

## Arranca el uso de molinos de viento en planta de la AAA <sup>[1]</sup>

Enviado el 27 marzo 2012 - 8:48am

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

### Calificación:



Por Gloria Ruiz Kuilan [gruiz@elnuevodia.com](mailto:gruiz@elnuevodia.com) <sup>[2]</sup> [El Nuevo Día](#) <sup>[3]</sup> En dos semanas debe comenzar a funcionar un aerogenerador en la planta de tratamiento de San Juan de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (AAA) que le generará ahorros de \$20 millones en la factura de la luz y que propiciará que no suba ese servicio para sus clientes, aseguró hoy el gobernador Luis Fortuño. “Desde el fin de semana pasado, le ha picado la curiosidad a cientos de puertorriqueños que transitan por la avenida Kennedy a diario al ver este imponente "molino de viento" en medio de la zona portuaria e industrial de San Juan”, sostuvo el Gobernador en una conferencia de prensa cercana a la planta. Estuvo acompañado del director de la AAA, José Ortiz y el director ejecutivo de la Autoridad de Energía Eléctrica (AEE), Otoniel Cruz. Éste último aseguró que la AEE deberá hacer ajustes en sus gastos operacionales para mitigar el impacto de perder millones de dólares por servicio energético a la AAA. Fortuño dijo que otros 8 molinos de vientos serán ubicados en otras plantas de la AAA en los pueblos de Camuy, Barceloneta, Humacao, Ponce, Guayama, Loíza, Isabel y Santa Isabel. “Lo que vemos aquí es un aerogenerador que en las próximas semanas producirá 1.3 megavatios proveniente de energía eólica, para mover la operación de la planta de alcantarillado sanitario (PAS) de Puerto Nuevo, que consume 1.8 megavatios anualmente. Así como éste, la instalación de aerogeneradores se repetirá por toda la Isla en 8 plantas de alcantarillado sanitario como parte de nuestra política pública para diversificar nuestras fuentes de energía, reducir la dependencia en petróleo y estabilizar el costo de energía a la vez que protegemos nuestro ambiente”, expresó.

## Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/arranca-el-uso-de-molinos-de-viento-en-planta-de-la-aaa> [2]

<mailto:gruiz@elnuevodia.com> [3]

<http://www.elnuevodia.com/arrancaelusodemolinosdevientoenplantadelaaaa-1220288.html>