

Los peces de la Charca de Suárez

Los peces son los animales vertebrados más diversos del medio acuático, adaptados a vivir tanto en aguas saladas como dulces. Actualmente es uno de los grupos de animales más amenazados del planeta, debido principalmente a la contaminación del agua, la sobrepesca, la invasión de especies exóticas, o la destrucción de sus hábitats.

En la península ibérica hay un total de 61 especies autóctonas de peces continentales, de las cuales 41 son endémicas, y al menos 57 se encuentran amenazadas.

En la Charca de Suárez viven cinco especies de peces, todas ellas de gran importancia para la buena salud del ecosistema de las lagunas. Son peces depredadores de una gran cantidad de insectos acuáticos, y forman parte de la dieta de otros animales, como anfibios y aves.

El fósil de pez más antiguo conocido fue hallado en Maotianshan, China. Cuenta con más de 500 millones de años de antigüedad y se piensa que de esta especie de pez evolucionaron el resto de los animales vertebrados, incluidos nosotros.



Para saber más:



Más información:

- Teléfono de Atención Ciudadana: 954 54 44 38 (de 8 a 20 h de lunes a viernes).
- Buzón del ciudadano, disponible 24 horas al día desde nuestra web.

ventanadelvisitante



El fartet, de vuelta a casa

Aphanius iberus

Especie mediterránea endémica de la península ibérica, vive en aguas lentas o estancadas, tanto dulces como hipersalinas. Se alimenta de vegetación y pequeños invertebrados.

Macho: 45 mm de longitud



Hembra: 60 mm de longitud



La hembra puede poner más de 400 huevos por temporada

*Estado Conservación UICN en España:
En peligro de extinción

Programa de investigación del Fartet

Las poblaciones de fartet se encuentran muy amenazadas, especialmente, por la presión de peces exóticos como la gambusia, que depreda sus huevos y alevines, a la vez que compite por el mismo alimento y hábitat.

La Universidad de Granada en colaboración con la RNC Charca de Suárez y la Junta de Andalucía, inició en 2020 el proyecto de investigación «Establecimiento y viabilidad de nuevas poblaciones de fartet (*Aphanius iberus*) en presencia del pez mosquito (*Gambusia holbrooki*) en Charca de Suárez (Motril, Granada)».

La anguila, la gran viajera

Anguilla anguilla

Las anguilas europeas nacen en el mar de los Sargazos (Atlántico Oriental). Desde allí, las larvas emprenden un viaje de miles de kilómetros hasta alcanzar la desembocadura de los ríos y arroyos, donde se transforman en angulas y, posteriormente, en anguilas. En su madurez volverán a realizar el viaje de regreso para reproducirse.



Alcanzan los 1,5 metros de longitud y 6 kg de peso

*Estado de conservación UICN a nivel mundial:
En peligro crítico y en España: Vulnerable

El cacho, un luchador acorralado

Squalius pyrenaicus

Pez endémico de la península ibérica, se encuentra muy amenazado y desapareciendo de muchos ríos y charcas de nuestro país. De alimentación omnívora, se reproduce en primavera y verano.



Hasta 30 cm de longitud y 100 gr de peso

*Estado Conservación UICN en España: Vulnerable

Las lisas, los grandullones alborotadores

Mugil cephalus, y en menor medida *Chelon labrosus* y *Liza ramada*

Grupo de peces muy abundantes, de tamaño mediano-grande. Están presentes en ecosistemas acuáticos muy diferentes al ser especies «eurihalinas» o que toleran gran variedad de concentraciones de sal en el agua. En su madurez vuelven al mar o a zonas estuarinas para reproducirse.



Mugil cephalus Entre los 30-50 cm de longitud y 1-2 kg de peso

La gambusia o pez mosquito, la invasora

Gambusia holbrooki

Originario de Estados Unidos, fue introducido en España al inicio del siglo pasado para controlar las plagas de mosquitos, al devorar intensamente a sus larvas. Muy pronto fue dominando los humedales, debido a su amplia dieta omnívora, y también, por su exitosa reproducción y resistencia a los cambios de salinidad, temperatura y contaminantes de las aguas.

Hembra: 70 mm longitud



Es ovovivípara, protege a sus huevos en su interior hasta que nacen los alevines

Macho: 40 mm longitud



⚠ Es una de las 100 especies invasoras más peligrosas del mundo y de las 20 más dañinas en España.



Chelon labrosus

Liza ramada

La población de lisas de la Charca de Suárez procede del mar, llegaron hasta aquí remontando las acequias y balates de desagüe. Su llegada supuso un gran problema ecológico, lo que obligó al control de su población. Actualmente, se regula de forma natural al ser presa de muchas aves acuáticas.