

## **FICHA SINTETICA**

### **1. NOMBRE DEL SITIO RAMSAR:**

Lagunas de las Moreras

---

### **2. MUNICIPIOS:**

Mazarrón

---

### **3. PROVINCIA:**

Murcia

---

### **4. COMUNIDAD AUTONOMA:**

Región de Murcia

---

### **5. SUPERFICIE:**

72,25 hectáreas

---

### **6. COORDENADAS GEOGRÁFICAS:**

Latitud: 37° 34 '32" N; Longitud: 1° 17' 44" W.

---

### **7. LIMITES:**

Los límites del espacio son de tipo físico, coinciden con los del Dominio Público Hidráulico de la Rambla de las Moreras, desde el puente de las Moreras, siguiendo aguas abajo hasta el Mar Mediterráneo. Incluye la antigua depuradora y terrenos adyacentes propiedad del Ayuntamiento de Mazarrón.

---

### **8. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL HUMEDAL:**

El espacio comprende el último tramo de la Rambla de las Moreras, hasta su desembocadura en el Mediterráneo. Además del propio lecho fluvial, están incluidas en el mismo 3 lagunas de origen artificial situadas en el cauce de la Rambla, cuyas cubetas almacenan agua de forma permanente por los aportes de una moderna depuradora de aguas residuales que la vierte previamente depurada. En sus orillas se ha desarrollado una extensa e inaccesible orla de carrizal y tarayal. El tramo superior de la Rambla, por encima de las lagunas, recibe descargas de aguas subterráneas que, sin llegar a aflorar a la superficie, imponen un mayor grado de humedad que favorece el desarrollo de una vegetación típica de criptohumedal en su lecho. En la cabecera del espacio se desarrollan formaciones halófilas típicas del mediterráneo español, que incluyen diversos hábitat de interés comunitario en su tramo final, justo antes de la desembocadura de la Rambla en el Mediterráneo, hay una pequeña charca con cierta influencia marina.

Las lagunas se han convertido en un lugar importante de invernada, migración y reproducción de numerosas especies de aves acuáticas, entre las que destaca por su grado de amenaza mundial la Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) y la Cerceta pardilla (*Marmaronetta angustirostris*), nidificantes en la zona, y por su grado de amenaza en el contexto europeo el Porrón pardo (*Aythya nyroca*), como invernante y en la Rambla se han

citado la presencia de dos invertebrados endémicos ibérico-norteafricanos y un endemismo ibérico, *Nebrioporus baeticus*.