

**AGREGADO DEL SISTEMA  
RIESGO DURANTE LA LACTANCIA NATURAL  
RÉGIMEN DEL MAR**

<b>CIERRE</b>	<b>Ejercicio 2018</b>		
<b>Ambito Geográfico</b>	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)	0,17	0	98
SANTA CRUZ DE TENERIFE	0,08	1	0
<b>CANARIAS</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>	<b>98</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	0,17	0	130,5
<b>GALICIA</b>	<b>0,17</b>	<b>0</b>	<b>130,5</b>
MADRID	0,17	3	159,5
<b>MADRID</b>	<b>0,17</b>	<b>3</b>	<b>159,5</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	0,08	0	157
<b>PAIS VASCO</b>	<b>0,08</b>	<b>0</b>	<b>157</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>0,67</b>	<b>4</b>	<b>133,29</b>