





Resultados del año 2014

MENOS PAREJAS DE BUITRE NEGRO EN HUELVA

En la temporada del 2014 nidificaron en Huelva 95 parejas de Buitre Negro (*Aegypius monachus*), un 6 % menos que el año anterior. Todas estas parejas se asentaron en Sierra Pelada, ninguna en la extinta colonia de la Sierra de las Contiendas.

Este es uno de los resultados del censo de esta especie protegida realizado por el *Proyecto Buitre Negro* y la Junta de Andalucía. El *Proyecto Buitre Negro* (http://www.asociacion-andalus.org), integrado en la Fundación Bios y en la asociación ecologista Ándalus, ha estudiado esta especie en Huelva ininterrumpidamente los últimos 32 años.

Por su parte, la Junta de Andalucía ha difundido los últimos días a través de diversos medios de comunicación que la colonia de Sierra Pelada registró en el 2014 el mismo número de parejas que el año anterior. Para llegar a esta valoración la Consejería de Medio Ambiente ha obviado la antes señalada cifra de parejas nidificantes (parejas con puesta), que es un dígito seguro, y ha sumado a esta cantidad una serie de parejas posibles que en todo caso, como reconoce la propia administración, no habrían intentado criar.

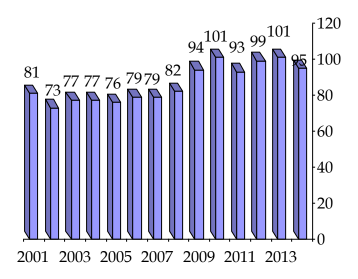
El *Proyecto Buitre Negro* ha advertido reiteradamente que la progresión de Sierra Pelada (ver gráfico) ha sido la más modesta en el conjunto de las grandes colonias españolas de esta especie, y ha vinculado este resultado a su grado de amenaza que es mayor que en las otras zonas de cría europeas.







Parejas nidificantes los últimos años



Por tanto, al margen de las cifras de parejas nidificantes, las condiciones vitales del Buitre Negro en Huelva son pésimas, principalmente por 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.

Ente las amenazas destaca el impacto de los venenos, como se concluye tanto de datos directos (ejemplares encontrados envenenados) como indirectos. Entre estos últimos figuran parejas (dos en el 2014) cuyo pollo muere en junio y julio, cuando su desarrollo está tan avanzado que casi la única causa conocida de pérdida en esta especie es la ingestión de veneno.

Por su parte, el territorio de cría está degradado por las repoblaciones de eucaliptos y pinos, que cubren la mayor parte de su área, y por el manejo muchas veces inadecuado de estas explotaciones forestales. El resultado es un hábitat de cría cada vez más reducido y muy vulnerable frente a molestias humanas. Sierra Pelada se extiende por Aroche, Cortegana, Rosal de la Frontera, Almonaster la Real, Cabezas Rubias y Santa Bárbara de Casa, pero en estos dos últimos términos municipales el Buitre Negro prácticamente ha desaparecido (por ejemplo en el 2014 no hubo en ellos ninguna pareja nidificante). Además esta especie ha dejado de criar o ha sufrido una







regresión muy importante en varios montes propiedad de la Junta de Andalucía y de la empresa ENCE. Contrapunto de lo anterior es que en el 2014 tres parejas han nidificado en una zona apartada de la colonia donde hace tiempo intentó criar otra. Estas 3 parejas y otras 16 nidificaron en nidos nuevos, son el 20 % del total de las parejas existentes en el 2014. Este alto porcentaje está en consonancia con la inestabilidad de esta colonia, ya que significa que muchos nidos ocupados el año anterior han quedado vacíos cuando esta especie, caso de no sufrir perturbaciones, los reutiliza durante décadas. Parece confirmar lo anterior que estas parejas que han criado en nidos construidos en el 2014 no son inexpertas, ya que han tenido un éxito reproductivo muy bueno, del 89 %, frente al 63 % del resto de la colonia.

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. Así, por ejemplo, once años después del último incendio en esta sierra, que afectó a 2.650 hectáreas, la administración no ha repoblado la zona siniestrada, antes dominada por nidos sobre alcornoques y encinas; tampoco ha recuperado la vegetación natural en los otros núcleos de nidificación.

No se realizan repoblaciones de alcornoques y encinas, muy escasos en Sierra Pelada, aunque sí se plantaron antes muchos miles de hectáreas de eucaliptos y pinos. En el 2014 alrededor del 75 % de las parejas de Buitre Negro nidificaron en Sierra Pelada sobre pinos de repoblación, muy vulnerables frente a incendios forestales, cuando anteriormente los nidos de esta colonia estaban situados mayoritariamente sobre alcornoques y encinas. Por si fuera poco, la "seca" está reduciendo aún más la escasa disponibilidad de este arbolado autóctono.

Durante estos 32 años de censos en Sierra Pelada las cifras de fracaso reproductivo han sido considerables. Así, en el 2014, 30 de las 95 parejas nidificantes perdieron su único huevo o el pollo. Se han registrado este año, como en temporadas anteriores, fracasos reproductivos por episodios meteorológicos y molestias de origen humano. Por ejemplo un pollo murió como consecuencia de cierta actuación forestal que podría haberse hecho en otra época del año.

Como venimos reiterando todos estos años, el éxito reproductivo varía mucho entre los diferentes sectores de cría de esta colonia relacionado con el tipo de hábitat y el manejo humano. Así en el núcleo de Sierra Pelada llamado "Las Bájenas", con el hábitat más próximo al óptimo (alcornoques, encinas y pinos aislados en las más extensas superficies de matorral de esta sierra) se registró en el 2013 un éxito reproductivo alto, del 86 % (frente al exiguo 56 % del resto de la colonia este año) y un 77 % en el 2014 (contra un 66 %). Pero este hábitat más propicio es reducido y solo puede albergar una pequeña parte de las parejas nidificantes. De hecho en este núcleo casi todos los árboles útiles están ocupados por parejas, a diferencia de lo que





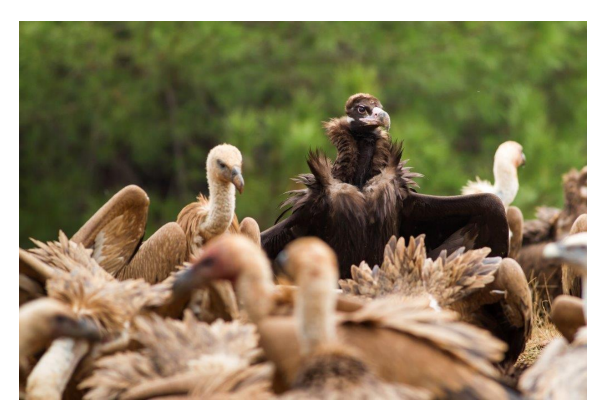


ocurre en otras zonas de la colonia. Por ejemplo en otro de los núcleos ("Solana de Sierra Pelada"), un extenso territorio propiedad de la Junta de Andalucía, hay 3 montes con 21 parejas nidificantes en el 2014 y un éxito reproductivo del 76 %, pero en los otros dos montes de este núcleo solo nidificaron dos parejas que sacaron adelante la cría de un pollo. En estos dos montes casi abandonados se construyeron los últimos años muchas pistas forestales y se eliminó gran parte de la vegetación. Otros ejemplos en montes intervenidos por la administración son "Ciries-Peramora", con únicamente 6 parejas en el 2014 y un éxito del 33 %, y la zona quemada por el último incendio, donde solo la mitad de las parejas consiguieron criar a su pollo...

Fundación Bios y Ándalus llevan años proponiendo a la Junta de Andalucía distintos planes destinados a aumentar el hábitat del Buitre Negro. Sin embargo, por ejemplo, en el 2014 el único proyecto forestal en esta colonia está destinado al aprovechamiento económico de un vasto territorio donde ya no cría el Buitre Negro. Dicho plan silvícola no contiene la más mínima medida para apoyar el reasentamiento de esta especie.

Los datos aquí expuestos coinciden con los que dispone la Junta de Andalucía. El *Proyecto Buitre Negro* sigue pidiendo a la consejera de Medio Ambiente la protección efectiva de esta colonia, una de las joyas faunísticas de la provincia de Huelva y de Andalucía.

Autores del informe: Rafael Galán, Ricardo Coronilla, Miguel Ángel Martínez y Honorio Inés / *Proyecto Buitre Negro*, Fundación Bios y Ándalus - Diciembre del 2014. Fotografías adjuntas de José Luis Roldán Sosa.



Buitre Negro entre buitres leonados (fotografía de José Luis Roldán Sosa)



Buitres negros adulto (izquierda) y juvenil (derecha), en primer plano (fotografía de José Luis Roldán Sosa)