



BUN-CA

BOLETÍN MENSUAL

AÑO 21, NÚMERO 03

MARZO 2014

Alcances del Programa RED-DES

PUNTO DE INTERÉS

- En coordinación con la Universidad Técnica Nacional de Costa Rica (Sede Atenas), BUN-CA ejecuta el “II Taller: Capacitación en el Uso de los Biodigestores”.

Como un valioso producto de este evento, se ha divulgado un directorio con las principales empresas costarricenses que brindan servicios y equipos de esta tecnología.

Ver información:

<http://bit.ly/1h8bo6S>

Fundación **BUN-CA** en el marco del Programa “Recursos Digitales para el Desarrollo Económico Sostenible (RED-DES)” -el cual cuenta con el apoyo financiero de la **Fundación Hivos** de Holanda- promueve la democratización de la información relacionada a temas de energía renovable, eficiencia energética, agricultura sostenible, entre otros, a través de las tecnologías de información y comunicación.

Paralelamente, con el objetivo de lograr un alcance integral en las poblaciones centroamericanas, se está impulsando el trabajo de los *Comunicadores Juveniles Comunitarios (CJC)*, quienes tienen como responsabilidad difundir los temas relacionados con acti-



Papá de Himalay Salas en la producción de chía

vidades y desafíos, que viven diariamente en sus comunidades de origen.

Entre ellos, se encuentra el caso de la joven Himalay Salas, de la localidad de San Ramón en Alajuela, quien este mes preparó su primera publicación relacionada con la producción orgánica de la semilla *chía*, la cual se cultiva en condiciones favorables en su

comunidad natal, en Piedades Sur de San Ramón.

Himalay describió en su artículo, desde el punto de vista de un productor orgánico, cuál es el proceso de siembra y las dificultades que se presentan en la producción y venta de esta semilla a nivel nacional. Seguidamente, relata la importancia nutricional de la *chía*, y finaliza explicando el trabajo de los productores orgánicos en las Ferias Verdes de San José-Costa Rica.

De esta forma, el Programa RED-DES visualiza por medio de los Comunicadores Comunitarios impactos que pueden ser reaplicados a nivel centroamericano.

Ver artículo completo, en el siguiente enlace: <http://on.fb.me/1fP6Xcv>

Manuales sobre Energía Renovable (BUN-CA)

BUN-CA ha desarrollado diversas iniciativas de Energía Renovable en la región centroamericana. Esta experiencia se compila y documenta en los **Manuales sobre Energía Renovable**.

Esta información, de uso público y gratuita, se encuentra de forma impresa y digital (www.bun-

[ca.org](http://www.bun-ca.org)), la cual está enfocada al sector empresarial, académico y público en general, interesado en conocer más sobre la energía renovable; desde una perspectiva muy amigable, pero con rigurosidad técnica.

Los Manuales sobre Energía Renovable publicados a la fecha,

por parte de BUN-CA, son en los siguientes temas: *biomasa, solar fotovoltaica, hidráulica a pequeña escala, solar térmica y eólica* (los cuales se pueden acceder haciendo *click* en cada tema).

