

Coloquio sobre energía y economía [1]

Enviado el 30 mayo 2012 - 12:00am

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

Calificación:



Diálogo Digital [2]

Con el fin de dialogar sobre las oportunidades que existen en la creación de empleos relacionados con el manejo de la crisis energética actual, el Centro de Negocios y Desarrollo Económico (CNDE) y el Centro Hemisférico de Cooperación en Investigación y Educación en Ingeniería y Ciencia Aplicada (CoHemis) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) presentaron el Foro de eficiencia energética y energía renovable: Oportunidades para un desarrollo económico y empresarial.

El evento, que reunió a expertos de la universidad y la industria, se llevó a cabo recientemente en el Centro de Investigación y Adiestramiento en Bioprocесos en el Parque Industrial de Guanajibo con el coauspicio del Corredor Tecnoeconómico de Puerto Rico (PRTEC) y el Colegio de Ingenieros y Agrimensores.

"Nuestro interés era conversar sobre este relevante tema que destaca la importancia de la utilización de energía renovable y a su vez el potencial de promover una nueva industria que comprenda empresas locales fundamentadas en soluciones a la crisis energética que vive el País", explicó Fernando Gilbes, director de CoHemis.

Los panelistas incluyeron a reconocidos peritos en el tema de energía como José Colucci, catedrático de Ingeniería Química del RUM; Lionel Orama, catedrático de Ingeniería Eléctrica; y José Villamil y Juan Castañer, economistas de la reconocida firma consultora Estudios Técnicos,

Inc., entre otros.

"En el foro contamos con representación de empresas que han sido exitosas ayudando a otras a reducir su factura energética a la vez que crean empleos bien remunerados. Aireko Energy Solutions; Renewable Solutions Engineering, Inc.; y Green Solar Puerto Rico demuestran el potencial existente para, promover un desarrollo económico autóctono", manifestó, por su parte, José I. Vega Torres, director del CNDE del Colegio de Administración de Empresas.

Mientras, Francisco Maldonado, codirector de CoHemis, recalcó que el RUM, a través de sus diversas investigaciones en temas de energía, fomenta la implementación de soluciones energéticas sostenibles que promuevan la competitividad de las empresas en distintas industrias. De hecho, varios facultativos del RUM presentaron sus investigaciones sobre alternativas para la sostenibilidad, modelos para la reducción de costos, así como ejemplos de soluciones innovadoras de energía sostenible para la industria del café, entre otras.

Categorías de Contenido:

- [Empresarios e Industria](#) [3]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/colloquio-sobre-energia-y-economia?language=en&page=2>

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/colloquio-sobre-energia-y-economia?language=en> [2]
- <http://dialogodigital.com/index.php/Coloquio-sobre-energia-y-economia.html> [3]
- <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0?language=en>