

# LA MARJAL D'ALMENARA

## FAUNA



Els Estayns d'Almenara es una diversa vida vegetal y se pueden ver numerosas especies de agua y aire.

# INFORMACIÓN ANIMALES TERRESTRES

La polla de agua es una especie de ave fascinante que se encuentra comúnmente en los hábitats de los humedales en todo el mundo. Estas aves exhiben atributos físicos, comportamientos sociales y hábitos alimenticios únicos que tienen un estudio increíblemente intrigante. En este artículo, exploraremos los diversos aspectos de la vida de la llave de agua, en proceso de introducción a esta notable especie.



Ave de gran tamaño y aspecto inconfundible, la garza real no es muy numerosa como nidificante en la Península Ibérica, aunque se encuentra en expansión.

Es, en cambio, mucho más abundante durante la invernada y los pasos migratorios, cuando muchos ejemplares europeos recalcan en nuestro territorio en su camino hacia el continente africano. Durante el invierno, resulta fácil observar a estas garzas, tanto en vuelo como posadas en las orillas de ríos y embalses aguardando el paso de alguna presa, que capturarán con la ayuda de su potente pico.



La espátula común es una zancuda inconfundible por su gran tamaño, su color blanco y su costumbre de vadear los someros fondos de los humedales mientras rastrea el fango con su aplanado pico. España alberga algunas de las más importantes colonias de Europa occidental, que se refugian en humedales costeros del oeste de Andalucía. Asimismo, pueden verse en los pasos migratorios ejemplares que recalcan principalmente en los humedales costeros cántabro-atlánticos, como la ría de Guernica y las marismas de Santoña.



Este pato, conocido científicamente como *Anas platyrhynchos*, es uno de los más comunes y fascinantes del mundo. Los áades reales no solo son famoso por su llamativo plumaje, pero también por sus comperamientos uniequos y adaptability. Desde su impresionante habilitación de vuelo hasta sus curiosas estrategias de apariencia, estos patos patosofrecer mucho que mucho. En este artículo, exploraremos 35 sorprendentes descubrimientos sobre la verdadera anade que dejará el boquiabierto. ¡Prepárate para más rincones sobre estas increíbles aves y sus secretos mejores!



La focha común (*Fulica atra*) es un miembro de la familia de los pájaros Rallidae. El nombre científico es del latín. Se encuentra en Europa, Asia, Australia y partes de África. La focha común euroasiática es mucho menos reservada que la mayoría de ejemplares que pertenecen a esta familia, y puede ser vista nadando en aguas abiertas o caminando a través de pastizales costeros.

Es una especie agresiva, fuertemente territorial durante la época de reproducción, y ambos progenitores están involucrados en la defensa territorial. Durante la época de no reproducción pueden formar grandes bandadas, posiblemente relacionadas con la evitación de depredadores.



## ANIMALES ACUÁTICOS

Si alguna vez paseas por los arrozales o canales de la Albufera de Valencia, podrías estar muy cerca de un habitante diminuto y fascinante: el samaruc (*Valencia hispanica*) un pez endémico que prácticamente solo vive en esta región de España. Aunque mide apenas unos 5 centímetros, su importancia ecológica es gigante, ya que es un pez sumamente sensible a la calidad del agua, lo que lo convierte en un excelente indicador ecológico.

Su presencia es señal de un ecosistema acuático sano y equilibrado.

Se encuentra principalmente en la Albufera de Valencia. Prefiere aguas tranquilas, ricas en vegetación y con buena oxigenación. La degradación de estos hábitats, debido al drenaje de humedales, la contaminación y la introducción de especies exóticas, ha provocado que el samaruc esté en peligro crítico de extinción según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza



Estas criaturas fascinantes tienen la capacidad de producir descargas eléctricas para defenderse y cazar. Las anguilas eléctricas, que viven en ríos de América del Sur, pueden generar hasta 600 voltios. Pero eso no es todo. Las anguilas tienen una vida secreta y misteriosa. Por ejemplo, ¿sabías que migran miles de kilómetros para reproducirse en el Mar de los Sargazos? Además, las anguilas son expertas en camuflaje. Su cuerpo alargado y flexible les permite esconderse en grietas y entre rocas. Acompáñanos en este viaje para descubrir más curiosidades sobre estas criaturas asombrosas. ¡Te sorprenderás con todo lo que hay por aprender sobre las anguilas!



El petxinot ejerce una función de depuración natural del agua. Es una infraestructura viva que sostiene el equilibrio del ecosistema, porque permite fijar el sustrato y que otras especies se asienten. Cada ejemplar, pequeño, de unos centímetros en los casos de adultos, permite filtrar 50 litros de agua cada día. "Es la posidònia de l'Albufera, que sostiene el ecosistema desde abajo".

"El proyecto Alianza por el Petxinot es una manera de entender la conservación, que mira a especies menos visibles, carismáticas pero esenciales para el equilibrio de los ecosistemas. La conservación, apunta, puede ser un círculo vicioso o un ciclo virtuoso: "no se puede proteger el mar sin cuidar antes ríos, lagunas o humedales como l'Albufera".

