

Al Gore afirma que Puerto Rico tiene el potencial para ser líder en energía solar [1]

Enviado el 6 noviembre 2010 - 12:41pm

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

Calificación:



Por Andrea Martínez/amartinez@elnuevodia.com [2] [El Nuevo Día](#) [3] [Video de su charla](#) [4] El ex vicepresidente de Estados Unidos, Al Gore, criticó severamente las prácticas capitalistas no sustentables que propiciaron la crisis bancaria durante su alocución hoy ante los industriales de Puerto Rico en el Hotel Caribe Hilton. "Los bancos de momento estaban dando millones de préstamos sin tan siquiera requerir pronto. Eso fue precisamente lo que instigó la crisis que nos llevó a la recesión que todavía está afectando a Puerto Rico en gran medida". Sobre el vínculo entre hacer buen negocio y respetar el ambiente, el ex vicepresidente afirmó que Puerto Rico tiene la capacidad de convertirse en un líder en la región en la generación de energía solar. "La energía solar será la principal fuente de energía para el siglo XXI. Ustedes (Puerto Rico) tienen todos los elementos para liderar en esto. Tienen el sol, la capacidad intelectual, los ingenieros y las universidades", enumeró Gore sobre esta creciente industria en la energía renovable, cuyo líder, irónicamente, es un país con menos luz solar: Alemania. En el planeta, las instalaciones de sistemas solares se espera que lleguen a los 14 gigawatts este año, según datos publicados en la prensa. La mitad de esta capacidad energética provendrá de equipos en Alemania. Sin embargo, los planes a futuro intermedio del Gobierno de Puerto Rico están actualmente centrados en el gas natural, un combustible fósil que no forma parte de las alternativas de energía renovable. Gore está invitado por la Asociación de Industriales como orador invitado dentro de su programa de Oradores de Calibre Mundial, para elaborar sobre la conciencia

ecológica como estrategia económica para el siglo 21. Hablando ante un nutrido grupo de industriales, figuras públicas y empresarios, reunidos en el salón San Jerónimo, del Hotel Caribe Hilton, el premio Nobel de la Paz de 2007, ofreció un discurso sobre cambio climático. Comenzó diciendo "Gracias" en español a los aplausos recibidos, y recordando que ha visitado Puerto Rico en varias ocasiones, y entre las primeras, mencionó que estuvo aquí cuando era reportero y tenía unos 20 años, a principios de la década de los 1970. "Con permiso", dijo Gore, de nuevo en español, para mencionar que en el salón se encontraban miembros del proyecto climático que auspicia, y los que estaban disponibles para ofrecer una charla con vistas fijas tanto en español como en inglés según sea requerido. También aprovechó para felicitar a los peloteros puertorriqueños Javier López, Andrés Torres, y Jonathan Sánchez, que colaboraron en la obtención de la victoria de los Gigantes de San Francisco, en la Serie Mundial de Beisbol, por lo cual "me siento muy alegre". Además comentó que no le complació el resultado de las "pequeñas elecciones" en Estados Unidos, sin embargo, sostuvo que "al menos se mantuvo el Senado".

Categorías de Contenido:

- [Empresarios e Industria](#) [5]

Source URL:[https://www.cienciapr.org/es/external-news/al-gore-afirma-que-puerto-rico-tiene-el-potencial-para-ser-lider-en-energia-solar](https://www.cienciapr.org/es/external-news/al-gore-afirma-que-puerto-rico-tiene-el-potencial-para-ser-lider-en-energia-solar?page=12#comment-0) [1] <mailto:amartinez@elnuevodia.com> [2] <http://www.elnuevodia.com/puertoricotienequeserliderenenergiasolar-812714.html> [3] <http://www.elnuevodia.com/videos-algoreenpuertorico-188818.html> [4] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0> [5]

Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/al-gore-afirma-que-puerto-rico-tiene-el-potencial-para-ser-lider-en-energia-solar>
- [2] <mailto:amartinez@elnuevodia.com>
- [3] <http://www.elnuevodia.com/puertoricotienequeserliderenenergiasolar-812714.html>
- [4] <http://www.elnuevodia.com/videos-algoreenpuertorico-188818.html>
- [5] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/industry-and-entrepreneurs-0>