

Millonaria inversión en energía renovable



La AEE comprará energía producida por molinos de vientos o aerogeneradores, por \$220 millones por los próximos 20 años.

Por José Fernández Colón (AP)

PONCE — La Autoridad de Energía Eléctrica (AEE) le comprará a la empresa Windmar Renewable Energy energía producida por molinos de vientos o aerogeneradores, por \$220 millones por los próximos 20 años, indicó el director ejecutivo de la corporación pública, Jorge Rodríguez.

El funcionario especificó que el contrato que estará firmando próximamente con Víctor González Barahona, propietario de Windmar Renewable Energy, es por un máximo de hasta \$11 millones anuales.

“El contrato es dependiendo de lo que nos sirvan. Ese contrato no es fijo, cuando ellos me sirven energía, yo les pago y el tope que entendemos puede llegar es a \$11 millones anuales, \$220 millones en los 20 años del contrato. Ahora, si me sirven menos de 50 megavatios pago menos”, sostuvo en entrevista con Prensa Asociada.

Rodríguez indicó que el proyecto consta de 25 molinos de viento y la producción de 50 megavatios dependerá del viento diario, así que lo que se pague por la compra de energía variará.

“Eso es de acuerdo a lo que se obtenga, de acuerdo al viento que hay en el momento, en qué punto del día la necesitamos, así que este es un contrato que trabaja de acuerdo al servicio que se nos dé”, indicó.

Justificó el contrato señalando que es parte del plan del gobierno para dar paso a la energía renovable y lograr la diversificación del sistema eléctrico del país.

Los 50 megavatios que se generen mediante este sistema es de apenas 1% de toda la generación de la AEE y con esta cantidad se podría cubrir la necesidad de entre 4,000 y 8,000 hogares, precisó.

Dijo que este proyecto, así como el uso del gas natural en la generación eléctrica, ayudarán a reducir costos de producción para poder reducir la dependencia del petróleo y conceder una baja en las tarifas a los clientes.

Rodríguez admitió que todavía no se ha precisado el “punto de conexión” al parque eólico desarrollado en unas 110 cuerdas de terreno de un total de 720 en Punta Verraco, Guayanilla, al sistema de la AEE. Sin embargo, especificó que será en el “punto más cercano” para evitar pérdidas en la transmisión eléctrica.

Según Rodríguez, tampoco se ha precisado si la corporación pública o Windmar Renewable Energy pagará por el costo de conexión.