

FELIPE BÁRCENA Pionero en el estudio de la evolución de la especie en nuestra Comunidad

Más de cuarenta años de dedicación al estudio del lobo, con la realización de censos pioneros en el conjunto del Estado y el continuado seguimiento de su población en dos áreas en Galicia de más de 1.400 kilómetros cuadrados, así como la intensa observación efectuada en su día en los Montes do Invernadeiro, otorgan al zoólogo Felipe Bárcena carta de credibilidad como para estimar sus opiniones como fruto de la experiencia y el conocimiento. *Foto: F. B.*

“Hay un propósito interesado en sobredimensionar la presencia del lobo en Galicia”

JUAN SALGADO
Santiago

¿Hay algún trabajo fiable sobre la presencia del lobo en Galicia?

Supongo que se refiere al censo realizado por la Xunta en Galicia. Es posible que el trabajo haya sido minucioso, pero hay un aspecto que me llama la atención: en el resumen del censo publicado en ningún sitio se dice en qué época del año fue realizado, lo que hace suponer que fue en todas las estaciones, en lugar de haberse centrado en la época de reproducción de la especie. De una lectura superficial del mismo se desprende que tan sólo pudieron comprobar la reproducción en 37 de las 90 manadas reproductoras que estiman que hay en Galicia.

La pregunta tenía que ver con esa discrepancia entre los optimistas datos oficiales y los más críticos de ecologistas y naturalistas.

Basta leer el resumen citado para percatarse que los datos están sobredimensionados. Todo parece indicar que por un claro interés en magnificarlos: las 37 manadas a las que se pudo comprobar la reproducción se convierten en 90, gracias a la aplicación de métodos teóricos; el mapa de distribución de indicios de presencia detectados, que acompaña al resumen, se expande por la práctica totalidad de Galicia en función de esas mismas hipótesis. En otro mapa del resumen, que se llama de “localización de las manadas detectadas”, se observa un cierto solapamiento de las mismas, lo que sugiere que algunas de ellas tal vez pudieran haber sido contabilizadas dos, o incluso tres veces.

Censos y observación son elementos que no le resultan ajenos.

Realizar cualquier trabajo de campo es costoso, pero, dada mi preocupación por los lobos y ante la imposibilidad material de abordar un censo completo de Galicia, decidí a título personal, realizar censos periódicos durante la época de cría en dos áreas de Galicia importantes para la especie, que conocía bien y que me sirvieran para testar la evolución de la población de lobo en la región. Llevo trece años censando esas dos

áreas, que ocupan una superficie aproximada de 1.400 km², aunque sólo las cubro en su totalidad cada dos años. Los tres últimos años en compañía de mi amigo Fernando Palacios. Los resultados de estos censos ponen de manifiesto una reducción paulatina de la población de lobos en ambas áreas durante los últimos cinco años. Es de señalar que mi experiencia con los censos de lobo se remonta al año 1975, en que realicé el primero de este tipo que se efectuó en España. En 1987-8 realicé el censo de lobo de Galicia para el ICONA y en 1992-5 para la Xunta de Galicia.

¿Existe compromiso oficial por la preservación del lobo?

Según la directiva Hábitats del Consejo de la UE, de obligado cumplimiento para España, las poblaciones de lobo que habitan al Norte del río Duero –las que habitan al Sur están estrictamente protegidas– pueden ser objeto de explotación, siempre que sea compatible con el mantenimiento de las mismas en un estado de conservación favorable. Esto, entre otras cosas, quiere decir que el área de distribución natural de la especie no puede verse reducida. Dado que la Xunta es la que detenta las competencias de conservación en nuestra Comunidad, de ahí su empeño en sobredimensionar los resultados de su censo de lobos, ya que en caso de reconocer que la población se estaba reduciendo, estaría incumpliendo la legislación comunitaria.

¿Estima creíbles las cifras que apuntan a que se registran entre mil y mil quinientos ataques del lobo cada año?

No cabe la menor duda que parte de los daños achacados a los lobos no lo son. Una cosa es que los lobos maten una vaca y se la coman y otra cosa bien distinta es que los lobos devoren una vaca muerta. De hecho, los lobos no matan animales adultos de vacas ni caballos. En la estadística oficial de la Xunta figuran como especies de ganado depredadas por lobo: ovejas, cabras, caballos y vacas, cuando en las dos últimas especies sería más correcto que figurasen: potros y terneros. En un trabajo científico realizado con mi colaboradora Laura Lagos sobre la



depredación por lobo sobre el ganado vacuno en régimen de explotación semiextensivo, llegamos a la conclusión que algunas muertes de terneros recién nacidos achacadas a los lobos, podían ser consecuencia de partos distócicos.

¿Se obró con rigor con los supuestos híbridos en el Barbanza?

El de los lobos del Barbanza es un caso oscuro, que involucró a la Dirección Xeral de Conservación da Natureza de la Xunta y a Arena, la misma empresa que realizó el último censo de los lobos para la Xunta. En él se dieron una serie de coincidencias sospechosas: En 2011 la D. X. de Conservación encarga a Arena un estudio sobre los lobos del Barbanza, desconozco el motivo; ese mismo año dicha empresa concluye que en el Barbanza hay al menos ocho lobos híbridos, según resultado de análisis genéticos, aunque sin especificar las muestras y sin publicar los resultados; entre 2011 y 2012 la Xunta de Galicia desarrolla una campaña

para eliminar los supuestos lobos híbridos del Barbanza, que concluye con el exterminio de todos los lobos de esa comarca fueran o no híbridos, probablemente más de 30; casualmente, en julio de 2012, se establece en el Barbanza la empresa Ganadería Tierra Celta, S.L., que dice ser de ganadería ecológica (sin lobos). Todo parece indicar que lo que se pretendió era dejar el Barbanza sin lobos, lo mismo que sucede en A Groba, ya que al tratarse de una península es complicado que vuelva a ser colonizada por los lobos.

¿Qué importancia tiene la presencia de razas autóctonas en esa convivencia con el lobo?

Supongo que se referirá al ganado vacuno, ya que ovejas y cabras no tienen defensa frente a los lobos si el rebaño no va guardado por un pastor con perros. En el caso de las vacas, la raza resulta fundamental. Uno de nuestros resultados del estudio ya mencionado fue que la depredación sobre los terneros era muy inferior, o incluso inexistente, en el caso de rebaños de las razas autóctonas: rubia y cachena, que era las que había en nuestra área de estudio, frente a los de razas importadas. También pude observar durante varios años de trabajo en los Montes do Invernadeiro, donde había un rebaño de vacas caldelanas y muchos lobos, que éstos nunca hicieron presa en ningún ternero. Además, al emplear razas autóctonas de vacuno, no sólo se evita o se reduce la depredación, sino que simultáneamente se está salvaguardando un importante patrimonio etnográfico. Creo que la Administración tendría mucho que hacer y decir en este campo, ya que muchas de las ganaderías de montaña cuentan con importantes subvenciones públicas.

¿Debería mejorarse el marco legislativo del monte?

La correcta gestión del monte, si por correcta se entiende la legal, no garantiza en absoluto la biodiversidad sino más bien al contrario, ya que gran parte de los montes de Galicia son plantados con especies de crecimiento rápido, generalmente adecuadas para la producción de pasta de papel, que lo que hacen es aniquilar la biodiversidad.

Sin duda que se necesita un mejor marco legislativo que proteja la biodiversidad de nuestra querida Galicia, hoy día maltratada y asfixiada por monocultivos de especies forestales de crecimiento rápido, que dominan la mayor parte del paisaje en amplias comarcas de Galicia.

Creo que sería muy necesaria la promulgación de una legislación que protegiese los ecosistemas naturales de Galicia, aunque eso no lo veo factible en un futuro próximo, debido a que la mal llamada “replantación” forestal –ya que no repueblan especies autóctonas sino que plantan especies exóticas–, parece ser una de las preocupaciones capitales del actual presidente de la Xunta, según sus propias declaraciones a distintos medios de comunicación.

“

Mi experiencia constata que la depredación por el lobo es muy inferior, o casi inexistente, si se emplean razas autóctonas de vacuno

El de los híbridos del Barbanza es un caso oscuro que acabó con la exterminación de los lobos allí existentes

A día de hoy no veo fácil conseguir una ley que proteja los ecosistemas naturales de Galicia