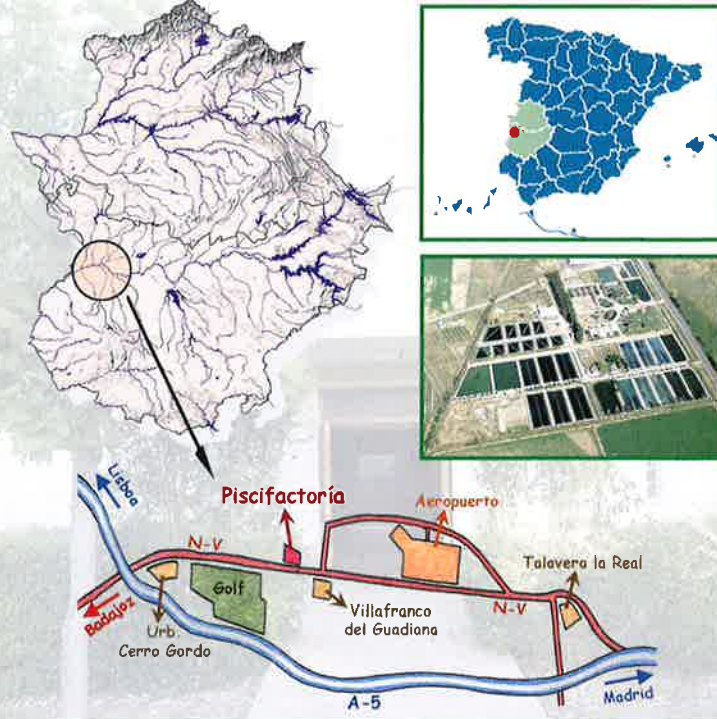




Peces en Extremadura
Educación ambiental
Visitas escolares
Escuela de Pesca



HORARIO DE VISITAS:

Mañanas: de 9:30 a 13:30 h.

Tardes: Verano: de 17:00 a 18:30 h.

Invierno: de 16:00 a 17:30 h.

Abierto de lunes a domingo

Colegios y grupos mayores de 15 personas con cita previa

CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

Piscifactoría Vegas del Guadiana
Antigua Ctra. N-V, km 391,7
06195 Villafranco del Guadiana (Badajoz)
Teléfono: 924 012 950 / Fax: 924 012 969
pescayrios@juntaex.es

www.pescayrios.juntaextremadura.es

Depósito Legal: BA-000694-2017



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales

JUNTA DE EXTREMADURA
Dirección General de Medio Ambiente



CENTRO DE
INTERPRETACIÓN
de los Ecosistemas Acuáticos



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las zonas rurales

JUNTA DE EXTREMADURA

CENTRO DE INTERPRETACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

Dos grandes ríos cruzan Extremadura: el río Tago en la provincia de Cáceres y el Guadiana en Badajoz. Sus afluentes recorren toda la Comunidad y son bien diferentes entre sí, albergando en conjunto una fauna piscícola muy rica y variada. Desde las aguas de montañas frías y bien oxigenadas de la Sierra de Gredos, donde vive la trucha común, hasta los grandes embalses de aguas templadas, llenos de barbos y bogas. Una parte importante de las especies piscícolas presentes en nuestra región son endémicas de la Península Ibérica y no pueden encontrarse en otras partes del mundo.



El Centro de Interpretación de los Ecosistemas Acuáticos recoge la amplia biodiversidad asociada a los ríos de Extremadura, centrándose principalmente en los peces. Está situado en las instalaciones del Centro de Acuicultura Vegas del Guadiana y cuenta con un gran acuario central de 27000 litros en el que viven ejemplares de barbo, esturión o tenca de gran talla.

Rodeándolo existen 17 acuarios en los que se exhiben bogas, truchas, cachos, calandinos y otras muchas especies de peces presentes en nuestra región, tanto autóctonas como introducidas. Una ocasión única para contemplar a tantos peces de agua dulce juntos.

Descubrir a los tímidos jarabugos que intentan esconderse entre las piedras de su acuario o a los frailecillos y colmillejas, que cuesta distinguirlos del fondo por su coloración parduzca; perseguir con la vista a los rapidísimos calandinos y bogas, moviéndose siempre en cardúmenes; observar a las truchas que con un sólo golpe de cola rápido y eficaz suben a comer a la superficie; ver a los barbos, siempre incansables removiendo las piedrecillas del fondo en busca de alimento...; son algunas de las cosas que se pueden descubrir en este Centro de Interpretación. Aprenderás porqué se llama pez doctor a la tenca, qué especie marina vive en nuestras aguas, cuál es el pez que pare a sus crías en vez de poner huevos o qué especie es capaz de reptar fuera del agua como una serpiente.

Por ello muchas de ellas están protegidas, algunas incluso en peligro de extinción, como el jarabugo, el fraile o el espinosillo. Pero en los ríos no sólo viven peces, constituyen además el hábitat y refugio de multitud de otras especies. En su lecho, entre las piedras, viven muchísimos invertebrados, la mayoría larvas de insectos que sirven de alimento a los peces: perlas, tricópteros, efémeras... En sus orillas crecen los bosques de ribera, con árboles (alisos, fresnos), arbustos (tamujos, adelfas, rosales silvestres) y otras muchas plantas. Asociada a este conjunto vive una fauna muy variada de anfibios (salamandras, sapos parteros, gallipatos...), reptiles (culebras de agua, galápagos leproso y europeo...), aves (cigüeñas negras, martines pescadores, garzas reales) y mamíferos (desmán ibérico, nutrias...)

