

En la sierra de Tramuntana conviven ambas poblaciones reproductoras

Buitres negros y leonados crían a la vez en Mallorca

A cuatro años de la inesperada arribada a Mallorca de decenas de buitres leonados, la especie ha criado en la isla balear. Este hito coincide con un récord en el éxito reproductor de la población mallorquina de buitre negro, lo que confirma la compatibilidad hasta el momento entre ambas especies, que por primera vez conviven en la sierra de Tramuntana.

sierra de Tramuntana, en el término municipal de Escorca. Cabe esperar que esta población reproductora vaya aumentando en los próximos años a medida que muchos de los ejemplares juveniles llegados accidentalmente se puedan incorporar a ella.

Dada la envergadura de esta sierra y la cantidad de acantilados que tiene, sobre todo marinos pero también interiores, es posible que alguna otra pareja de buitre leonado haya podido criar y pasar de momento desapercibida.

Buitre negro: doce pollos
La primera nidificación de buitre leonado en las islas Baleares ha coincidido con que este año se ha batido un nuevo récord en el éxito reproductor del buitre negro en Mallorca. Ha habido diecisiete parejas territoriales de esta especie (posiblemente haya una más), de las que trece han realizado puesta y tan solo una la ha perdido, volando con éxito doce pollos.

En 2011, que supuso también un récord desde que se tienen registros de la reproducción del buitre negro en la isla (mediados de los ochenta), volaron diez pollos.

Las condiciones climatológicas de estos últimos años han sido muy buenas, con total ausencia de lluvias durante el período reproductor, lo que ha propiciado que la mayoría de las puestas haya eclosionado y que casi todos los pollos hayan volado.

Así las cosas, han aparecido noticias, vía agencia y en algunos conocidos medios nacionales tras ser difundidas por una ONG, sobre la incidencia que podrían tener los recientemente llegados buitres leonados sobre los buitres negros mallorquines.



Un buitre negro sobrevuela una zona de acantilados de la isla de Mallorca (foto: Carlos Pache).

por Jordi Muntaner

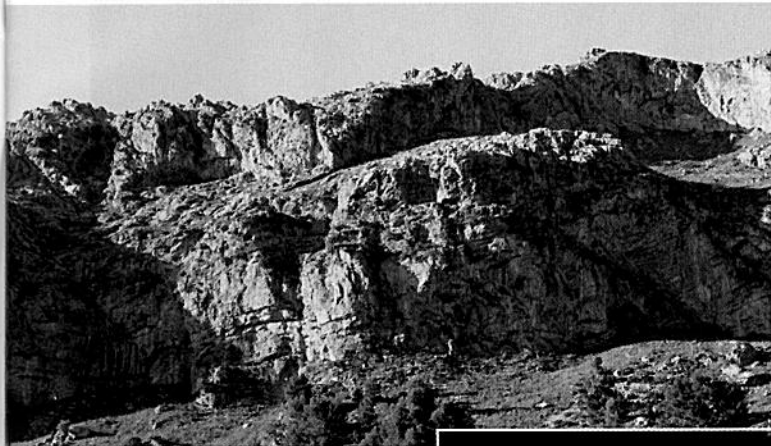
Por muchos es de sobra conocido que Mallorca mantiene la única población insular del mundo de buitre negro, especie que hasta este año nidificaba en solitario en la isla junto con una o dos parejas de alimoche. Pero ya se puede confirmar que los buitres leonados llegados a Mallorca a finales de octubre de 2008, tras ser transportados desde el sureste de la pe-

nínsula Ibérica por una tormenta de viento, han criado con éxito.

Recordarán los lectores que el pasado mayo ya dimos a conocer, a través de *Quercus* 315 (págs. 58 y 59), que algunas parejas de esos buitres colonizadores habían iniciado la reproducción. Lo que se ha comprobado posteriormente es que han volado un mínimo de seis pollos, de otras tantas parejas. Una séptima pareja que incubaba fracasó.

Además, se ha visto a otras parejas transportando materiales y ocupando repisas y cuevas en dos zonas acantiladas interiores muy próximas y orientadas al sur. Estos cantiles han acogido a todas las parejas detectadas excepto a una, la cual se localizó relativamente cerca de las anteriores, en un acantilado marino situado a unos dos kilómetros de distancia.

Todas estas aves se encuentran en la zona central de la



Zona de cantiles de la sierra de Tramuntana, en el término municipal de Escorca, donde se ha establecido la mayoría de las parejas de buitre leonado existente en Mallorca. A la derecha, ejemplar en nido de buitre leonado de la población mallorquina (fotos: Jordi Muntaner y Miquel Àngel Reus).

Hay alimento disponible

Es cierto que un viejo pino con un nido de buitre negro, situado en el acantilado donde han criado la mayoría de los buitres leonados, fue ocupado y utilizado como posadero por estos. Los buitres negros acabaron abandonado el nido.

Pero de momento no hay motivos que indiquen que los buitres leonados van a incidir gravemente sobre los buitres negros. De hecho, como hemos comentado, en 2012 la producción de estos ha superado en dos pollos a la del año anterior.

El hábitat de reproducción de las dos especies es diferente y ambas cuentan con muchas posibles e idóneas ubicaciones. No obstante, que el buitre negro críe en árboles situados en acantilados puede ser un factor limitante, mientras que los buitres leonados no parece que vayan a tener ningún problema.

En cuanto a la disponibilidad de alimento, también está garantizada para ambas especies gracias a la ganadería ovi-



na, a la importante población de cabras asilvestradas sometida a constantes descastes y a otros recursos, entre los que se encuentran varios comederos desperdigados a lo largo de la sierra de Tramuntana.

Pero todas las situaciones cambian algún día. Por lo tanto, habrá que esperar unos años para ver cómo evolucionan ambas especies cohabitando en un mismo espacio y si en algún momento determinado surgen problemas de competencia interespecífica.

Trasiego creciente de aves
Se ha barajado la posibilidad de que, desde la creación de una población de buitre leonado que ya parece definitivamente asentada en Mallorca, se esté produciendo un intercambio de ejemplares con los

que se encuentran en la península Ibérica.

Ha habido bastantes observaciones de grupos de estas aves sobrevolando a gran altura la isla de Dragonera, que es el punto de Mallorca más cercano a Ibiza, sin que se pudiera ver si se desplazaban hacia esta otra isla.

En Ibiza, además de los buitres que se vieron poco después de la gran arribada de

2008, ha habido observaciones posteriores de pequeños grupos hasta este mismo año 2012, así como algún hallazgo de ejemplares muertos. Todas estas citas han aparecido en "Forumaus", foro ornitológico en Internet del grupo ecologista GOB-Mallorca.

No se puede saber de dónde proceden estos ejemplares, si de Mallorca o de la península Ibérica. Lo que sí ya se consideraba viable era que ejemplares continentales cruzasen el canal que hay entre la península e Ibiza y entre Ibiza y Mallorca, ambos tramos de unos ochenta kilómetros. Al existir ya un grupo estable en Mallorca, estos intercambios podrían incrementarse en ambos sentidos.

Autor: Jordi Muntaner (jordimuntaner@yahoo.es) es doctor en Biología. Trabaja en la Unidad de Flora y Fauna del Servicio de Agentes de Medio Ambiente del Gobierno de las Islas Baleares.

Un dato interesante en Formentera

El pasado 22 de febrero se halló el cadáver de un buitre leonado en avanzado estado de descomposición en la isla de Espalmador (Formentera) con anilla metálica oficial y anilla de lectura. Esto ha permitido saber que era un ejemplar nacido en 2010, que ingresó en un centro de recuperación de fauna y que fue liberado en un comedero de la provincia de Málaga. Es un nuevo dato de arribada diferente a la llegada masiva de ejemplares de 2008. Algunas citas de buitres leonados ya se habían registrado en Mallorca incluso en años anteriores a ese hito, sobre todo en la sierra de Tramuntana.

Buitre leonado de la población mallorquina, en vuelo sobre el mar (foto: Juanjo Bazán).

