

# Atrae basura a empresa para generar electricidad

EL HERALDO DE SALTILLO

Feliciano Contreras / Infonor  
Publicado: Mayo 20, 2010

MONCLOVA, COAH.- La descomposición orgánica de la basura que actualmente se deposita en el relleno sanitario será utilizada para la generación de energía eléctrica que favorecería a los municipios de la región Centro, indicó Francisco Guajardo Ramírez, director General del grupo Didsa de México.

Explicó que los cinco municipios que depositan su basura en el relleno sanitario ubicado en el municipio de Frontera y que es operado por el Patronato Pro Limpieza de la región Centro, a cargo de AHMSA, podrían recibir la energía que se genere con el proyecto.

"Básicamente lo que ustedes han acumulado de basura en el relleno sanitario crea a través de la descomposición de la materia un biogas y lo que se hará es extraerlo y llevarlo a generadores de producción de energía eléctrica", explicó.

En su visita a Monclova, Guajardo Ramírez indicó que de acuerdo al proyecto presentado y que aún no está autorizado, incluirá la clasificación de los desechos que se depositan en el relleno sanitario.

Añadió que el costo del biodigestor sería cercano a los tres millones de dólares, mismos que el Grupo Didsa, que busca la adjudicación del proyecto, ejercería.

Asimismo dijo que se tiene el respaldo de otras empresas; por ejemplo, citó a una empresa canadiense que se encargaría a la extracción del biogas ya que cuenta con tecnología de punta, en tanto que el Grupo Wasco, de Europa, sería el encargado de la generación de la electricidad.

El Director General del grupo Didsa de México destacó que los municipios podrían tener como beneficio el dejar de pagar una importante cantidad por consumo de energía eléctrica.

Este proyecto que se tiene en puerta en el Ayuntamiento de Monclova es con la finalidad de crear el denominado "Proyecto Verde", que contempla generar electricidad a través de la basura, energía que sería entregada a la CFE.