

Importancia para la fauna

La desembocadura del río Vélez tiene una gran riqueza biológica. En este enclave se dan cita más de 270 especies de vertebrados, de los cuales más de 225 son aves que utilizan el espacio litoral y las riberas del río como lugar de nidificación, descanso, migración o invernada.

Su ubicación estratégica para la migración de muchas especies de aves, entre ellas los limícolas -aves de picos y patas por lo general largos que se alimentan en zonas con fangos y de escasa profundidad- con concentraciones que llegan a alcanzar los 500 individuos. Así mismo, alberga varios tipos de garzas y otras especies ictiófagas. También se pueden observar el **Flamenco común** y varias especies de patos, entre ellos la **Cerceta pardilla** que destaca por su alto interés conservacionista.

El carácter litoral y prominente en la costa de el delta del río Vélez facilita la observación de aves marinas como, págalos, alcas, pardelas, alcatraces, charranes y más de diez especies diferentes de gaviotas, de hecho constituye un área de importancia para la endémica **Gaviota de Audouin**, especie amenazada exclusiva del Mediterráneo que utiliza este humedal como área de reposo durante las migraciones, concentrándose ejemplares no reproductores en verano. Se han llegado a censar más de un millar de aves de esta especie en el paso postnupcial.

Es el único lugar de la provincia donde se ha confirmado la reproducción de la **Polluela chica**, una especie de hábitos acuáticos de la que actualmente se desconocen las tendencias de sus poblaciones. Cuenta con una población reproductora de **Chorlitejo patinegro** especie catalogada en Andalucía como en peligro de extinción que utiliza los arenales de la playa y las zonas sin cultivar próximas al delta para ubicar sus nidos. También hacen acto de presencia el **Águila pescadora** y el **Aguilucho lagunero**, rapaces ligadas a ambientes acuáticos.



Aunque son las aves las especies más conspicuas, no son las únicas habitantes de la desembocadura, pues diversas especies de peces, anfibios y reptiles -entre los que destaca el amenazado **Camaleón común**- conviven en este valioso espacio natural.

Los mamíferos están representados una población importante de **Tejón**, **Comadreja**, **Zorro**, **Gineta**, **Erizo europeo**, **Musaraña gris**, **Musgaño enano**, **Conejo** y **Liebre**. También roedores como la **Rata de agua**, el **Topillo mediterráneo** y el **Ratón de campo**, así como varias especies de murciélagos, que acuden para alimentarse de la gran variedad de insectos asociados al río.

La **Nutria** se extinguió a mediados del siglo pasado, pero su actual estado de recuperación puede llevarla a recolonizar los antiguos territorios. Para ello es necesario mantener y recuperar unas condiciones de conservación aceptables del ecosistema fluvial.

