

NOMBRE: TRUCHA COMÚN

FAUNA

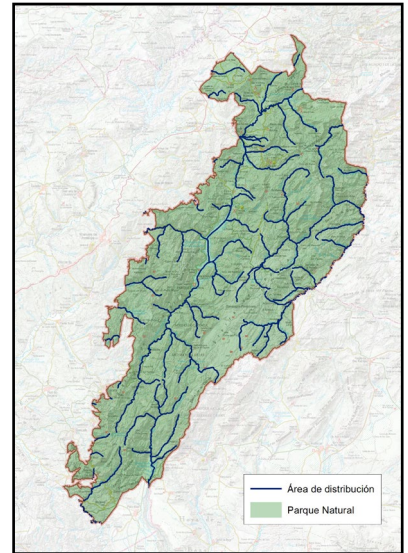
Nº 44

A

DESCRIPCIÓN GENERAL



Imagen: G. Dam



NOMBRE COMÚN	Trucha común	FAMILIA	Salmonidae
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Salmo trutta trutta</i>	PROTECCIÓN LEGAL	Especie protegida
CLASE	Peces	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Especie en Peligro de Extinción en Andalucía
CUANDO VERLA	Todo el año		

B

LOCALIZACIÓN



La trucha común es una especie de salmónido autóctono, que habita en la cuenca alta del río Guadalquivir, río Segura y arroyos tributarios de estos. Comparte ríos y hábitat con la trucha arcoíris, introducida como otras especies exóticas para la pesca, suponiendo una grave competencia con la especie autóctona.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

LAGUNA DE VALDEAZORES

COORDENADAS
515898 / 4200687

Para poder observar esta especie nos deberemos armar de paciencia, ya que no es fácil localizarla, siempre debe ser en aguas limpias y cristalinas, para ello podemos ayudarnos de un vadeador o un neopreno para poder entrar al agua, ya que desde la orilla será siempre más complicado. Una buena opción podría ser usar gafas de buceo.
 Es relativamente fácil de distinguir de la más abundante trucha arcoíris, ya que trucha común tiene una aleta dorsal mayor y no presenta las irisaciones en los costados que sí tiene la especie exótica.

PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

La trucha común es un pez salmoniforme que habita en Europa, Asia, América y otros lugares. Es la trucha más común de su familia. En la Península Ibérica ocupa las cabeceras de los ríos de las cuencas cantábricas, de Galicia, Duero, Tajo y Guadalquivir.

Introducida en numerosos sitios de todo el mundo a partir de 1863, ha causado graves problemas de conservación allá donde es exótica, justamente lo contrario que sucede en nuestras latitudes donde la trucha arcoíris, originaria de América del Norte, supone una grave competencia con la autóctona ibérica.

Es de cuerpo alargado, liso, con cabeza grande, de coloración variable, normalmente con manchas negras y rojas oceladas. Tiene dos aletas dorsales, la primera relativamente grande y la segunda adiposa, sin espinas.

Se alimenta sobretodo de peces pequeños, crustáceos y larvas de insectos, moluscos e insectos.

Comparte hábitat parcialmente con el también amenazado cangrejo autóctono, desplazado por el cangrejo rojo americano.



Imagen: F. J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

La trucha común junto con el cangrejo de río autóctono ha supuesto desde tiempos inmemoriales un recurso para la supervivencia de la población local, gracias a su pesca que permitía alimentarse de pescado fresco en una zona alejada o muy desconectada de la costa y de cualquier vía comercial que proveyera este tipo de alimento. La llegada de las especies exóticas, la trucha arcoíris, la perca negra americana, la carpa y el cangrejo rojo americano, supusieron la debacle de las especies autóctonas por competencia o por problemas de transmisión de hongos patógenos, como fue el caso del cangrejo autóctono. Solo algunas aguas muy rápidas y frías hacían no viable el desarrollo de las especies exóticas, por lo que sobrevivieron en estos pocos puntos limpios y oxigenados, la presencia de la trucha común y el cangrejo autóctono en los ríos de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas son un sinónimo de aguas inalteradas y puras.

El olvidado grupo de los Peces ha sido sin duda el que ha sufrido las mayores extinciones, desapareciendo totalmente especies y poblaciones de grandes tramos de ríos a causa de la introducción de peces exóticos, construcción de diques, presas, transformaciones de cauces y un largo etcétera. En este caso el pez grande sí que se comió al pequeño y no de forma metafórica...