



## Toxics Release Inventory (TRI) Program

### Análisis Nacional del TRI, 2011: Comunidades Urbanas - Introducción

en inglés 

Una meta importante del Inventario de Emisiones Tóxicas (TRI, por sus siglas en inglés) consiste en dar capacidad de decisión a los ciudadanos mediante información que les permita entender mejor las actividades industriales, las emisiones al medio ambiente y los posibles riesgos existentes en sus comunidades. El uso de información del TRI puede ayudar a los miembros de la comunidad a tomar decisiones informadas con respecto al manejo de las sustancias químicas tóxicas en sus comunidades y hacer que las empresas y los gobiernos se responsabilicen en este sentido. Los datos del TRI también sirven como indicador aproximado del funcionamiento de las instalaciones con respecto al medioambiente y el progreso alcanzado con el transcurso del tiempo. A menudo, las empresas deciden concentrarse más en sus métodos de manejo de las sustancias químicas y mejorarlos si saben que los datos están a disposición del público.

En esta sección se presentan los perfiles de trece comunidades urbanas de los Estados Unidos (EE.UU.) desde el punto de vista de la disposición u otras emisiones de sustancias químicas tóxicas. Más del 80% de la población estadounidense vive en zonas urbanas y también encuentran allí muchas de las instalaciones industriales que deben presentar informes al TRI. Las trece comunidades urbanas que se presentan aquí se encuentran entre las más pobladas de los EE.UU. y también son las más pobladas en cada región de la EPA, según la definición por población de Zona Estadística Metropolitana (MSA, por sus siglas en inglés). Una MSA es un área de uno o más condados, ciudades o pueblos adyacentes integrados social y económicamente. En esas trece comunidades urbanas en conjunto se encuentra cerca de un 29% de la población estadounidense y alrededor de un 19% de las instalaciones que deben presentar informes al TRI. Estas son las principales zonas estadísticas metropolitanas de los EE.UU., en orden descendente en términos de población:

- **Nueva York-Norte de Nueva Jersey-Long Island, NY-NJ-PA | en inglés**
- **Los Ángeles-Long Beach-Santa Ana, CA | en inglés**
- **Chicago-Naperville-Joliet, IL-IN-WI | en inglés**
- **Dallas-Fort Worth-Arlington, TX | en inglés**
- **Filadelfia-Camden-Wilmington, PA-NJ-DE-MD | en inglés**
- **Houston-Sugar Land-Baytown, TX | en inglés**

- **Washington-Arlington-Alexandria, DC-VA-MD-WV | en inglés**
- **Miami-Fort Lauderdale-Pompano Beach, FL | en inglés**
- **Atlanta-Sandy Springs-Marietta, GA | en inglés**
- **Boston-Cambridge-Quincy, MA-NH | en inglés**
- **Seattle-Tacoma-Bellevue, WA | en inglés**
- **San Luis, MO-IL | en inglés**
- **Denver-Aurora-Broomfield, CO | en inglés**

### Principales Zonas Estadísticas Metropolitanas



Haga clic en una de las zonas metropolitanas en el mapa para ver información detallada.

Para cada comunidad urbana destacada en un perfil, mostramos los principales sectores de la industria que deben presentar informes al TRI, según la cantidad de sustancias químicas tóxicas desechadas o emitidas; las principales sustancias químicas que se descargan en el agua o en el suelo por inyección subterránea y las que se emiten al aire; así como las tendencias observadas en la disposición u otras emisiones desde el 2003 hasta el 2011 (el año más reciente con datos recopilados). Para fines de coherencia en la presentación de las tendencias año tras año, aquí mostramos solamente los años posteriores al 2003. En varios años anteriores al 2003, se agregaron a los requisitos de presentación de informes al TRI varios sectores industriales y sustancias químicas. En el 2011, se sumaron a la lista del TRI, dieciséis nuevas sustancias químicas. Los datos para las nuevas sustancias químicas no se incluyeron en los gráficos de tendencias.

En cada perfil de una comunidad urbana se enumeran también los principales sectores industriales que operan en la comunidad. Gran parte de esta información se obtuvo de organizaciones empresariales o de cámaras de comercio locales, que abogan en nombre de la comunidad empresarial. Es importante señalar que no todas las industrias mencionadas en los perfiles de las comunidades urbanas son sectores industriales con obligación de presentar informes al TRI.

Para encontrar mayor información sobre las instalaciones y sustancias químicas abarcadas por el TRI que se encuentran cerca de su lugar de residencia, utilice las herramientas y recursos disponibles en línea. Por ejemplo, al usar [myRTK](#) y [TRI Explorer](#), podrá introducir su código postal para obtener una lista de instalaciones situadas en su zona e información detallada sobre las sustancias químicas tóxicas que se manejan como desperdicios. Además, myRTK proporciona información sobre los peligros derivados de ciertas sustancias químicas y el cumplimiento de las normativas por parte de las instalaciones pertinentes.

Nota: Esta página fue publicada en enero del 2013 y utiliza el conjunto de datos del Análisis Nacional del TRI publicado en [TRI Explorer](#) en noviembre del 2012.

Last updated on March 16, 2014