

## Al drenaje, 8 toneladas de plomo y otros contaminantes

El drenaje y alcantarillado de la ciudad recibe al año poco más de ocho mil kilogramos de plomo y otros contaminantes como níquel y etanol, que son desechados por establecimientos industriales, de comercio y de servicios.

La secretaria del Medio Ambiente local, Martha Delgado, dijo a conocer el Primer Informe de Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes (RETIC) del Distrito Federal 2006.

El Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes es una base de datos nacional con información de sustancias contaminantes emitidas al ambiente, que son transferidas en el agua residual y/o en los residuos peligrosos. El informe revela que, según los censos económi-

cos de 2004, existen en la ciudad 340 mil establecimientos industriales, de co-



Martha Delgado Peralta

mercio y servicios que arrojan, cada uno, al sistema de drenaje y alcantarillado dos mil 814 kilogramos de plomo en promedio al año.

El plomo es el contaminante descargado en mayor cantidad al agua, segui-

do del níquel y el cadmio. Por sector, la cantidad de plomo arrojada al agua por año son: servicios, mil 314 kilogramos; industria, mil 145 kilogramos, y comercio 355 kilogramos.

De la emisión de contaminantes al aire, indica que el principal es el dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), con más de 547 mil toneladas anuales; los emisores principales son las industrias de bebidas y tabaco, y la alimentaria, debido a sus altos consumos de combustible.

Entre otros contaminantes en el listado destaca el estireno, con más de 10 mil toneladas anuales, provenientes de la industria del plástico y hule; le siguen el tolueno y el etanol, del sector de las bebidas y el tabaco.

