

# El Consell recuperará la Laguna de Salinas y los Saleros de Villena

El proyecto de la Conselleria de Medio Ambiente pretende restaurar los dos humedales de interior más relevantes de la Comunidad Valenciana



## PÉREZ GIL

La Conselleria de Medio Ambiente recuperará los dos ecosistemas húmedos de interior situados en Villena y Salinas. Es el principal proyecto ambiental incluido en la Estrategia Territorial de la Comunidad Valenciana para el Alto y Medio Vinalopó. Los principales contenidos de este plan serán presentados esta mañana en Elda por el conseller de Medio Ambiente, Juan Cotino, en un acto que tendrá lugar en el Centro Cívico y Juvenil y al que han sido invitados los alcaldes y concejales de los 18 municipios de la comarca, responsables de los institutos tecnológicos, mundo empresarial, agentes sociales y movimiento vecinal.

Lo que pretende el Consell es restaurar la Laguna de Salinas y los Saleros de Villena, los dos humedales continentales considerados por los expertos como los más significativos de la Comunidad Valenciana dado que en esta región el 90% de las zonas húmedas son litorales.



La Laguna de Salinas podría volver a recuperar el caudal que tuvo muchas décadas atrás. JESÚS CRUCES

## MULTIMEDIA

 [Fotos de la noticia](#)

## Trasvase Júcar-Vinalopó

Las 717 hectáreas de los Saleros de Villena se hallan mayoritariamente cultivados con productos hortícolas y frutales. En estos terrenos de propiedad privada la Estrategia Territorial diseñada por el Gobierno valenciano plantea la necesidad de alcanzar acuerdos con agricultores y empresas locales para que, en colaboración con la Conselleria de Medio Ambiente, adquieran parcelas de zonas húmedas y procedan a su restauración.

La Estrategia también subraya la posibilidad de, a través de la gestión de los recursos hídricos, mejorar la situación ambiental de la Laguna de Salinas. Esta zona de dominio público es uno de los escasos ejemplos de ecosistemas áridos de interior existentes en España. Conserva elementos patrimoniales de gran valor, como restos de las infraestructuras de las antiguas explotaciones de la sal, antiguos molinos y balsas. La idea es que el aporte de agua previsto en el trasvase Júcar-Vinalopó permita liberar los acuíferos de la zona y ello contribuya a la regeneración natural del ecosistema.

El objetivo de la Conselleria de Medio Ambiente, recogido en la Estrategia, es mantener una lámina de agua mínima de 5.000 metros cuadrados, necesaria principalmente en los meses de verano. Para ello serían necesarios unos aportes de 10 litros/segundo, de los que la mitad procedería, según el proyecto de Medio Ambiente, de la depuradora del municipio de Salinas y el resto de aguas del subsuelo bombeadas mediante un aerogenerador eólico.

El resultado sería la recuperación de la zona húmeda como elemento singular del sistema de humedales valencianos, por su aridez, su carácter continental y la abundante presencia de avifauna.

En los Saleros de Villena también se introducirán mejoras paisajísticas por tratarse, también, de una zona de gran interés estratégico. No sólo por hallarse en el término municipal de Villena y en las proximidades de una parada del Tren de Alta Velocidad, sino porque en su entorno está previsto el desarrollo del área logística Villena-Sax. Así, las actuaciones de carácter ambiental cualificarán el desarrollo industrial y terciario de la zona según han destacado fuentes del Consell.

En el aspecto industrial el eje Villena-Sax incluirá un polígono de innovación, un parque empresarial y,

fundamentalmente, una Zona de Actividades Logísticas que actuará como punto de abastecimiento en el transporte de mercancías por ferrocarril y carretera. Esto lo convertirá en uno de los principales polos de desarrollo de la Comunidad Valenciana.

#### Grandes directrices

La Estrategia Territorial de la Comunidad Valenciana es un instrumento de planificación que establecerá las grandes directrices en materia de política de ordenación del territorio hasta el año 2030. Para cumplir estos objetivos el documento marco propone 240 propuestas y más de 1.000 actuaciones directas con un total de 25 grandes objetivos concretados en 100 metas que abarcan todos los aspectos relacionados con la Ordenación del Territorio: actividad económica, sistema urbano, áreas metropolitanas, mundo rural, litoral, turismo, energía, cambio climático, suelo, vivienda, agua, infraestructuras y cohesión social.

#### LABORATORIO NATURAL

##### De zona yerma a vergel para la avifauna

Con una extensión de 284 hectáreas la laguna de Salinas es un ecosistema de dominio público tradicionalmente dedicado a la actividad agrícola pero que actualmente es una zona yerma. Se trata de uno de los pocos ejemplos de ecosistemas áridos de interior existentes en España, similar a los que pueden hallarse en el norte de África. La principal singularidad de esta zona húmeda es su gran capacidad para regenerarse. De hecho, gracias a esta capacidad, con una aportación hídrica relativamente escasa, como plantea la Estrategia Territorial, se obtendrían resultados muy valiosos en materia de biodiversidad hasta llegar a convertirse en el vergel que fue antaño. Las salinas son un importante lugar de paso para diferentes especies de avifauna, sobre todo flamencos, y, por extensión, un laboratorio natural para la investigación científica. La recuperación de este humedal ya fue anunciada en la anterior legislatura por Juan Amorós, entonces alcalde de Salinas, que estaba convencido de que la actuación podía llevarse a cabo si mediaba voluntad política.