

PROFOCAJON



Qué es JICA?



La Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) está a cargo de la ejecución de toda la Asistencia Oficial para el Desarrollo (AOD) Japonesa, tales como la cooperación técnica, los préstamos de AOD y la cooperación financiera no reembolsable, de una manera integrada trabajando en más de 150 países y regiones.

En Honduras, JICA proporciona asistencia dentro de 2 áreas prioritarias: Desarrollo Regional (Desarrollo Rural, Educación y Salud) y la Prevención de Desastres Naturales.

SIGLAS

- ⇒ **JICA:** Japan International Cooperation Agency (Agencia de Cooperación Internacional del Japón)
- ⇒ **PROFOCAJON:** Proyecto de Fortalecimiento del Cajón
- ⇒ **ENEE:** Empresa Nacional de Energía Eléctrica
- ⇒ **UMC:** Unidad Manejo de Cuencas
- ⇒ **ZFPEC:** Zona Forestal Protegida del Embalse El Cajón

Convenio Internacional PROFOCAJON



Es un proyecto bilateral entre el gobierno de Japón y Honduras para la conversión de las Cuencas con la participación comunitaria.

Asume la responsabilidad la Unidad Manejo de Cuencas (UMC) de la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) por parte de Honduras; JICA por parte de Japón. El período de ejecución del proyecto es de mayo 2013 a mayo 2016



El proyecto PROFOCAJON tiene como misión fortalecer las capacidades técnicas y operativas de la Unidad Manejo de Cuencas en aspectos del Manejo Sostenible de Cuenca en la Zona Forestal Protegida del Embalse El Cajón con la Participación Comunitaria, y que todos los conocimientos adquiridos por los técnicos sean aplicadas a nueve comunidades pilotos de la Zona Forestal Protegida del Embalse El Cajón por lo que se incorpora la visita periódica de Expertos Panameños y Japoneses a corto plazo para realizar:

1. Evaluaciones formales a nivel general del avance del proyecto

2. Detallando avances de campo versus documentación
3. Empoderamiento técnico del sistema PROFOCAJON para que pueda transmitirlo a los productores de cada comunidad piloto
4. Empoderamiento de los grupos comunitarios al proceso
5. Verificación de la organización y participación de los grupos comunitarios siguiendo el plan elaborado
6. Confirmación de gastos versus acciones de campo
7. Implementar elementos que sirvan para la guía de extensión; entre otras actividades más.

Justificación del proyecto

La Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) delegó a la Unidad Manejo de Cuencas (UMC) ser la representante del manejo de los recursos naturales en la Zona Forestal Protegida del Embalse El Cajón (ZFPEC) y acumulación de sedimentos en el embalse, que afecta la calidad de agua y a la generación de energía hidroeléctrica. El embalse El Cajón fue construido en 1985, es la represa más grande de centro américa y produce electricidad equivalente a 25% de consumo nacional. Desde hace varios años la ENEE a través de la UMC ha impulsado acciones para mitigar en cierto grado los daños ocasionados en la cuenca ribereña al embalse. Debido al aumento de la población en la zona, se han incrementado las actividades de producción ocasionando reducción de la cobertura vegetal, degradación de los suelos, aumento en los niveles de erosión debilitando año con año la capacidad productiva de la zona. A pesar de se ha ido involucrando a la población en actividades amigables con el ambiente; sin poder establecer una metodología valida que genere sostenibilidad. Es por tal razón que se ha establecido un convenio de cooperación técnica entre el gobierno de Japón a través de JICA y la ENEE para

al desarrollo del proyecto de Fortalecimiento para el Manejo Sostenible de la Cuenca en la Zona Forestal Protegida del Embalse El Cajón con la participación comunitaria.

Donación de equipo a la UMC por parte de JICA

Para un mejor funcionamiento de las actividades **JICA** desde el mes de noviembre 2013 entregó a la UMC equipo de trabajo; entre los cuales podemos mencionar: Dos vehículos Toyota Land Cruiser 4x4-diésel-doble cabina, siete cuatrimotos, dos motores marinos, dos lanchas, un plotter, entre otros más; que fueron entregados a la Gerencia de ENEE.



Sr. Emil Hawit -Ex gerente de ENEE- recibe equipo por JICA de Sr. Masayuki Takahashi -Ex director de JICA Honduras.



Dr. Jiichiro Yoshimoto -Ex coordinador del PROFOCAJON- entrega a las siete cuatrimotos a Ing. Roger Mendoza



Metodología

En la ZFPEC hay más de sesenta comunidades, con una población estimada de unos 13,000 habitantes, lo que incide drásticamente en el deterioro de los recursos naturales. El proyecto tiene como fin fortalecer las capacidades técnicas y operativas de la UMC por lo que se establece una línea base que nos dé las necesidades que la UMC tiene en cuanto a capacidades de sus técnicos.

Para lo cual se suministró de equipo que les permitiera mejorar sus capacidades operativas y logísticas.

Por lo que se elaboró un plan de capacitación para mejorar los conocimientos técnicos del personal de campo, para validar los conocimientos adquiridos se seleccionaron comunidades piloto en la que los técnicos de la UMC pondrían en práctica sus capacitaciones.



Lic. Ramón Torres de Proyecto FOCAL II imparte capacitación para elaborar Plan de Desarrollo Comunitario (PDC) a los productores de la ZFPEC.

Luego se elaborará un plan a mediano plazo que integra los actores institucionales que tienen acción en el área de la ZFPEC creando con ello un mecanismo de coordinación y planificación que dé sostenibilidad de las acciones por PROFOCAJON.

Se sistematizará la experiencia para elaborar una guía metodológica que nos permita replicar la metodología en otras cuencas prioritarias.

Es importante mencionar que PROFOCAJON es una réplica de proyectos exitosos financiados por JICA en la república de Panamá; CEMARE, PROCAPPA y ALHAJUELA.

ANEXOS



Beneficiarios del proyecto siembran Pimienta Gorda con Ing. Roger Mendoza -Jefe de la UMC (Izquierda)



Visita a la comunidad de Palo de Agua, Minas de Oro, Comayagua teniendo atrás panorama del embalse El Cajón.



Reunión de ECP (Equipo de Coordinación PROFOCAJON) con los funcionarios japoneses de visita.



Ing. Arnaldo Palacios Asistente de la UMC en Reunión con personal Técnico del PROFOCAJON



Recibiendo visita del Ing. Naoki Tanaka –Enlace de JICA Tokio- y Lic. Tomoyuki Odani –Enlace de JICA Honduras- para supervisión de campo del PROFOCAJON :
(Izquierda a derecha) Lic. Muneaki Furukawa, Ing. Taku Mori, Ing. Naoki Tanaka, Ing. Arnaldo Palacios, Ing. Franklin Sierra, Ing. Roger Mendoza, Ing. Manuel Palma, Lic. Kotaro Mizoguchi y Lic. Tomoyuki Odani.



Reunión ECP
(Equipo de Coordinación del PROFOCAJON)



Lic. Muneaki Furukawa -Coordinador del PROFOCAJON; en reunión del Equipo de Coordinación Interinstitucional de El Cajón (ECIC) con actores de la ZFPEC; Gobierno local, Instituciones gubernamentales, Empresas privadas y ONG's



Ing. Francisco Leiva -Supervisor de campo proyecto PROFOCAJON- en visita a comunidad asistiendo al Taller de reunión mensual