiento de varias metas de los Objetivos de Desarrollo Sustentables (ODSs), y unas de las cuales es la conservación de la biodiversidad. En agosto 2015, en Yuscarán me reuní con autoridades para tratar la iniciativa Satoyama, misma que Japón propuso en la reunión de COP13 celebrado en Nagoya 2010”.

Agregó que Japón insistía en la importancia de la convivencia de la naturaleza y el hombre, la actividad humana y la biodiversidad, lo cual fue reconocido e integrado en las ODSs y se compartió ante la comunidad internacional.

Asimismo, destacó que muchos de los objetivos que figuran dentro de la meta 15 de los ODSs coinciden con la filosofía del proyecto; por lo que, algunos de estos objetivos se deben establecer con años de cumplimiento antes del 2021, año que coincide con el término de este proyecto; lo que nos lleva a trabajar rigurosamente.

Por su parte, el Ministro de MiAmbiente, José Galdámez, expresó que es compromiso de MiAmbiente en impulsar todas las actividades del proyecto de mano con las comunidades, porque no se puede conservar los recursos naturales y el ambiente sin la participación de los habitantes que viven en toda la influencia del proyecto.

Por otro lado, el Vice Ministro de MiAmbiente opinó que “Sería excelente contaminar positivamente al país con la creación de otros corredores biológicos, como por ejemplo: El Corredor Biológico de la Guacamaya en Copán”.

JICA con su contraparte la Dirección General de Biodiversidad, (DIBIO) serán los encargados de las actividades planificadas en el proyecto que tiene como objetivo la implementación del reglamento de Corredores Biológicos de Honduras y el modelo de manejo se aplicará en los Corredores Biológicos vecinos.

Además, con la ejecución de este proyecto se busca conservar el bosque para proteger las cuencas que permitan una irrigación estable, control de la agricultura y actividades agrícolas, el eco-turismo basado en la comunidad, conservación del paisaje en la frontera agrícola con las montañas, así como la educación ambiental, entre otros.

En resumen, se trata de garantizar que se apliquen las consideraciones apropiadas para los impactos ambientales y sociales del proyecto.

Cabe destacar que JICA pone mucho énfasis en la inclusión social, el involucramiento de las personas en el proceso de desarrollo, también dentro de la meta 13 de la ODSs se menciona la inclusión de las mujeres, jóvenes y comunidades locales; es importante mencionar en que forma pueden beneficiarse todas las personas que viven y trabajan en el corredor biológico.

JICA, ha concentrado sus mejores esfuerzos para asegurar el desarrollo sostenible en Honduras; al enfocar su asistencia al beneficio e inclusión de los más necesitados, optimizando el uso racional de los recursos naturales y potencializando con alta eficacia la transferencia exitosa de conocimientos, experiencias y tecnologías.



JICA y MiAmbiente aprueban Plan Operativo Anual de Corredor Biológico de La Unión



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/MAYO 2016

Nuevos voluntarios de JICA inician labor en Honduras

- La cooperación de corazón a corazón del gobierno de Japón, de acuerdo con su visión de “Desarrollo inclusivo y Dinámico”, JICA promueve la educación y salud para el desarrollo.

Tegucigalpa. Tres nuevos voluntarios del Programa de Voluntarios Jóvenes (JOCV) del grupo 27-4 de la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), iniciaron su labor en el país.



Nuevos Voluntarios de JICA

Esta Misión Japonesa comenzó su voluntariado en la Alcaldía Municipal de Cane, La Paz; la Región Sanitaria Departamental de La Paz y el Centro de Salud Luis Lazo Arriaga de El Paraíso, El Paraíso.

Los voluntarios de JICA vienen a Honduras por un lapso de dos años a trabajar en áreas de la salud en infección y control de enfermedades infecciosas, partería y en educación en el arte de la música.

La asignación se llevó a cabo a través de una ceremonia oficial de los voluntarios japoneses a cada una de sus respectivas contrapartes hondureñas, con quienes trabajarán de la mano para ejecutar las actividades encomendadas.

Este grupo de voluntarios permaneció desde el 4 hasta el 28 de abril en la ciudad de Valle de Ángeles para recibir orientación y enseñanza del idioma Español y prepararse en las costumbres locales para luego integrarse a sus equipos de trabajo en cada una de las comunidades en el interior del país.

En el transcurso de esta misión, ambas partes involucradas hondureños y japoneses tendrán la oportunidad de intercambiar conocimientos, cooperación, amistad, estilos de vida y cultura; al trabajar de la mano para construir colectivamente un mundo mejor para todos.

Cabe destacar que las contrapartes hondureñas, también deben brindar apoyo y seguimiento a las actividades del voluntario; para así poder integrar e implementar los conocimientos y metodologías que el personal esté recibiendo.

En 1975, Honduras y Japón firmaron el convenio concerniente al envío de voluntarios japoneses para la cooperación en Honduras, fue en el año de 1976 que llegaron los primeros dos voluntarios al país.

De acuerdo con su visión de “Desarrollo inclusivo y Dinámico”, JICA promueve la educación y salud para el desarrollo y coopera de diversas maneras con los gobiernos locales, las ONGs, centros educativos, entre otras.



BOLETIN MENSUAL

JICA Honduras

NOTICIAS/MAYO 2016

JICA y COPECO firman Plan Operativo de II Fase del Proyecto BOSAI

- BOSAI es un término japonés que implica las acciones necesarias para disminuir los daños generados por desastres naturales mediante un enfoque de prevención y protección.

Tegucigalpa. Con el propósito de disminuir los riesgos y fortalecer las capacidades de las comunidades y las autoridades municipales para la gestión integral de riesgos a desastres, la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) y la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO), realizaron la primera reunión de Comité de Coordinación Conjunta (CCC) del Proyecto “Desarrollo de Capacidades para la Gestión de Riesgos de Desastres en América Central (BOSAI Fase II)”.



Proyecto BOSAI que apoya JICA

El equipo de ejecución del Proyecto BOSAI Fase II presentó la Matriz de Diseño del proyecto con el fin de informar los avances hasta la fecha y al mismo tiempo aprobar el Plan Operativo para el periodo 2016-2020.

El proyecto que ejecuta JICA en el país también se desarrolla en cinco países de Centroamérica. El periodo de ejecución del Proyecto BOSAI Fase II tiene una duración desde el 1 de julio de 2015 al 30 de junio 2020.

Durante la reunión del CCC expertos de JICA y contrapartes expusieron diferentes temas de interés, entre ellos se explicó en que consiste el proyecto, mecanismo de implementación, se discutió la matriz de diseño del proyecto (PDM) y se aprobó el Plan Operativo, entre otros puntos.

JICA de acuerdo con su visión de “Desarrollo Inclusivo y Dinámico”, aborda la agenda global, incluyendo el cambio climático ante fenómenos naturales. En el país, desarrolla proyectos para fortalecer las capacidades de las comunidades en respuesta temprana a su vulnerabilidad local ante tempestades de la naturaleza, así como proyectos de mitigación y prevención de desastres.

Asimismo, el Director General de JICA, Naoki Kamijo y la Subcomisionada Nacional del COPECO, Nelly Jerez, en representación del Director del Proyecto, Presidente del Comité de Coordinación Conjunto, Lisandro Rosales, firmaron la Minuta para la aprobación del Plan Operativo del Proyecto BOSAI Fase II, que busca disminuir los riesgos y fortalecer las capacidades locales sobre gestión integral de riesgos.

El Director de JICA expresó que la prevención de desastres naturales, inundaciones y deslizamientos de tierra, es un tema prioritario de la cooperación que brinda JICA en Honduras. “Ahora con el establecimiento de los Objetivos de Desarrollo Sustentable (ODSs), tal como se menciona en el marco de Sendai en la meta 11 de ODSs, este tema de Cambio Climático mantendrá siempre nuestra importancia en JICA”, sostuvo Kamijo.

Además, agregó que es muy importante compartir la información de buenas prácticas y las lecciones aprendidas de los proyectos que hay en la región, porque a través de este Proyecto BOSAI se puede enseñar y aprender mutuamente entre todos los actores.

A la reunión también asistió representante de la Embajada del Japón, autoridades de la Alcaldía Municipal del Distrito Central (AMDC) y de la Comisión Permanente de Contingencias (COPECO).