

Arecibo, Hatillo, Camuy, Isabela,
Quebradillas, Barceloneta,
Florida, Ciales, Utuado, Lares,
San Sebastián y Manatí

Mayo 2012 • Año #2 • 15ta Edición

Periódico

PULSO

GRATIS

Síguenos en



www.periodicopulsopr.com

El Rincón
de Isabella
p. 8 y 9

Somos La Voz Del Pueblo

EPA endosa planta EA para Arecibo



Alexis Molinares



Seminario para Líderes

Tomando la iniciativa para generar cambios

26 de Mayo de 2012 a las 8:00 am
Anfiteatro Justo Méndez, Isabel, Puerto Rico

**Espacios
Limitados**

Para más información
puede llamar al:
787-457-5020
787-632-4090



Edgar F. Trinidad, autor de "Los 7
Principios del Liderazgo Efectivo".



Joel Acevedo Nieto, Mediador y
Terapeuta Familiar.

iJuntos por primera vez!

EPA endosa a Energy Answers

Por Edgar Trinidad / Periódico Pulso

Representantes de la compañía Energy Answers, la cual se convirtió en días recientes en la primera propuesta de conversión de basura en energía en recibir el Permiso Preliminar de Aire por la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por siglas en inglés), para operar en el norte de Puerto Rico, aseguraron hoy que su tecnología probada proveerá un manejo de la basura ambientalmente responsable y con mucho menor impacto ambiental que las prácticas actuales.

“Consideramos que el Permiso Preliminar de Aire por parte de la EPA es un gran paso para el manejo de los desperdicios sólidos en Puerto Rico y un primer gran paso en Puerto Rico para salir de las prácticas anticuadas que tanto daño le han hecho a nuestros recursos naturales y comunidades. Ahora tendremos la oportunidad de contar con una nueva tecnología probada de conversión de basura en energía en Puerto Rico”, expresó Rafael Toro, asesor ambiental de Energy Answers.

“Este permiso, que ha seguido un riguroso proceso de evaluación por peritos en la Región 2 de Nueva York de EPA, demuestra que la Planta de Recuperación de Recursos y Generación de Energía propuesta por Energy Answers es segura y cumple con los estándares de aire más estrictos de los Estados Unidos”, sostuvo Toro.

Por su parte el ecólogo Alexis Molinares, quien también es asesor ambiental de Energy Answers, resaltó que siendo la primera vez que en Puerto Rico se va a instalar tecnología como la propuesta por Energy Answers, es natural el grado de interés y escrutinio que ha generado la Planta de Recuperación y Generación de Energía de Energy Answers propuesta para Arecibo. No obstante, aclaró que hay percepciones erróneas y mitos creados que no corresponden a la realidad de la tecnología que se propone establecer en Puerto Rico y que también existen en la mayoría de los países más avanzados.



El ecólogo y asesor ambiental de Energy Answers, Alexis Molinares, durante la conferencia de prensa de Energy Answers celebrada en Santurce. Foto suministrada.

“Uno de los mitos que existe es que se trata de una tecnología del pasado que va afectar la salud de la gente y del ambiente de Arecibo. En el Análisis de Riesgo a la Salud y el Ambiente evaluado por la EPA, quedó demostrado que lo que Energy Answers propone es la más moderna y tecnológicamente avanzada al punto que toda nueva facilidad de los Estados Unidos, tendrá que demostrar que cumple con los estándares que tendrá Energy Answers en Arecibo”, señaló Molinares.

Por su parte, el biólogo y también asesor ambiental de Energy Answers, Javier Vélez Arocho, agregó que Puerto Rico puede estar confiado en que el proyecto es una solución real para el manejo de la basura en el área norte y a su vez tendrá un efecto positivo en la economía de

Arecibo y sus pueblos vecinos con la creación de nuevo desarrollo económico y empleos que tanta falta hacen en esa región.

El proyecto de Energy Answers tendrá la capacidad de procesar 2,100 toneladas de basura diarias y producirá 80 megavatios de energía renovable alterna para Puerto Rico. Se trata de una tecnología que opera de manera igualmente segura en el Estado de Massachusetts por más de 22 años, donde procesa 3,000 toneladas diarias y genera aproximadamente 120 megavatios. Además, representará una inyección a la economía local de cerca de \$500 millones, en su etapa de construcción, y la creación de sobre 3,800 empleos de construcción. Ya en operación creará aproximadamente 150 nuevos empleos permanentes, esto de acuerdo a sus proponentes.

 **HYUNDAI**

NEW THINKING.
NEW POSSIBILITIES.

de hatillo **787-333-2020**

