

Code de conduite

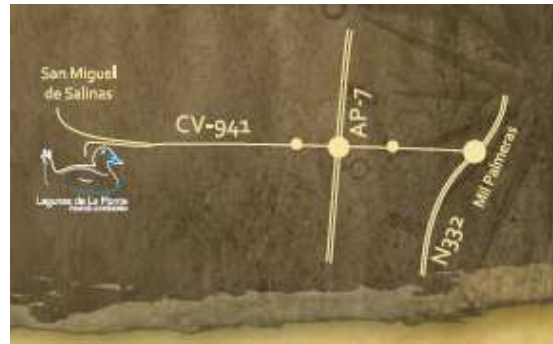
- Observez les animaux depuis les endroits prévus à cet effet, le plus silencieusement possible. Ainsi vous ne les ferez pas fuir et vous aurez la possibilité de mieux les observer.

- Evitez tout ce qui peut provoquer un incendie, non seulement faire un feu, mais aussi éviter de laisser des morceaux de verre, de jeter les mégots, etc. La moindre négligence peut avoir de graves conséquences.

- Respectez les plantes et les animaux que vous rencontrez tout au long de votre périple. Ne prenez ni des espèces végétales, ni des espèces animales. Le respect de la biodiversité est primordial pour conserver le site.

- Jetez les déchets dans les poubelles.

- Gardez les chiens en laisse.



Accès

L'accès au site Naturel Municipal « Les lagunes de Lo Monte » peut être réalisé par la route nationale N-332 ou par l'autoroute AP-7, en prenant la sortie qui permet de rejoindre la route CV-941 en direction à San Miguel de Salinas. Une fois sur cette route, et après un parcours d'un peu plus de 2 km, il faut se diriger vers l'EDAR.

Téléphones utiles

Dpt de l'environnement : 96 535 22 25 Ext. 280-281

Portable : 608 00 90 42

Mairie : 96 535 22 25

Urgences : 112

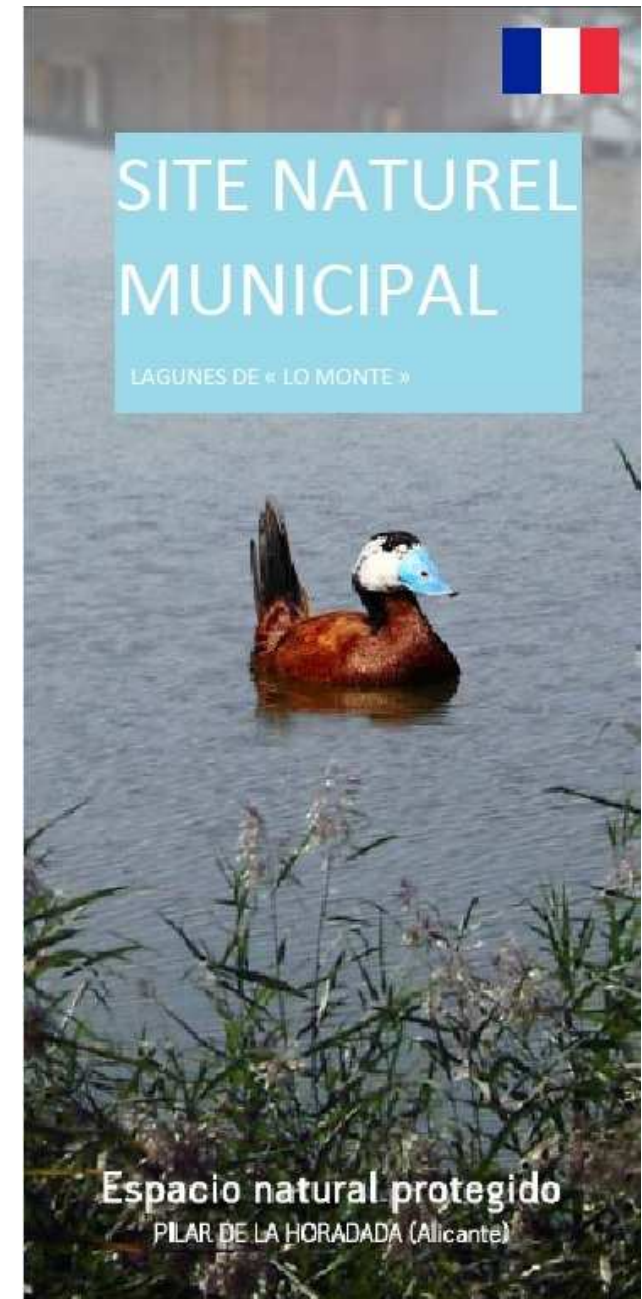
Police locale: 96 535 23 34-696 962 343

E-mail: medioambiente@pilardelahoradada.org

Office de tourisme 96 676 70 68

www.visitpilardelahoradada.com

www.cth.gva.es



Le Site Naturel Municipal est situé au nord du centre urbain du Pilar de la Horadada, dans la région du Bas-Segura au sud de la province d'Alicante. Cet espace s'étend sur 10,3 hectares, compte deux lagunes peu profondes, d'une superficie de presque 80.000 m² et est situé dans la zone de Lo Monte, près de la *Dehesa de Campoamor*.

Les lagunes ont été construites en 1989 pour épurer les eaux résiduelles et actuellement elles conservent leur débit grâce aux apports de l'EDAR, qui dispose d'un traitement d'épuration par lequel les lagunes accumulent l'eau qui servira par la suite à l'agriculture et à l'arrosage des jardins publics.

Flore

Les lagunes sont entourées d'une végétation formée par des arbustes et des pins d'Alep (Buisson méditerranéen et une pinède sur croûte calcaire et sur des limons rouges), prédominant le thym, le romarin, le palmier nain, le lentisque, le chêne des garrigues et en général des arbustes associés aux *Rosmarinus officinalis* et *Globularia alypum* (Rigual 1972)

Près des lagunes et dans les chemins des alentours on trouve une grande quantité de roseaux, de tamaris (*tamarix canariensis*) de joncs et quelques graminées qui alternent avec d'autres espèces.

Faune

La faune présente sur le Site Naturel Municipal, ainsi qu'aux alentours se compose d'un ensemble de pinède, d'arbustes méditerranéen et d'une zone lacustre.

Les lagunes sont très importantes pour la nidification de l'Érismature à tête blanche (*oxyura leucocephala*) menacée de disparition (décret 23/2004) et qui a trouvé, dans cet espace, un lieu de

reproduction exceptionnel, dont les neuf couples choisis en 2010 sont les témoins de la ponte et de la reproduction de cette espèce. Les Fulicas avec plus de vingt couples, le Tadorne de Belon avec dix et les grèbes avec vingt couples sont les oiseaux aquatiques les mieux représentés. On a pu comptabiliser presque deux cents exemplaires de Canard Souchet.

Au total, 36 espèces d'oiseaux aquatiques ont été observées faisant partie de 11 familles différentes dont les anatidés sont les plus nombreux, et il faut noter aussi la présence de l'Érismature à tête blanche, et du Tadorne de Bélon et celle des Hérons (le Héron cendré et le Héron garde-bœufs sont les plus communs). Le Héron Impérial, le Héron crabier et le Blongios nain sont les plus fréquents.

En ce qui concerne les oiseaux qui nichent, on a pu constater la reproduction pendant une période suivie de 13 espèces comme la Poule Sultane (*Porphyrio porphyrio*) ou le Tadorne de Belon, mais il faut souligner l'Érismature à Tête Blanche qui fait des lagunes de Lo Monte, la deuxième zone reproductrice de cette

espèce de la Communauté Valencienne, un rôle important pour le soutien de cet anatidé menacé dans notre région.

Un autre groupe intéressant est formé par les limicoles et les Sternes Pierregarins. La présence de groupes de Sternes hansels (*sterna nilotica*) est aussi intéressante car 40 exemplaires de cette espèce ont été recensés.

Enfin, on observe fréquemment des espèces comme les cormorans, les aigles pêcheurs, des flamants, des busards des roseaux, des hiboux, des chouettes, des buses, des mouettes, des pigeons ramiers, des tourterelles, des perdrix, des laniers, des guêpiers, des *acrocephalus scirpaceus*, des *burhinus oedicephalus*...

En ce qui concerne les reptiles, on remarque la présence d'émydes lépreuses, de couleuvres, de crapauds, de grenouilles, des lézards ocellés, de petits lézards, etc...

Quant aux mammifères, sur les terrains vallonnés autour des lagunes, on voit facilement des lapins, des écureuils et des hérissons, c'est aussi le territoire des renards, des genettes, des belettes, des chats sauvages et des blaireaux.