



Cultivos en zonas de carrizal que han desatado las quejas de los ecologistas en Elche ANTONIO AMOROS

El Hondo reclama a Medio Ambiente demoler los macrocultivos de Carrizales

La Junta Rectora urge al Consell y al Ayuntamiento que se cumpla el expediente sancionador porque «están envenenando los acuíferos y azarbes»

2

J. R. Esquinas

Elche | 27·10·22 | 20:30 | **Actualizado a las 06:15**

La Junta Rectora del Parque Natural de **El Hondo** le reclama a la Conselleria de Medio Ambiente, a los servicios territoriales y al Ayuntamiento que se ponga **fin a los macrocultivos** que cubren parte del humedal de Carrizales.

Resaltan que a pesar de que la empresa está denunciada y tiene un expediente sancionador abierto sigue la actividad lo que pone en riesgo la calidad de los recursos naturales, por lo que urgen que se demuela la infraestructura, bajo plástico y con riego por goteo, donde se está cultivando, y se haga cumplir de una vez la sentencia.

Así lo explica Vicent Sansano, presidente de la Junta Rectora, organismo que se reunió en asamblea el pasado martes y trató esta problemática que sigue vigente a pesar de

la penalización de las administraciones por la actividad.



Ecologistas de Elche denuncian la construcción de otra balsa de riego por goteo en Carrizales

J. M. Grau

Ya en febrero colectivos ecologistas se concentraron sobre estas explotaciones, que ocupan **80 hectáreas**, para denunciar el impacto de esta práctica y reivindicar una agricultura sostenible ya que se estima que la plantación abarca el **2% de toda la zona de especial protección** para las aves.

Según Sansano están llegando empresas «que **sin autorización** están modificando el territorio de regadío tradicional con importantes colonias nidificadoras y lo hacen con agricultura intensiva, con uso intensivo de fertilizantes, herbicidas y demás».





Protestas de ecologistas en febrero sobre los macrocultivos junto a El Hondo de Elche MATIAS SEGARRA

Por ello, el representante de la Junta Rectora teme que el mayor impacto negativo que puede tener esta actividad es que se **envenenen los acuíferos y azarbes** de donde toman agua otras comunidades de **regantes como El Progreso**, de la misma forma que alertan que se están envenenando parques como el de las salinas de Santa Pola por estas prácticas, prácticas ilegales «por el cambio del uso del suelo y construcción de balsas que contravienen las normativas».

Sansano reprueba que la situación en Elche, y la comarca en general, se recrudezca como ocurrió en la Región de Murcia «donde hay 14.000 hectáreas de regadíos tradicionales que envenenó el Mar Menor y nos pueden envenenar»



Los macrocultivos junto a El Hondo cubren el 6% de humedal protegido en Carrizales

J. R. Esquinas

Denuncia

Precisamente hace unos días los **Amigos de los Humedales del Sur de Alicante (AHSA)** alertaron sobre una nueva actividad y presentaron un escrito ante la Consellería de Transición Ecológica para denunciar la **construcción de una balsa de riego** en los Carrizales, con el fin de implantar riego por goteo sobre una superficie de más de 48 hectáreas en una finca situada entre la puerta sur de El Hondo y el **azarbe del Robatori**, en la zona conocida como Lo Contador, «un sector de alto valor ambiental de este humedal», según los denunciantes.

El grupo ecologista consideró que la construcción de la balsa, y la modificación del sistema de riego de la finca, vulneran artículos del **Plan de Ordenación de Recursos Naturales** del Sistema de Zonas Húmedas del Sur de Alicante, legislación que regula los usos y actividades en áreas de amortiguación de impactos de los parques de El Hondo, las salinas de Santa Pola y lagunas de La Mata–Torrevieja.

Descenso de caudales

En su denuncia AHSA sostiene que con la construcción de esta balsa se modificará el sistema de riego, y temen que causará el **descenso de los caudales** que llegan al azarbe del Robatori, donde desaguan los drenajes de estos terrenos y uno de los principales azarbes de este espacio natural, provocando cambios negativos en el funcionamiento hídrico tradicional y afectando a humedales.