

Cierre del Proyecto IDTR, una misión cumplida junto a EnDev Bolivia

El jueves 26 de mayo en las instalaciones del Museo Nacional de Etnografía y Folclore (MUSEF) se llevó a cabo la "Presentación de Resultados Alcanzados por el Proyecto de Infraestructura Descentralizada para la Transformación Rural (IDTR)", que promueve el Ministerio de Hidrocarburos y Energía junto a la Asociación Internacional de Fomento (Banco Mundial). La densificación de redes y la construcción de cocinas mejoradas Malena del Proyecto EnDev Bolivia formaron parte de esta iniciativa.



Klas Heising – Coordinador de Proyecto EnDev Bolivia y José Luis Gutiérrez – Ministro de Hidrocarburos y Energía, junto a la Cocina Malena

El evento contó con la exposición y demostración de la cocina mejorada Malena, medidores de luz para la conexión a electricidad, paneles solares y la explicación de los beneficios de lámparas fotovoltaicas Pico PV.

Entre los resultados presentados por el IDTR se pueden citar que se beneficiaron a 20.073 hogares periurbanos y rurales en densificación de redes. Asimismo, hasta mayo 2011 se instalaron 7.659 cocinas mejoradas Malena que permiten el uso eficiente de leña, reduce la emisión de humo y gases dentro de las viviendas.

Adicionalmente, la implementación de los proyectos del IDTR consistieron en la instalación de paneles solares, apoyo a los usos productivos, refrigerados solares, entre otros; que se tradujo en una ejecución del 100% de compromisos asumidos. Al culminar exitosamente la primera fase, el Banco Mundial anunció que apoyará al IDTR en una segunda etapa, la cual tendrá mayores retos para beneficiar a más familias del área rural.



Exposición de panel solar y lámparas Pico PV



Equipo EnDev - Energía para Cocinar