



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes

Bienvenidos  
Welcome  
Benvidos  
Benvinguts  
Ongi etorri

Buscar...

ÁREA DE MIEMBROS



Inicio

Información pública ▾

Inventario de instalaciones

Descargas ▾

Documentos ▾

Conozca más ▾

Estas en |PRTR España &gt;

¡NOVEDAD! PUBLICACIÓN DATOS AÑO 2017

Los datos publicados respecto al año 2017 corresponden a **todas las emisiones y transferencias de residuos por encima de cero** validadas por las autoridades competentes.

## - CEMENTOS GOLIAT -

Resumen

Consumos

Perfil ambiental

Emisiones

Residuos

AAI

La información publicada en referencia a los años 2008 hasta 2016 corresponde a aquella que supera los umbrales de información establecidos en el Anexo II "Lista de Sustancias" del Real Decreto 508/2007, de 20 de abril, que regula el suministro de información sobre emisiones del Reglamento E - PRTR y de las autorizaciones ambientales integradas. Los datos publicados respecto al año 2017 corresponden a **todas las emisiones por encima de cero validadas** por las autoridades competentes. Los datos de emisiones, cuando se consultan en forma agregada se muestran en t/año (toneladas/año) y cuando se consultan a nivel de complejo industrial se dan en kg/año (kilos/año).

## Emisiones a la atmósfera

Contaminante	Año de referencia	Cantidad total (kg/año)	Método(M/C/E)	Ver +
Monóxido de carbono (CO)	2009	1.470.000	C	
	2010	1.140.000	C	
	2011	1.470.000	M	
	2016	1.720.000	M	
	2017	1.490.000	M	
Dióxido de carbono (CO2)	2009	600.000.000	C	
	2010	627.000.000	C	
	2011	606.000.000	C	
	2012	393.000.000	C	
	2013	574.000.000	C	
	2014	712.000.000	C	
	2015	690.000.000	C	
	2016	866.000.000	C	
	2017	852.000.000	C	
Óxido nitroso (N2O)	2017	4.840	C	
Amoniaco (NH3)	2017	20.300	M	
Compuestos orgánicos volátiles distintos del metano (COVNM)	2017	17.900	C	
Óxidos de nitrógeno (NOx/NO2)	2009	1.010.000	M	
	2010	762.000	M	
	2011	775.000	M	
	2012	457.000	M	
	2013	851.000	M	
	2014	975.000	M	
	2015	746.000	M	

	2017	928.000	M	
Óxidos de azufre (SOx/SO2)	2017	55.900	M	
Arsénico y compuestos (como As)	2017	5,1	M	
Cromo y compuestos (como Cr)	2017	32,4	C	
Cobre y compuestos (como Cu)	2017	26,4	M	
Mercurio y compuestos (como Hg)	2009	10,9	C	
	2017	15,5	M	
Níquel y compuestos (como Ni)	2017	18,5	M	
Plomo y compuestos (como Pb)	2017	17	M	
Zinc y compuestos (como Zn)	2017	125	C	
PCDD + PCDF (dioxinas + furanos) (como Teq)	2017	,0000094	M	
Policlorobifenilos (PCB)	2017	,00254	C	
Benceno	2009	1.310	C	
	2010	1.380	C	
	2011	1.330	C	
	2013	1.320	C	
	2014	1.610	C	
	2017	354	M	
Ftalato de bis (2-etilhexilo) (DEHP)	2009	64,1	C	
Hidrocarburos aromáticos policíclicos totales PRTR (HAP totales PRTR)	2017	12,9	C	
Cloro y compuestos inorgánicos (como HCl)	2017	4.770	C	
Partículas (PM10)	2017	9.290	C	
Partículas totales en suspensión (PST)	2017	11.000	M	
Talio y sus compuestos, expresados en talio (TI)	2017	14,6	C	
Manganeso y sus compuestos, expresados en manganeso (Mn)	2017	17,8	M	
Carbono orgánico total (COT) (aire)	2017	13.300	M	

Exportar a XML 

*Este complejo tiene información pública de más de 10 años. Puede descargar esta información de los archivos en la sección de descargas o solicitarlo a PRTR-España mediante correo electrónico.*



*Toda la información ambiental de carácter público puesta a disposición ha sido preparada por el Registro Estatal de Emisiones y Fuentes Contaminantes, PRTR-España, Ministerio para la Transición Ecológica, con los datos validados por las autoridades competentes (CC.AA. y CC.HH.). Haga un uso adecuado de la misma y, por favor, no olvide citar la fuente en sus trabajos y comentarios. Muchas gracias.*