




Toxics Release Inventory (TRI) Program

Análisis Nacional del TRI, 2012

en inglés 

¿Qué es el Análisis nacional del TRI?

Lea el comunicado de prensa oficial de la EPA para el Análisis nacional del TRI del 2012.

Resumen de los datos del TRI para el 2012

El total de la disposición u otras emisiones de sustancias químicas tóxicas de las instalaciones del TRI disminuyó un 12% del 2011 al 2012, debido principalmente a la reducción de la disposición en el suelo procedente de las minas de metales.

Las emisiones al aire de sustancias químicas tóxicas disminuyeron un 8% del 2011 al 2012, continuando así una tendencia de largo plazo impulsada principalmente por la reducción en las emisiones de gases ácidos de las centrales eléctricas. Estas reducciones en las centrales eléctricas se deben fundamentalmente a la instalación de tecnologías de control y al cambio del carbón a otras fuentes de combustible.

Panorama del Análisis nacional del TRI del 2012

Descargue el [documento completo](#) o [secciones individuales \(PDF\)](#):

- Resumen ejecutivo
- Introducción: ¿Qué es el Análisis nacional del TRI?
- Disposición u otras emisiones de sustancias químicas del TRI
- Manejo de sustancias químicas del TRI
- Perfiles del sector industrial
 - Fabricación de sustancias químicas
 - Generación eléctrica
 - Minería de metales
 - Computadores/Productos electrónicos
- Empresas matrices
- Comparación de los informes del TRI y de los datos de sustancias químicas
- Comparando de los informes del TRI y las emisiones de gases de efecto invernadero
- Herramientas y recursos del TRI



Análisis nacional del TRI del 2012: Análisis específicos por región geográfica

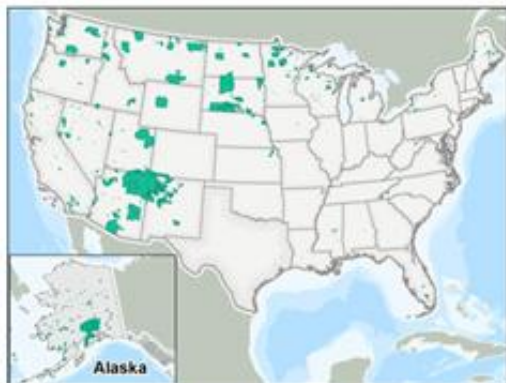


Comunidades urbanas



Grandes ecosistemas acuáticos

(inglés solamente)



Regiones indígenas y pueblos nativos de Alaska

(inglés solamente)



Resúmenes informativos

Cuadros y gráficos del Análisis Nacional del TRI

- Disposición u otras emisiones (Excel)
- Instalaciones por sustancia química (Excel)
- Instalaciones por sector industrial (Excel)
- Cantidades de sustancias químicas en los desperdicios (Excel)
- Prevención de la contaminación (Excel)

Información adicional

- Diapositivas de información
- Preguntas y respuestas

¿Qué hay de nuevo en el Análisis nacional de este año?

- Datos notificados sobre sulfuro de hidrógeno
- Discusión sobre las actividades de instalaciones que utilizan la “química ecológica” para la reducción de desperdicios en la fuente
- Análisis que combina los datos sobre sustancias químicas notificados a la EPA (CDR) con los datos del TRI para presentar una descripción más completa del ciclo de vida de una sustancia química, desde la fabricación y la importación hasta su manejo como desperdicios.
- Análisis de alto nivel de los datos del TRI para todas las 300 Áreas Estadísticas Metropolitanas (MSA) del país.

¿Cuáles son las herramientas disponibles para ayudarme a hacer mi propio análisis?

En la [página web de datos y herramientas](#) encontrará diversas herramientas en línea que le ayudarán a consultar y analizar los datos del TRI.

¿Dónde puedo conseguir archivos descargables que contengan los datos usados en el Análisis Nacional 2012?

- [Archivos de datos básicos](#) : Cada archivo contiene los campos de datos más solicitados de los informes presentados por las instalaciones al TRI en un formulario R o en el formulario A, Declaración de certificación.
- [Archivos de datos básicos-plus](#) : Estos archivos contienen colectivamente todos los campos de datos presentados por las instalaciones al TRI en un formulario R o en el formulario A, Declaración de certificación.
- [Archivos de datos sobre dioxinas y compuestos similares a dioxinas y del TEQ](#) : Estos archivos incluyen el peso de los compuestos notificados individualmente de la cantidad de dioxinas y compuestos similares a dioxinas presentados al TRI en el Anexo 1 del formulario R, junto con los datos asociados al TEQ.

¿Qué actividades de verificación de la calidad de los datos ha realizado la EPA para el Análisis Nacional?

El primer nivel de verificación de la calidad de los datos del TRI se hace automáticamente en el software de presentación de informes en línea TRI-MEweb, que fue utilizado por la mayoría de las instalaciones del TRI para su presentación de informes en el 2012.

Antes de publicar el Análisis Nacional, la EPA efectúa otros análisis de la calidad de los datos, examina los formularios más recientes del TRI e identifica los que pudieran tener errores. Basándose en la lista de instalaciones con posibles errores, el personal de la sede y de las regiones de la EPA se comunica con las instalaciones para conversar sobre los informes presentados. Cuando se confirma que hubo errores, la EPA insta a las instalaciones a modificar esos informes. Visite la [página web de calidad de los datos del TRI](#), donde encontrará más información acerca de la calidad de los datos en el TRI.

El programa del TRI recibe y tramita continuamente revisiones para corregir errores en los datos de años anteriores. En los casos en que se han hecho revisiones, es posible que los datos de años anteriores difieran de los datos presentados en informes anteriores del Análisis Nacional. La EPA no hace correcciones independientes a los datos, sino que confía en que las instalaciones cumplan con la obligación establecida por ley de presentar revisiones si fuese necesario.

¿Dónde puedo encontrar informes anteriores del Análisis Nacional?

Puede encontrar materiales anteriores referentes al Análisis Nacional y a la divulgación de datos públicos en la página del [Archivo del Análisis Nacional](#) del TRI .

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