

# HUMEDAL URBANO

ESTANQUE RAMICHE



## JARABUGO

Longitud promedio de 4 cm a 8 cm. Suele estar en aguas poco profundas y puede adaptarse a diversos tipos de temperatura. Se alimentan mayormente de organismos diminutos como larvas de otros peces, zooplancton y algas. La freza se da entre invierno y primavera. Se considera "en peligro de extinción".



## CALANDINO

Pez de tamaño pequeño que no suele sobrepasar los 13 cm de longitud. Suele estar tanto en arroyos de montaña como en aguas más remansadas. Gregario, se desplaza con gran rapidez y agilidad lo que le sirve para capturar todo tipo de pequeños artrópodos, insectos acuáticos, larvas, pequeños peces e incluso renacuajos. Los huevos de la hembra pueden ser fecundados por machos de otras especies como el cachuelo.



## BARBO GITANO

De las especies más grandes del grupo de los ciprínidos, con una talla promedio de 43 cm de largo total. Es habitual observarlo en ambientes de curso lento, con sustrato variable: arenoso, fangoso o pedregoso, con poblaciones estables. Son omnívoros y detritívoros, con una amplia dieta rica en invertebrados bentónicos. Su estado de conservación se ve amenazado por la pérdida de su territorio, el uso de pesticidas y demás agroquímicos en las cuencas donde está presente y el levantamiento de infraestructuras hidráulicas junto con la introducción de especies no nativas.



## PARDILLA

Se trata de un pequeño pez de unos 13 a 15 centímetros de longitud. Esta especie vive en torrentes de aguas dulces, sean estas de rápido curso o retenido. En términos generales, la pardilla se muestra retraída y no acostumbra a moverse de forma enérgica. La dieta de este ciprínido es omnívora. Presentan reproducción ovípara. La época de freza de la pardilla tiene lugar durante los meses de abril y mayo.



## TRUCHA COMÚN

Su longitud va desde los 18 a los 56 centímetros, y su peso oscila entre los 9 y 24 kilos. Suele estar en arroyos y cursos de aguas de corrientes moderadas y bajas. La profundidad a la que se encuentran varía con su etapa de vida. Su fuente de alimentación se compone de pequeños invertebrados, aunque también la trucha común consume a medida que envejecen pequeños peces. La etapa de reproducción es en otoño e invierno. Los huevos son enterrados en un nido de consistencia gravosa y allí se incuban durante 1 a 6 meses.

# FAUNA



## BOGA

Especie de color plateado con escamas pequeñas y un cuerpo muy alargado y esbelto. Pueden llegar a medir 40 cm. De agua dulce, habitan en ríos y caños de corriente y suficiente flujo de agua. En época de reproducción se movilizan aguas arriba en busca de aguas menos profundas. La hembra puede poner de 1.000 a 8.000 huevos que suele depositar en la arena en dos etapas de desove. Pez omnívoro, muy voraz y se alimenta principalmente de algas.



## CACHO

Pez de tamaño medio que no suele alcanzar los 30 cm de longitud. Presenta un color algo oscurecido en el dorso. Esta especie puede hibridar, con la otra especie del mismo género, el calandino. Suele estar en los tramos medios de los ríos, pero puede vivir en ambientes sumamente variados. Se alimentan de invertebrados bentónicos y vegetación. Los cachos más grandes también comen peces pequeños. La reproducción se produce en abril y mayo en zonas someras y los huevos se fijan sobre las piedras y la algas.

