



PRESUPUESTOS GENERALES DEL ESTADO

ESTADO

Anexo de inversiones reales y programación plurianual

EJERCICIO PRESUPUESTARIO

2022

Sección: 23 MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Servicio: 08 DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL

(Miles de euros)

Prog.	Ar.	Proyec. Superproyec.	Denominación	Año ini.	Año fin	Com.	Prov.	Tipo	Coste total	2021	Proyecto 2022	Proyección 2023	Proyección 2024	Proyección 2025
456B			Protección y mejora del medio ambiente						32.680,57	7.108,73	6.264,77	6.264,77	6.264,77	6.264,77
	64		Gastos de inversiones de carácter inmaterial						32.680,57	7.108,73	6.264,77	6.264,77	6.264,77	6.264,77
			Superproyecto de apoyo						32.680,57	7.108,73	6.264,77	6.264,77	6.264,77	6.264,77
		1990 17 15 8203	APOYO A LA VIGILANCIA Y CONTROL	1990	2017	93	93	O	12.087,38	2.881,10	2.257,72	2.257,72	2.257,72	2.257,72
		1991 17 15 2005	CONTROL Y VIGILANCIA DE LA CONTAMINACION POR RESIDUOS	2021	2025	93	93	O	3.085,05	1.222,60	340,15	340,15	340,15	340,15
		1991 17 15 2010	CONTROL Y VIGILANCIA DE LA CALIDAD DEL AIRE	2021	2025	93	93	O	9.002,33	1.429,06	1.917,57	1.917,57	1.917,57	1.917,57
		2008 23 08 2005	Protección de la atmósfera	2021	2021	93	93	O		229,44				
		1991 17 14 8201	PLANIFICACIÓN	1991	2017	93	93	O	5.786,50	1.849,21	1.039,48	1.039,48	1.039,48	1.039,48
		2006 23 08 2040	Apoyo a la implementación de la evaluación ambiental	2021	2025	93	93	O	5.019,35	1.557,06	888,55	888,55	888,55	888,55
		2008 23 08 2030	Apoyo actuaciones varias de calidad y evaluación ambiental	2021	2025	93	93	O	767,15	292,15	150,93	150,93	150,93	150,93
		1991 17 14 8202	INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL	1991	2017	93	93	O	14.806,69	2.378,42	2.967,57	2.967,57	2.967,57	2.967,57
		1998 23 08 2005	ACTUACIONES SECTORIALES	2021	2025	93	93	O	14.806,69	2.378,42	2.967,57	2.967,57	2.967,57	2.967,57
			TOTAL DIRECCIÓN GENERAL DE CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL						32.680,57	7.108,73	6.264,77	6.264,77	6.264,77	6.264,77

(No se imputan a las provincias los proyectos cuyo ámbito territorial abarca a más de una)