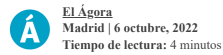
Agua y Presupuestos del Estado: inversior más

El Proyecto de Ley de Presupuestos Generales del Estado eleva el gasto públic infraestructuras de agua, digitalización de los sistemas y para modernización d a cubrir las necesidades reales del sector ni de un país en riesgo climático y so continuado



¿Qué partidas se destinan al agua en los <u>Presupuestos Generales del Estado de 2023</u> recién presen

Según informaba el Gobierno, el 30% de los Presupuestos Generales del Estado para 2023 propuestos de Ministros el pasado martes 4 de octubre se destinarán a impulsar la transición ecológicos ministra para la Transición Ecológica y vicepresidenta tercera, Teresa Ribera, permitirá avanzar en « integración transversal de la transición ecológica justa» en todas las políticas.

Hoy le correspondió a la ministra de Hacienda, **María Jesús Montero**, explicar en rueda de prensa la <u>Ley de Presupuestos Generales del Estado para 2023</u> que incorpora elevadas cifras de gasto, con 19 **recuperación de la UE**, y de inversión, 11.867 millones, **un 33% más que el año pasado**.

El Proyecto de Ley puede consultarse desde hoy en la página web de Moncloa, y el análisis del misn inversiones destinadas a la "transición ecológica", presta atención a ámbitos como la energía, la mo contra los incendios o el agua, pero no es esta última la que más fondos recibe.

Te puede interesar

La transición ecológica justa se lleva un 30% de los PGE para 2023

uno de los recursos más esenciales y más amenazados debido al cambio climático, y más en un país a **una gran incertidumbre de acceso a los recursos hídricos**, algo que las proyecciones del camb el futuro.

Inversiones de agua para 2023

El *Libro Amarillo* de los presupuestos del Estado -un volumen de 470 páginas- señala que en 2023 « recursos orientados a **afianzar el crecimiento económico, dinamizar la estructura productiva**, e i



* Clic en la imagen para cons

De este modo, el Gobierno afirma que **aumenta un 9,7% el gasto total del área de Actuaciones de** partida de política de **Industria y Energía**, contará con una dotación de 11.606 millones. También se **Transporte**, un 25,7% adicional respecto a 2022; por otro lado, la política de **Investigación**, **Desarro** 16.328 millones de euros.

Junto a ellas aparece la política de **Infraestructuras y ecosistemas resilientes**, con 12.635 millone comentamos a continuación:

Infraestructuras y ecosistemas resilientes

El Gobierno destaca que la partida calificada como de Infraestructuras y Ecosistemas Resilientes, as cuales una partida concreta es para **Inversiones Hidrológicas**.

En concreto, afirma el documento: «En esta política se incluyen las destinadas a **la gestión e infrae**: **dispondrá de 831 millones de euros** para inversiones y está previsto recibir financiación del Mecan (MRR) **por 1.141 millones de euros**».

Además, las sociedades de aguas tienen previsto realizar inversiones por importe de 284 millo

Preservación del litoral y recursos hídricos

Los presupuestos señalan también que durante 2023, un total de 498 millones de euros se destinará restauración de ecosistemas fluviales, recuperación de acuíferos y mitigación del riesgo de in

«Estas medidas reúnen varias actuaciones concretas dirigidas a **la restauración del espacio fluvia**l y a la mejora de los inventarios de las presiones hidromorfológicas que lo amenazan», señala el *Libr*

Digitalización del agua

Por otro lado, está prevista una inversión de **456 millones de euros en la transición digital en el s**e del conocimiento y el uso de recursos hídricos o la mejora de la observación y vigilancia meteorológica entre otras.

Agua y cooperación internacional

En el ámbito del Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación se desglosan divers cuales está vinculado directamente al agua. Se trata del <u>Fondo de Cooperación para Agua y Sanean</u> realizar operaciones por importe de hasta 57 millones de euros.

El grueso de la cooperación española ligada a todos los ámbitos y no el agua queda en manos de **A internacional para el Desarrollo** (AECID), dotada con un presupuesto de 698 millones de euros y e (FONPRODE), con cargo al cual se podrán autorizar operaciones por importe de hasta 375 millones

El agua arrastra un déficit inversor desde hace años.

España arrastra un déficit de inversión en infraestructuras desde hace años y necesita reforzar la inversión para según señalan diversos estudios y entidades.

El <u>Grupo de Opinión y Reflexión en Economía Política europeG presentaba hace escasos días</u> su Policy Brief r y su efecto sobre la sostenibilidad del ciclo del agua, donde considera que las inversiones europeas destinadas aborda la gestión hídrica en España en un contexto de crisis climática y sequías por venir.

En el informe, europeG expresa que los 2.500 millones que el Plan de Recuperación, Transformación y Resilien "cambios significativos" al sistema de gestión y, así, "no abordan adecuadamente amenazas como el cambio clir

Por otra parte, en 2019 se publicaba el estudio <u>Análisis de necesidades de inversión en renovación de las infrae</u> por la <u>Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento</u> (AEAS) y la <u>Cátedra Aquae</u> de la UNEI la <u>Universidad Politécnica de Cataluña</u>. Según sus cálculos, faltan entre 2.221 y 3.858 millones de inversión anu que <u>necesita la infraestructura actual y poder mantener las redes de forma sostenible.</u>

España tiene un déficit importante en infraestructuras de abastecimiento y saneamiento urbano del agua, señala países de su entorno. Así, por ejemplo, la inversión en infraestructuras del agua en España es un 47% inferior a Kearney para SEOPAN.