

11 Septiembre 2010

## SEO valora positivamente el cambio de calificación del suelo de la Laguna de Herrera en el PGOU

■ Texto: La Crónica  
■ Imagen: SEO

ANTEQUERA. Recientemente la Comisión Provincial de Ordenación del Territorio y Urbanismo ha aprobado definitivamente la revisión del PGOU de Antequera, uno de los más importantes de la provincia. Según la asociación SEO, entre las modificaciones ambientales que se deben llevar a cabo está el cambio de calificación urbanística de la Cuenca Hidrológica de la Laguna de Herrera, que hasta ahora figuraba en el PGOU como Suelo No Urbanizable de

carácter Rural y que ahora tendrá la calificación de Suelo No Urbanizable de Especial Protección (SNUEP).

Según SEO, la cuenca hidrológica es esencial para garantizar el mantenimiento del tamaño y características de la laguna una vez ésta sea restaurada, ya que de aquella le llegan los aportes de agua que naturalmente la nutren, principalmente mediante dos arroyos. La calificación de SNUEP permitirá al mismo tiempo preservar el uso agrario tradicional de la cuenca y el poder seguir cumpliendo su funcionalidad hidrológica para el futuro.

Recordemos que la Laguna de Herrera, que era una de las de mayores dimensiones de toda Andalucía, fue desecada al final de los años sesenta. Ello la relegó al olvido durante tres décadas hasta la campaña de reivindicación que SEO/BirdLife emprendió en los años 90, centrada en la elaboración de un estudio ambiental sobre la misma y una propuesta para su recuperación y protección. Años más tarde, y tras una década de actuaciones con el fin de alcanzar dichos objetivos, se consigue, ya con el apoyo de otros colectivos como la Plataforma Antequera Habitable y Ecologistas en Acción,



que la Junta de Andalucía incluya la laguna en el Inventario de Humedales de Andalucía. De este modo la laguna de Herrera se encuentra

incluida en el Plan Andaluz de Humedales, lo que supone su reconocimiento oficial, facilitando la restauración y posterior protección.

La Crónica de Antequera – 11/09/2010