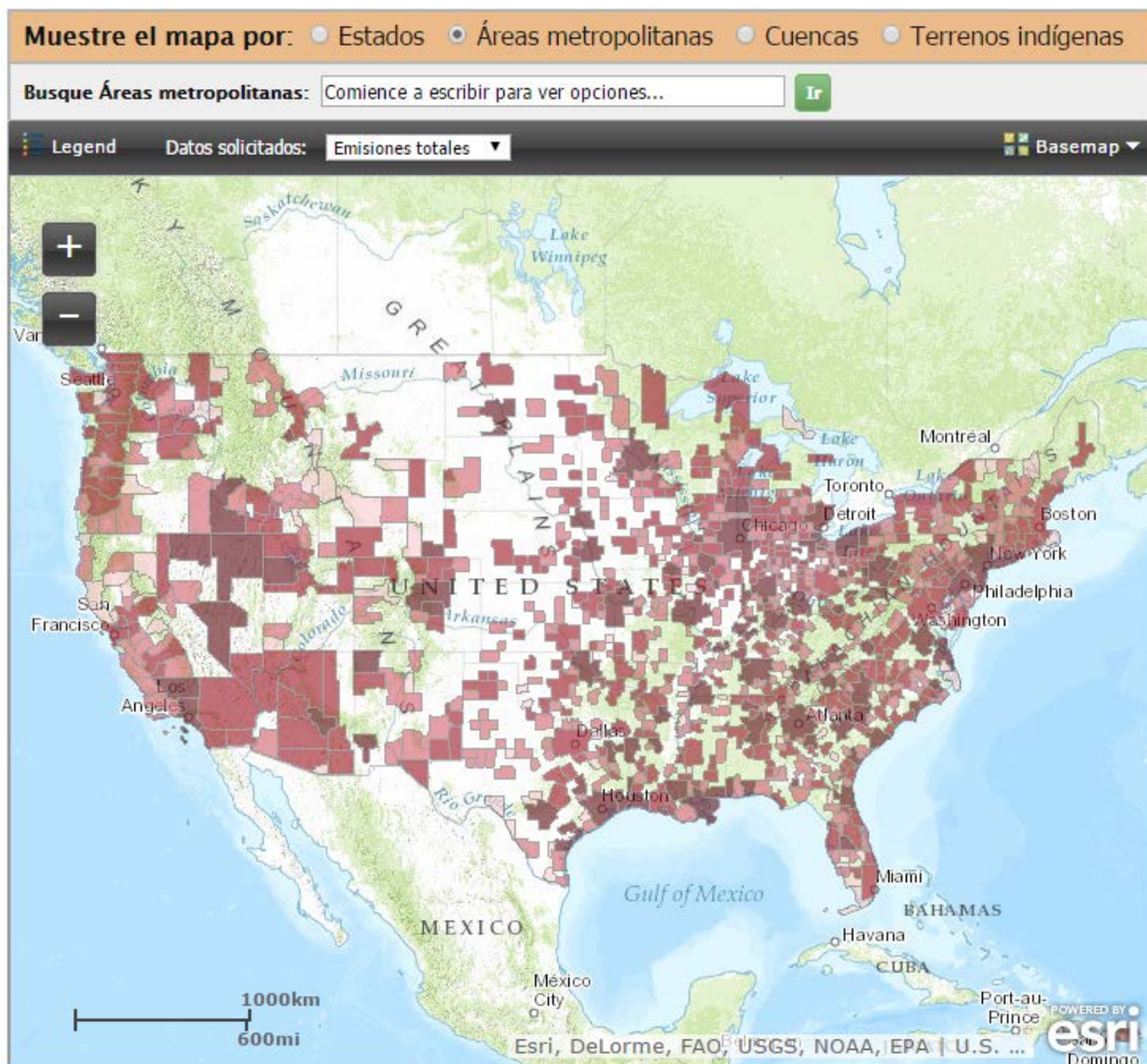


## Donde usted vive



[Vea el mapa ampliado:](#) Haga clic en cualquiera de los áreas metropolitanas del mapa para ver información detallada.

En este capítulo del Análisis Nacional se examinan la disposición u otras emisiones de sustancias químicas tóxicas en varios niveles geográficos en todos los Estados Unidos. La presentación predeterminada del mapa corresponde a las emisiones totales por estado.

Para ver el resumen de los datos del TRI, seleccione los parámetros de la búsqueda dentro de las dos filas superiores o busque directamente en el mapa. Tenga en cuenta que se puede buscar información por ciudad o código postal solamente si se especifican los parámetros de la búsqueda.

El mapa presenta datos por estados, condados, áreas metropolitanas, cuencas y terrenos indígenas.

## Estados

Al seleccionar un estado en el mapa aparecerá un menú desplegable con lo siguiente:

- Un resumen de los datos del TRI correspondiente al estado,
- Un enlace al resumen de información del TRI por estado y
- Una opción para ampliar la imagen para ver los condados dentro del estado.

Cuando se amplía la imagen del mapa de condados del estado, se puede hacer clic para obtener los resúmenes de información del TRI correspondientes a los condados y obtener el enlace al resumen de un condado determinado.

## Áreas metropolitanas

Más de 80% de la población nacional y muchas de las instalaciones industriales que envían informes al programa del TRI están localizadas en zonas urbanas. La opción de este mapa muestra todas las áreas estadísticas metropolitanas y micropolitanas (áreas metro y micro) en los Estados Unidos según la definición de la Oficina de Administración y Presupuesto (Office of Management and Budget, OMB) que tuvieron emisiones en el 2013. Las áreas metro y micro constan de uno o más condados, ciudades o pueblos adyacentes integrados en su aspecto social y económico. Haga clic en cualquiera de esas áreas del mapa para ver un análisis de los datos del TRI específico de cada una.

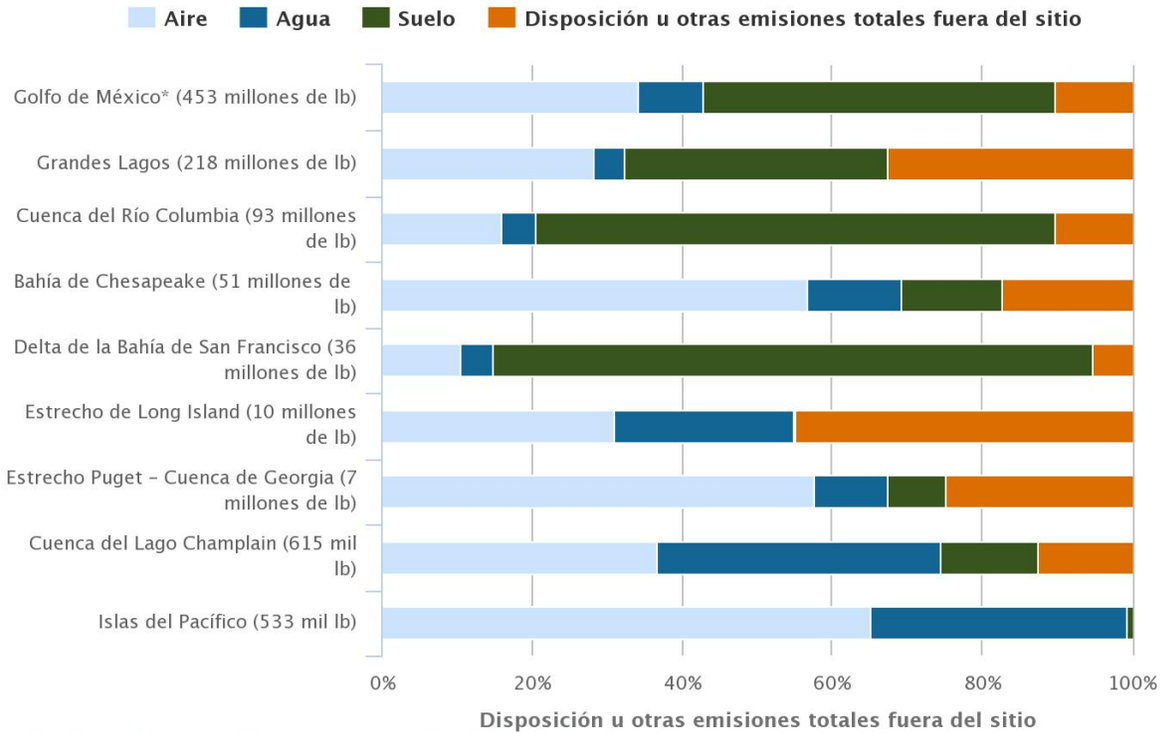
## Cuencas

Una cuenca es la superficie que drena a una vía acuática común. Los ríos, lagos, estuarios, humedales, corrientes y océanos son cuencas de captación de los terrenos adyacentes a ellos. Los acuíferos subterráneos se surten del agua descendente por la superficie localizada en un lugar más alto. Estos importantes recursos hídricos son sensibles a las sustancias químicas y a otros contaminantes emitidos dentro de sus fronteras o trasladados a través de ellas.

Los ecosistemas acuáticos de gran tamaño (LAE, por sus siglas en inglés) están formados por varias cuencas pequeñas y por recursos hídricos dentro de una extensa zona geográfica. La Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos creó el Consejo de Ecosistemas Acuáticos de Gran Tamaño (Large Aquatic Ecosystems Council) en el 2008 para concentrarse en proteger y restaurar la sanidad de los ecosistemas acuáticos de importancia crítica. En la actualidad hay 10 LAE en este programa. Haga clic en cualquiera de los 10 LAE que figuran en el mapa para ver un análisis de las emisiones de sustancias químicas tóxicas en cada uno.

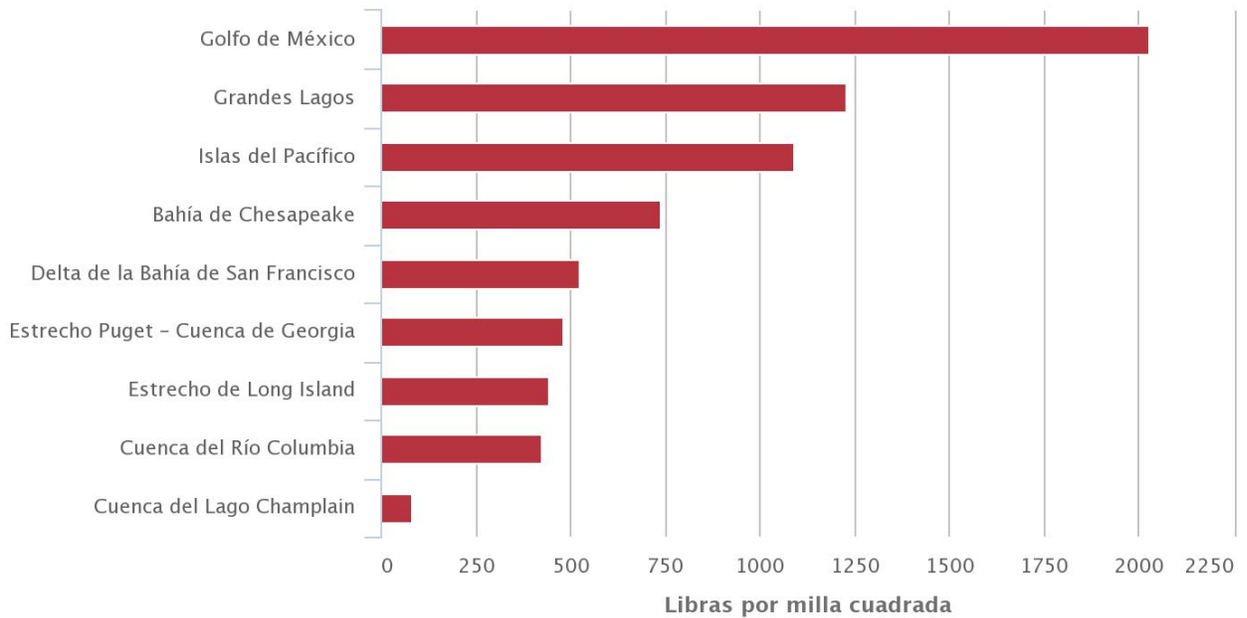
La contaminación del agua, la escorrentía superficial, el sedimento contaminado, las descargas de sustancias tóxicas y las emisiones al aire pueden afectar la calidad ambiental del suelo, el agua y los recursos vivos dentro de un ecosistema acuático. Los contaminantes tóxicos persistentes pueden ser particularmente problemáticos en los ecosistemas acuáticos porque pueden acumularse en los sedimentos y bioacumularse en los tejidos de los peces y otras formas de vida silvestre de suma importancia para la cadena alimentaria en concentraciones muy superiores a las observadas en el agua o en el aire, y causar problemas de salud ambiental para el ser humano y la vida silvestre.

### Disposición u otras emisiones de sustancias químicas del TRI por ecosistema acuático de gran tamaño, 2013



\* Incluye las instalaciones de la iniciativa geográfica del Sur de Florida

### Disposición u otras emisiones totales por ecosistema acuático de gran tamaño por milla cuadrada, 2013



\* Incluye las instalaciones de la iniciativa geográfica del Sur de Florida

## Terrenos indígenas

El Congreso de los Estados Unidos ha delegado autoridad a la EPA para asegurar que los programas ambientales destinados a proteger la salud humana y el medio ambiente se realicen en todos los Estados Unidos, incluso en los terrenos indígenas. La política de la EPA consiste en trabajar con las tribus de gobierno a gobierno para proteger el suelo, el aire y el agua de los terrenos indígenas y apoyar la adquisición de autoridad de las tribus sobre los programas.

El mapa precedente presenta datos del Inventario de Emisiones Tóxicas (TRI, por sus siglas en inglés) del 2013 relacionados con tribus que gozan de reconocimiento federal en los 48 estados contiguos y los pueblos nativos de Alaska (ANV) según lo presentado por la Oficina del Estado de Alaska dentro de la Dirección de Ordenamiento Territorial de los Estados Unidos (U.S. Bureau of Land Management). Este análisis muestra instalaciones que creen que están localizadas en terrenos indígenas y que notificaron a la EPA que tenían códigos de la Dirección de Asuntos Indígenas (Bureau of Indian Affairs, BIA) en el 2013.

En el cuadro siguiente se enumeran las tribus indígenas y los pueblos nativos de Alaska que tenían por lo menos una institución que presentó datos al TRI en el 2013 y se indica qué sector industrial y qué sustancias tóxicas representaron la mayoría de la disposición o de otras emisiones en cada área. Haga clic en el número de instalaciones para obtener más información al respecto, incluso sobre las sustancias químicas emitidas, la cantidad emitida, la empresa matriz y los contactos en la instalación.

Tribus indígenas y pueblos nativos de Alaska	Estado(s)	N° de instalaciones	Disposición u otras emisiones totales dentro del sitio y fuera del sitio (lb)	Sector(es) industrial(es) primario (s) (% de disposición o de otras emisiones)	Sustancia(s) química(s) principal(es) (% de disposición o de otras emisiones)
Nación Navajo, Arizona, Nuevo México y Utah	AZ, NM	2	5,322,217	Generación eléctrica (100%)	Bario y compuestos de bario (68%)
Nación Tohono O'odham de Arizona	AZ	1	2,413,448	Minería de metales (100%)	Plomo y compuestos de plomo (74%)
Tribu Ute de la reservación Uintah y Ouray, Utah	UT	1	1,857,696	Generación eléctrica (100%)	Bario y compuestos de bario (83%)
Tribu Puyallup de la reservación del mismo nombre	WA	12	347,729	Petróleo (39%); desperdicios peligrosos/recuperación de disolventes (32%)	Amoniaco (23%); metanol (23%); plomo y compuestos de plomo (15%)
Tribus y bandas confederadas de la Nación Yakama	WA	3	204,267	Plásticos y caucho (100%)	Estireno (74%)
Tribu Coeur D'Alene	ID	2	41,264	Productos de madera (100%)	Metanol (98%)

Banda Rincón de los indígenas de la Misión Luiseno de la reservación Rincón, California	CA	1	6,575	Equipo de transporte (100%)	Estireno (100%)
Tribu Arapaho de la reservación del río Wind, Wyoming	WY	1	3,023	Sustancias químicas (100%)	Ácido sulfúrico (100%)
Tribu Saginaw Chippewa de Michigan	MI	1	2,049	Maquinaria (100%)	Cromo y compuestos de cromo (62%)
Tribus Tulalip de Washington (antes citadas como tribus Tulalip de la reservación del mismo nombre, Washington)	WA	1	775	Metales primarios (100%)	Cromo y compuestos de cromo (66%)
Tribu Oneida de Wisconsin	WI	4	455	Sustancias químicas (99%)	Metanol (97%)
Tribu Suquamish de la reservación de Port Madison	WA	1	43	Piedra-arcilla-vidrio (100%)	Plomo y compuestos de plomo (100%)
Tribus del río Colorado de la reservación indígena del río Colorado, Arizona y California	AZ	1	30	Desperdicios peligrosos/recuperación de disolventes (30%)	Benceno (33%); tolueno (33%); diclorometano (33%)
Tribu Nez Perce	ID	1	23	Productos de madera (100%)	Plomo y compuestos de plomo (100%)
Comunidad indígena del río Gila de la reservación del mismo nombre, Arizona	AZ	6	9	Metales primarios (100%)	Cobre y compuestos de cobre (99%)
Comunidad indígena Pima-Maricopa del río Salt de la reservación del río Salt, Arizona	AZ	1	1	Piedra/arcilla/vidrio (100%)	Plomo y compuestos de plomo (100%)