



OLADE: EVALUA EXPERIENCIAS SOBRE ELECTRIFICACIÓN RURAL EN LA REGIÓN.

Los días 17 y 18 de septiembre de 2009 se realizó en la ciudad de Quito, Ecuador el Taller Regional de Trabajo sobre Electrificación Rural, con el objetivo de conocer experiencias realizadas en programas y proyectos en algunos países de la Región y compartir los resultados del Proyecto OLADE/UC/CIDA de Electrificación Rural.

En el evento participaron delegados de Argentina, Brasil, Bolivia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Guatemala, México y **Paraguay**. Adicionalmente, se contó con la participación de Colombia por el sistema de videoconferencia.

OLADE presentó a los asistentes la metodología de sostenibilidad para proyectos en zonas pobres y aisladas que implementó en comunidades indígenas de Bolivia, Guatemala, Guyana y Paraguay, para la identificación, construcción y operación de proyectos piloto.

Los participantes consideraron que la metodología de OLADE permite involucrar a la población en todo el proceso y generar sus propios ingresos, lo cual los hará autosostenibles en cuanto a operación y mantenimiento. Los documentos presentados en el evento están disponibles en la página web de OLADE.

En Paraguay el proyecto está siendo implementado por el VMME en la comunidad indígena de "La Patria", en Puerto Pinasco, Departamento de Presidente Hayes y tiene como objetivo mejorar las condiciones de vida de la población beneficiaria, a través de una inversión en 2 proyectos (uno productivo y otro social) con un componente parcial de energía renovable y eficiencia energética. La inversión asciende a unos US\$ 60.000 aproximadamente. (Ver más información en Actualidad: "VMME VISITA EL PROYECTO "ENERGIZACIÓN RURAL" QUE SE IMPLEMENTA EN LA COMUNIDAD INDIGENA LA PATRIA, DISTRITO DE PUERTO PINASCO, DEPARTAMENTO DE PRESIDENTE HAYES").

Por Paraguay participó en el Taller el Ing. Gustavo Cazal Bogarín, Jefe del Departamento de Energía No Convencional de la Dirección de Recursos Energéticos del VMME.

23-09-2009 (Resumen de Noticias OLADE)