La cuenca del Segura recibirá una fuerte inversión de 145 millones para preservar los acuíferos

La CHS gestionará 145 millones, el 30% de los fondos que destinará el Ministerio para mejorar las masas de agua subterráneas



MANUEL BUITRAGO

Miércoles, 22 febrero 2023, 18:40

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) será una de las más beneficiadas en el reparto de fondos para preservar los acuíferos, ya que dispondrá del 30% del presupuesto que movilizará el Ministerio con esta finalidad. El departamento de Teresa Ribera ha lanzado a información pública el proyecto de Plan de Acción de Aguas Subterráneas 2023-2030, con una inversión próxima a los 500 millones. El objetivo es mejorar el conocimiento, gestión y gobernanza de las aguas subterráneas, enfocada a alcanzar su buen estado cuantitativo y químico. La CHS recibirá cerca de 145 millones de euros, informa en un comunicado.

De esa inversión que llegará a la cuenca del Segura, una partida importante de 100 millones de euros se destinará a la instalación y mantenimiento de las distintas redes de control de las aguas subterráneas lo que supone «un plan muy ambicioso para el organismo de cuenca», señala el presidente de la CHS, Mario Urrea.

Thanks for watching!

Explicó que este plan tiene como objetivo desarrollar unos programas de actuaciones e inversiones para una mejora del conocimiento de las aguas subterráneas, así como fomentar sus redes de calidad frente al deterioro tanto cuantitativo como cualitativo. «En suma, se trata de poder tener la mejor información para una adecuada gestión de estos recursos tan importantes en la cuenca del Segura, para ello, algunas de esas iniciativas, son las relativas a la digitalización, monitorización del uso de las aguas subterráneas y establecer un proceso de gobernanza entre todos los actores implicados de cara a un cambio normativo», apunta la CHS.

Este plan, junto con las actuaciones que redacta la propia CHS, supone «un gran reto», según Urrea, para la implantación y ordenación de esos acuíferos declarados en riesgo y que tiene como fin alcanzar «el buen estado de las masas de aguas».