

**AGREGADO DEL SISTEMA  
RIESGO DURANTE LA LACTANCIA NATURAL  
REGIMEN DE LA MINERIA DEL CARBON**

Acumulado al mes de Diciembre

Ejercicio 2017

Ambito Geográfico	Número medio mensual de procesos iniciados en el periodo	Número de procesos en vigor al final del periodo considerado	Duración media de los procesos finalizados en el periodo
ALMERIA	0	0	0
CADIZ	0	0	0
CORDOBA	0	0	0
GRANADA	0	0	0
HUELVA	0	0	0
JAEN	0	0	0
MALAGA	0	0	0
SEVILLA	0	0	0
<b>ANDALUCIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
HUESCA	0	0	0
TERUEL	0	0	0
ZARAGOZA	0	0	0
<b>ARAGON</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ASTURIAS	0	0	0
<b>ASTURIAS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ILLES BALEARES	0	0	0
<b>ILLES BALEARS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
PALMAS (LAS)	0	0	0
SANTA CRUZ DE TENERIFE	0	0	0
<b>CANARIAS</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CANTABRIA (SANTANDER)	0	0	0
<b>CANTABRIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
AVILA	0	0	0
BURGOS	0	0	0
LEON	0	0	0
PALENCIA	0	0	0
SALAMANCA	0	0	0
SEGOVIA	0	0	0
SORIA	0	0	0
VALLADOLID	0	0	0
ZAMORA	0	0	0
<b>CASTILLA Y LEON</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALBACETE	0	0	0
CIUDAD REAL	0	0	0
CUENCA	0	0	0
GUADALAJARA	0	0	0
TOLEDO	0	0	0
<b>CASTILLA-LA MANCHA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BARCELONA	0	0	0
GIRONA	0	0	0
LLEIDA	0	0	0
TARRAGONA	0	0	0
<b>CATALUÑA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
BADAJOS	0	0	0
CACERES	0	0	0
<b>EXTREMADURA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CORUÑA (A)	0	0	0
LUGO	0	0	0
OURENSE	0	0	0
PONTEVEDRA	0	0	0
<b>GALICIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MADRID	0	0	0
<b>MADRID</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MURCIA	0	0	0
<b>MURCIA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
NAVARRA	0	0	0
<b>NAVARRA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
RIOJA (LA)	0	0	0
<b>LA RIOJA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ALICANTE/ALACANT	0	0	0
CASTELLON/CASTELLÓ	0	0	0
VALENCIA/VALÈNCIA	0	0	0
<b>COMUNITAT VALENCIANA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ARABA/ALAVA	0	0	0
GIPUZKOA	0	0	0
BIZKAIA	0	0	0
<b>PAIS VASCO</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
CEUTA	0	0	0
<b>CEUTA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MELILLA	0	0	0
<b>MELILLA</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL NACIONAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>