

## 5. Naturaleza y extensión de los daños en el año 2015

### 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
22/09/2015	ANDALUCÍA	Cádiz	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
23/04/2015	ANDALUCÍA	Huelva	3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.			X
26/02/2015	ANDALUCÍA	Jaén	2031	ÁCIDO NÍTRICO, excepto el ácido nítrico fumante rojo, con más del 70% de ácido nítrico	X		X
28/07/2015	ANDALUCÍA	Málaga	1789	ÁCIDO CLORHÍDRICO	X		X
22/04/2015	ANDALUCÍA	Málaga	1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN			X
07/08/2015	ARAGÓN	Huesca	1824	HIDRÓXIDO SÓDICO EN SOLUCIÓN			X
27/10/2015	ARAGÓN	Huesca	3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.			X
25/06/2015	ASTURIAS	Asturias	1791	HIPOCLORITO EN SOLUCIÓN		X	X
22/06/2015	CASTILLA - LA MANCHA	Albacete	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
09/10/2015	CASTILLA Y LEÓN	Burgos	1066	Nitrógeno comprimido	X		
19/10/2015	CASTILLA Y LEÓN	Zamora	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
15/06/2015	CATALUÑA	Barcelona	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	X
23/10/2015	CATALUÑA	Girona	1203	GASOLINA			X

Fecha	C.A.	Provincia	Nº ONU	Nombre de la mercancía	Daños ambientales		
					C. Atmosférica	C. Hídrica	C. Suelos
19/06/2015	COMUNIDAD VALENCIANA	Valencia	1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.			X
16/01/2015	ILLES BALEARS	Illes Balears	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
22/04/2015	CATALUÑA	Barcelona	1830 1593	ÁCIDO SULFÚRICO con más del 51% de ácido DICLOROMETANO			X
16/09/2015	CATALUÑA	Barcelona	1908	Clorito en solución		X	
			1760	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.			
			3149	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO EN MEZCLA con ácido(s), agua y un máximo del 5% de ácido peroxiacético, ESTABILIZADO			
06/05/2015	ANDALUCÍA	Huelva	2047	DICLOROPROPENOS			
			3077	MATERIA SÓLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.			
26/10/2015	PAÍS VASCO	Álava	3017	PLAGUICIDA ORGANOFÓSFORO LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMABLE, de punto de inflamación no inferior a 23 °C	X	X	X
			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			
12/06/2015	CASTILLA Y LEÓN	Soria	1203	GASOLINA			
			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			
<b>TOTAL</b>					<b>4</b>	<b>4</b>	<b>18</b>

**Nº de accidentes en los que ha habido daños ambientales: 20**

<b>C. Atmosférica:</b> Contaminación atmosférica	<b>C. Hídrica:</b> Contaminación hídrica	<b>C. Suelos:</b> Contaminación suelos
--	--	--

## 5. Naturaleza y extensión de los daños

### 5.3.A'. Distribución de accidentes por tipo de daños ambientales. Año 2015

Tipo de daño ambiental	Accidentes	
	Número	Porcentaje
Accidentes con contaminación atmosférica	4	7,1%
Accidentes con contaminación hídrica	4	7,1%
Accidentes con contaminación de suelos	18	32,1%

Porcentajes calculados sobre el total de accidentes 56

