



SALADARES DE CORDOVILLA Y AGRAMÓN Y LAGUNA DE ALBORAJ

“Excepcional enclave botánico en un saladar interior”

DESCRIPCIÓN GENERAL

Los dos parajes que definen este LIC se localizan dentro de la cuenca del río Mundo, afluente del Segura, en la comarca de las Tierras de Hellín, territorio que se caracteriza por un alto grado de aridez dentro de Castilla-La Mancha.

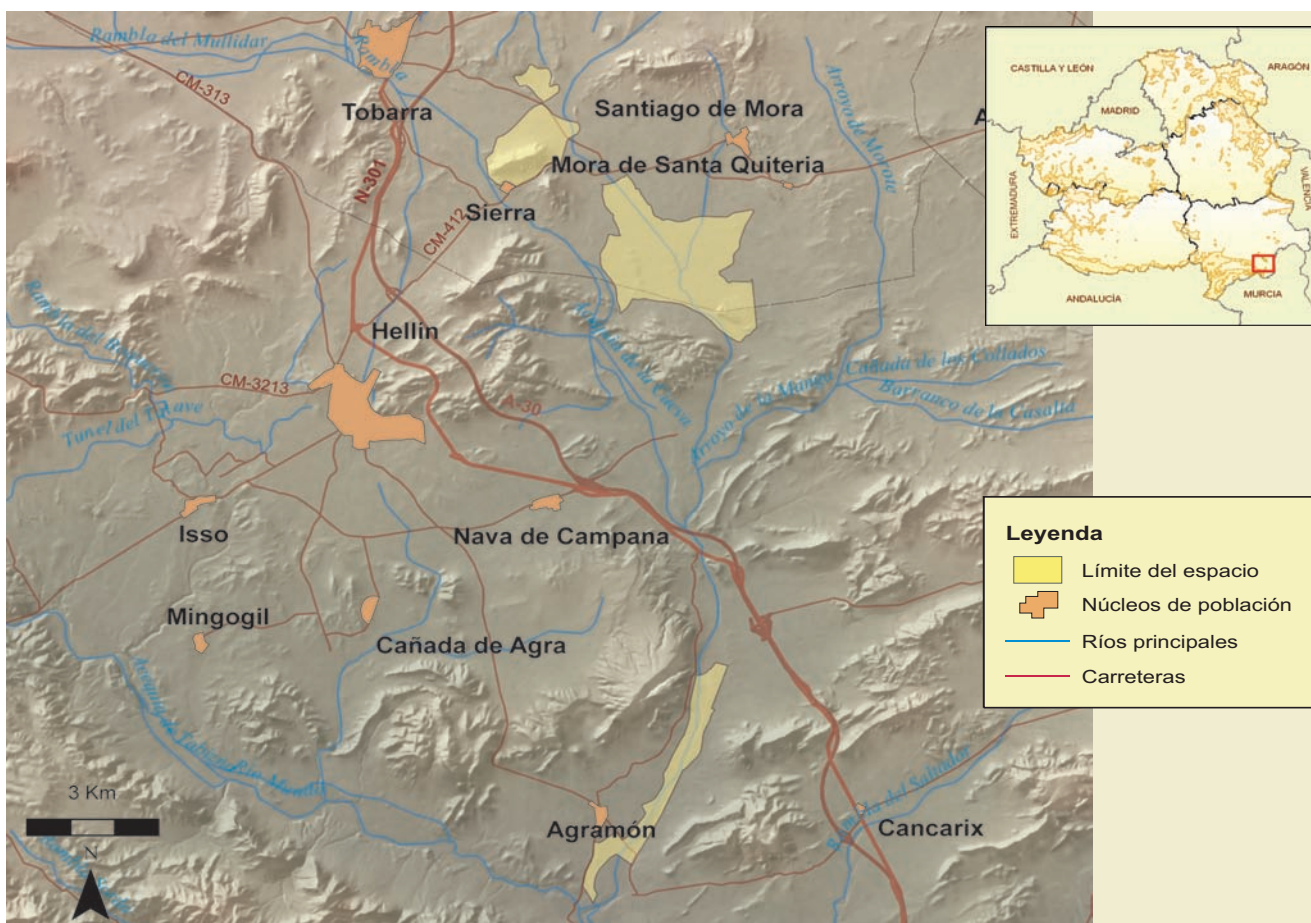
La presencia de una flora singular, con una cistácea endémica, *Helianthemum polygonoides*, conocida popularmente como “estrellitas del campo” y de otros endemismos de especies del género *Limonium*, confiere gran importancia botánica tanto a los saladares, como a la Laguna de Alboraj.

Los saladares de Cordovilla-Agramón, formados por pequeñas charcas dispersas entre el carrizal, aparecen en una zona endorreica que se alimenta con los aporte de las escasas lluvias que se registran en la comarca. Esta aridez, junto a la naturaleza de los materiales del sustrato cargados en sales, determina una elevada salinidad tanto de las aguas como de los suelos. La importancia de este espacio natural deriva tanto de la escasez, rareza y singularidad del ecosistema, como por representar el límite de distribución de muchas especies de flora propias del litoral.

El saladar de Cordovilla, incluido entre los más importantes del interior peninsular, tiene una relevancia especial por su gran extensión y riqueza florística. Las comunidades más extendidas son los albardinares salinos (*Lygeum spartium*), las praderas de *Limonium* sp. y las fruticadas de crasicaules (*Arthrocnemum macrostachyum*, *Sarcocornia fruticosa*), que albergan un extenso número de endemismos protegidos.

Por su parte, el saladar de Agramón destaca por su extensión y por llevar asociados afloramientos de limos con yesos, que confieren una especial singularidad a la flora, apareciendo junto a especies halófilas numerosos endemismos gipsícolas.

La Laguna de Alboraj, en el término municipal de Tobarra, está integrada por dos lagunas de origen kárstico, alimentadas por el acuífero subyacente, sufriendo por ello de manera especial los efectos de las sequías. Se trata de dos dolinas inundadas, en las que encuentran refugio numerosas especies de aves acuáticas y algunas especies de peces y anfibios.



FICHA TÉCNICA RESUMEN

Código RN 2000: ES4210011. Nombre: Saladares de Cordovilla y Agramón y Laguna de Alboraj.

Provincia: Albacete. **Extensión:** 1.390 ha. **Términos Municipales:** Hellín y Tobarra.

Hábitat característicos: matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos. Pastizales salinos mediterráneos. Estepas salinas y yesosas con especies gipsófilas. Matorrales termo-mediterráneos y predesérticos. Bosquetes en galerías ribereñas. Zonas subestépicas de gramíneas y anuales. Prados mediterráneos de hierbas altas y juncos. Lagos eutróficos naturales.

Valores sobresalientes y especies más representativas y singulares: población bien conservada de *Helianthemum polygonoides*, endemismo exclusivo del LIC. Otros endemismos de zonas más amplias son *Limonium cordovillensis*, *L. cossonianum*, *L. caesium*, *L. supinum* y *Senecio auricula*. Avifauna: alondra de Dupont, carricero común, aguilucho lagunero, alcaraván común y chotacabras pardo. Presencia de galápago leproso.

Vulnerabilidad y posibles amenazas: los saladares son vulnerables ante roturaciones por ampliación de cultivos agrícolas, urbanizaciones, vertidos de aguas residuales, instalación de basureros y escombreras y el encauzamiento de ramblas. La Laguna de Alboraj puede verse afectada por la extracción de agua para riego, o por la reducción de la vegetación perilagunar por expansión de cultivos agrícolas en sus márgenes.

Otras figuras de protección: Reserva Natural del Saladar de Cordovilla, Microrreserva del Saladar de Agramón, Microrreserva de la Laguna de Alboraj, Área Crítica para la protección de la especie en peligro de extinción *Helianthemum polygonoides*, con un Plan de Recuperación aprobado para esta especie.

Época aconsejable de visita y otras recomendaciones: primavera y otoño.

