

Territorio aprueba la viabilidad ambiental del nuevo trazado del trasvase al Vinalopó

Los regantes instan a Medio Ambiente a que reconduzca el debate hacia la calidad y el precio del agua que llegue desde el Azud de la Marquesa

F. J. B.

La Conselleria de Territorio ha remitido al Ministerio de Medio Ambiente la documentación que certifica que el nuevo trazado del trasvase Júcar-Vinalopó no presenta impactos ambientales graves por lo que no hay objeciones para que las obras puedan comenzar a finales de mes tal como tiene previsto AcuaJúcar. La sociedad estatal sacó ayer a exposición pública el proyecto y la relación de expropiados del primero de los cinco tramos del nuevo trazado. El sifón Barxeta-Xàtiva, una tubería de 18 kilómetros que discurre por los municipios de Simat de la Valldigna, Barxeta, Xàtiva, Rotglà i Corberà y Llanera de Ranes, todos en la provincia de Valencia.



Esteban González Pons

En el informe ambiental favorable enviado al Ministerio por el director general de Evaluación Ambiental, Jorge Lamparero, se recomienda que el trazado de las tuberías discurra por los lindes de los caminos existentes o evitando, dentro de lo posible, afectar a vegetación forestal.

El texto advierte de que en las zonas afectadas por el proyecto que se encuentran dentro del ámbito territorial de un espacio protegido se deberá realizar un estudio previo de caracterización de la vegetación existente, con el objeto de identificar todas las especies existentes, su distribución y su abundancia para ajustar el trazado del trasvase.

AcuaJúcar deberá tener en cuenta las afecciones a las aves nidificantes en las zonas de especial sensibilidad ambiental. Esto requerirá que la época de realización de las obras sea fuera de los periodos de reproducción de la fauna, según consta el documento. Las medidas correctoras propuestas para reducir efectos ambientales deberán prestar especial atención a los riesgos que se derivan de la línea aérea proyectada para la avifauna. Dichas medidas correctoras deberán incluir medidas preventivas tales como el aislamiento de conductores, la colocación de dispositivos salvapájaros, y cualquier otro dispositivo que se considere necesario para garantizar la mínima afección a las aves. Se recomienda que los depósitos de agua en el trazado sean cerrados para evitar que las aves queden atrapadas. En caso de no ser posible se deberá garantizar su salida mediante la instalación de los mecanismos de escape necesarios. Por otro lado, el estudio aconseja la construcción de pequeños abrevaderos para la fauna cerca de los depósitos reguladores del agua.

Por último, Territorio exige especial cuidado con las especies que habitan en el entorno de la Sierra de Corbera, donde está previsto la construcción de un túnel.

Junta Central El portavoz de la Junta Central de Usuarios del Trasvase Júcar-Vinalopó, Ángel Urbina, aprovechó ayer el visto bueno ambiental de la Conselleria de Territorio para recordar al Ministerio de Medio Ambiente que «sigue sin resolver un asunto que es crucial para nosotros y que se niega a afrontar, la calidad y el precio del agua». Urbina subrayó que «nuestra preocupación es que el agua, venga

Servicios

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

Anterior **Volver** **Siguiente**

de donde venga, sea de calidad para poder asegurar la agricultura alicantina del siglo XXI. Necesitamos confirmación y garantías de que el caudal será bueno y con un precio asequible». El portavoz de los usuarios instó, en este sentido, a la ministra de Medio Ambiente, Cristina Narbona, a que «cree la mesa de concertación que nos prometió en octubre de 2005 y que deje de ignorar a los regantes de la provincia de Alicante».