

Apuesta GDF por composta

► Consideran viable plan para reducir basura depositada en Bordo Poniente

Alejandro Ramos

Ante el acuerdo de cerrar, en 2011, el único relleno sanitario del DF, el Bordo Poniente, las autoridades del Gobierno capitalino proyectan construir tres plantas de producción de composta, un Centro Integral de Reciclaje y **Ener**

gia (CIRE) y promover con los industriales aumentar el reciclaje de envases y embalajes.

Así lo informó Fernando Menéndez Garza, coordinador general de la Comisión para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos del DF.

Agregó que también negocian con el Gobierno del Estado de México el uso temporal de los rellenos sanitarios que se ubiquen en la zona limítrofe con el Distrito Federal, y para ello estudian rutas, características de las vialidades y tiempos de traslados de las unidades recolectoras.

“Aún no sabemos si serán dos o tres los rellenos sanitarios que

podríamos utilizar, eso es precisamente lo que estamos analizando en las mesas de trabajo. Lo que sí acordamos es que las autoridades del Edomex, en forma gradual, empiecen por destinar a sus propios confinamientos las más de 2 mil toneladas que diariamente han estado depositando en el Bordo Poniente”, expuso.

“Tenemos una meta estricta de disminuir las casi 12 mil toneladas de basura que al día llegan al Bordo, a 8 mil 800 toneladas, a partir de diciembre, y buscaremos lograrlo con la transformación de los desechos orgánicos en composta y mediante los acuer-

dos con los industriales para intensificar el reciclaje”.

Sobre las plantas de composta que procesarán 3 mil 500 toneladas diarias, Menéndez Garza indicó que éstas se ubicarán en las zonas norte, oriente y sur de la Ciudad, aunque se reservó a dar detalles precisos del lugar a efecto de evitar especulaciones.

“Estas plantas tienen un costo aproximado de 30 millones de dólares cada una, y el esquema será de concesión a la iniciativa privada”, acotó.

En cuanto al CIRE, sólo comentó que se analizan terrenos en las zonas oriente y sur, y también evitó dar más detalles. Destacó que en este centro se aprovechará el biogás de la basura para generar **energía eléctrica**.

“En la Ciudad sólo reciclamos y hacemos composta con el 15 por ciento de los desechos, y el 85 restante se va al relleno sanitario. Con el CIRE pretendemos un esquema de reciclaje mayor al 60 por ciento, y aprovechar más del 30 por ciento para generar **electricidad**”, añadió.

Gustavo Alanís, presidente del Centro Mexicano de Derecho Ambiental (CEMDA), indicó que es necesario determinar qué instancia vigilará los acuerdos pactados entre los gobiernos federal y capitalino.

Con información de Lorena Morales



Miguel Fuentes

► La separación de desechos orgánicos e inorgánicos no está generalizada y es un requisito indispensable para aprovechar la basura.

