

# **PREC busca alternativas energéticas y de emprendimiento en Simposio** <sup>[1]</sup>

Enviado el 21 febrero 2014 - 3:13pm

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

## **Calificación:**



No

## **Contribución de CienciaPR:**

PREC Comunicado

## **Fuente Original:**

PREC

## **Por:**



## **PREC busca alternativas energéticas y de emprendimiento en Simposio**

En momentos que la economía del Puerto Rico exige alternativas novedosas para reducir gastos y aumentar ingresos, el tema de oportunidades energéticas de bajo costo resulta uno pertinente.

Consciente de los retos que representa este panorama para la Isla, el Puerto Rico Energy Center (PREC), en la Universidad del Turabo (UT), se ha dado a la tarea de reunir a académicos y empresarios locales, de América Latina y Estados Unidos para discutir y presentar ideas sobre los adelantos y oportunidades de crecimiento tecnológico y de negocio en energía y tecnologías limpias, en el VI Simposio Internacional sobre Energía y al Primer Foro de Innovación y Emprendimiento.

El evento, a llevarse a cabo del 19 al 21 de febrero en la UT campus de Gurabo, contará con un programa diverso en el cual empresarios, inversionistas, investigadores, profesionales y estudiantes compartan sus contribuciones y experiencias en los campos de la innovación tecnológica en general y de la energía en particular.

Según explica el director ejecutivo del PREC, doctor Amaury J. Malavé, “los altos costos de los combustibles utilizados para generar el 95% de nuestra electricidad y la ausencia de recursos nativos hacen que los costos energéticos son de los principales factores que afectan nuestra competitividad a nivel industrial. Estos precios también encarecen otros costos que no necesariamente están asociados con electricidad, tales como el agua potable y la transportación de bienes. Lograr sustentabilidad energética por medio de mejoras a la eficiencia en la generación, transmisión y utilización de la energía; así como la diversificación de las fuentes incluyendo un componente de renovable son alternativas para reducir el costo y la dependencia de combustibles fósiles. De igual manera, a través de un programa aceleración tecnológica se desarrollan productos y servicios que brindan soluciones a los problemas energéticos creando empresas locales basadas en la innovación y creatividad local”.

Para el Director Ejecutivo el explorar temas sobre las opciones de energía limpia en el momento económico en el que país se encuentra es un asunto medular. En el caso del PREC, este centro contribuye a la discusión y a la creación de oportunidades “a través del desarrollo de investigación y de actividades educativas que ayuden a crear conciencia de las virtudes de utilizar la energía de una manera eficiente y de ser posible se utilicen fuentes de energía renovable”.

Entre los invitados al Simposio figura el presidente del Senado, Eduardo Bhatia, quien participará de la antesala del evento, presentada por el Instituto de Política Pública del Sistema Universitario Ana G. Méndez, con el tema “**Políticas Energéticas para Puerto Rico**”. Esta actividad tendrá lugar el 19 de febrero en el Anfiteatro Argentina Hill de la UT, a partir de las 2:00 p.m.

Al Senador se le unirán Susana Ivana Cazorla Espinoza, de la Asociación Iberoamericana de Entidades Reguladoras de Energía; Juan Rosario, representante de los Consumidores ante la Junta de la Autoridad de Energía Eléctrica; Julián Herencia, director ejecutivo de la Asociación de Productores de Energía Renovable; Ing. Collie Power, de Pattern Energy (compañía encargada del proyecto de los molinos de viento en Santa Isabel), el Ing. Bartolomé Gamundi Cestero, exsecretario de Desarrollo Económico y Comercio de Puerto Rico; y el Lcdo. Francisco Chèvere-director ejecutivo de Comercio y Exportación, entre otros destacados profesionales.

Durante el Simposio se discutirán temas sobre la integración de energías renovables a la red electrónica y energía, almacenamiento de energía y eficiencia, y energía renovable novel. También, se dialogará sobre el financiamiento de “starups”, legislación para apoyo a la innovación, negocios con tecnologías limpias, aceleración tecnológica, comercialización y alianzas, entre otros.

El evento cuenta con el auspicio del Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería (LACCEI). Para más información e inscripción en el Simposio los interesados pueden comunicarse a través del correo: [symposium@prec.pr](mailto:symposium@prec.pr) [2] o visite nuestra página web <http://eventos.prec.pr> [3] para más detalles. También, pueden llamar al 1-855-267-8777 [4].

## Tags:

- [simposio](#) [5]
- [PREC](#) [6]
- [Universidad del Turabo](#) [7]
- [emprendimiento](#) [8]

## Categorías de Contenido:

- [Ciencias agrícolas y ambientales](#) [9]
- [Subgraduados](#) [10]
- [Graduates](#) [11]

- Postdocs [12]
- Facultad [13]
- Empresarios e Industria [14]

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/prec-busca-alternativas-energeticas-y-de-emprendimiento-en-simposio?language=en>

#### **Links**

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/prec-busca-alternativas-energeticas-y-de-emprendimiento-en-simposio?language=en> [2] <mailto:symposium@prec.pr> [3] <http://eventos.prec.pr> [4] tel:1-855-267-8777 [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/simposio?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/prec?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/universidad-del-turabo?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/emprendimiento?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0?language=en> [12] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0?language=en> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0?language=en> [14] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=en>