





Censo del año 2015 en Huelva

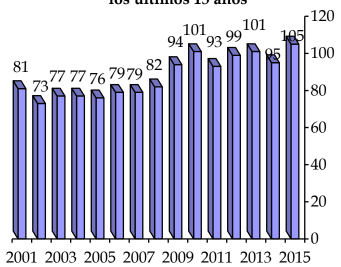
MEJORES PERSPECTIVAS PARA EL BUITRE NEGRO EN SIERRA PELADA

En el año 2015 se comprobó la nidificación en Sierra Pelada de 105 parejas de Buitre Negro (*Aegypius monachus*), diez parejas más que la temporada anterior cuando se redujo un 6 % esta colonia. La otra zona de cría de esta especie en Huelva, ubicada en la Sierra de las Contiendas, no registró en el 2015, por séptimo año consecutivo, ninguna pareja de esta especie. Sierra Pelada se extiende por Aroche, que también contiene la Sierra de las Contiendas, Cortegana, Rosal de la Frontera, Almonaster la Real y, en menor medida, Cabezas Rubias y Santa Bárbara de Casa.

El anterior es uno de los principales resultados del censo de esta especie protegida desarrollado por el *Proyecto Buitre Negro* y la Junta de Andalucía durante el año 2015. El *Proyecto Buitre Negro* (http://www.asociacion-andalus.org) está integrado en la Fundación Bios y en la asociación ecologista Ándalus y lleva censando esta especie en Huelva de forma continua los últimos 33 años. De esta forma Sierra Pelada es la colonia de Buitre Negro con el mayor seguimiento ininterrumpido a escala mundial.

Estas 105 parejas nidificantes del 2015 representaron el récord de esta colonia (ver gráfico). No obstante, el aumento poblacional registrado por Sierra Pelada los últimos años es el más discreto de entre las grandes colonias españolas de esta especie. En concreto, en los últimos 15 años el incremento medio anual de la población nidificante en Sierra Pelada ha resultado del 2 %.

Parejas de Buitre Negro nidificantes en Sierra Pelada los últimos 15 años









Entre otros datos poblacionales del año 2015, destaca que 24 parejas nidificantes, el 23 % del total de las existentes ese año, nidificaron sobre nidos nuevos, una fracción muy alta que, como otros años, refleja la inestabilidad de esta colonia, ya que significa que muchos nidos ocupados el año anterior quedaron vacíos cuando esta especie, caso de no sufrir perturbaciones, los reutiliza durante décadas. Esta muestra de inestabilidad queda refrendada porque las parejas que criaron en estos nidos nuevos del año 2015 no son inexpertas, ya que tuvieron un éxito reproductivo del 75 % que es mejor que el registrado en los nidos tradicionales (el 65 %).

Sierra Pelada es, además, la zona de cría del Buitre Negro más amenazada de Europa. En concreto, el *Proyecto Buitre Negro* ha reiterado que las condiciones vitales del Buitre Negro en Huelva son pésimas, debido a la gran mortalidad producida los últimos años como consecuencia de envenenamientos y por el estado del hábitat de nidificación que sigue siendo el más deteriorado de Europa.

Con relación a los venenos, en el 2015 una pareja de buitres negros encontrados muertos sobre su nido el día 30 de abril dio positivo a malatión, un organofosforado legal como producto plaguicida que produce inhibición del enzima colinesterasa y cuyos síntomas son escalofríos, temblores musculares, convulsiones, parada cardiorrespiratoria y muerte. Bajo estos dos cadáveres se encontró su huevo con el embrión ya muerto. No obstante, los episodios de envenenamiento comprobados son una muestra del total de casos reales y así también en esta misma temporada de cría del 2015 hubo otros casos sospechosos de envenenamiento.

En cuanto a las malas condiciones del hábitat de nidificación, derivan tanto de las repoblaciones de eucaliptos y pinos, que cubren miles de hectáreas que representan la mayor parte de Sierra Pelada, como del manejo muchas veces inadecuado de estas explotaciones forestales. Además, desde hace varios años la Consejería de Medio Ambiente ha abandonado los planes, consensuados con el *Proyecto Buitre Negro*, para la recuperación del hábitat de cría de esta especie en Huelva.

En lo que se refiere a los fracasos reproductivos, se siguen produciendo en Sierra Pelada un gran número de ellos. En concreto, en el año 2015, 34 de las 105 parejas nidificantes perdieron su único huevo o el pollo. El 26 % de estos fracasos se produjeron por derrumbe del nido por causas naturales, molestias de origen humano, veneno o muerte de un adulto por causa indeterminada. El restante 74 % de los fracasos reproductivos en el 2015 se debieron a causas desconocidas, entre las que se pudieron encontrar episodios de envenenamiento y de molestias humanas no detectados, huevos hueros, infertilidad de la pareja, etc. La mayoría de los fracasos volvieron a ocurrir en abril y mayo, por lo que el *Proyecto Buitre Negro* reitera su petición para que se redoblen los esfuerzos de conservación en este bimestre.







Como viene ocurriendo todos estos años, el éxito reproductivo del año 2015 varió mucho entre los diferentes sectores de cría de esta colonia relacionado con el tipo de hábitat y el manejo humano. El caso más destacado de ese año fue el de una finca propiedad de ENCE con un paupérrimo éxito, del 38 %, muy alejado del 68 % del conjunto de esta colonia. En otro de los núcleos de cría de Sierra Pelada ("Solana de Sierra Pelada"), un extenso territorio propiedad de la Junta de Andalucía, hubo 3 montes con 22 parejas nidificantes en el 2015 y un éxito reproductivo como el del conjunto de la colonia, pero en los otros dos montes de este núcleo únicamente nidificaron dos parejas y solo voló un pollo. En estos dos montes casi abandonados se construyeron los últimos años muchas pistas forestales y se eliminó gran parte de la vegetación, adehesando sus pinares (es decir, clareándolos excesivamente). Otro ejemplo de montes que no fueron bien gestionados fue "Ciries-Peramora", de una vasta extensión pero con únicamente 4 parejas en el 2015, aún así dos menos que el año anterior, y un bajo éxito (el 50 %).

Fundación Bios y Ándalus, a través del Proyecto Buitre Negro, llevan años proponiendo a la Junta de Andalucía la protección efectiva de esta colonia, una de las joyas faunísticas de la provincia de Huelva y de Andalucía, incluyendo la solicitud de realización de distintos planes destinados a aumentar el hábitat del Buitre Negro fomentando el empleo local. Pues bien, en los últimos meses la administración autonómica ha dado pasos en esta dirección. En primer lugar consintiendo en recuperar la comisión de seguimiento del Buitre Negro en Huelva, una vieja aspiración del Proyecto Buitre Negro, de la que formaba parte y donde vuelve a estar representado. Esta comisión tiene como cometidos revisar las actuaciones forestales y otras actividades en el área de reproducción del Buitre Negro en la provincia de Huelva y proponer a la Delegación Territorial de Medio Ambiente en Huelva las actuaciones necesarias en el área de nidificación de esta especie para su conservación y recuperación. La comisión ha acordado ya, entre otros asuntos, que durante la realización de los trabajos forestales se extremen las precauciones, incluyendo la conservación de pantallas vegetales de protección que minimicen el impacto sobre la colonia por exposición visual de los nidos, y la supresión del adehesamiento de pinares en aquellas zonas que sean hábitat potencial para esta colonia (dado que los buitres no anidan en pinares adehesados). En esta comisión también se ha convenido que se empiecen a recuperar hábitats en determinadas zonas y que los aportes de comida a la colonia se hagan del modo menos predecible posible y teniendo en cuenta el tipo y tamaño de pieza seleccionada por los adultos de Buitre Negro.

Autores del informe: Rafael Galán, Ricardo Coronilla, Miguel Ángel Martínez y Honorio Inés / *Proyecto Buitre Negro*, Fundación Bios y Ándalus - Enero del 2016.