

La Confederación inicia la renovación de la Depuradora del Valle del Vinalopó

El río Vinalopó, víctima de un nuevo vertido incontrolado

Depuradora del Valle del Vinalopó / gva



ASUN JUAN | Elda 04/04/2019 - 13:43 h. [CEST](#)

La **Confederación Hidrográfica del Júcar** proyecta la modificación de la **depuradora de la Mancomunidad del Valle del Vinalopó** para garantizar la calidad del agua vertida al río. El río Vinalopó ha sido declarado “**zona sensible**” y exige incrementar las medidas de protección.

Ayer se celebró una reunión en el Servicio de Planificación en la Confederación Hidrográfica del Júcar, en la que se puso sobre la mesa el mal estado del río Vinalopó y **la necesidad de mejorar la calidad de las aguas que se vierten desde las depuradoras afectadas.**

PUBLICIDAD



inRead invented by Teads

Recordemos que en febrero se decretó el cauce del río Vinalopó “zona sensible”, lo que obliga a las administraciones **a hacer unas modificaciones en los sistemas de depuración que garanticen la calidad de las aguas vertidas al río.**

Esto significa que la Confederación Hidrográfica del Júcar, de la que depende la depuradora de la Mancomunidad del Valle del Vinalopó, va a iniciar **un proyecto para modificar los sistemas actuales de depuración**, teniendo en cuenta que el río Vinalopó no tiene capacidad de autoregeneración.

La Confederación ya ha comunicado al Observatorio que **las obras para la depuradora ubicada en Elda ya están en marcha** y previstas, “con carácter inmediato”. Esta obra lleva aparejado un proyecto técnico y la posterior licitación de la misma.

Un avance con una “relevancia absoluta”, según la presidenta del Observatorio del Vinalopó, Ana Campo, porque han reconocido que la situación de los acuíferos de la cabecera del Vinalopó es “trágica”.

01:01

Ana Campo, presidenta del Observatorio del Vinalopó, sobre la necesaria reforma d

Vertido

En las últimas horas hemos conocido un nuevo vertido al río Vinalopó entre los términos de Sax y Elda, **la presidenta del Observatorio afirma que este vertido debe ser denunciado y necesita una investigación.**

Un problema que necesita una **solución urgente**, según Campo.

