

## **programas Luz en Casa Cajamarca Oaxaca RENFORUS UNESCO**

**La iniciativa RENFORUS promueve la sostenibilidad energética en las Reservas de Biosfera y Sitios Patrimonio de la Humanidad.**

Fecha: 16/01/2014

La iniciativa RENFORUS (acrónimo en inglés de "Futuros de Energías Renovables para los Sitios de la Unesco") promueve la sostenibilidad energética en las Reservas de Biosfera y Sitios Patrimonio de la Humanidad.

Los programas Luz en Casa, que desarrollan ACCIONA Microenergía Perú en Cajamarca y ACCIONA Microenergía México en Oaxaca, benefician a comunidades remotas, situadas en entornos singulares. En concreto, en el área de influencia del Programa Luz en Casa Oaxaca, se encuentran la reserva de la biosfera de Huatulco, el centro histórico de Oaxaca y zona arqueológica de Monte Albán, y las cuevas prehistóricas de Yagul y Mitla en los Valles Centrales de Oaxaca.

Por este motivo, la iniciativa RENFORUS ha decidido destacar a Luz en Casa como proyecto de "Fortalecimiento de comunidades", en su "Guía Global de Buenas prácticas 2013".

En esta publicación se refleja el éxito alcanzado por el programa en Perú que, con 3.000 Sistemas Fotovoltaicos Domiciliarios operativos al finalizar 2013, ha conseguido su objetivo de demostrar la viabilidad de un servicio eléctrico asequible a los más pobres, siendo económicamente sostenible. A la vez, la iluminación eficiente de la que ahora disfrutan incrementa la jornada productiva y educativa, y contribuye a la reducción del riesgo de enfermedades provocadas por los humos de las lámparas de queroseno, que estas comunidades utilizaban para alumbrarse. Por otro lado, los medios electrónicos de información que ahora pueden disfrutar también reducen su nivel de aislamiento.

Igualmente, se distingue la puesta en marcha del programa en México que, impulsado por una innovadora colaboración entre las autoridades mexicanas, la Cooperación Española y la Fundación ACCIONA Microenergía, bajo la forma de una Asociación Público-Privada para el Desarrollo, tiene el objetivo de llevar el servicio eléctrico a pequeñas comunidades remotas del Estado de Oaxaca, mediante el suministro de alrededor de 9.500 Pequeños Sistemas Fotovoltaicos Domiciliarios hasta 2016.

### **Datos de contacto:**

Acciona

Nota de prensa publicada en:

Categorías: [Solidaridad y cooperación](#) [Patrimonio](#)

---

**NotasdePrensa**

<https://www.notasdeprensa.es>