

El Hondo sale a flote

Los embalses del parque natural recuperan el volumen de hace seis años y alcanzan el 90% de su capacidad tras las lluvias

Los embalses de El Hondo han aumentado considerablemente sus recursos como consecuencia de las precipitaciones registradas durante la última semana y se encuentran al 90% de su capacidad. Desde hace seis años no se acumulaban 14 hectómetros cúbicos de agua. En los tres últimos, las aportaciones han sido mínimas y los embalses han estado secos durante el verano. La llegada del agua ha redundado favorablemente en la flora y la fauna de uno de los humedales más importantes de la Comunidad.

J. P.

Los embalses de riego tienen una cota de 4,20 metros pero su propietaria, la Comunidad de Riegos de Levante, no supera por seguridad los 3,90. El agua llegaba ayer a los 3,74. Si el ritmo de las aportaciones continúa, en semana o semana y media se alcanzará la capacidad admisible y, con ella, los 15 hectómetros cúbicos.

Estos embalses se abastecen de las aguas que se elevan desde la cola del río Segura y de los azarbes que recogen los drenajes de las tierras de cultivo de la Vega Baja. En días de lluvia predominan las primeras y en las jornadas siguientes, las segundas.

Si el volumen de agua almacena es más que satisfactorio, la calidad deja sin embargo que desear y sólo es «regular», según la calificación empleada por el gerente de la comunidad de regantes. La conductividad de los recursos procedentes del trasvase Tajo-Segura oscila entre los 700 y los 900 microsiemens. Los que se almacenan en El Hondo se aproximan a los 5.000 por lo que sólo son aptos para determinados cultivos que soportan aguas salobres, como los granados y las palmeras.

La calidad de las aguas de El Hondo responde a dos fenómenos. Las lluvias han lavado las tierras de cultivos de sales procedentes de los riegos efectuados con aguas de mala calidad durante los últimos años. Estas sales se han disuelto con las precipitaciones y han pasado a los embalses en las aguas recogidas a través de los azarbes de riego.

Además, debido a las características del suelo del fondo de los embalses, durante el



El aspecto del paraje ha mejorado ostensiblemente tras las precipitaciones

Servicios

-  [Enviar esta página](#)
-  [Imprimir esta página](#)
-  [Atención al lector](#)

[Anterior](#)

[Volver](#)

[Siguiente](#)

Noticias relacionadas

■ Aumenta la población de anátidas

Areas:

gestión empresarial, ofimática, idiomas, nuevas tecnologías, diseño, comercialización, calidad y prevención de riesgos laborales.

período de sequía han aparecido concentraciones de sal en forma de costras que se han disuelto en las aguas captadas durante las últimas semanas.

Aunque la calidad no es la deseable, la comunidad no contempla la posibilidad de vaciar parcialmente los embalses de riego para permitir la entrada de agua limpia y disminuir la conductividad de los recursos almacenados ya que no existe garantía de que se puedan producir nuevas aportaciones en lo que resta de primavera para recuperar el volumen actual, «No tenemos ni garantías ni recursos», señala el gerente de la principal comunidad de regentes española.