

TOXIC RELEASE INVENTORY

Inventario de Emisiones Tóxicas (TRI):
edap.epa.gov/public/extensions/TRIBusque/TRIBusque.html

The screenshot shows the EPA website's TRI search tool. At the top, it says 'EPA Inventario de Emisiones Tóxicas (TRI)' and 'Cómo buscar'. Below that is a search bar with 'Nueva búsqueda' and a 'Busqueda del TRI' section. The search section includes a map icon, a description of the tool, and search criteria: 'Dirección' (with sub-options for 'Estado, condado, ciudad o código postal', 'Área metropolitana', and 'Cuenca fluvial'), 'Terreno indígena', and 'Nombre de instalación'. A text input field prompts the user to 'Escriba una dirección o elija ubicación actual para buscar las instalaciones.'

Para más información de TRI y otras herramientas por tu comunidad, por favor visitar cwfnc.org/tools

POR QUÉ ES ÚTIL

La información de TRI provee la manera en que los ciudadanos pueden entender mejor las fuentes posibles de contaminación dentro de sus comunidades.

El programa de TRI cubre las sustancias químicas que provocan el cáncer o los otros efectos crónicos para la salud humana, los efectos significativos y adversos para la salud humana y los efectos significativos y adversos para el medioambiente.

¿QUE ES LA HERRAMIENTA DE TRI?

El TRI monitoriza el manejo de las tóxicas sustancias químicas que pueden poner en riesgo la salud humana y el medioambiente. Las instalaciones estadounidenses de los diferentes sectores de industria deben reportar anualmente cuánto de cada sustancia química que es emitida al medioambiente y/o es manejada por el reciclaje, la recuperación de la energía y el tratamiento.

PARA EMPEZAR

Dependiendo de la ubicación que estás buscando, la herramienta de TRI ofrece varias opciones: la ubicación actual, la dirección, el estado, el área metropolitana, la línea divisoria de aguas, la tierra tribal o el nombre de una instalación. Elija una opción y busque tu ubicación.

Para los resultados más avanzados, incluso las características adicionales de búsqueda (por ejemplo, el año o el sector de industria), vaya a <https://edap.epa.gov/public/extensions/TRIToxicsTracker/TRIToxicsTracker.html>

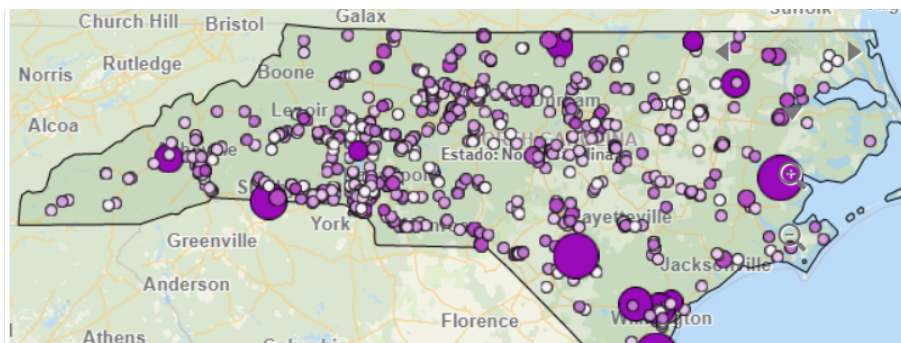
INFORMACIÓN ADICIONAL

El color de los puntos representa:

- Emisiones (lb)
- Sector de la industria

Emisiones totales por instalación en el 2020

- 0 lb
- >0 - 100 lb
- 101 - 10,000 lb
- 10,001 - 100,000 lb
- 100,001 - 1,000,000 lb
- >1,000,000 lb



Clean Water for North Carolina
info@cwfn.org | 800-929-4480

Mapa de instalaciones del TRI: Muestra el mapa de todas instalaciones dentro del área geográfica seleccionada, con la opción de reducir el número de millas el radio de búsqueda. Haz clic en una instalación específica para reducir los resultados a una sola selección. Las instalaciones son codificadas por colores en la leyenda a la derecha del mapa.

Perfil demográfico: Usa los datos del EPA EJ Screen para crear un mapa que está basado en los indicadores demográficos, tales como la educación, la edad, la raza y los obstáculos lingüísticos, además de los marcadores potenciales de riesgo y las sustancias químicas emitidas de las instalaciones del área seleccionado.

Informe de instalaciones: Provee el informe sumario y la tabla de comparación de las instalaciones dentro del área seleccionado.

Emisiones: Muestra las sustancias químicas que son emitidas allí mismo o fuera en el aire, el agua o la tierra. Además puedes ver las tendencias con el paso del tiempo.

Manejo de desperdicios: Ilustra la cantidad de residuos químicos generados (en libras), además de los tipos de tratamiento de los desechos (por ejemplo, el reciclaje, el tratamiento y la eliminación) por estos residuos químicos conforme avanza el tiempo.

Prevención de la contaminación: Crea la gráfica de sustancias químicas y el número de actividades implementadas para reducir las, además del gráfico de actividades diferentes de reducción de la fuente (por ejemplo, los procesos de funcionamiento, las modificaciones y las medidas de control) conforme avanza el tiempo.

Riesgo potencial: Genera los gráficos de la cantidad total de sustancias químicas que son emitidas en un año y el marcador de indicadores ambientales de revisión de riesgos (RSEI en inglés) de la Agencia de Protección del Medio Ambiente por estas sustancias químicas, además de las tendencias conforme avanza el tiempo de los marcadores de RSEI y el tipo de emisión química.

Posibles efectos para la salud: Enumera los efectos potenciales para la salud de cada sustancia química, conjuntamente con la tabla de definiciones para la referencia.

Acatamiento y cumplimiento: Provee una lista de instalaciones en el área seleccionado con el cómputo de violaciones de incumplimiento dentro de tiempos de tres meses de los últimos tres años. Las categorías de incumplimiento incluyen la ley del aire limpio (CAA en inglés), la ley del agua limpio (CWA en inglés) y la ley de conservación y recuperación de recursos (RCRA en inglés). Para más información sobre el cumplimiento de una instalación, haz clic en la columna de la mano derecha al informe de la historia en línea de ejecución y cumplimiento (ECHO en inglés).