

■ Habrá disminución de envíos de residuos

En pláticas, proceso para cerrar el Bordo Poniente

■ LAURA GÓMEZ FLORES

Las autoridades capitalinas y federales iniciaron negociaciones para cerrar el relleno sanitario del Bordo Poniente. El secretario de Obras y Servicios, Jorge Arganis Díaz Leal, propuso reducir la captación de basura, para lo cual solicitó al estado de México dejar de enviar 2 mil toneladas diarias; y analiza con la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (Profepa) la posibilidad de destinar 3 mil 500 toneladas de cascajo y material fresado para el relleno de cavernas en la delegación Álvaro Obregón.

En la inauguración del primer Foro Internacional de Tecnologías para el Reciclado y Aprovechamiento de Residuos Sólidos, el funcionario señaló que en las mesas de negociación se revisarán los tiempos y el programa a seguir, pero la intención es minimizar el envío de residuos, a fin de prolongar su vida útil, mientras se lleva a cabo un cierre adecuado y comienza la construcción del primer Centro Integral de Reciclado y Energía (CIRE) en Tláhuac, donde la Oficialía Mayor está a cargo del proceso de compra de los terrenos.

Otro de los temas a negociar es el correspondiente al biogás ahí acumulado, aunque la **Secretaría de Medio Ambiente** es quien lleva a cabo la gestión, pero "la idea es que se maneje en conjunto con las autoridades fe-

derales", dijo, al señalar que en el presupuesto de la dependencia para este año se tienen considerados los recursos tanto para el cierre del Bordo bajo la norma 83 como para la disposición final, pues se tienen que hacer mayores inversiones en aspectos de composta, separación de basura y reciclaje, aunque "éstos son escasos y estamos revisando cómo resolverlo, pero todavía no tenemos las cifras".

Sin embargo, es un hecho de que su permanencia en estos momentos es posible, dado que "no hay un problema grave con los lixiviados", lo cual fue ratificado por la Procuraduría Ambiental y de Ordenamiento Territorial PAOT; y este foro permitirá conocer las mejores tecnologías que se pueden aplicar en la ciudad para el manejo de las 12 mil 500 toneladas diarias de residuos sólidos que en ella se generan.

La subsecretaria de Fomento y Normatividad de la **Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat)**, Sandra Herrera, señaló: "tenemos una tarea pendiente en el país y no podemos quedarnos en esta fase de relleno sanitario, porque cada vez la tierra se vuelve más cara, y hemos comprobado que lo que antes se denominaba despectivamente basura, tiene un valor reconocido, no solo la parte de reciclaje, sino también en el aprovechamiento energético".

