

Sistemas de energía renovable para los acueductos comunitarios ^[1]

Enviado el 14 marzo 2016 - 1:04am

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

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital ^[2]

Fuente Original:

Diálogo Digital

Por:



Firma Acuerdo INESI Y Prosol UTIER. (Suministrada)

Una alianza entre la Universidad de Puerto Rico (UPR) y el Programa de Solidaridad de la Unión de Trabajadores de la Industria Eléctrica y Riego (PROSOL-UTIER) permitirá desarrollar sistemas de energía renovable para la operación de acueductos comunitarios en la Isla. Así lo anunciaron el presidente de la UPR, Uroyoán R. Walker Ramos, y el coordinador de PROSOL-UTIER, Luis Pedraza Leduc, tras firmar un acuerdo de colaboración entre ambas entidades.

El presidente de la UPR explicó que el Instituto Nacional de Energía y Sostenibilidad (INESI) de la Universidad proveerá asesoramiento y apoyo investigativo a PROSOL-UTIER en el desarrollo de este proyecto comunitario. “El INESI agrupa a los mejores recursos de la UPR en asuntos energéticos y de sostenibilidad, incluyendo a más de 180 expertos, centros e institutos. Todo ese caudal de conocimiento está a disposición de PROSOL-UTIER para hacer de este proyecto un éxito”, indicó Walker Ramos.

“Estos acueductos sirven como fuente de agua potable a 32 comunidades especiales. La fortaleza académica e investigativa de la UPR trabaja siempre en servicio del pueblo puertorriqueño. A través de esta colaboración, podemos mejorar la calidad de vida de todos esos residentes en las comunidades especiales”, añadió el presidente de la UPR en el comunicado de prensa.

PROSOL-UTIER es el sindicato que agrupa a los empleados de la Oficina de la Coordinadora General para el Financiamiento Socioeconómico y la Autogestión (OFSA), entidad que también

estableció un acuerdo colaborativo con la UPR para apoyar la transformación de los acueductos comunitarios.

El INESI es una plataforma interdisciplinaria y colaborativa que identifica y conecta los expertos y recursos de la UPR en temas de energía, promoviendo la investigación transdisciplinaria y su aplicación directa para enfrentar los retos energéticos del país.

“La transformación energética de Puerto Rico necesita la colaboración entre los múltiples sectores de nuestra sociedad. Al igual que las comunidades industriales, científicas y académicas, las comunidades especiales también forman parte de la solución energética del país”, destacó la profesora Marla Pérez Lugo, miembro del comité timón del INESI.

Tags:

- [Acuerdo](#) [3]
- [INESI](#) [4]
- [Prosol UTIER](#) [5]
- [UPR](#) [6]

Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [7]
- [Subgraduados](#) [8]
- [Graduates](#) [9]
- [Facultad](#) [10]
- [Empresarios e Industria](#) [11]
- [Educadores](#) [12]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/sistemas-de-energia-renovable-para-los-acueductos-comunitarios?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/sistemas-de-energia-renovable-para-los-acueductos-comunitarios?language=en> [2] <http://dialogoupr.com/sistemas-de-energia-renovable-para-los-acueductos-comunitarios/> [3] <https://www.cienciapr.org/es/tags/acuerdo?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/tags/inesi?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/prosol-utier?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/upr?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=en> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0?language=en>