



Comunidades rurales de Euro-Solar conectadas con la tecnología

15 de julio de 2013

Dentro de las principales acciones del Programa Euro-Solar recientemente se concretó la adjudicación y firma del contrato con la empresa proveedora del servicio de conexión internet satelital para las 117 comunidades rurales Euro-Solar. La contratación estuvo a cargo del Ministerio de Educación como compromiso del Gobierno ante la Unión Europea, por un período de 29 meses.



Por lo que a partir de julio las comunidades cuentan con el servicio de internet satelital.

Durante una visita realizada se pudo verificar el servicio de conexión internet en las comunidades de Uspantán, Quiché, al respecto el profesor Jacinto Choc Tiul, de la escuela Los Cerritos, manifestó: **“estamos muy contentos ahora que el Programa Euro-Solar ya cuenta con el internet, esto es de gran beneficio tanto para los alumnos como para nosotros los maestros”**; agregó que los estudiantes lo están aprovechando para hacer investigaciones y trabajos. Y en el caso de nosotros los maestros, el Ministerio de

Educación nos pide un código personal de ingreso de cada estudiante y ahora lo más cercano es Euro-Solar, porque antes teníamos que ir a Uspantán o al municipio más cercano, y nos generaba un gran gasto.





PROGRAMA EURO-SOLAR

Ministerio de Energía y Minas



Dicho Programa ha permitido mejorar las condiciones de vida de 117 comunidades y permitirles un acceso a energía con fines productivos, lo cual les ha representado generación de recursos, además de brindarles la oportunidad de estar en contacto con la tecnología que en esta época se convierte en una necesidad para que un país completo pueda generar avances económicos y sociales. Se ha logrado fomentar la utilización de energía renovable en las comunidades rurales.



Este Programa es cofinanciado por la Unión Europea y coordinado por el Ministerio de Energía y Minas de Guatemala con el apoyo de los Ministerios de Educación y Salud Pública y Asistencia Social.



Visibilidad y Comunicación Euro-Solar