



Representantes de las Comunidades de Ceiba en la Junta Local de Redesarrollo de Roosevelt Roads  
PO Box 9858, San Juan, Puerto Rico (787) 622-0002, Cel: (787) 317-0713, Home: (787) 885-1428

---

## COMUNICADO DE PRENSA

### A reclamar por los molinos de viento en Roosevelt Roads

**San Juan, lunes, 29 de agosto de 2005** – Mientras el gobernador Anibal Acevedo Vilá anuncia que buscará reducir el costo de la energía en Puerto Rico en dos años mediante la inversión de miles de millones de dólares para la importación y quema de gas natural en lugar de petróleo, el costo de este combustible no renovable continúa aumentando a la par con el petróleo. A su vez, el Secretario del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio (DDEC), Jorge Silva Puras, rechazó la pasada semana, la propuesta para la generación de energía eléctrica con el viento sometida en conjunto por el empresario del viento Héctor Arana, de Aeolus, Corp. y las Comunidades de Ceiba.

Rogelio Figueroa, representante de las Comunidades de Ceiba en la Junta Local de Redesarrollo de Roosevelt Roads y quien posee una maestría en ingeniería química con cursos en ingeniería de sistemas petroleros de la Universidad del Estado de Ohio, indicó que “desde agosto del 2004 al día de hoy, el precio del petróleo ha aumentado en 52% de \$44.00 a \$67.30 el barril. Durante el mismo periodo, el precio del gas natural ha aumentado de \$6.00 a \$9.68 por millón de BTU, un aumento de 61%. Este comportamiento de precios es típico, por lo que se espera que ambos combustibles fósiles aumenten de precio en un futuro cercano. En términos económicos, el cambiar la quema de un combustible por otro no representa ninguna potencial reducción en el costo de la energía para los consumidores, especialmente si se tienen que invertir cientos de millones de dólares para construir un gasoducto, nuevas plantas de gas natural o la conversión de las plantas existentes. Por otro lado, estas obras de infraestructura no cuentan siquiera con una declaración de impacto ambiental, por lo que siendo realista, no se debe de contar con que estén funcionando en solo dos años”.

Héctor Arana, presidente de Aeolus, Corp. y quien lleva años impulsando la tecnología moderna para la generación de energía eléctrica con viento indicó que “nuestra propuesta del Campo de Molinos de Viento “Guayacán” promete un alivio a los consumidores en menos de dos años, pues produce electricidad a un costo de menos de 6 centavos el Kilovatio-hora.

Al presente, la Autoridad de Energía Eléctrica cobra por la electricidad residencial 17 centavos el Kilovatio-hora y por la comercial cobra sobre 19 centavos el Kilovatio-hora. Nuestro precio de venta propuesto de 8 centavos el Kilovatio-hora está por debajo de lo que se le cobra a los consumidores puertorriqueños por concepto de ajuste por combustible solamente”.

Arana continuó diciendo que “una vez terminada la evaluación ambiental, los molinos de viento pueden instalarse fácilmente y estar produciendo energía barata con viento antes de unos pocos meses. “Es necesario comenzar lo antes posible pues la viabilidad comprobada de la producción de electricidad con viento ha causado un aumento en la demanda de aerogeneradores a nivel mundial y las máquinas se están tardando más en ser producidas”.

“El Barrio Guayacán de Ceiba es el lugar más costo efectivo para la instalación de parque eólico. Datos del Departamento de Energía y estudios de viento llevados a cabo por la estación naval de Roosevelt Roads, cuando estaba en operación, indican que la persistencia y velocidad de los vientos en esta zona es la mejor en Puerto Rico. Además, esta zona posee un puerto que permitiría la transportación de las máquinas a costos reducidos. La cercanía de líneas eléctricas y subestaciones a los lugares donde se pueden colocar los aerogeneradores hacen posible la conexión costo efectiva de los aerogeneradores a las líneas de distribución del Lazo del Este. Nuestra conexión al Lazo del Este nos permitirá reducir la dependencia de la Central Daguao en los momentos de alta demanda, ahorrando sumas considerables pues esta central de turbinas usa combustible #2 que es extremadamente costoso”.

Figuroa indicó que “El señor Arana aún está esperando por la evaluación económica llevada a cabo por el DDEC que alegadamente establece que la generación de energía eléctrica con viento en el Barrio Guayacán de Ceiba y que usó el señor Puras para establecer que nuestro proyecto “no es financieramente sustentable”. El señor Puras descartó esta propuesta, vital para el desarrollo económico de Ceiba, Naguabo y la Región Este, en conjunto con todas las demás propuestas sometidas por las comunidades de Ceiba. La única razón aparente parece ser que el DDEC quiere pasar nuestras tierras a recaudadores políticos y desarrolladores marginadores para que se enriquezcan a costa de nuestro empobrecimiento. Pero no nos vamos a rendir, vamos a luchar por el derecho a nuestras tierras y la riqueza de su viento hasta que estas pasen a nuestras comunidades”.

###

**Contactos: Rogelio Figueroa**  
**Daly Avila (APRODEC)**  
**Héctor Arana**

**Teléfono: 787-317-0713**  
**Teléfono: 787-948-7677**  
**Teléfono: 787-310-6667, 787-731-0610**