

COMUNICADO DE PRENSA

Energy Answers visita Cao Tiburones y se compromete con apoyar ese tesoro ambiental de los arecibeos

23 de diciembre de 2011 - Consultores ambientales de Energy Answers Arecibo participaron hoy de un recorrido por la Reserva Natural del Cao Tiburones en Arecibo con el propósito de conocer de primera mano la belleza natural de este recurso y sus necesidades así como también los retos que enfrenta la comunidad y los manejadores del espacio para apoyarles en la búsqueda de soluciones.

La visita, en la que participaron también miembros de organizaciones ambientales como Arecibo Limpio y arecibeos que residen en comunidades cercanas, inició en el rea de la estación de bombas de El Viga que opera el Departamento de Recursos Naturales (DRNA), desde donde diariamente se descargan al mar decenas de millones de galones de agua excedente del Cao. Esto con el propósito de mantener su nivel y evitar inundaciones en las comunidades circundantes.

Algunas personas, quizás por falta de conocimiento, han señalado públicamente que Energy Answers tiene intención de extraer agua de esta Reserva Natural y que estará afectando dramáticamente los niveles de agua en esta zona. Eso es totalmente falso. La realidad es que, como pueden observar hoy, el nivel del agua en el Cao se mantiene mediante un drenaje continuo por gravedad y el uso regular de estas bombas, por lo que se extraen decenas de millones de galones que se desechan al mar, expresó Javier Vlez Arocho, bilogo y consultor ambiental de la compañía.

Lo que propone Energy Answers Arecibo es redirigir y recuperar una parte del excedente de agua, que ya está siendo desechado al mar, para el uso de sus facilidades propuestas. Vlez Arocho dijo que se opta por esta alternativa porque la misma es compatible con la filosofía corporativa de recuperación de recursos ya que están recuperando diariamente 2.1 millones de galones de agua salobre que, actualmente, se desperdician al ser lanzados al mar.

Las otras tres alternativas de abastos de agua disponibles eran la conexión a la tubería de la Autoridad de Acueductos y Alcantarillados (AAA), agua del Ro Grande de Arecibo, o hincar un pozo, todas las cuales fueron descartadas para no comprometer el agua que puede servir a los residentes de Arecibo y Puerto Rico.

El ecólogo Alexis Molinares, quien también es asesor ambiental de Energy Answers y participó también del recorrido, afirmó que la compañía apoya esfuerzos de mejoras a la Reserva Natural del Cao Tiburones de manera que pueda ser disfrutada a plenitud por las comunidades arecibeas. Nos hemos reunido y sostenido conversaciones con científicos ambientales y personal a cargo del manejo del Cao Tiburones así como con pescadores de la zona para comprender las necesidades reales. Así que hemos dado ya los primeros pasos para, poco a poco, lograr impulsar iniciativas en este tesoro natural que desempeña un papel importante en el flujo y calidad de las aguas regionales y en la biodiversidad, señaló Molinares.

El ecólogo agregó que la reserva consiste de alrededor de 3,800 cuerdas de humedal de las 7,000 que le comprenden y que yacen entre el Ro Grande de Arecibo y el Ro Grande de Manatí. Es hábitat para sobre 200 especies de aves y sobre 40 especies de peces.

Una de las principales preocupaciones que hemos recogido tanto del personal que labora en la Reserva Natural como de vecinos de la comunidad es el problema existente de basura que se ha encontrado en el mismo y la necesidad de no sólo crear conciencia sobre este problema sino también de ser parte de la

Energy Answers Arecibo, LLC

ARECIBO: PO Box 3354 • Arecibo • PR • 00613-3354

SAN JUAN: The Atrium Business Center • Suite 229 • 530 Constitution Avenue • San Juan • PR • 00901-2304 • Phone: 787 289-7804

U.S. VIRGIN ISLANDS: 1110 Strand Street • Christiansted • VI • 00820 • USA • Phone: 340 778 7505 • Fax: 340 778 7504

NEW YORK: 79 North Pearl Street • Albany • NY • 12207 • Phone: 518 434 1227 • Fax: 518 436 6343

COMUNICADO DE PRENSA

Energy Answers visita Cao Tiburones y se compromete con apoyar ese tesoro ambiental de los arrecifeos

Page 2

solucin proveyendo recursos y voluntarios para la limpieza en el mismo, dijo con preocupacin Molinares.

Tanto Vlez Arocho como Molinares resaltaron que luego de apreciar la belleza de esta Reserva Natural, no hace sentido que en sus alrededores se disponga basura, ya sea de manera informal en vertederos clandestinos o formal en el vertedero regional. La descomposicin de la basura degrada la calidad del aire y de las aguas en la Reserva, algo que lamentablemente ha venido ocurriendo por mucho tiempo.

Por su parte, el licenciado Rafael Toro, asesor legal ambiental de Energy Answers, aclar que Energy Answers Arecibo est trabajando en ser parte de la solucin mediante el desarrollo de su Planta de Recuperacin de Recursos y Generacin de Energa (*Waste to Energy*). Esta planta representa una alternativa de cumplimiento cabal para el manejo ambientalmente responsable de la basura en Arecibo, donde actualmente opera un vertedero en violaciones a leyes y reglamentaciones ambientales aplicables. Adems, producir energia de manera ms limpia y econmica reduciendo as el impacto ambiental que actualmente existe combinado con la quema de combustibles fsiles y la operacin de vertederos.

El proyecto, que actualmente est en proceso de permisos, tendr la capacidad de procesar 2,100 toneladas de basura diarias y producir 80 megavatios de energia renovable alterna para Puerto Rico. Se trata de una tecnologa que opera de manera igualmente segura en el Estado de Massachussetts por ms de 22 aos, donde procesa 3,000 toneladas diarias y genera aproximadamente 120 megavatios. Adems, representar una inyeccin a la economa local de cerca de \$500 millones, en su etapa de construccin, y la creacin de sobre 3,800 empleos de construccin. Ya en operacin crear aproximadamente 150 nuevos empleos permanentes.

Para ms informacin sobre la Planta de Recuperacin de Recursos y Generacin de Energa que propone Energy Answers visite: www.energyanswers.com.