A producir energía eólica en P.R. m

Enviado el 26 mayo 2009 - 3:10pm

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

Calificación:





Por Sandra Morales Blanes / end.smorales@elnuevodia.com [2] endi.com [3] La Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) está a punto de firmar un acuerdo con el sector privado que permitirá la instalación en la Isla de los primeros molinos de viento para producir energía eólica en Puerto Rico, confirmó el director ejecutivo de la AEE, Miguel Cordero. Los molinos, que serían inicialmente cuatro, estarían levantándose en el área de Punta Lima en Naguabo tan próximo como en agosto y ya para principios de 2010 estarían produciendo energía. "Ya las turbinas vienen en julio. El proyecto lo debemos comenzar más o menos en agosto y debe estar operando para abril del año que viene", expresó el Titular de la AEE. El acuerdo entre la AEE y la entidad del sector privado, cuyo nombre no fue revelado, consistirá en que la inversión de cerca de \$800 millones la asume el organismo privado mientras que la AEE se comprometerá a comprarle la energía que produzcan. Bueno imagino que ahora los ambientalistos se opondran por alguna razon. Porque las opciones son las de ellos donde ellos y cuando ellos quieran. Los populares se opondran porque luego de dos cuatrenios sin obra, los van a superar facilmente ver comentarios de esta noticia "Cada molino va a producir 800 kilovatios que son 3.2 megavatios", señaló Cordero, en un aparte con El Nuevo Día tras su participación como orador en el almuerzo mensual de la Asociación de Contratistas Generales. Subrayó que la compra de este tipo de energía le brindaría ahorros a la AEE ya que el costo por kilovatio/hora es de unos ocho centavos versus los cerca de 17 centavos que cuesta en la AEE producir energía con combustible. Además, de esta propuesta de alianza existen otras 45 similares que están siendo consideradas por la AEE.

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/producir-energia-eolica-en-pr?page=16#comment-0

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/producir-energia-eolica-en-pr [2] mailto:end.smorales@elnuevodia.com [3] http://www.elnuevodia.com/aproducirenergiaeolicaenp.r.-571983.html