



## 5. Naturaleza y extensión de los daños en el año 2010

### 5.3.A. Listado de accidentes con posibles daños ambientales

Fecha	C.A.	Provincia	Nº ONU	Nombre de la mercancía	Daños ambientales		
					C. Atmosférica	C. Hídrica	C. Suelos
28/10/2010	ANDALUCÍA	Jaén	1350	Azufre	X		X
06/01/2010	ANDALUCÍA	Jaén	1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993			X
23/12/2010	ANDALUCÍA	Málaga	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C	X		
25/10/2010	ANDALUCÍA	Sevilla	1972	METANO LÍQUIDO REFRIGERADO o GAS NATURAL (de alto contenido en metano) LÍQUIDO REFRIGERADO	X		
05/02/2010	ARAGÓN	Huesca	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	X		
28/04/2010	ARAGÓN	Huesca	2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN	X		
01/06/2010	CASTILLA Y LEÓN	Palencia	2582	CLORURO DE HIERRO III EN SOLUCIÓN			X
28/07/2010	CATALUÑA	Barcelona	1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable			X
25/08/2010	CATALUÑA	Girona	1915	Ciclohexanona			X
24/12/2010	GALICIA	A Coruña	1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993			X
10/08/2010	GALICIA	Lugo	3257	LÍQUIDO TRANSPORTADO A TEMPERATURA ELEVADA, N.E.P. (comprendido el metal fundido, la sal fundida, etc.) a una temperatura igual o superior a 100 °C e inferior a su punto de inflamación			X
06/10/2010	MADRID	Madrid	1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN			X
08/06/2010	MURCIA	Murcia	1863	COMBUSTIBLE PARA MOTORES DE TURBINA DE AVIACIÓN			X

Fecha	C.A.	Provincia	Nº ONU	Nombre de la mercancía	Daños ambientales		
					C. Atmosférica	C. Hídrica	C. Suelos
16/09/2010	NAVARRA	Navarra	1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO			X
13/07/2010	PAÍS VASCO	Álava	3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.			X
18/01/2010	PAÍS VASCO	Guipúzcoa	1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN		X	
07/07/2010	ARAGÓN	Zaragoza	3265	LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.			
			1866	RESINA EN SOLUCIÓN, inflamable (cuya tensión de vapor a 50 °C sea inferior o igual a 110 kPa)			X
22/11/2010	ANDALUCÍA	Málaga	1965	HIDROCARBUROS GASEOSOS LICUADOS EN MEZCLA, N.E.P. tales como mezcla A, A0, A01, A02, A1, B, B1, B2 o C	X		
			1077	Propileno			
07/10/2010	ANDALUCÍA	Huelva	0129	AZIDA DE PLOMO HUMEDECIDO con un mínimo del 20%, en peso, de agua o de una mezcla de alcohol y agua			
			1435	Cenizas de zinc			
			1376	OXIDO DE HIERRO AGOTADO o HIERRO ESPONJOSO AGOTADO procedentes de la purificación del gas de hulla			
13/01/2010	LA RIOJA	La Rioja	1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	X		X
			1206	Heptanos			
15/04/2010	ASTURIAS	Asturias	1090	Acetona			
			1648	ACETONITRILLO			
			1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.			
			3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.			
19/08/2010	CASTILLA - LA MANCHA	Toledo	1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993			X
			1203	GASOLINA			
27/09/2010	PAÍS VASCO	Vizcaya	1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993			X
			1203	GASOLINA			
13/01/2010	NAVARRA	Navarra	2586	ÁCIDOS ALQUILSULFÓNICOS LÍQUIDOS o ÁCIDOS ARILSULFÓNICOS LÍQUIDOS con un máximo del 5% de ácido sulfúrico libre			
			2735	AMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P. o POLIAMINAS LÍQUIDAS CORROSIVAS, N.E.P.			
			1120	BUTANOLES			
			1593	DICLOROMETANO			

Fecha	C.A.	Provincia	Nº ONU	Nombre de la mercancía	Daños ambientales		
					C. Atmosférica	C. Hídrica	C. Suelos
			1212	ISOBUTANOL (ALCOHOL ISOBUTILICO)			
			1993	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P.			
			3264	LÍQUIDO INORGÁNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.E.P.			
			3082	MATERIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.			
			1294	Tolueno			
01/09/2010	GALICIA	Lugo	1202	COMBUSTIBLES PARA MOTORES DIESEL conforme a la norma EN 590:1993 o GASÓLEO o ACEITE MINERAL PARA CALDEO LIGERO con punto de inflamación definido en la norma EN 590:1993			X
			1203	GASOLINA			
<b>TOTAL</b>					<b>7</b>	<b>4</b>	<b>18</b>

**Nº de accidentes en los que ha habido daños ambientales: 25**

**C. Atmosférica:** Contaminación atmosférica    **C. Hídrica:** Contaminación hídrica    **C. Suelos:** Contaminación suelos

## 5. Naturaleza y extensión de los daños

### 5.3.A'. Distribución de accidentes por tipo de daños ambientales. Año 2010

Tipo de daño ambiental	Accidentes	
	Número	Porcentaje
Accidentes con contaminación atmosférica	7	4,9%
Accidentes con contaminación hídrica	4	2,8%
Accidentes con contaminación de suelos	18	12,6%

Porcentajes calculados sobre el total de accidentes 143

