

**8- Estructura de los gastos de inversión ambiental, por área y actividad**

Por ciento

ÁREA AMBIENTAL/ACTIVIDAD	2015	2016	2017	2018
<b>Total</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
<b>Protección del Aire y el Clima</b>	<b>6,8</b>	<b>6,5</b>	<b>7,1</b>	<b>7,3</b>
Prevencción de la contaminación atmosférica por modificación de procesos	0	3,2	0,2	0,5
Tratamiento de los gases de escape y el aire de ventilación	0,2	0,1	0	0,3
Empleo de fuentes renovables de energía y ahorro de energía	4,9	3,1	6,8	6,3
Sustitución y eliminación de sustancias agotadoras de la capa de ozono	1,6	0,1	0	0
Equipos e instalaciones para la medición de la contaminación atmosférica	0	0	0	0
Otras actividades	0	0	0	0
<b>Reducción del Ruido y las Vibraciones</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>
Modificaciones preventivas en el origen	-	-	0	-
Construcción de dispositivos antiruidos y antivibraciones	0	-	0,1	0,1
Equipos e instalaciones para la medición del ruido y las vibraciones	0	-	-	-
Otras actividades	0	-	-	-
<b>Gestión de las Aguas</b>	<b>55,7</b>	<b>65,0</b>	<b>64,2</b>	<b>60,0</b>
Prevencción de la contaminación por modificación de procesos	0	0	0,1	-
Prevencción de la contaminación en aguas superficiales	0,5	1,1	0,4	0,4
Limpieza de las masas de agua	0,0	0,1	0,3	1,0
Tratamiento de las aguas residuales	8,2	13,4	7,1	9,1
Tratamiento de las aguas de enfriamiento	-	-	-	0
Redes de alcantarillado	4,9	4,6	4,2	5,4
Suministro y calidad de las aguas	40,0	43,0	48,3	39,7
Equipos e instalaciones para el control de la calidad de las aguas	1,0	1,8	1,9	1,4
Otras actividades	1,1	0,9	1,9	2,9

**8- Estructura de los gastos de inversión ambiental, por área y actividad (Conclusión)**

Por ciento

ÁREA AMBIENTAL/ACTIVIDAD	2015	2016	2017	2018
<b>Residuos</b>	<b>3,3</b>	<b>3,0</b>	<b>3,5</b>	<b>2,2</b>
Prevenición de la generación de residuos por modificación de procesos	0	0	0	0
Recogida y transporte de los residuos	0,3	0,2	0,6	0,2
Tratamiento y disposición final de residuos peligrosos	0,4	0,3	0,6	0,1
Tratamiento y disposición final de residuos no peligrosos	2,5	2,4	2,2	1,9
Equipos e instalaciones para la medición , monitoreo y control de residuos	0	0,1	-	-
Otras actividades	0	0	0	0
<b>Protección y Rehabilitación de los Suelos</b>	<b>2,1</b>	<b>1,8</b>	<b>1,0</b>	<b>1,2</b>
Prevenición de la infiltración en suelos y aguas subterráneas	0,2	0,3	0	0,5
Limpieza de los suelos	0	0,1	-	0
Protección de los suelos contra la erosión y otros tipos de degradación física	1,5	1,0	0,6	0,3
Prevenición de la salinización del suelo y su rehabilitación	0,2	0,3	0,4	0,4
Actividades y medidas para el control de la calidad y contaminación de los suelos	-	-	0	-
Otras actividades	0,1	0,1	-	0
<b>Protección de la Biodiversidad y los Paisajes</b>	<b>31,8</b>	<b>23,5</b>	<b>24,0</b>	<b>29,0</b>
Protección y recuperación de las especies y los hábitat	31,7	23,5	24,0	29,0
De ello: Protección de los recursos forestales	17,1	13,1	9,6	12,3
Bosques de conservación y protección	5,3	4,9	4,6	6,7
Bosques productores	11,8	8,2	5,0	5,6
Protección y recuperación de playas y zonas costeras	14,6	10,4	12,6	16,7
Equipos e instalaciones para la medición, monitoreo y análisis	-	-	-	0
Otras actividades	0	0	0	0
<b>Protección contra las Radiaciones</b>	<b>0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Investigación y Desarrollo</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>
<b>Otras actividades de protección del medio ambiente</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>