



Inversión en Andalucía

El MITECO moviliza 262 millones en actuaciones de gestión del agua en Andalucía en 2023

- El secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, se ha reunido este miércoles con la consejera de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, Carmen Crespo
- En el encuentro se ha hecho seguimiento de las actuaciones en materia de agua en esta comunidad y de la situación de sequía

6 de septiembre de 2023- El secretario de Estado de Medio Ambiente, Hugo Morán, se ha reunido este miércoles con la consejera de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural de la Junta de Andalucía, Carmen Crespo, en la sede del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO).

En la reunión se ha hecho seguimiento de las actuaciones que, en materia de agua, se están realizando en Andalucía y se ha valorado la actual situación de sequía, que afecta especialmente a la cuenca del Guadalquivir.

ACTUACIONES

La inversión del MITECO para 2023 en la comunidad autónoma de Andalucía, en materia de agua, alcanza los 261,87 millones: 165 millones previstos en los Presupuestos Generales del Estado (PGE) para el año 2023; 82,1 millones distribuidos en Conferencia Sectorial de Medio Ambiente procedentes de los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR); 14,76 millones que se ejecutan para obras de emergencia por sequía.

Mientras que la inversión prevista en los PGE es ejecutada por la dirección general del Agua, las confederaciones hidrográficas de Guadalquivir y Guadiana y las sociedades estatales de aguas (Acuaes y Acuamed), los fondos PRTR se aplican directamente por la comunidad autónoma de Andalucía y suponen el 21,9% del total de fondos repartidos en toda España mediante Conferencia Sectorial. Concretamente, se destinan:

- 34,7 M€ para el saneamiento y depuración de pequeñas aglomeraciones menores de 5.000 habitantes-equivalentes



- 12,6 M€ para la mejora del abastecimiento y reducción de pérdidas en redes de municipios de menos de 20.000 habitantes
- 15,4 M€ para la protección y adaptación al riesgo de inundación e integración ambiental en núcleos urbanos
- 19,4 M€ para digitalización del ciclo del agua

En la reunión se ha ofrecido información sobre el estado de desarrollo de las siguientes actuaciones que está ejecutando el MITECO por valor de 783 millones y que se pondrán en servicio en este ciclo de planificación hidrológica (antes del fin de 2027):

ALMERÍA

- Reparación, puesta en servicio y parque fotovoltaico de la desaladora del Bajo Almanzora (Inversión prevista de 44,32 M€).
- Desaladora de Carboneras y parque fotovoltaico (54,1 M€)
- Desaladora de Campo de Dalías y su red de distribución (81,2 M€)
- Desarrollo de una nueva desaladora en el levante almeriense (actuación prioritaria) prevista en el Real Decreto-ley 4/2023, de 11 de mayo, que adopta medidas urgentes en materia de aguas en respuesta a la sequía (100 M€)
- Protección frente a inundaciones en el río Adra (4,23 M€)
- Protección frente a inundaciones del río Antas en Vera (8 M€)
- Encauzamiento de la rambla de Charcones en Pulpí (8,3 M€)

CÓRDOBA

- Modernización de la Zona regable Genil-Cabra (Córdoba) (2,09 M€)

GRANADA

- Conducciones derivadas de la presa de Rules para riego. Desglosados 3 y 9 (124,22 M€)



HUELVA

- Transferencia de 19,99 hm³ desde la DH del Tinto, Odiel y Piedras a la DH del Guadalquivir. Desdoblamiento del Túnel de San Silvestre (68,4 M€)
- Ampliación y mejora de la EDAR de Matalascañas en Almonte (29,2 M€)

CÁDIZ

- Proyecto de adecuación y mejora de la EDAR de Sanlúcar de Barrameda (42 M€)

MÁLAGA

- Desarrollo de una nueva desaladora en la Costa del Sol (actuación prioritaria) prevista en el Real Decreto-ley 4/2023, de 11 de mayo, que adopta medidas urgentes en materia de aguas en respuesta a la sequía (100 M€)

SEVILLA

- EDAR y colectores en Burguillos (3,8 M€)
- EDAR y Colectores en Guillena (3 M€)

VARIAS PROVINCIAS

- Actuaciones de ACUAES en saneamiento y depuración (110 M€)

EVOLUCIÓN DE LA SEQUÍA

La sequía excepcional que afecta especialmente a Andalucía también se ha tratado en la reunión mantenida este miércoles. Las últimas lluvias apenas han aliviado esta situación.

A fecha 5 de septiembre, el volumen almacenado en los embalses de la cuenca es de 1.550 hm³, lo que supone un 19,3% respecto de la capacidad máxima. Es un porcentaje muy inferior a la media de los últimos diez años en estas mismas fechas (47,8%) y también inferior al porcentaje del pasado año hidrológico (21,4%).

Durante 2022, se invirtieron en Andalucía 16,75 millones en las siguientes obras de emergencia por sequía:



- Bombeo para abastecimiento en el sistema Martín Gonzalo (2,36 M€)
- Refuerzo de la toma de agua en la Presa de Iznájar (1,60 M€)
- Reparaciones en el sondeo de Fuente de Alhama y nuevo sondeo (0,22 M€)
- Mejora del sistema de abastecimiento Colomera-Cubillas mediante pozos de sequía (6,77 M€)
- Interconexión de los embalses de La Colada (Guadiana) y Sierra Boyera (Guadalquivir) (5,80 M€)

Además, en 2023 se han puesto en marcha la totalidad de las “Actuaciones de ejecución inmediata” en las cuencas afectadas por la sequía contempladas en el [RDL 4/2023](#), de 11 de mayo, con una inversión adicional de 14,76 millones.