

Responsabilidad Social Corporativa en Zonas Aisladas de América Latina y el Caribe



Byron Chiliquina
Organización Latinoamericana de Energía - OLADE
byron.chiliquina@olade.org

OLADE: Esquema de sostenibilidad para energización rural en zonas aisladas



Proyectos piloto productivos en desarrollo



- **Guatemala:** Nebaj – Visiquichum, Batzchocola, Laguna Batzchocola (125 familias).
 - Microcentral hidroeléctrica de 96 kW
 - Planta de secado de cardamomo
 - Centro de Transformación de la Madera
 - Centro Tecnológico
 - Fondo revolvente – microcrédito para proyectos familiares
-

Proyectos piloto productivos en desarrollo



- **Guyana:** sistemas de energización en tres comunidades
 - Iluminación y refrigeración solar para Casa de Huespedes
 - Secador solar de frutas
 - Sistema de recepción y enfriamiento de pescado y carne Silvestre.
 - **Bolivia:** sistemas de energización en 3 comunidades
 - Calentadores solares para producción de pollos y huevos.
-

Requerimientos para electrificación rural en zonas aisladas:



- Política Pública sobre desarrollo y promoción de las energías renovables en zonas aisladas, apoyo a Pueblos Originarios y Equidad de Género en el sector energético: constitución, plan de desarrollo, leyes específicas
- Marcos regulatorios especiales para promoción de energía renovable: porcentajes de la generación nacional con renovables, precios fijos, precios de mercado, subastas, entre otros
- Políticas fiscales de apoyo a las energías renovables: incentivos económicos, fondos especiales, líneas de crédito públicas y privadas.
- Participación del sector privado – empresas en el sector rural – concepto de Responsabilidad Social Corporativa – apoyo a la sociedad donde se ubica la empresa
- Programas y /o proyectos nacionales de electrificación rural.