



## Toxics Release Inventory (TRI) Program

### Análisis Nacional del TRI, 2012: Comunidades Urbanas - Introducción

en inglés



Los datos del Inventario de Emisiones Tóxicas (TRI, por sus siglas en inglés) pueden darles capacidad de decisión a los ciudadanos mediante información que les permita entender mejor las actividades industriales, las emisiones de químicos tóxicos 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 saber cómo se manejan las sustancias químicas tóxicas en el lugar donde viven y lograr que las empresas y el gobierno se responsabilicen en este sentido. Los datos del TRI también pueden servir como indicador aproximado del desempeño de las instalaciones con respecto al medio ambiente y del progreso alcanzado con el transcurso del tiempo. Por otro lado, cuando las empresas saben que los datos del TRI están al alcance del público deciden concentrarse más en sus métodos de manejo de las sustancias químicas y mejorarlos.

Esta sección del Análisis Nacional se enfoca en las comunidades urbanas a través de todos los Estados Unidos y la disposición u otras emisiones de sustancias químicas tóxicas en estas áreas. Más de 80% de la población estadounidense vive en zonas urbanas y también se encuentran allí muchas de las instalaciones industriales que deben presentar informes al Programa del TRI.

En el mapa que figura a continuación se muestran todas las 891 áreas estadísticas metropolitanas y micropolitanas (áreas metro y micro) de los Estados Unidos, según las ha definido la Oficina de Administración y Presupuesto (OMB, por sus siglas en inglés). Las áreas metro y micro constan de uno o más condados, ciudades o pueblos integrados social y económicamente. Haga clic en cualquiera de estas áreas que figuran en el mapa para ver un análisis del TRI específico para cada una. Las 13 áreas resaltadas en azul oscuro se encuentran entre las zonas más populosas en cada región de la EPA. Se puede demorar un momento para ver el mapa.

#### Áreas Estadísticas Metropolitanas y Micropolitanas

[View Larger Map](#)

Haga clic en cualquiera de las áreas metro o micro del mapa para ver información detallada.

- **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**

Para cada comunidad urbana destacada en un perfil, los gráficos presentan información sobre:

- los principales sectores industriales que deben presentar informes al TRI, según la cantidad de sustancias químicas tóxicas desechadas o emitidas;
- las tendencias en la disposición u otras emisiones desde el 2003 hasta el 2012; y
- las principales sustancias químicas que se emiten al aire, se descargan en el agua o el suelo, o que se transfieren fuera de la instalación.

Con la finalidad de mantener la uniformidad en la presentación de las tendencias de un año a otro, sólo se muestran los años desde el 2003 en adelante. (Antes del 2003, se agregaron a los requisitos de presentación de informes al TRI algunos sectores industriales y sustancias químicas. Después del 2003, se exigió la presentación de informes sobre 16 nuevas sustancias químicas en el 2011 y se agregó una nueva en el 2012, pero los datos sobre estas 17 sustancias químicas no se incluyeron en los gráficos de tendencias).

Las herramientas y recursos disponibles en línea como TRI Explorer, myRTK y otros pueden ayudarle a encontrar más información acerca de las instalaciones y las sustancias químicas abarcadas por el TRI que se encuentran cerca de su lugar de residencia.

Nota: Esta página fue publicada en febrero del 2014 y utiliza el conjunto de datos del Análisis Nacional del TRI publicado en **TRI Explorer** en noviembre del 2013.

Last updated on May 21, 2014