

# **AYUDA EMISIONES POR SUSTANCIA CONTAMINANTE**

Documentos de ayuda para la búsqueda de información pública en PRTR-España



## ¿Qué información puede consultar aquí?

Este buscador permite al usuario consultar la carga contaminante emitida por las instalaciones industriales según la sustancia contaminante seleccionada, además de otros criterios disponibles.

**BUSCADOR**

Ayuda 

(1)

(2)

Sustancias contaminantes       Grupo de sustancias

Ayuda 

(3)

Buscar 
Nueva Búsqueda 
Exportar 

**(1) Año de referencia.** Permite al usuario filtrar por complejos que tengan datos públicos sobre ese año. Si no quiere buscar un complejo en específico, puede realizar búsquedas por regiones geográficas ya sea por comunidades autónomas o por demarcaciones hidrográficas (pudiendo seleccionar varias).

**(2) Sustancias contaminantes o grupo de sustancias.** Permite al usuario indicar la sustancia contaminante o el grupo de sustancias sobre las que se quiere realizar una consulta. Al seleccionar grupo de sustancias se muestran los siguientes grupos:

- **Todos los contaminantes**
- **Todos los contaminantes emitidos al agua sin DQO**
- **Todos los contaminantes emitidos al aire sin CO<sub>2</sub>**
- **Gases de Efecto Invernadero (GEI):** CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFC, PFC, SF<sub>6</sub> (fuente: anexo A del Protocolo de Kyoto, para más información consultar otras fuentes como Protocolo de Montreal, IPCC y el Inventario Nacional de GEI).
- **Compuestos Orgánicos Persistentes (COP):** aldrina, clordano, dieldrina, endrina, heptacloro, hexaclorobenceno, mirex, toxafeno, PCB, DDT, PCDD/PCDF, clordecona, hexabromobifenilo, lindano, 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano, hidrocarburos aromáticos policíclicos (fuente: Reglamento (CE) 850/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 29 de abril de 2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes y por el que se modifica la Directiva 79/114/CE).
- **Sustancias que agotan la capa de ozono (SAO):** CFC, HCFC, halones, tetraclorometano, 1,1,1-tricloroetano (fuente: Reglamento (CE) 2037/2000 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de junio de 2000, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono).
- **Metales pesados (MP):** arsénico y compuestos, cadmio y compuestos, cromo y compuestos, cobre y compuestos, mercurio y compuestos, níquel y compuestos, plomo y compuestos, zinc y compuestos, talio, antimonio, cobalto, manganeso y vanadio (fuente: Real Decreto 653/2003, de 30 de marzo, sobre incineración de residuos).
- **Sustancias acidificantes/eutrofizantes/precursoras de ozono:** dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), óxidos de nitrógeno (NO<sub>x</sub>), amoníaco (NH<sub>3</sub>) y compuestos orgánicos volátiles no metánicos (COVNM). (Fuente: Directiva 2001/81/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2001, sobre techos nacionales de emisión de determinados contaminantes atmosféricos).

- **Pesticidas:** alaclor, aldrín, atrazina, clordano, clordecona, clofenvinfós, clorpirimifós, DDT, diurón, endosulfán, endrín, heptacloro, hexaclorociclohexano (HCH), lindano, mirex, simazina, toxafeno, isoproturón, tributilestaño y compuestos, trifenilestaño y compuestos, trifluralina, isodrina (sustancias y productos destinados a eliminar y controlar los organismos nocivos).

Cuando los datos de emisiones se consultan de forma agregada (por sustancia, actividad...) se muestran en t/año y cuando se consultan a nivel de instalación en kg/año).

El resultado que se obtiene permite al usuario visualizar los resultados de la búsqueda en 4 pestañas diferentes.



- **Resumen.** Donde se muestra por consulta realizada:
  - El número de actividades PRTR con información pública
  - El número total de complejos con datos validados.
  - El número total de complejos con información pública.
  - El número total de complejos en el Registro.
- **Actividades.** Esta pestaña se visualiza la carga contaminante de la sustancia seleccionada emitida a los distintos medios receptores por tipo de actividad industrial. Además, se puede mostrar el *número de actividades que emiten dicha sustancia por Comunidad Autónoma*.
- **Complejos.** En esta pestaña se muestra una la tabla que informa de la carga contaminante emitida de la sustancia seleccionada a los distintos medios receptores por complejo industrial.
- **Total nacional.** Última pestaña donde se informa de la carga contaminante emitida de la sustancia seleccionada por Comunidad Autónoma y Demarcación Hidrográfica.

### (3) Información útil:

<b>Buscar</b>	No olvide pinchar la tecla de buscar al finalizar su selección.
<b>Nueva Búsqueda</b>	Borra la selección anterior y le permite realizar una nueva.
<b>Exportar</b>	Puede descargarse la información consultada en los siguientes formatos: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PDF</li> <li>• Word</li> <li>• Excel</li> <li>• XML (este fichero puede abrirse en distintas bases de datos, como por ejemplo Excel)</li> </ul>
<b>Ordenar la tabla</b>	Para ordenar las tablas por orden alfabético o de mayor a menor en caso de cifras, debe pinchar sobre los títulos de las columnas.