



FORO INTERNACIONAL

PARA EL MANEJO SUSTENTABLE DE LOS RESIDUOS: GESTIÓN INTEGRAL, TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y ENERGÍA
EXPO RESIDUOS 2008

FORO INTERNACIONAL PARA EL MANEJO SUSTENTABLE DE LOS RESIDUOS: GESTIÓN INTEGRAL, TECNOLOGÍAS LIMPIAS Y ENERGÍA EXPO-RESIDUOS 2008

En el caso de los residuos sólidos urbanos, México enfrenta grandes retos, debido al crecimiento demográfico e industrial que experimenta el país, origina como consecuencia que las familias se desplacen hacia las áreas urbanas, donde actualmente se concentra alrededor del 60% de la población total. (Rosiles Castro, 2003)

Estos factores, además de repercutir sustancial y directamente en la cantidad de residuos generados, también se reflejan en sus características fisicoquímicas, encontrándose cada vez menor proporción de residuos biodegradables, como consecuencia de los cambios en los hábitos de consumo y de la introducción de materiales que en los procesos de producción muestran excelentes propiedades, pero que al convertirse en residuos se degradan lentamente, permaneciendo en el ambiente por largos períodos. (GEO México 2004)

Con relación a su aprovechamiento actualmente sólo se recicla entre el 10 y el 12 por ciento de los subproductos contenidos en los RSU y de casi 28 millones de toneladas de residuos generados en 1995, solamente el 28% era dispuesto en sitios controlados o en rellenos sanitarios; diez años más tarde de las 35 millones de toneladas generadas, más de la mitad tuvo un destino similar. (INE; 2006)

Por lo anterior y con la finalidad de identificar las barreras técnicas, económicas, sociales, de relaciones políticas y laborales que no permiten avanzar al sector e impiden su modernización, se plantea la realización del **Foro Internacional Para el manejo sustentable de los residuos: Gestión integral, tecnologías limpias y energía**, que se llevará a cabo los días **17 y 18 de septiembre próximo** en la Cámara de Diputados, H. Congreso de la Unión.