



Adaptación

Para estudiar y saber la distribución de nuestra fauna tenemos que conocer su biología, etología y su capacidad de adaptación al medio.

La situación actual de nuestra fauna es profundamente distinta a la que había hasta hace 50 años. El desconocimiento generalizado de esta nueva realidad conduce a una visión errónea de nuestra fauna y por lo tanto a conclusiones también erróneas.

Unas cuantas especies de mamíferos nos están demostrando de lo que son capaces pero no prestamos la suficiente atención a este detalle, lo que lleva, por ejemplo, a que muy poca gente buscaría nutrias en canales de riego, en el valle del Ebro o en barrancos de drenaje de aguas freáticas, totalmente cubiertos de carrizo, con algún tamariz (Taramix) perdido y con prácticamente cangrejo americano como única presa.



Corzos en las Planas de María (cerca de Zaragoza capital) Foto Jorge

El corzo nos ha echado por tierra todos los dogmas que teníamos sobre este “duende del bosque Atlántico” ¿Bosque? ¿Atlántico?, las estepas de romero y tomillo en Alfocea (Barrio rural de Zaragoza) no se parecen a un bosque y menos atlántico.

La ocupación por el corzo de un medio tan hostil ha sido muy reciente, mediada la primera década del siglo XXI. Semejante adaptación no la imaginaba ningún especialista, hace tan solo 10 años, ni en el más excéntrico de sus sueños.



Planas de María

El valle del Ebro es una caja de sorpresas y no solo para quienes no lo conocen, incluso muchos de quienes lo conocen lo consideran un lugar “cuasi” estéril, y nada más lejos de la verdad.

Primero llegó el corzo, luego le siguió la cabra montés.



La Puebla de Albornón y unas cabras a la sombra

La mayoría de los ciudadanos y muchos aficionados imaginan a la nutria en aguas cristalinas de montaña, a pesar de los sondeos publicados. La realidad es que está presente en cualquier tipo de masa de agua y tanto abajo, como arriba de muchas grandes presas.

Tampoco a casi nadie se le ocurriría rastrear una zona urbana, mucho menos si es una gran ciudad.



En Tarazona el Queiles va encauzado pero aguas arriba hay nutria y visón europeo



NUTRIA. La badina, cuenca del Guadalupe en Teruel



NUTRIA. Barranco de Alera en las Cinco villas Aragonesas, presencia de nutria, turón y visón europeo



NUTRIA. Canal de Tauste en el valle del Ebro



JABALI. Sorprende ver al jabalí en un lugar tan desolado de la estepa monegrina



CORZO. Barranco de los Lecheros, Alfocsa (barrio rural de Zaragoza) ¿Duende del bosque el corzo?



LOBO. Lobo marcando en una carretera cerca de una aldea gallega. J.C. de la fuente

Mamíferos en el medio urbano

A menudo un detalle resulta muy significativo para interpretar un todo, la punta del iceberg nos permite intuir lo que se esconde bajo el agua. Este detalle en cuanto a los mamíferos salvajes, a los que se imagina en lugares impolutos del monte, es su presencia en zonas urbanas, supuestamente lo más contrario a sus intereses.

En los últimos años hemos visto reportajes muy bonitos y sorprendentes sobre las ciudades de la Gran Bretaña y sus pobladores, no solo los humanos. En los jardines de las urbanizaciones de adosados mucha gente da de comer a zorros y tejones delante de las cámaras de la BBC, mientras sus cachorros juegan con los juguetes de los niños de la casa como si parte de la familia fuesen.

En las ciudades británicas existen auténticas poblaciones de zorros y tejones viviendo en sus parques y jardines, Bristol es un buen ejemplo, ya que en ella se realizó un estudio de estas poblaciones de zorros urbanos, que dio como resultado unas cuantas familias por barrio.

Las garduñas duermen en los motores de los coches aparcados en las calles danesas, están muy calentitas.

Muchas ciudades suizas han sacado bandos informando a la población para que no se preocupe de los zorros que ven por las calles, no son agresivos. En el monográfico de la colección de "Sendas del naturalista" de la editorial Omega, el autor nos regala



De buena mañana en Zurich... el inicio del trabajo incita finalmente a estos dos zorros a irse.

una foto más que expresiva: una casa en construcción, en el primer andamio el albañil se pone a trabajar mientras los dos zorros están tumbados encima de su cabeza, en el segundo cuerpo del andamio.

Esto es Europa, se aduce. Pero en la cuenta en la que no se cae es que en Europa son tan protectores de la naturaleza por un motivo bastante simple y evidente, no les queda nada comparado con la península ibérica, así que lo que conservan son las migajas que les han sobrevivido.

Quizás España no sea la reserva espiritual de Europa, como decía el Generalísimo, de lo que no cabe duda es de que es la reserva natural, y de lejos además, de la Europa occidental. Esta realidad, evidentemente, no es la misma en todas partes, así en las regiones más densamente pobladas la naturaleza está muy presionada y constreñida en pequeños parches naturales, mientras, en regiones como Aragón, con poco más de 1.400.000 habitantes y una gran extensión, además de concentrar más del 60% de la población en

Zaragoza capital, la naturaleza campa a sus anchas en amplias extensiones.

En cualquiera de las dos posibilidades, sea en una naturaleza hiperurbanizada o salvaje, es necesario volver a recordar un importante detalle: todas las especies que nos han sobrevivido a siglos de auténtica rapiña es porque están preparadas para ello y les da igual vivir en un parque nacional que en un parque urbano.

Así para seguir el rastro de la fauna urbana hay que partir de la realidad histórica para tener claro la positiva evolución reciente de nuestros bosques y ríos y consecuentemente de la fauna asociada. Los datos conocidos y publicados sobre la gran expansión territorial y poblacional del corzo, jabalí, ciervo, cabra montés, sarrío y nutria no son casuales, la situación del resto de mamíferos, con contadas excepciones, turón y lince, es similar.

La fauna que nos ha sobrevivido es porque estaba sobradamente preparada para ello, así que en el momento en que se abandonó la vida rural, porque ahora ya no llevan una vida rural ni en los pueblos, y cesó la intensa presión de subsistencia a la que estaba sometida la naturaleza, estas especies respondieron de inmediato, ocupando lo que nosotros íbamos dejando. Y no olvidar que los descampados o sotos urbanos no dejan de ser biotopos naturales aunque estén a las afueras de una gran ciudad e incluso dentro de ella.

¿Pero cómo va a vivir un zorro en la Casa de Campo de Madrid?, pues como lo hace en cualquier otro lugar, ¿y la gente?, por la noche

poca gente se mueve por estos lugares, y la más competente, de las pocas personas que van por la noche a estos lugares es un patán, comparado con el más inepto de los zorros. Cuando tú los quieres ver, ellos ya te han visto, olido y escuchado media hora antes. Por lo tanto nos tienen poco miedo. En los contadísimos casos en que alguien puede sorprender a un zorro en la Casa de Campo o a una jineta en el soto del barrio de las Fuentes en Zaragoza, en mitad de la noche, lo que creen haber visto es un perro o un gato !pues se parte de que es imposible la presencia de animales salvajes!



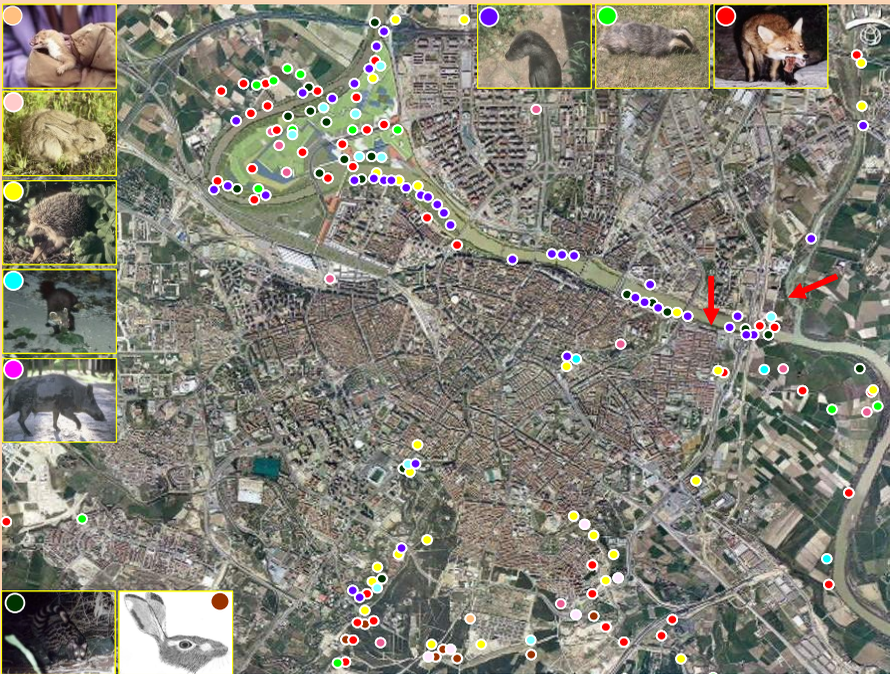
Zorro a las puertas de la casa de José, Canfranc pueblo (Pirineo de Huesca)

En cualquier caso la sorpresa de esta realidad simplemente es porque es desconocida, no porque sea excepcional, ni nueva. Toda la vida han vivido estos mamíferos en pueblos y ciudades, simplemente duraban poco tiempo. A la garduña les ponían las trampas en lo alto de los

muros, que era por donde se movían; para que hablar de un ciervo o un jabalí en la huerta.

Es más, en este momento estos animales están en zonas urbanas, pero apenas se dejan ver, no tardando mucho se dejarán ver sin problemas. Fue lo mismo que pasó en el resto de países. En Inglaterra ocuparon las ciudades en el periodo de entreguerras. En Alemania, Suiza o Francia a partir de la década de 1980 (Jean-Steve Meia, el Zorro, ediciones OMEGA)

Las citas de Zaragoza que vienen a continuación son extrapolables a todos los pueblos y ciudades españolas. Tener en cuenta que.



Citas de mamíferos en Zaragoza (5ª capital española) de 1997 a 2010. Las flechas rojas corresponden a la última adquisición: el Castor europeo

Zaragoza es la quinta capital española y está rodeada de una estepa muy árida y de campos de regadío en explotación intensiva, cualquier cosa menos el paraíso



Resultados de un paseo antes de dar una charla para el ayuntamiento de Pamplona el 22-5-08.

Excremento de nutria, enfrente el Pilar de Zaragoza



Zorro, Mas Alba, Sitges (Barcelona)



Letrina de jineta, puente del AVE, barrio de las Fuentes (Zaragoza)

Este apartado es un buen ejemplo del dogmatismo con el que se sigue viendo a nuestra naturaleza.

En unos casos simplemente nos están demostrando de lo que realmente eran capaces antes de que el ser humano cambiara totalmente el medio hace ya siglos y especialmente a lo largo del siglo XIX y XX. A los mamíferos se les empieza a estudiar de forma científica a lo largo del siglo XX en el cual se alcanzó el nivel más bajo en la calidad de medio natural en Europa: masa boscosa y poblaciones de mamíferos en su nivel más bajo, contaminación de los ríos, humanización, etc. Los últimos corzos y osos quedaron acantonados en zonas boscosas, de lo cual se dedujo que eran especies netamente silvícolas. Algo similar paso con la nutria recluida en su mayoría en las cabeceras de ríos y zonas menos humanizadas, por lo que se creyó y se sigue creyendo que es una especie de aguas cristalinas de montañas.

Pero en otros casos sí que es una verdadera capacidad de adaptarse, por un lado a circunstancias que no se dan en la naturaleza, como en las zonas muy antropizadas por ejemplo. Y por otro no podemos olvidar que la naturaleza a menudo genera verdaderas catástrofes, sean fuegos, huracanes, sequías devastadoras o meteoritos. Un ejemplo de esto último fue la explosión, literalmente, del monte Santa Helena en el estado de Washington, poco ha tardado en comenzar a volver todo a su ser. Son inmensamente más adaptables de lo que insistentemente seguimos creyendo.

En realidad “Adaptación” tiene mucho que ver con “Biotopo”, así como con otros factores como la presión de los predadores, la caza,

etc. Y no está nada claro, en muchos casos, si es adaptación o simplemente que vuelven a ocupar biotopos que ya ocuparon anteriormente y de los que los echamos en tiempos históricos.



... y la nutria con el Pilar de Zaragoza de fondo