



BUN-CA

BOLETÍN MENSUAL

AÑO 21, NÚMERO 04

ABRIL 2014

PUNTO DE INTERÉS

- Les comunicamos que se ha iniciado el nuevo curso en línea: "Next Generation Infrastructures Part 1", impartido de manera gratuita por Delft University of Technology (TU Delft), bajo la plataforma de edX.
- La temática del Curso se basa en explorar la complejidad de los actuales retos en los sistemas de infraestructura, principalmente, en el campo de la energía, aguas, transporte y telecomunicación.
- De esta forma, BUN-CA en el marco del Programa RED-DES, les invita a participar de esta gran experiencia, que a su vez refleja el potencial de los cursos en línea masivos y abiertos (MOOC por sus siglas en inglés).

Ver información:

<http://bit.ly/1kOQM3O>

II Taller sobre el Uso Comercial de los Biodigestores

BUN-CA en coordinación con la Universidad Técnica Nacional (UTN)-Sede Atenas, desarrolló el "II Taller de Capacitación en el Uso de Biodigestores".

La organización del encuentro forma parte del plan anual de capacitaciones del Programa de Recursos Digitales para el Desarrollo Económico Sostenible (RED-DES) de Centroamérica, el cual trabaja con el apoyo financiero de la Fundación Hivos de Holanda.

Este evento mostró dos experiencias exitosas del uso de los biodigestores, el primero en la Estación Fabio Baudrit de la Universidad de Costa Rica (UCR) - en Alajuela- y el otro en la Granja Porcina Toledo -en Limón-.

Alonso Alegre, ingeniero de



II Taller en la UTN-Sede Atenas

BUN-CA, explicó que en noviembre pasado se realizó la primera parte del Taller sobre el uso de esta tecnología. En ese evento se analizaron detalles técnicos, entre ellos, la construcción de los biodigestores, materiales que se emplean, especificaciones para la construcción y medidas que se deben considerar para el adecuado trabajo.

Por otro lado, en este segundo

Taller se logró ir más allá, para focalizar la actividad en temas como son los beneficios que existen para un pequeño productor al convertir sus desechos agrícolas o ganaderos, en biogás y

usarlo como fuente energética para la generación de electricidad, auto-generación en la finca y reducir el pago de la factura eléctrica.

De esta forma, a través de estas iniciativas, se ha motivado a diferentes sectores agropecuarios del ámbito nacional, sobre la importancia para impulsar la generación de electricidad usando recursos sostenibles locales.

BUN-CA y su desempeño en las redes sociales

BUN-CA en el marco del programa Recursos Digitales para el Desarrollo Económico Sostenible (RED-DES), desarrolló durante el año 2013 su estrategia institucional de comunicación, lo cual le ha permitido fortalecer la relación con sus contrapartes y el público en

general.

Por consiguiente, se diagnosticó la necesidad de tener una relación más cercana a través de las tecnologías de comunicación, como las redes sociales. Así, BUN-CA en los últimos meses, ha establecido un canal más estrecho de comunicación en las

plataformas, Facebook y Twitter, para promover la divulgación de sus iniciativas y productos a nivel centroamericano.

A continuación, las direcciones de BUN-CA:

