



**BUN-CA**

# BOLETÍN MENSUAL

AÑO 21, NÚMERO 10

OCTUBRE 2014

## MANUALES SOBRE ENERGÍA RENOVABLE

### PUNTO DE INTERÉS

- **BUN-CA** les invita a ser parte de la V Edición del *Curso Internacional a Distancia: Las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs) en la Extensión Rural*, del 11 de noviembre al 5 de diciembre 2014.
- El curso consiste en promover una reflexión crítica sobre el uso de TIC en las tareas profesionales de los extensionistas rurales.

Más información sobre el curso

**BUN-CA** ejecutó el **Proyecto FOCER (Fortalecimiento de la Capacidad en Energía Renovable para América Central)**, gracias al apoyo financiero del **Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)**, y el **Fondo para el Medio Ambiente Mundial (GEF)**.

La iniciativa FOCER tuvo como objetivo la remoción de las barreras que enfrentaba la energía renovable en América Central, lo cual se impul-

só con el apoyo técnico y financiero a desarrolladores de proyectos, seminarios y talleres de capacitación, así como la asistencia a entidades públicas del sector energético en el desarrollo de políticas y regulaciones favorables para la energía renovable.

En este sentido, FOCER plasmó su experiencia en el manejo del conocimiento, a través de la serie técnica de “*Manuales sobre Energía Renovable (Hidráulica a Pequeña Escala, Eólica, Solar Térmica, Solar Foto-*

*voltaica y Biomasa)*”, los cuales explican las aplicaciones domésticas y de usos productivos, sus costos y financiamientos, y finalmente, la experiencia de desarrollar proyectos con estas tecnologías en el contexto regional centroamericano.

Estos manuales sobre energía renovable y el resto de la biblioteca digital de BUN-CA son gratuitos y de acceso libre en el sitio web oficial.

[www.bun-ca.org](http://www.bun-ca.org)

