

COMUNIDADES BENEFICIADAS CON EL PROYECTO

COMUNIDADES PILOTO				
No.	Departamento	Municipio	Comunidad	Nombre del grupo
1	Comayagua	La libertad	Los Cablotes	Unión y Esfuerzo
2	Comayagua	La libertad	Casa de Piedra	El Mirador
3	Comayagua	Las Lajas	Las Piñas	Aprender Haciendo
4	Comayagua	Minas de oro	Palo de Agua	Trabajar para Cosechar
5	Comayagua	Ojos de Agua	Las Palmas	Trabajando Unidos
6	Comayagua	Meámbar	Litoro	Trabajando Unidos para Cosechar
7	Comayagua	Meámbar	Mesetillas	Unión y Esfuerzo
8	Yoro	Victoria	Manacal 2	Nuevo Amanecer
9	Yoro	Victoria	El Júcaro	San Blas

Misión de UMC - ENEE

Manejo sostenible de Recursos Naturales en las cuencas de las centrales hidroeléctricas productoras de energía renovable de interés de la ENEE, con la participación activa de las comunidades en coordinación con los actores locales y externos a fin de fortalecer sus capacidades, mejorando la calidad de vida de la población en armonía con el ambiente garantizando sostenibilidad y desarrollo integral.

Antes y después de la aplicación de técnicas de MCS



CONTACTENOS

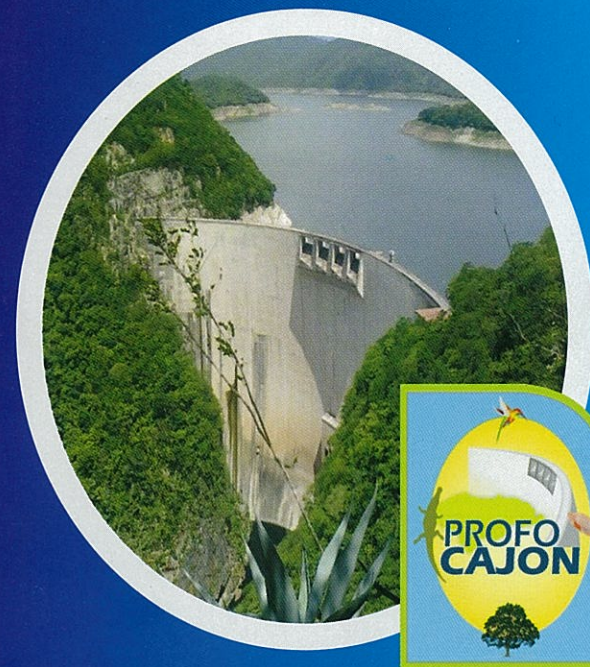
Tel (504) Gerencia General 2232-8100 ext. 2908
 PROFOCAJON 2660-5716
 Unidad Manejo de Cuencas 2669-5709
 Email: umcenee@gmail.com
 Facebook www.unidadmanejodecuencas



 EMPRESA NACIONAL DE
 ENERGÍA ELÉCTRICA
 ENEE



Unidad Manejo de Cuencas



El proyecto de "Fortalecimiento para el Manejo Sostenible de Cuenca en la Zona Forestal del Embalse El Cajón con la Participación Comunitaria"

Santa Cruz de Yojoa, Cortes, Hond. C.A.
 Empresa Nacional de Energía Eléctrica

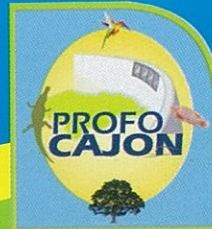


¿Cómo trabajamos?



El procedimiento de extensión es el siguiente

1. Selección de las comunidades pilotos.
2. Reunión de promoción (explicación)
3. Diagnóstico Rural Participativo.
4. Planificación Participativa.
5. Plan Uso de Suelo.
6. Servicio de extensión sobre Manejo de Cuenca Sostenible (agricultura sostenible, educación ambiental, fortalecimiento del grupo, etc.) en parcelas grupales.
7. Aplicación en fincas individuales.
8. Monitoreo.



¿Por qué con la participación comunitaria



En la ZFPEC hay más de 60 comunidades, con una población estimada de unos 13,000 habitantes, lo que inciden drásticamente en el deterioro de recursos naturales, es por eso que el proyecto ofrece una alternativa para producir con técnicas de manejo sostenible de cuenca fortaleciendo capacidades locales, impulsando proyectos productivos amigables con el ambiente a fin de mejorar la condición de vida de la población. Se espera que los grupos pilotos fortalecidos difundan lo aprendido dentro y fuera de la comunidad en la zona. Es colaboración mutua entre el proyecto y las comunidades.



GOBIERNO DE HONDURAS

EMPRESA NACIONAL DE
ENERGIA ELECTRICA
ENEE

La importancia del Embalse El Cajón

La Central Hidroeléctrica Francisco Morazán suministra aprox.25% de la demanda nacional de energía eléctrica. Para poder ofrecer la energía renovable continuamente, es indispensable conservar la cuenca en Zona Forestal Protegida del Embalse .

¿Qué es el Proyecto PROFOCAJON?

Es un proyecto bilateral entre el Gobierno de Japón y Honduras para la conservación de las cuencas con la participación comunitaria.

Se asume la responsabilidad ENEE-UMC, (Unidad Manejo de Cuencas) por parte de Honduras, JICA por parte de Japón. El período de ejecución del proyecto es 2013 mayo -2016 mayo.

MISION DEL PROYECTO

Fortalecer las capacidades de la ENEE en aspectos de manejo sostenible de cuenca, incluyendo métodos participativos incorporando a las instituciones relacionadas en el área de cobertura del proyecto.