



El cauce de hormigón del río Vinalopó a su paso por el casco urbano de Elda, en una imagen captada en la zona de La Sismat. | ÁXEL ÁLVAREZ ÁXEL ÁLVAREZ

El plan de restauración del río Vinalopó eliminará el cauce de hormigón a su paso por Elda

Los ecologistas respaldan este proceso de renaturalización para recuperar el ecosistema natural - El Consell se fija seis años de plazo para acometer una obra que superará los 13 millones de euros

0

Pérez Gil

30-06-21 | 21:54 | **Actualizado a las 08:05**

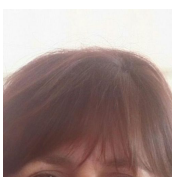
El cauce de hormigón del río Vinalopó a su paso por el casco urbano de Elda será eliminado para renaturalizarlo acondicionando sus márgenes. La intervención viene recogida en el estudio de alternativas para la **restauración integral del río Vinalopó** que ha elaborado el **Cedex**, el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas, bajo la dirección de su consejero técnico en Restauración Ambiental, **Francisco Cortes Sánchez**, basándose en los estudios previos de la doctora **Beatriz Santamarina**, del Departamento de Sociología y Antropología Social de la Universidad de València, y del doctor **Andreu Bonet**, del Instituto Multidisciplinar para el Estudio del Medio «Ramón Margalef» de la **Universidad de Alicante**. El documento abre un proceso que deberá

culminar con la aprobación del **Plan Director del Vinalopó**, que acumula un importante retraso aunque, **de no mediar ningún nuevo contratiempo**, podría ser publicado en los próximos días por la Conselleria de Medio Ambiente, actualmente **Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica**.



La obra prevista retirará todo el hormigón del cauce en Elda. | ÁXEL ÁLVAREZ

La canalización del río a su paso por el casco urbano de Elda, **desde la zona de La Sismat hasta el puente del Centro Excursionista Eldense en la avenida de Ronda**, se realizó en los **años 70** mediante la construcción de una estructura homogénea de hormigón. De este modo se pretendía poner fin a los **devastadores efectos** que las periódicas crecidas del Vinalopó habían generado décadas atrás en los barrios más próximos al cauce como **La Tafalera y Caliu**. Sin embargo, con el paso del tiempo, la medida ha generado muchos problemas medioambientales y ha desplazado los daños de las **avenidas torrenciales** al extrarradio de la ciudad. Concretamente a las zonas rurales de **Agualejas y Lacy**.



Por fin, hablemos del Vinalopó

ANA CAMPO, PRESIDENTA DEL OBSERVATORIO DEL VINALOPÓ

«Condenado a ser cloaca»

Los ecologistas del **Observatorio del Vinalopó (OVi)** atribuyen al cauce de hormigón las plagas de mosquitos, los malos olores y la invasión de **algas asociadas a vertidos fecales**. «Hoy en día hay otras técnicas para evitar las temidas riadas como, por ejemplo, la instalación de tanques de tormenta en los puntos del encauzamiento donde se registra la mayor acumulación de aguas pluviales», puntualiza la presidenta del OVi, Ana Campo. En su opinión el hormigón, que también está presente en el encauzamiento urbano del Vinalopó a su paso por Sax, ha sido un error. «Lo único que ha hecho ha sido agravar los problemas del río y condenarlo a ser una cloaca. Pero **los ríos no son acequias ni son cloacas y lo que se ha hecho durante décadas con el Vinalopó es una auténtica atrocidad**. Olvidamos que es la infraestructura verde más importante de la provincia y, sin embargo, se encuentra totalmente degradada además de haberse convertido también en un problema de ordenación urbanística», añade la experta anunciando que el grupo ecologista que dirige estará «vigilante» para que la retirada de todo el hormigón del cauce se haga efectiva **«en tiempo y forma»**. Se trata, en cualquier caso, de una obra muy costosa -el presupuesto alcanza los **13,4 millones de euros**- para cuya ejecución Medio Ambiente se ha fijado el período de seis años comprendido en el **ciclo 2021-2027**. «Es una inversión elevada, cierto, pero los 700.000 habitantes que viven en las comarcas del **Alto, Medio y Baix Vinalopó** se merecen una inversión que va a suponer recuperar el río también desde una **perspectiva socioeconómica** y, por tanto, mejorar la calidad de vida de una de las áreas geográficas más densamente pobladas de toda España», subraya la presidenta del **Observatorio del Vinalopó**.

Una vez retirado todo el hormigón, el cauce del Vinalopó será acondicionado en su recorrido por el casco urbano de Elda con técnicas constructivas que contribuyan a su **recuperación ecológica**, revalorización medioambiental y depuración del sistema fluvial. En este sentido, desde el OVi se ha puesto como ejemplo la exitosa gestión del **humedal del Prado de Pinoso** que, desde hace veinte años, ha desarrollado el biólogo **José Carlos Monzó** a través de diferentes fases sometidas a una rigurosa planificación.