

AEE usaría energía de polémico parque eólico [1]

Enviado el 10 septiembre 2007 - 8:12pm

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

Calificación:



Por José Fernández Colón / The Associated Press [endi.com](#) [2] PONCE - La Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) firmará un contrato con la compañía Windmar Renewable Energy para la compra de energía, a pesar de que la empresa, que planifica establecerse en Guayanilla, aún no cuenta con los permisos de las agencias reguladoras para operar. Al anunciar algunos detalles de la contratación, el director ejecutivo de la AEE, Jorge Rodríguez, señaló que puede realizar esta transacción sin que se tengan los permisos de la Junta de Calidad Ambiental ni los de la Junta de Planificación, pues el acuerdo establece que "si no tiene todos los permisos, no hay negocio". "Nosotros tenemos ya prácticamente todo el acuerdo contractual ya completado. Lo que nos falta es firmarlo para comprar alrededor de 50 megavatios a lo que nosotros llamamos costo evitado, creo que es entre 8 y medio y 9 centavos el kilovatio-hora", dijo el funcionario en una entrevista radial (WPUC). La cogeneradora de energía eléctrica Windmar Renewable Energy está en el proceso de desarrollar un parque eólico en Punta Verraco, en Guayanilla, como parte de los proyectos de energía renovable de la administración de Aníbal Acevedo Vilá. El proyecto afronta oposición de varios sectores, en especial de ambientalistas que afirman el área es hábitat del guabairo, ave endémica en peligro de extinción. El titular de la AEE indicó que podrían firmar el contrato este mes o en octubre. Rodríguez, quien es ingeniero eléctrico, dijo que por ser un sistema que depende de las fluctuaciones en la velocidad del viento la AEE no compraría todo el tiempo los 50 megavatios. Estimó que con 50 megavatios de energía eléctrica se puede cubrir la

demandas de toda la población de Guayanilla. Señaló que, entre más se genere energía eléctrica mediante tecnologías renovables, la reducción en la facturación a los clientes sería mayor a la de proyectos como éste de 50 megavatios. “La preferencia mía es que se pudieran dar 400 a 500 megavatios porque se sentiría mayor impacto positivo en la factura; (con) 50 megavatios, en realidad el impacto en la factura del cliente no es mucho”, afirmó. “Por algún lado hay que empezar... los proyectos de energía renovable hay que empezarlos en pequeñas cantidades para ver cómo se puede ir desplazando la que producimos”, añadió. Rodríguez indicó que las leyes federales ordenan a la AEE a comprar al sector privado la energía eléctrica que cogeneren siempre que se necesite.

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/aee-usaria-energia-de-polemico-parque-eolico?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/aee-usaria-energia-de-polemico-parque-eolico?language=en>

[2]

http://www.elnuevodia.com/diario/noticia/puertoricohoy/noticias/aee_usaria_energia_de_polemico_parque_eolico/273