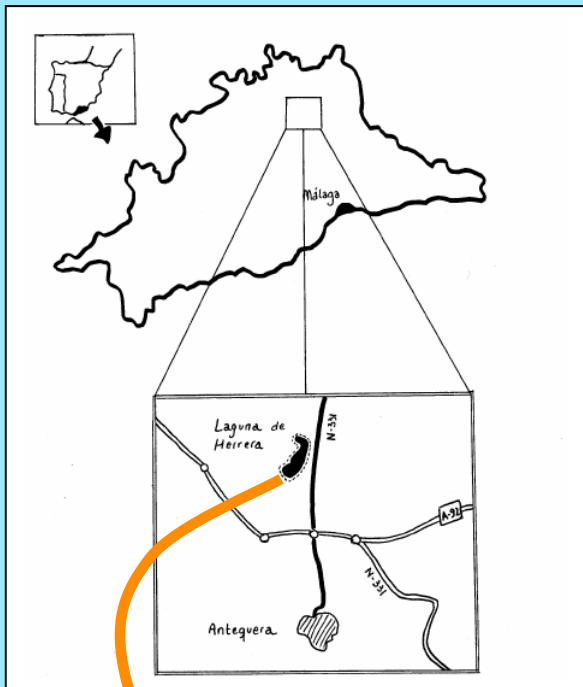


LAGUNA DE LA HERRERA (SEO-Málaga)



Almajos y cereal sobre el vaso lagunar.



En 1996/97 la laguna recupera en parte su fisonomía original.

Se trata de un humedal endorreico de aguas salinas y someras, con un máximo de 2 m de profundidad. En la actualidad se encuentra desecado y carece de protección efectiva.

La medida de conservación propuesta para este humedal consiste en la restauración ambiental del mismo, ya sea parcial o íntegramente.

En 1912, con anterioridad a su desecación, se calculó su extensión en algo más de 110 ha, con unos 2 km de longitud máx. y 850 m de anchura máx. En 1933 el mapa 1:50.000 del Instituto Geográfico Catastral refleja una superficie aproximada de 125 ha. Actualmente el núcleo principal reconocible de la laguna comprende algo más de 78 ha, ocupadas en su totalidad por cultivos herbáceos de secano y regadío. La vegetación natural, por tanto, se halla prácticamente ausente. En años de elevada pluviometría y mal estado de los canales de drenaje -como 1996 y 97- la laguna recupera en parte su fisonomía original, apareciendo grandes encharcamientos y muestras de lo que debieron ser las comunidades vegetales primitivas: higrófitos como los juncos (*Scirpus spp.*, *Juncus spp.*), carrizos (*Phragmites sp.*) y eneas (*Thypha sp.*) y macrófitos acuáticos, como carófitos (*Chara sp.*)

Durante la temporada 1996-97 pudimos realizar un seguimiento de la comunidad de aves acuáticas presentes, detectándose un total de 41 especies. De éstas, 16 son *Especies que Necesitan Medidas de Conservación en Europa (SPECs)*, 14 de ellas tienen un *Estado de Conservación Desfavorable*, mientras que otras 14 son consideradas amenazadas en Andalucía. A su vez, 30 de ellas aparecen en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (R.D 439/90); 11, en el Anexo I de la Directiva de Aves (aves que gozan de protección especial) y 28, en el Acuerdo sobre la Conservación de las Aves Acuáticas Migratorias Afroeuroasiáticas.

En el año 97 destaca la presencia Andarríos Bastardo (obsv. máx. de 30 aves), Combatiente, Correlimos Zarapitín, Aguja Colinegra, Fumarel Aliblanco, Archibebe Fino, Garcilla Cangrejera, Aguilucho Cenizo (estival reproductor en el área) y Sisón Común (invernante en la zona), así como la de Cerceta Carretona (en época reproductora). Es de resaltar la reproducción de Cigüeñuela (hasta 25 pp.), Avoceta y Avefría Europea (1 pp).

La principal amenaza sobre este humedal es el mantenimiento en el tiempo del actual estado de desecación.

El grupo local SEO-Málaga ha realizado un estudio sobre los valores naturales del espacio, la historia de su desecación y las posibilidades de restauración ambiental, elaborando una propuesta de recuperación, presentada ante los organismos oficiales competentes.