

JICA a través del Proyecto “Manejo de Cuencas de la Represa Hidroeléctrica Francisco Morazán (El Cajón)”, apoya la protección del medio ambiente sin olvidar el papel central que desempeña el ser humano.

En el mes de Diciembre de 2012 la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), firmó con la Empresa Nacional de Energía Eléctrica (ENEE) y la Secretaría Técnica de Planificación y Cooperación Externa (SEPLAN) el Registro de Discusiones sobre el Proyecto **“Fortalecimiento para el Manejo Sostenible de Cuenca en la Zona Forestal Protegida del Embalse Francisco Morazán (El Cajón) con la Participación Comunitaria”**, con una duración de tres años del 2013 al 2016, bajo el esquema de cooperación técnica.

Dicho Proyecto tiene como objetivo fortalecer las capacidades de la Unidad Manejo de Cuencas (UMC) de la ENEE, incorporando a instituciones relacionadas en aspectos de manejo sostenible de la cuenca, implementando métodos participativos, el cual se estará ejecutando en 10 comunidades piloto alrededor de la Zona Forestal Protegida del Embalse El Cajón (ZFPEC) que abarca los Departamentos de Comayagua, Yoro y Cortés.



Experto Japonés visitando una Comunidad Piloto

Como resultado del Proyecto, se espera mejorar las condiciones ambientales de la cuenca, incentivar la utilización racional de sus recursos e involucrar a las comunidades, escuelas, colegios, patronatos,

municipalidades y demás instituciones locales - regionales en el cumplimiento de estos objetivos. Así como implementar a través del intercambio de experiencias, los resultados positivos de los Proyectos implementados por JICA en la Región entre ellos El Proyecto de Conservación de la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá (PROCCAPA) y Alajuela, al igual que las experiencias del Proyecto Fortalecimiento de Capacidades para el Desarrollo Local en Honduras (FOCAL II).

La Represa Hidroeléctrica El Cajón fue construida en 1985, siendo el lago más grande de Honduras las instalaciones juegan un papel muy importante en la generación de energía hidroeléctrica. Además, la ENEE a través de la UMC, administra la ZFPEC, cuya área es de 36 mil hectáreas.

Debido al incremento de la población, la ZFPEC sufre de varios problemas, se han incrementado las actividades de producción y como consecuencia se ha deteriorado la calidad del agua, reducido la cobertura forestal, degradado los suelos y la acumulación de sedimentación.

Desde hace unos años, para lograr la reducción de los problemas expuestos anteriormente, la ENEE ha cooperado con la Secretaría de Recursos Naturales y Ambiente (SERNA), el Instituto Nacional de Conservación y Desarrollo Forestal Áreas Protegidas y Vida Silvestre (ICF), y con otras organizaciones para mejorar el estilo de vida de los residentes y promover una educación ambiental.

Se espera que del Proyecto surjan elementos que permitan a Honduras el desarrollo comunitario e institucional; como consecuencia favoreciendo la conservación ambiental en especial del recurso hídrico del cual se genera la energía renovable de El Cajón.



Técnicos de la UMC visitando una Comunidad Piloto

