

**PROGRAMA “CONOCE EXTREMADURA”: RUTAS POR ÁREAS PROTEGIDAS DE  
EXTREMADURA  
LIC “COMPLEJO LAGUNAR DE LA ALBUERA”  
(La Albuera)**



---

## **1. INFORMACIÓN GENERAL SOBRE EL ESPACIO NATURAL**

Los Llanos y el Complejo Lagunar de La Albuera se localiza al noroeste de la provincia de Badajoz, a tan sólo cuatro kilómetros al sureste del municipio de La Albuera y ocupando una extensión que comprende los términos municipales de Badajoz, La Albuera, Torre de Miguel Sesmero y Nogales.

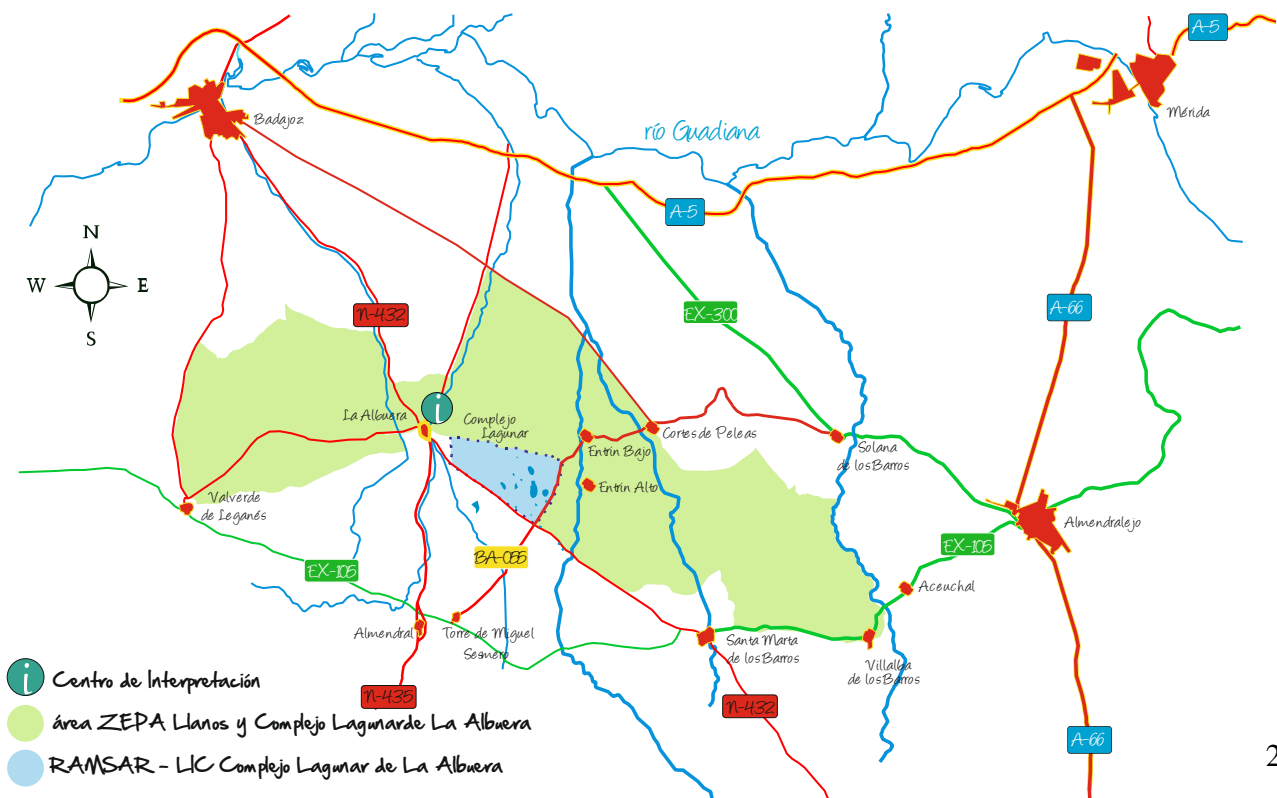
El “Complejo Lagunar de La Albuera” es el conjunto de lagunas endorreicas naturales más importante de la región, consta de 12 lagunas naturales y 7 charcas artificiales. Su régimen hidrológico es estacional, siendo su sistema hidrogeológico el que origina su formación. Junto a estas lagunas temporales mediterráneas encontramos zonas subestépicas y estepas salinas, que

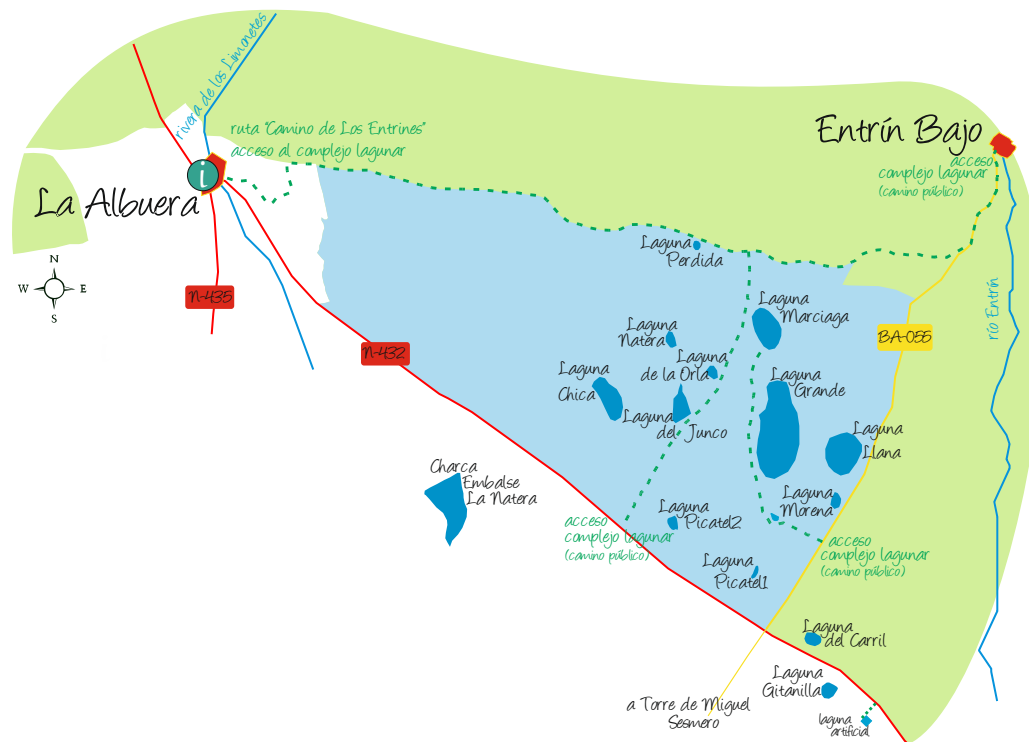
representan tres de los hábitats prioritarios para la Directiva Hábitats, formando un entorno natural de elevada biodiversidad. El agrosistema pseudoestepario de los “Llanos” es una de las mejores representaciones de este tipo de medio natural en Extremadura, citándose en él la mayor parte de especies de aves esteparias. Por este motivo, todo este territorio ha sido incluido en la Lista de Humedales de Importancia Internacional del Convenio RAMSAR, clasificado como ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves) y LIC (Lugar de Importancia Comunitaria) dentro de la RED NATURA 2000.

## 2. ACCESOS

La localidad de La Albuera se encuentra junto a la carretera Nacional 432, a 25 kilómetros de Badajoz y 21,5 kilómetros de Santa Marta de los Barros. Desde Mérida, se puede llegar a La Albuera a través de Talavera la Real por la EX-363. Por el oeste, se puede acceder desde Olivenza por la EX-105 hasta Valverde de Leganés y después por la BAV-2001. Y también desde Torre de Miguel Sesmero por la Nacional 435.

El Complejo Lagunar de La Albuera se localiza entre los municipios de La Albuera y Santa Marta de los Barros. Hay tres entradas principales para acceder a las lagunas: por la misma Nacional 432, por la carretera BA-055 dirección Entrín Bajo y por el camino de “Los Entrines”, que es la entrada norte del complejo y que une a La Albuera con Entrín Bajo.





### 3. LUGAR Y HORA DE LLEGADA

El lugar de llegada será el **Centro de Interpretación “Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera”**, situado en la Avenida de Extremadura s/n de la localidad de La Albuera (Badajoz). El grupo deberá presentarse entre las 9:30 y 10:00 horas.

Es aconsejable confirmar con los monitores la asistencia con al menos una semana de antelación.

### 4. CONTACTOS

Centro de Interpretación “Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera”.

Avenida de Extremadura s/n. La Albuera (Badajoz)

Tfno: 659 31 66 74 – NATURALEZA DEL SUR

[naturalezadelsur@gmail.com](mailto:naturalezadelsur@gmail.com)

#### Para más información:

Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía

Teléfonos: 924 006 130 y 924 006 143

<http://www.extremambiente.es> - [equipamientos.ambientales@juntaextremadura.net](mailto:equipamientos.ambientales@juntaextremadura.net)

## **5. PROGRAMA EDUCATIVO**

### **Actividad 1: Recepción y visita al Centro de Interpretación “Llanos y Complejo Lagunar de La Albuera”.**

En el Centro de Interpretación se recibirá al grupo y se realizará una breve exposición de las distintas actividades y rutas programadas para la visita. Así mismo, se marcarán las diversas pautas y normas de comportamiento en los distintos espacios visitables. Posteriormente el grupo de asistentes recorrerá el Centro de Interpretación acompañados por monitores que les mostrarán las principales características físicas de este territorio protegido. A través de una serie de paneles informativos y audiovisuales, los estudiantes interrelacionarán los diferentes hábitats que podemos encontrar en los Llanos y en el Complejo Lagunar con la fauna y flora que se localizan en ellos, siendo la mano del hombre un activo importante en la configuración final del paisaje.

### **Actividad 2: Ruta guiada por el Complejo Lagunar de La Albuera.**

Desde La Albuera partiremos en sentido Santa Marta de los Barros y, a unos ocho kilómetros por la N-432, encontramos la intersección entre Entrín Bajo y Torre de Miguel Sesmero. Seguiremos por la carretera BA-055 en dirección a Entrín Bajo y a escasos dos kilómetros encontraremos señalizado el camino de acceso público al Complejo Lagunar.

Desde este punto realizaremos una pequeña ruta a pie a través de un encinar adhesionado que nos conduce directamente al panel informativo situado en frente de la Laguna Grande, localizándose a una óptima distancia para poder visualizar toda la laguna y observar, sin causar ningún tipo de molestia, a la fauna que pudiera encontrarse en ella. En este punto se realizará un taller de óptica y manejo de guías de identificación de aves, con el que los asistentes aprenderán el uso de telescopios y prismáticos, además de saber consultar distintos tipos de guías especializadas.

El Complejo Lagunar de La Albuera es el humedal natural más extenso e importante de Extremadura, con unas peculiares características físicas que le han supuesto la protección ambiental a nivel europeo y mundial. Ha sido declarada dentro de la RED NATURA 2000 como ZEPA (Zona de Especial Protección para las Aves) por su importante avifauna reproductora e invernante, LIC (Lugar de Importancia Comunitaria) por identificarse cuatro hábitats naturales incluidos dentro de la Directiva Hábitat de la Unión Europea y ha sido inscrita en la Lista de Humedales de Importancia Internacional del Convenio RAMSAR. Toda esta singularidad de hábitats ha permitido que este espacio natural albergue a una de las comunidades de aves más importantes de la región, destacando por su elevada diversidad y nivel de conservación.

Durante el periodo reproductor las aves acuáticas más representativas y nidificantes en el complejo lagunar son especies como el zampullín común (*Tachibaptus ruficollis*), somormujo lavanco (*Podiceps cristatus*), focha común (*Fulica atra*), ánade friso (*Anas strepera*) y ánade azulón (*Anas platyrhynchos*). Importante es también la comunidad de larimícolas reproductores, destacando especies como la cigüeñuela común (*Himantopus himantopus*), fumarel cariblanco (*Chlidonias hybrida*), canastera (*Glareola pratincola*) y avefría europea (*Vanellus vanellus*). En invierno son importantes las poblaciones de anátidas como: cerceta común (*Anas crecca*), ánade rabudo (*Anas acuta*), cuchara común (*Anas clypeata*), silbón europeo (*Anas penelope*) o porrón europeo (*Aythya ferina*). El complejo lagunar acoge también un núcleo de invernada de grulla común (*Grus grus*) de más de mil individuos. En paso migratorio es notoria la presencia de espátula (*Platalea leucorodia*), cigüeña negra (*Ciconia nigra*), limícolas como andarríos bastardo (*Tringa glareola*), archibebes, combatiente (*Philomachus pugnax*), correlimos, aguja colinegra (*Limosa limosa*) y cerceta carretona (*Anas querquedula*).

En los “Llanos”, la población de avutarda (*Otis tarda*) destaca por su importante núcleo reproductor y por sus grandes concentraciones invernales. También son habituales especies reproductoras como el sisón común (*Tetrax tetrax*), alcaraván común (*Burhinus oedicnemus*), ganga ortega (*Pterocles orientalis*), aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), cernícalo primilla (*Falco naumanni*), elanio común (*Elanus caeruleus*), cuco común (*Cuculus canorus*), calandria común (*Melanocorypha calandra*) o terrera común (*Clandrella brachydactyla*). En la invernada son especies como el aguilucho pálido (*Circus cyaneus*), milano real (*Milvus milvus*), esmerejón (*Falco columbarius*), chorlito dorado europeo (*Pluvialis apricaria*), alondra común (*Alauda arvensis*) o bisbita campestre (*Anthus campestris*) algunas de las más representativas.

También podemos observar abundantes anfibios como el gallipato (*Pleurodeles walt*), el tritón jaspeado (*Triturus marmoratus*), el sapo corredor (*Bufo calamita*), el sapo común (*Bufo bufo*), la ranita meridional (*Hyla meridionalis*), la rana común (*Rana perezi*) y el crustáceo considerado como el animal vivo más antiguo del planeta y que se calcula que apareció en la superficie del planeta hace doscientos millones de años, el *Triops cancriformis*.

### **Recomendación:**

Es recomendable hablar en voz baja, llevar ropa cómoda y poco llamativa para no llamar la atención, además de botas de campo para caminar cómodamente.