

Agencias del ELA buscan tecnología atienda la basura

Vertederos en crisis De 30 que había en el año 2007, se proyecta que, para el 2015, estén en operaciones solamente 14

Arecibo podría tener planta sofisticada para convertir basura en energía, dice ADS

SARA M. JUSTICIA DOLL
Primera Hora

El director ejecutivo de la Autoridad de Desperdicios Sólidos (ADS), ingeniero Elí Díaz Atienza, dejó entrever que el establecimiento de la planta de recuperación de recursos y conversión de energía, propuesta por la empresa Energy Answers, para el barrio Cambalache, en Arecibo, tiene cabida en el itinerario dinámico de proyectos de su agencia.

Díaz Atienza dijo que la llegada de esa tecnología a Puerto Rico se inserta en un escenario de mucha necesidad por alternativas nuevas para el manejo de la basura.

Para el 2007, había 30 vertederos en operación en la Isla y se proyecta, para el 2015, que sólo 14 estén en operación y de éstos sólo dos en el área norte, Toa Baja e Isabela. Ya Vega Baja, Santa Isabel, Florida y Toa Baja enfrentan órdenes de cierre de la Agencia Federal de Protección Ambiental (EPA). Sin embargo, Toa Baja logró una concesión de una expansión limitada que permitirá un poco más tiempo de operación.

"En el norte de la Isla, que es donde se genera más basura, tenemos la situación del karso

“

JUDITH ENCK

Administradora Regional de la EPA

"Nuestra prioridad es promover el reúso, la reducción y el compostaje. Hacer trabajo con comunidades y ambientalistas"

20

Años tratando de reducir, reusar y reciclar sin éxito porque este modelo es único, costoso y muy difícil

y enfrentamos la problemática de que no podemos establecer lugares de disposición en donde se ponga en riesgo el acuífero y el subsuelo. Es una oportunidad ideal para el establecimiento de estas tecnologías, ya que no queremos incurrir en la transportación de la basura del norte de la Isla hacia el sur. Esto pudiera ocasionar un alza en costo a los municipios que ya se les dificulta el pago del acarreo, así como unos impactos a las carreteras si se tuvieran camiones transitando de norte a sur llevando basura. Tenemos que proveer soluciones al alcance geográfico para aliviar la crisis que enfrentamos", explicó Díaz Atienza.

El funcionario visitó junto al presidente de la Junta de Calidad Ambiental (JCA), Pedro Nieves Miranda, la planta de Energy Answers, en Rochester, Massachusetts, a principios de este año.

Díaz Atienza se mostró confiado en los controles de emisiones y de seguridad de esa empresa y aseguró que promoverá el reciclaje en los municipios para que se separe el material reutilizable antes de destinarse a esa planta, en el caso de que su construcción prospere.

Nieves Miranda agregó que una vez se presente ante la JCA la Declaración del Impacto Ambiental, la próxima semana, tendrá que evaluar la experiencia de la compañía en otros lugares y el historial de cumplimiento.



Para el director de Desperdicios Sólidos, la llegada de la tecnología a Puerto Rico de la empresa Energy Answers se inserta en un escenario de mucha necesidad de opciones nuevas para el manejo de la basura.



Pedro Nieves Miranda, director de la JCA, expresó que la situación del vertedero de Arecibo es crítica, debido a que está en incumplimiento y ubica en el caño Tiburones, donde se cuelean lixiviados.

"La situación del vertedero de Arecibo es crítica, está en incumplimiento y ubica en el caño Tiburones, donde se cuelean lixiviados. La Junta no va a aprobar algo que no le convenga a Puerto Rico, ni a los arecibeños, además de que estaríamos promoviendo los métodos de separación de basura reciclable a la entrada de la planta. Puerto Rico ha descansado por décadas en un sistema único. Llevamos décadas tratando de reducir, reusar y reciclar y ese modelo, aunque tiene potencial, no es la solución inmediata; no sólo falta compromiso real, sino que es difícil y costoso. No podemos descansar en una sola solución", concluyó Nieves Miranda.