

UPR de Arecibo disfruta de sistema de energía alternativa ^[1]

Enviado el 4 mayo 2012 - 7:38pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



La Administración de Asuntos Energéticos (AAE) informó hoy que como parte de los proyectos que anunció el gobernador Luis Fortuño y con la ayuda de los fondos federales ARRA, el recinto de Arecibo de la Universidad de Puerto Rico (UPR) cuenta con un sistema de energía alternativa que cubrirá gran parte de sus necesidades. La institución educativa superior instaló en el techo del teatro un sistema fotovoltaico de 16.7 kilovatios, con una inversión de \$100,000 dólares y que tendrá un ahorro anual de cerca de \$8,000. Esto forma parte una serie de proyectos que la institución desea realizar en el recinto, en la búsqueda de reducir sus costos energéticos y fomentar iniciativas eco sustentables en la institución. Para el profesor de sistemas y gerente del proyecto solar, Hirohito Torres, el proyecto ha sido un gran paso en la visión de la universidad. “Estamos muy contentos y agradecemos a la AAE por la oportunidad brindada, la inversión en nuestra universidad y esperamos poder seguir desarrollando otros proyectos energéticos como este”, indicó Torres. El recinto arecibeño se une a otras 10 unidades del sistema UPR que aprovechan los incentivos locales y federales para el desarrollo de proyectos de energía renovable y conservación energética. Para el director ejecutivo de la AAE, Luis Bernal, la UPR, así como otras instituciones privadas como la Universidad Politécnica y el Sistema Universitario Ana G. Méndez, han demostrado un compromiso e interés enorme en el desarrollo de más proyectos de energía renovable en el país. “Cada día nuestro sector académico da pasos más firmes en la búsqueda de reducir sus costos energéticos, estabilizar sus operaciones y demostrar que la energía renovable y la conservación energética son un paso necesario para el futuro de nuestra Isla y para impulsar nuestro desarrollo económico” destacó Bernal. Para más información de los proyectos realizados visitar www.aae.gobierno.pr ^[2]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-de-arecibo-disfruta-de-sistema-de-energia-alternativa?page=5#comment-0>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/upr-de-arecibo-disfruta-de-sistema-de-energia-alternativa> [2]
<http://www.aae.gobierno.pr>