



Garza imperial (*Ardea purpurea*)

CONSERVACIÓN FAUNA DEL RÍO MILLARS

Julio García Robles & Miguel Alberto Olaya



Gallineta común (*Gallinula chloropus*)

El Millars resulta de vital importancia para la biodiversidad de la provincia de Castellón, ya sea por su influencia directa o indirecta. Grandes hoces, terrazas, rocas y llanos conforman los tramos del río desde el nacimiento en la sierra de Gúdar hasta su paso por Vila-real, Burriana y Almazora, salpicados de pinadas, matorral y humedales que conforman, junto con las grandes extensiones de cítricos adyacentes, un paisaje lleno de vida que alberga una importante cantidad de especies que lo enriquecen. Los invertebrados representan el grupo más abundante y, junto con la demás microfauna, forman la biomasa que, unida a la variedad de biotopos y ecosistemas de los diferentes tramos, permite la existencia de una nutrida variedad de peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos.

El tiempo pasa y quien ha estado visitando, estudiando y fotografiando este lugar durante décadas puede darse cuenta de los cambios y congratularse con las mejoras: entre otras, han desaparecido los vertederos que arruinaban sus orillas, así como los pasos de camiones y los campos de tiro, y existe una vigilancia medioambiental que evita en gran parte el furtivismo y las malas prácticas. Sin embargo, también se puede observar la pérdida de territorio, en su mayoría devorado por la caña invasora, cuando no por la propia expansión de las actividades humanas, así como el notorio descenso poblacional de especies sensibles a los constantes cortes del cauce y a las crecidas, en especial la ictiofauna y algunas aves nidificantes. Podemos albergar esperanzas cuando vemos que la nutria y el tejón ganan terreno, pero sabemos que mucho se tiene que hacer aún cuando la probable desaparición de los galápagos autóctonos está cerca de ser un hecho. Por otra parte, el crecimiento de la población y la expansión de especies oportunistas como la urraca y el jabalí, así como el asentamiento de las invasoras, como el galápagos de Florida, no traen nada bueno.

Los representantes más característicos entre los peces son las carpas y las pequeñas gambusias, ambas introducidas por el ser humano, la primera para su pesca y la segunda para combatir las larvas de mosquito. Aunque también es común la presencia del barbo y la madrilla en el cauce alto y medio, solo será probable encontrar estas especies en zonas bajas y cercanas a la desembocadura en periodos de caudal estable.

La diversidad de anfibios que habita el río no es alta, y aunque algunas especies resultaban bastante abundantes, como en el caso de la rana verde, el sapo común y el sapo partero, hoy es notable su regresión. Entre los reptiles podemos observar al lagarto ocelado, destacando su presencia entre salamanquesas y lagartijas; y serpientes como la culebra viperina, la bastarda, la de herradura y la de escalera.

El Millars es un paraíso ornitológico en el que se dan cita durante todo el año, o siguiendo el paso que marcan las estaciones, más de doscientas especies de aves. El río alberga una variada comunidad ornítica que, aunque no es especialmente abundante, sí es diversa, lo que permitió al área ser catalogada como Zona de Especial Protección para las Aves (ZEPA), ser declarada en 1987 "Zona de Importancia Internacional para las Aves", y ser citada en la obra "Important Bird Areas in Europe" del I.C.B.P. Unas aves será posible verlas a lo largo de todo el año, como el mirlo, y otras solo en las idas y venidas de sus cuarteles de invernada o cría, como el zorzal. La nota de color la pone el martín pescador con su irisado manto azul. La abubilla y el abejaruco se dejarán ver con la llegada de la primavera, al igual que el cuco, auténtico parásito de las aves paseriformes. En las noches de verano podemos encontrar los chotacabras. La zona es de especial importancia para las aves acuáticas, tales como gallinetas y patos. Las garzas tienen una presencia destacada: es común la garza real y la garcilla bueyera. Entre las limícolas destacan cigüeñuelas, andarríos y las gregarias avefrías. También presentes, aunque más crípticas en su comportamiento, son la agachadiza y la perdiz. La presencia de matorrales, herbazales y huertos junto a las arboladas y cañaverales del río, da lugar a una comunidad de paseriformes diversa. Destacan las lavanderas, carboneros, verderones, verdecillos, jilgueros, currucas, buitrones, bisbitas, mitos, papamoscas, mosquiteros, petirrojos, colirrojos, carriceros y ruiseñores. Los córvidos están representados por la urraca, y no podemos olvidarnos de la familia de los lánidos, con los alcaudones. En sus respectivas temporadas llegan los aviones, golondrinas y vencejos. Entre las rapaces contemplamos el cernícalo, el busardo ratonero, la culebrera europea y el aguililla calzada; más difícil de ver resultan el gavilán, el azor y el halcón peregrino. Entre las rapaces nocturnas encontramos mochuelo, autillo, lechuza, cárabo y búho real.

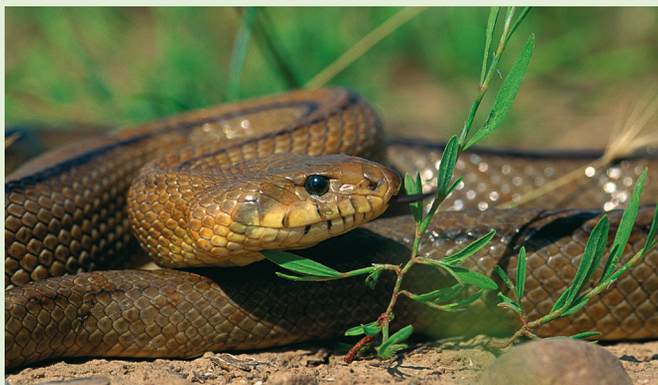
En el mundo de los mamíferos, en la noche se cuentan diferentes especies de murciélagos, si bien es muy notable su descenso poblacional. Ratas, ratones y topillos son muy adaptables y poco selectivos en su alimentación, lo que les confiere un gran poder de asentamiento a lo largo del Millars. La ardilla, el conejo y la liebre mantienen de forma irregular sus poblaciones a lo largo del bosque de ribera. El zorro, el tejón, la gineta, la garduña, el hurón y la comadreja son sus principales depredadores; por su parte musarañas y erizos recorren huertas y campos en busca de alimento. En las zonas altas y medias llega el corzo, con dispersas entradas y salidas; finalmente la nutria el jabalí puede alcanzar cotas bajas cercanas a la desembocadura.



Barbo mediterráneo (*Luciobarbus guiraonis*)



Sapo partero común (*Alytes obstetricans*)



Culebra de escalera (*Rhinechis scalaris*)



Tejón (*Meles meles*)



Edita:

EDC Natura-Fundación Omacha

Consejo editorial

Julio García Robles

Fernando Trujillo

Asesoramiento científico

Albert Masó Planas

Colaboradores

Andrés Santos Cubedo

Miguel Alberto Olaya

Tony Tirado Darder

Vicent Ginés Samit

Jose Sanchis Mezquita

Ainoa Ferrer Such

Imagen y diseño:

Julio García Robles

Imprime:

Sichet, S.L

www.sichet.com

EDC NATURA -
FUNDACIÓN OMACHA
G-12695094

Presidente:

Julio García Robles

Director científico:

Fernando Trujillo

Vicepresidente:

Miguel Alberto Olaya

Secretario:

José Luis Broch

Vocales:

Vicent Ginés Samit

Abel Campos Micó

Tony Tirado Darder

Dirección Tirant lo Groc

Jose Sanchis Mezquita

Contacto:

Tel. 601 298371

web: www.edcnatura.com

e-mail: edcnatura@ono.com