

Socio UE

Ministerio de Energía y Minas (Dirección General de Electrificación Rural)

Datos generales

- El Programa comenzó en enero de 2007 y termina en enero de 2013
- 130 comunidades rurales de 10 regiones se han visto beneficiadas por los kits de electrificación
- El Programa a beneficiado en forma directa a cerca de 25 mil personas
- Contribución no reembolsable Comunidad Europea: 6 050 408 € (aprox. 80 % del total)



COMISIÓN
EUROPEA

Desarrollo rural

Energías renovables para el desarrollo rural en Perú

Programa Euro-Solar

“Yo estoy feliz con el apoyo de Euro-Solar. Ahora mis niños no faltan a la escuela y vienen contentos a aprender. (...) ellos aprenden rapidito y por eso hago que usen las computadoras para resolver sus tareas. Es una muy buena herramienta para mis chicos.”

Deysi Aparcana, Directora de la Institución Educativa Unidocente N° 22604 San Vicente de Paul, Peru



Contexto Energías renovables para el desarrollo rural

En el Perú, la Unión Europea impulsa el uso de energías limpias y el cuidado del medio ambiente, herramientas fundamentales para reducir el impacto y los efectos del cambio climático. Un claro ejemplo de ello es el Programa Euro-Solar, el cual ha beneficiado en forma directa a 130 comunidades rurales ubicadas en la costa, sierra y selva del país.

Objetivos

- Dotar de energías limpias a comunidades rurales a fin de contribuir a la mejora de las condiciones de vida de dichas poblaciones, apoyándolas en su lucha contra la pobreza, el aislamiento y la marginación.

Impacto

- Ha sido un catalizador del nivel de organización presente en cada una de las 130 comunidades.
- Ha hecho posible, por primera vez en el Perú, la instalación masiva de aerogeneradores.
- Gracias a Internet, ha sido posible la inclusión de las comunidades al mundo moderno, integrándolas a los mercados y mejorando su capacidad de comunicación.
- Entre el 2009 y el 2011 se ha logrado un incremento de 6.5% en la cantidad de niños matriculados (más de 6 mil escolares).
- En el ámbito de la salud, gracias a la refrigeradora para vacunas el porcentaje de niños inmunizados se elevó en 12.5%. También se logró un aumento de 25% en el número de campañas de vacunación que incluyen a las comunidades beneficiarias y pueblos aledaños.

Energías renovables para el desarrollo rural en Perú

Programa Euro-Solar

La energía de la gente es la energía del Perú.

En uno de los desiertos más fértiles del país la energía limpia revoluciona la noción de desarrollo.

“Yo de grande voy a ser ingeniero de computadoras y futbolista” nos comenta contento Jonny, un niño de diez años que estudia en la Institución Educativa Unidocente N° 22604 San Vicente de Paul y que ha visto cómo su vida se ha transformado gracias a la llegada de Euro-Solar al centro poblado de Camacho, ubicado en la provincia de Pisco y a tan solo 218 kilómetros al sur de Lima.

En medio del desierto sureño, Deysi Aparcana, directora y profesora en Camacho, nos explica cómo la vida de los más de 200 pobladores de este centro poblado ha cambiado desde que cuentan con energía para la escuela y para el mantenimiento de las vacunas. “El cambio ha sido bien grande. Antes mis niños no se vacunaban porque para hacerlo tenían que ir hasta Chíncha o al centro de Pisco. Ahora ya todos van a vacunarse sin problema porque tienen las vacunas listas en la posta del pueblo”.

Desde la llegada del Programa en septiembre del 2009, Deysi se ha convertido en una líder de su comunidad. Sus opiniones y consejos son valorados por los padres y madres de los 15 niños que este año disfrutaron de los beneficios de contar con Internet y luz dentro de sus instalaciones educativas. “Los padres de familia siempre confiaron en mí. Todos participamos en la instalación del kit Euro-Solar y pusimos la mano de obra para la construcción del cerco y de la escuela. Somos una gran familia que hoy disfruta de los beneficios de la energía.” precisa Aparcana.

Hoy, Camacho está conectado al mundo y sus niños encuentran en la tecnología no sólo un espacio de diversión sino también la vía para alcanzar sus sueños y el desarrollo que tanto anhelan.

