

# Diputación Provincial de Ávila RÍOS DE LA PROVINCIA DE ÁVILA ALBERCHE

# JOSÉ LUIS DÍAZ SEGOVIA y VICENTE GARCÍA GARCÍA

Biólogo asesor:

### **ENRIQUE FERNÁNDEZ VILLAMOR**

Entomología: Valle de Iruelas: Fauna piscícola:

JUAN CARLOS VICENTE MÁXIMO LÓPEZ LUIS ANTONIO TRUJILLO





















vastas praderas de montaña, donde abunda la cabaña de vacuno, aunque también numerosos caballos.

El río serpentea y gira sobre si mismo entre espectaculares meandros. Es un terreno de turberas y poco drenaje. El clima aquí es extremo, con temperaturas muy bajas durante la mayor parte del año. Apenas hay árboles en estos austeros contornos, salvo piornos, musgos y líquenes. El silencio de estos paisajes sólo es alterado por la sinfonía de las esquilas y cencerros del ganado. En su camino pasa

bajo un vetusto puente medieval, sin duda levantado para facilitar el paso de rebaños hace muchos, muchos siglos. En su margen derecha está Navadijos y en la izquierda Garganta de Villar y Cepeda de la Mora, pueblecitos que están ubicados a gran altitud.

En estos lugares, al ser espacios de encuentro de gran parte de la trashumancia de la provincia existen multitud de puentes y pontones, algunos abandonados y otros destruidos por el paso del tiempo.

Según indica Emilio Rodríguez Almeida, en su libro de Puentes Históricos de la Provincia de Ávila, algunos han sido destruidos por fuertes crecidas del propio río, a pesar de que teóricamente al ser el inicio del mismo pudiera parecer menos propicio a dicha torrencialidad, como la pasarela de "Barbabuho" y otros documentados en el mencionado estudio.

Entre los existentes en la zona destaca el gran pontón de lastras, sobre la vía de acceso a San Martín de la Vega del Alberche; su construcción se data en la época de Carlos III. (Rodríguez Almeida, 2015).

Foto superior: paisaje de San Martín de la Vega del Alberche.

Abajo, Pasarela borbónica que da acceso al pueblo, en su entrada noroeste.

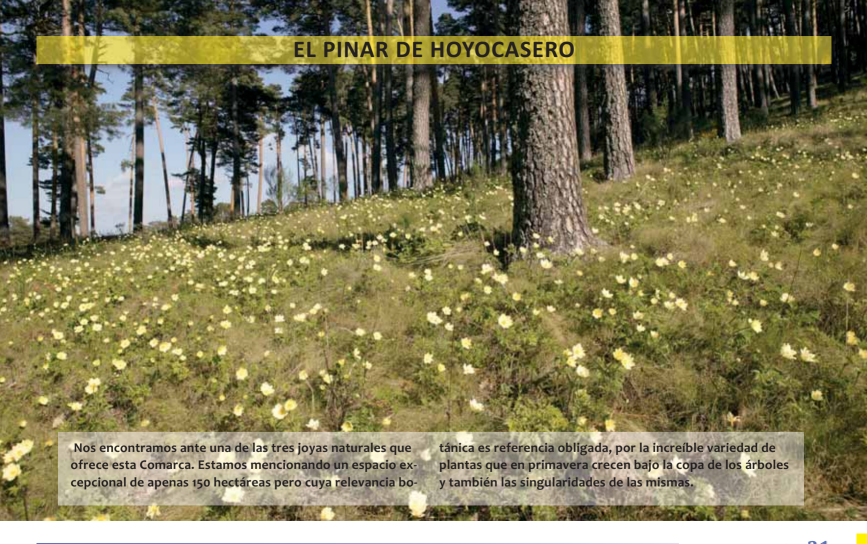




Nuestro protagonista continúa ahora su viaje algo más lento, por un terreno más llano, paralelo a la carretera; primero por la derecha y luego por la izquierda de la misma, flanqueado por esbeltas choperas y ricos pastizales. Muy cerca está Navalsauz. En este tramo hay plantas acuáticas, tales como ranúnculos (Ranunculus aquatilis L), berros (Naturtium officinale) y también acederas (Rumex acetosa), que son el mejor indicador de la pureza de las aguas y además algunas, como las dos últimas mencionadas han sido utilizadas vernáculamente como plantas comestibles en ensaladas. Interesante es también la presencia de las truchas y de la nutria (Lutra lutra L.), siempre desconfiada y huidiza y que hará su aparición en gran parte de la cuenca del Alberche.

La lavandera blanca (Motacilla alba L.), y el mirlo acuático (Cinclus cinclus L.) merodean sobre el tumultuoso caudal, incluso algunas anátidas y la solitaria garza real (Ardea cinerea L.), siempre atenta a las evoluciones de los peces y anfibios bajo el agua. Sobre la superficie vuela la frágil libélula, y la araña teje su laboriosa obra de arte entre las piedras salpicadas por el chapoteo de la corriente.











A la izquierda, hierba centella (Caltha palustris L.). Sobre estas líneas Sello de Salomón (Poligonatum odoratum Mill Druce).



# RELIQUIA PRE GLACIAR

Oxygastra curtisii (Dale, 1834) está considerada como una reliquia del pasado y presenta una distribución mundial limitada al suroeste europeo y norte del Magreb (Marruecos). Aunque la población española parece estable, ha desaparecido de Gran Bretaña, Holanda y prácticamente de Suiza.

En la provincia abulense se realizó una primera cita en el Río Alberche en 2009 (Outomuro *et al*, 2010).

Se da la circunstancia especial de que la cita en nuestro río es una de las más altas conocidas hasta el momento en la Península Ibérica, habiéndose localizado evidencias de su reproducción cercana a los 1205 metros, una mayor altitud de la considerada previamente para esta especie.



#### LAS NÁYADES\* DE RÍO.-

Son los moluscos de agua dulce los grandes desconocidos por la población en general debido a su dificultad de localización así como la pérdida de efectivos ocasionada principalmente por la degradación de su hábitat y la calidad de los ríos.

Hay varias las especies que podemos encontrar en el Alberche, pero una descubierta en él (Javier Balset, 2004) hace que en los lugares donde habita deba efectuarse una protección especial para evitar su desaparición.

Se trata de la llamada **Náyade perlífera** (*Margaritifera margaritifera* L., 1758) cuya cita en el río Alberche resultó una sorpresa, ya que es la primera y hasta el momento de la edición de este libro, la única mención que se realiza en la cuenca del Tajo, haciendo especular a los expertos sobre una captura por el Alberche, en el pasado de algún afluente perteneciente a otra cuenca.

La importancia de esta especie radica no sólo por su escasez y el estar considerada como **En peligro de extinción**, tanto en el Catálogo Nacional de Especies amenazadas, como a nivel mundial, sino también por su peculiar y com-



pleja forma de reproducción que hace que le dediquemos un espacio generoso en esta publicación.

Curiosamente en siglos pasados fue un molusco muy abundante en casi toda Europa hasta el punto que de podían encontrarse por cientos en un metro cuadrado apiñadas unas con otras e incluso enterradas a diferentes profundidades (Pierre Deóm-"El Cárabo 2020"). La situación actual es muy distinta, y en la Península Ibérica ha quedado relegada a pequeñas zonas del río Miño y el Narcea, algunos afluentes del Duero y a la mencionada cita del río Alberche, en la cuenca del Tajo.







#### LUCIO

## Esox Lucius (Linnaeus 1758)

Introducido en España en el año 1949 con el fin de fomentar su pesca deportiva. El Burguillo fue uno de los primeros lugares de España donde se introdujo, aunque aquella repoblación no tuvo éxito.

Recientemente hemos constatado la presencia de Lucio en el embalse de El Burguillo, y también en al menos otros 3 pequeños embalses de la cuenca del Alberche en nuestra provincia.

Se trata de un súper depredador, que alcanza tamaños por encima del metro de longitud. A partir de los 30 cm su dieta se basa fundamentalmente en peces.

También depreda sobre anfibios, pequeños roedores e incluso aves de pequeño tamaño.



#### **LUCIOPERCA**

## Sander lucioperca (Linnaeus, 1758)

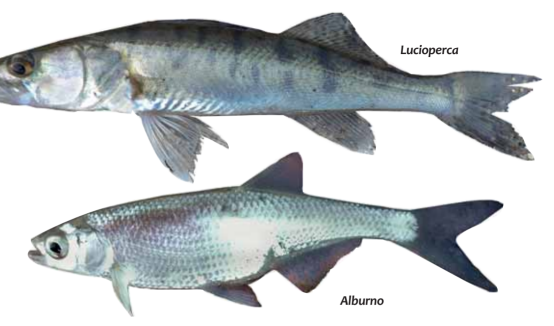
Su aparición en el embalse de El Burguillo es una mala noticia, y se suma al catálogo de especies exóticas en esta masa de agua. Introducida ilegalmente en España en la década de los 90, está en clara expansión, siendo un súper depredador que consume gran cantidad de peces. Los individuos adultos basan su dieta casi exclusivamente en peces.

Alcanza tamaños superiores al metro de longitud y más de 10 kg de peso. Otra amenaza es que remonta los cauces para realizar la freza, por lo que representa una amenaza para las especies del río Alberche aguas arriba del embalse de El Burguillo. Especie a erradicar según la normativa vigente



# Alburnus alburnus (Linnaeus, 1758)

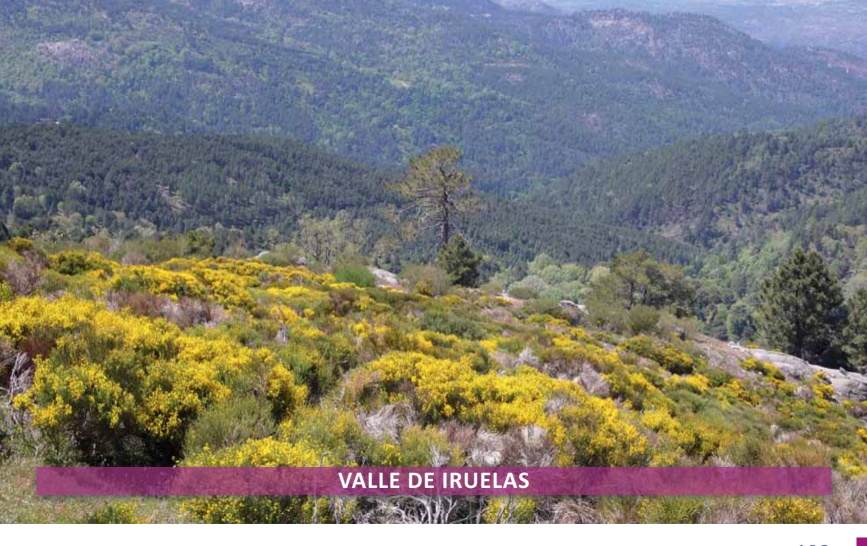
Otra exótica que lleva pocos años instalada en los embalses de El Burguillo y San Juan. Suele aparecer al poco de llegar a los ecosistemas depredadores como lucios o luciopercas, a veces son echados con el fin de que esos súper depredadores se alimenten de ellos.



Es un pez muy plateado, y hemos observado ejemplares en El Burguillo de hasta 17 cm. Gusta de las corrientes suaves. Su alimentación se basa en invertebrados y también pequeños alevines de otros peces, por lo que puede representar un peligro para las poblaciones de calandino y otros pequeños ciprínidos en el Alberche. Su presencia es muy negativa por va-

rios motivos. Por un lado suele ser portador de parásitos, como una tenia intestinal que en muchas ocasiones lleva y puede transmitir a otros peces. Por otra parte, es muy voraz, y compite por el espacio y el alimento con los pequeños ciprínidos autóctonos, como bogas, cachos y bermejuelas.

Especie invasora, a erradicar









4

Imágenes de Tierra de Pinares:

- 1: Mina Ceferina, en El Hoyo de Pinares. visitable con cita previa, una de las múltiples rutas que pueden hacerse por la zona.
- 2: Trincheras en Peguerinos. La localidad posee numerosas trincheras, restos de la guerra civil que confieren un simbolismo especial al entorno.
- **3:** Desde los cerros de Peguerinos podemos observar paisajes impresionantes.
- 4: Pino silvestre.

Si seguimos el curso del rio Alberche desde su nacimiento hasta que abandona la provincia abulense, podemos contemplar la variedad y belleza de sus paisajes y descubrir también, si no lo hemos hecho anteriormente, numerosos espacios naturales que permanecerán para siempre en nuestra memoria.