



**BUN-CA**

DE  
INTERÉS

BUN-CA comunica que IRENA (International Renewable Energy Agency) y la Organización 3TIER publicaron –en diciembre 2013– una plataforma virtual donde se muestra en un mapa digital interactivo los promedios anuales de radiación solar e incidencia eólica alrededor del mundo.

Enlace

¡HORARIO  
DE FIN DE  
AÑO!

BUN-CA informa que sus operaciones a nivel regional estarán suspendidas a partir del lunes 23 de diciembre hasta el 05 de enero del 2014.



*¡FELIZ NAVIDAD Y AÑO NUEVO!*

# BOLETÍN MENSUAL

AÑO 20, NÚMERO 12

DICIEMBRE 2013



## 2013: un año de satisfacción energética para BUN-CA



Fundación BUN-CA, durante el año 2013, desarrolló a nivel centroamericano iniciativas en distintas áreas: energía renovable, eficiencia energética y tecnologías de la información y comunicación (TICs).

En este período, bajo el marco del Programa Recursos Digitales para el Desarrollo Económico Sostenible (RED-DES), se incrementó cuantitativamente la incidencia de BUN-CA, optimizando el uso de las tecnologías de información y comunicación; con el fin de seguir cumpliendo su misión en la región centroamericana (ver enlace).

Por otro lado, este año concluyó

satisfactoriamente el Programa Regional de Energía y Pobreza en Centro América (PREPCA), el cual se ejecutó durante 2 años y ha contribuido a mejorar las condiciones de calidad de vida de las poblaciones más pobres de Nicaragua, Honduras y Guatemala; por medio de sus ejes de acción: estufas mejoradas de leña y microcentrales hidroeléctricas. BUN-CA, agradece especialmente a la Fundación HIVOS por su apoyo y confianza en el desarrollo de ambos programas.

El 2013 ha consolidado el proceso de reingeniería institucional que se inició desde mediados del 2011, posicionando a la Funda-

ción como un referente en las fuentes comerciales de energía renovable y el uso racional y eficiente de la energía en Centroamérica.

De igual forma, el trabajo ejecutado este año, fue posible gracias a los socios estratégicos y no menos importante, nuestras contrapartes en cada uno de los 7 países de la región.

En este sentido, ya se empiezan a ver los resultados y la satisfacción de cómo emergen los mercados de eficiencia energética en el mercado eléctrico centroamericano y se diversifica la matriz energética de la región con más inversiones en energía renovable.

## Consejos: ahorrar energía en fin de año

BUN-CA recomienda, cambiar el tipo de iluminación convencional por dispositivos eléctricos más eficientes. Además, si descongela alimentos, se sugiere

hacerlo en la parte menos fría del refrigerador, con el fin de aprovechar las bajas temperaturas que desprende el producto. Por otro lado, se recomienda no

abrir el horno mientras esté encendido y evitar almacenar productos calientes dentro del refrigerador.

