

México D.F. a 11 de marzo de 2010

Bol – 263

## **LAS PLANTAS GENERADORAS DE ELECTRICIDAD A PARTIR DE LA BASURA PODRÍAN FUNCIONAR CON LA PARTICIPACIÓN DE LA IP: VÍCTOR HUGO ROMO GUERRA**

La iniciativa privada podría participar en la implementación de plantas generadoras de electricidad en la Ciudad de México, esto a través de contratos para la Prestación de Servicio, con lo que se absorbería una inversión de mil 425 millones de pesos para la creación de cinco plantas pilotos, aseguró el diputado Víctor Hugo Romo Guerra

Romo Guerra destacó que actualmente la Ciudad de México genera 12 mil 500 toneladas, pero alrededor de cinco mil toneladas son desechos orgánicos que podrían aprovechar las empresas privadas para generar electricidad suficiente cubrir el consumo del Metro o del Sistema de Aguas del DF.

“Los recursos para la realización de estas plantas de energía, no necesariamente sería con recursos del gobierno sino que se puede ser a través de los Proyectos para Prestación de Servicios (PPS), con lo que se daría en concesión por cinco años el tratamiento de la basura, construirían la planta para que después pasara a ser propiedad del gobierno”, expuso Romo Guerra.

Una buena opción para el DF es la implantación de este tipo de plantas que utilizan basura para la generación de electricidad por que tan sólo cinco plantas cuestan mil 425 millones de pesos y generarían electricidad para el metro, en contraste con una planta Generadora de Energía Convencional (de 40 Mega Vatios diarios) que le costaría al Metro 350 millones de dólares, es decir, casi 4 mil 500 millones de pesos.

“Si bien existen, en algunos municipios del país, experiencia con plantas generadoras de energía a partir de la biomasa, es importante destacar que en este caso estamos hablando de cubrir servicios como el metro que gasta mil 400 millones de pesos en electricidad”, destacó el legislador.

Víctor Romo indicó que próximas fechas mantendrá reuniones con el sector empresarial, científico, con la secretaría de Obras del GDF y medio ambiente impulsar la implantación de dichas plantas en la Ciudad.

00o00