# Buscan conectar necesidades energéticas del País con recursos de la UPR

Enviado el 27 agosto 2015 - 10:59am

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

### Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:

Diálogo Digital [2]

**Fuente Original:** 

MICHELLE ESTADES

Por:

# ASAMBLEA FUNDACIONAL



Miércoles 26 de agosto del 2015

9:30am - 4:30 pm

Escuela Hotelera UPR-Carolina ¿NECESITAS TRANSPORTACIÓN DESDE TU RECINTO?

SEPARA TU ESPACIO

Marla.perez2@upr.edu

Cecilio.ortiz@upr.edu

Lionel.orama@upr.edu

INESI te invita a su Asamblea Fundacional este miércoles a las 9:30 a.m. hasta las 4:30 a.m. (Suministrada) INESI te invita a su Asamblea Fundacional este miércoles a las 9:30 a.m. hasta las 4:30 a.m. (Suministrada)

Luego de que el pasado 29 de junio la Junta de Gobierno de la Universidad de Puerto Rico (UPR) finalmente aprobara la propuesta delInstituto Nacional de Energía y Sostenibilidad Isleña (INESI), sus miembros celebrarán una asamblea abierta al público con el propósito de involucrar a la comunidad en general en los procesos de política pública relacionados a temas energéticos.

La Asamblea Fundacional del INESI será este miércoles, 26 de agosto, en la Escuela de Administración de Hoteles y Restaurantes de la UPR en Carolina. Su propósito principal no es recibir un amplio grupo de personas, sino reunir a aquellos que tengan interés en mejorar el País, dijo Cecilio Ortiz, uno de los fundadores del INESI. En la actividad esperan contar con la participación de diferentes expertos de la UPR y de otras universidades que tengan la disponibilidad necesaria para poner al servicio del País sus conocimientos.

La asamblea será estilo taller o foro donde los participantes tendrán la oportunidad de exponer las necesidades que hayan identificado y crear un diálogo con diferentes expertos en el área.

"Estamos planificando la actividad tipo taller donde vamos a trabajar en grupos pequeños, también vamos a trabajar en plenarias. No es tipo simposio. Vamos a operacionalizar esto. Ya tenemos el INESI, ahora queremos ver cómo queremos que trabaje día a día", mencionó Marla Pérez, coordinadora del INESI.

"La actividad tiene varios propósitos principales, el primero es conocernos, quién es quién en términos de energía en la UPR y los colaboradores. El segundo es conectarnos y compartir "expertise" y experiencia. Mientras que el tercer propósito es agruparnos para trabajar directamente en asuntos fundamentales", añadió la también profesora del Recinto Universitario

de Mayagüez (RUM).

La experta en asuntos energéticos explicó que con la asamblea esperan crear una lista de miembros y empezar a formar grupos de trabajos. "Tenemos el andamiaje ya para apoyar ese tipo de trabajo, ahora queremos saber quiénes quieren integrarse a los trabajos", agregó.

Por su parte, Ortiz mencionó que con esta asamblea buscan identificar los recursos de la UPR que están interesados en asuntos energéticos y de sostenibilidad. "Esperamos que traigan sus inquietudes, necesidades y capacidades para aportar a la creación de estas comunidades", sostuvo el también profesor del RUM.

La entrada a la asamblea es libre de costo. Los interesados en participar se pueden inscribir a través del correo electrónico del INESI, <u>inesi@upr.edu</u> [3], o a través del correo de Pérez, <u>marla.perez2@upr.edu</u> [4].

#### Sobre el INESI

<u>La profesora Maria Pérez y el profesor Cecilio Ortiz, ambos del recinto de Mayagüez de la UPR, presentar</u> [5]

La profesora Marla Pérez y el profesor Cecilio Ortiz, ambos del recinto de Mayagüez de la UPR. (Prensa UPR Mayagüez)

La pareja de profesores del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), Cecilio Ortiz y Marla Pérez, inició un estudio el pasado año que buscaba identificar investigadores, institutos, laboratorios y programas del sistema UPR que fueran pertinentes a la discusión de asuntos energéticos. Ya que observaban que con tantos recursos que tenía la Universidad, esta no formaba parte de la discusión pública sobre problemas de energía en el País.

Así que con la impresión de que había muchas personas trabajando el tema y con el deseo de que la Universidad fuera más efectiva a la hora de intervenir en la política pública del País, terminaron creando una propuesta para desarrollar el INESI. Este instituto lo que busca es recopilar toda la información que se ha trabajado, por parte de los académicos e investigadores de la UPR, en relación con la energía y sustentabilidad para que pueda ser de mejor acceso, como también, crear nuevos proyectos, investigaciones y soluciones.

El INESI integrará a profesionales de la UPR de diferentes ramas de especialización, ya que según Pérez, el cambio climático y los problemas energéticos y de sostenibilidad no tratan de una sola disciplina del saber, "sino que son asuntos que requieren de un pensamiento transdisciplinario para lograr diseñar estrategias de mitigación".

**Tags:** • INESI [6] RUM [7]

• UPR [8]

### Categorías de Contenido:

- Ciencias agrícolas y ambientales [9]
- Ciencias físicas y químicas [10]

- K-12 [11]
- Subgraduados [12]
- Graduates [13]
- Postdocs [14]
- Facultad [15]
- Educadores [16]

**Source URL:**<a href="https://www.cienciapr.org/es/external-news/buscan-conectar-necesidades-energeticas-del-pais-con-recursos-de-la-upr?page=1">https://www.cienciapr.org/es/external-news/buscan-conectar-necesidades-energeticas-del-pais-con-recursos-de-la-upr?page=1</a>

#### Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/buscan-conectar-necesidades-energeticas-del-pais-con-recursos-de-la-upr [2] http://dialogoupr.com/noticia/upr/buscan-conectar-necesidades-energeticas-del-pais-con-recursos-de-la-upr/ [3] mailto:inesi@upr.edu [4] mailto:marla.perez2@upr.edu [5] http://dialogo1.dialogo.netdna-cdn.com/wp-content/uploads/2015/08/prof-ortiz-y-prez-3-1-300x374.jpg?51627a [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/inesi [7] https://www.cienciapr.org/es/tags/rum [8] https://www.cienciapr.org/es/tags/upr [9] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/environmental-and-agricultural-sciences-0 [10] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/chemistry-and-physical-sciences-0 [11] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0 [12] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0 [13] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/graduates-0 [14]

https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/postdocs-0 [15] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/faculty-0 [16] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/educators-0