

San Miguel
de Salinas



CV-941

AP-7

N332

Mil Palmeras

Código de conducta

-Observa a los animales desde los lugares habilitados al efecto, procurando hacerlo lo más sigilosamente posible. En silencio no ahuyentarás a los animales y tendrás la oportunidad de realizar observaciones de mayor interés.

-Evita todo lo que pueda originar un incendio, no solo hacer fuego, sino dejar vidrios, arrojar colillas, etc. El más mínimo descuido puede traer consecuencias muy graves.

-Respetar las plantas y animales que encuentres durante la estancia. No recolectes especies vegetales ni animales. La preservación de la biodiversidad es muy importante para conservar el paraje.

-Deposita las basuras en las papeleras.

-Si llevas perro no lo dejes suelto, está prohibido.



Acceso

El acceso al Paraje Natural Municipal "Las Lagunas de Lo Monte" se puede realizar desde la carretera nacional N-332 o desde la propia Autopista AP-7, tomando la salida que permite coger la carretera CV-941 en dirección a San Miguel de las Salinas. Una vez en esta carretera, y tras recorrer poco más de 2 km, se debe tomar el desvío que dirige a la EDAR.

Teléfonos de interés

Dpto. de Medio Ambiente: 96 535 22 25 Ext. 280-281

Móvil: 608 00 90 42

Ayuntamiento: 96 535 22 25

Emergencias: 112

Policía Local: 96 535 23 34 – 696 962 343

email: medioambiente@pilardelahoradada.org

Oficina de Turismo – Tourist Info: 96 676 70 68

www.pilardelahoradada.org

www.cth.gva.es



EXCMO. AYUNTAMIENTO
PILAR DE LA HORADADA
Concejalía de Medio Ambiente



Lagunas de Lo Monte
PILAR DE LA HORADADA



PARAJE NATURAL MUNICIPAL

Lagunas de Lo Monte



Espacio natural protegido

PILAR DE LA HORADADA (Alicante)

El Paraje Natural Municipal se encuentra situado al norte del núcleo urbano de Pilar de la Horadada, perteneciente a la comarca del Bajo Segura, al sur de la provincia de Alicante. El Paraje tiene una extensión de 10,3 hectáreas las cuales incluyen dos lagunas con una superficie de casi 80.000 m² de lámina de agua, que se encuentran emplazadas en el Paraje de Lo Monte junto a la Dehesa de Campoamor.

Las lagunas fueron construidas en el año 1989 para la depuración de aguas residuales mediante el sistema de lagunaje y actualmente mantienen su caudal debido a los aportes de la EDAR, la cual dispone de un tratamiento terciario, por lo que las lagunas acumulan el agua para su posterior uso en la agricultura y en el riego de jardines.

Flora

La zona que rodea las lagunas, es un talud con vegetación arbustiva y pino carrasco (Matorral mediterráneo con pinar en costra caliza sobre limos rojos); predominando el tomillo, romero, palmito, lentisco, coscoja y en general, arbustos asociados a *Rosmarinus officinalis* et *Globularia alypum* (Rigual 1972).

Junto a las lagunas y en los caminos perimetrales destaca la presencia de carrizos, Tarays (*Tamarix canariensis*), juncos y algunas gramíneas que alternan con otras especies.

Fauna

La fauna presente en el entorno del Paraje Natural Municipal, así como en su propia delimitación, se compone de las asociaciones de pinar con matorral mediterráneo y de la zona lacustre.

Las lagunas son de gran importancia por la nidificación de **Malvasía cabeciblanca** (*Oxyura leucocephala*), la cual se encuentra en peligro de extinción (Decreto 32/2004), y en este espacio ha encontrado un lugar excepcional, lo que atestiguan las nueve parejas que las eligieron en 2010, para realizar sus puestas y sacar adelante a su prole. Las Fochas con más de veinte parejas, el Tarro Blanco con diez y los Zampullines con veinte parejas son las acuáticas mejor representadas. Se han llegado a contabilizar casi 200 ejemplares de pato cuchara.

En total han sido observadas 36 especies de aves acuáticas pertenecientes a 11 familias diferentes, siendo las más abundantes las anátidas, teniendo un especial interés la presencia de la Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*) y el Tarro blanco (*Tadorna tadorna*), seguido por las garzas, siendo la Garza real y la Garcilla bueyera las más abundantes. La Garza imperial, la Garcilla cangrejera y el Avetorillo son visitantes habituales.

En cuanto a los nidificantes, han sido 13 las especies que ha podido comprobarse su reproducción durante el periodo de seguimiento como el Calamón (*Porphyrio porphyrio*) o el Tarro blanco (*Tadorna tadorna*), pero cabe destacar, a la Malvasía cabeciblanca (*Oxyura leucocephala*), que convierte a las Lagunas de Lo Monte en el segundo enclave reproductor para la especie en la Comunidad Valenciana, un importante papel para el manteni-



miento como nidificante de esta amenazada anátida en nuestra región.

Otro grupo de interés son los limícolas y los charrales, es también interesante la presencia de grupos de Pagaza piconegra (*Sterna nilotica*) habiendo llegado a censarse 40 ejemplares de esta especie.

Para terminar con las aves, se observan asiduamente especies como cormoranes, águilas pescadoras, flamencos, aguiluchos laguneros, mochuelos, lechuzas, cernícalos, pardelas, paloma torcaz, tórtola, perdiz, alcaudón, abejaruco, carricero, alcaraván,....

En relación a los reptiles, podemos destacar la presencia de galápago leproso, culebras, sapos, ranas, lagartos ocelados, lagartijas, etc...

En cuanto a los mamíferos, en los terrenos de monte contiguos a las lagunas, podemos ver con facilidad conejos, ardillas y erizos, siendo el área de campo de zorros, ginetas, comadreas, gatos monteses y tejones.

