



**PLOMO, EL MAYOR CONTAMINANTE**

## Desecho industrial se va por el **drenaje**

El plomo es el contaminante descargado en mayor cantidad al agua, seguido del níquel y el cadmio por las industrias de la Ciudad de México, según revela el *Primer Informe de Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes*.

# La industria se resiste a mostrar su contaminación

*De acuerdo con la Secretaría de Medio Ambiente, poco más del 10% de las empresas informa cuáles sustancias tóxicas produce, aunque es obligatorio desde hace cinco años*

**POR CINTYA CONTRERAS**

*cintya.contreras@nuevoexcelsior.com.mx*

Alrededor de 10 por ciento de las empresas e industrias ubicadas en el DF han dado a conocer a las autoridades la cantidad de contaminantes que generan y que podrían ser nocivos a la salud.

Aunque desde 2004 las industrias establecidas deben, por ley, reportar sus emisiones, pocas completan los formularios re-

queridos como parte de la Licencia Ambiental Única, sin embargo, las autoridades locales reconocen el interés del sector productivo en la ciudad.

“Cada día tenemos más incorporaciones a la presentación de la licencia y tenemos un trabajo permanente de solicitud de esta información a las empresas, industrias o comercios”, señaló Mar-

tha Delgado, secretaria de Medio Ambiente del DF.

Al presentar el primer informe del Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes (RETC-DF), aseguró que esta información permitirá a las autoridades locales y al propio sector conocer el manejo de 104 sustancias contaminantes y, de ser necesario, tomar medidas para redu-

Continúa en siguiente hoja



Fecha <b>31.03.2009</b>	Sección <b>Comunidad</b>	Página <b>1/3</b>
----------------------------	-----------------------------	----------------------

cir su emisión y evitar violaciones a la normatividad local que implique hasta la clausura de los establecimientos.

El informe incluye el registro completo de 20 empresas que durante 2006 presentaron sus datos, mientras que la dependencia local sistematiza 450 más que presentaron su información en 2007 y que formarán parte del segundo reporte.

La funcionaria explicó que la lentitud de proceso se debe a la sistematización de gran cantidad de datos y la dificultad para que las empresas cumplan con los requerimientos, sin embargo, dijo

que gracias a este trabajo han logrado definir el mecanismo de registro y prevé que se agilice.

Durante la presentación del RETC-DF, las autoridades entregaron reconocimientos a las primeras 20 empresas que forman parte del registro, que en los siguientes años servirá de base para comparar la disminución o incremento de sus emisiones, respecto a sí mismas y con otras de su mismo giro.

Aunque Martha Delgado dijo que el registro no vigila las violaciones a la normatividad ambiental, explicó que atienden con frecuencia denuncias al respecto,

realizan verificaciones ambientales y de comprobarse irregularidades pueden hasta clausurar los establecimientos.

Aseguró que todas las industrias pueden reducir la cantidad de contaminantes emitidos y el contexto de la crisis económica no debe relajar su desempeño y compromiso ambiental.

La información sistematizada en el RETC-DF es de acceso público y se puede consultar en la página de internet de la Secretaría de medio Ambiente, en donde también, las empresas pueden encontrar orientación para cumplir con el registro de sus emisiones.

## VAN AL CAÑO

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, desechados por establecimientos industriales.

El plomo es el contaminante descargado en mayor cantidad al agua, seguido 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.

**450**  
**EMPRESAS**  
de un total de 3,500,  
registran sus desechos  
ante el gobierno local

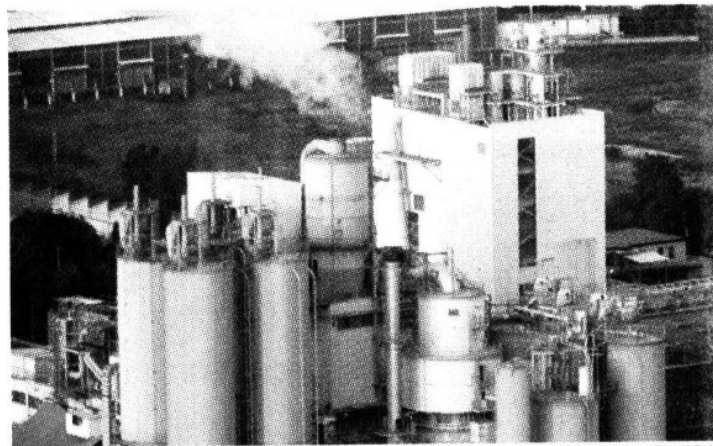


Foto: Archivo / David Solís

Los datos de las sustancias desechadas por las empresas servirán para tomar medidas y mejorar la calidad del aire de la ciudad.