

'Gibraltar buzzard': sobre los Ratoneros Moros del Estrecho

Guillermo Rodríguez, Javier Elorriaga y Juan Ramírez

Las claves para la identificación de la subespecie norteafricana del Ratonero Moro (*Buteo rufinus cirtensis*), han recibido escasa atención en la bibliografía. Las principales guías de campo generalistas lo describen, de forma escueta, como un taxón de menor tamaño respecto al nominal *rufinus* (de distribución euroasiática), a menudo difícil de diferenciar del Ratonero de Estepa (*Buteo buteo vulpinus*). No en vano, tanto la identificación de campo como la taxonomía del género *Buteo* en Europa y África constituyen aspectos controvertidos y objetos recurrentes de debate. En el contexto ibérico, el Ratonero Moro es una especie escasa - catalogada como rareza - aunque con un número creciente de registros, mayoritariamente atribuibles a *cirtensis* debido a su reparto geográfico marcadamente meridional, con especial ocurrencia en la zona del estrecho de Gibraltar. Recientemente se ha comprobado su reproducción en las inmediaciones de Tarifa, con una pareja pura en 2008 y una híbrida con Ratonero Común (*Buteo buteo buteo*) en 2009 que sacaron adelante dos y tres pollos, respectivamente. A estos registros hay que añadir otras citas de reproducción probable sin confirmar en otras zonas de Cádiz y en el sur de Portugal.

En el número de Mayo de 2013 de la revista *Birding World* hemos publicado un extenso artículo en el que aportamos ideas inéditas sobre cómo diferenciar *cirtensis* de taxones similares (*rufinus*, *vulpinus* y, en menor medida, *buteo*), así como una actualización de su status en Europa. Las ideas aportadas en este trabajo se ilustran con más de 70 fotografías, que muestran ratoneros de distintas partes del Paleártico Occidental. Se describe que, mientras que los *cirtensis* del sur de Marruecos son notablemente distintivos y claramente diferenciables tanto de *buteo* como de *vulpinus* (siendo de hecho muy similares a *rufinus*), las poblaciones más norteñas y cercanas al Estrecho muestran evidentes diferencias fenotípicas. Así, gran parte de estos individuos tienen colas más oscuras y barreadas, partes superiores más uniformemente marrónaceas y otra serie de rasgos cercanos a *buteo*, incluyendo también la típica banda clara pectoral e infracobertoras alares no uniformes, mostrando contraste entre las cobertoras pequeñas (oscuras) y las medianas (claras). Estos fenotipos han sido principalmente detectados en el triángulo Tanger-Larache-Tetouan, si bien la determinación de su rango de distribución real requiere de un mayor esfuerzo de prospección.

En el artículo postulamos que la existencia de esta diferencia fenotípica es debida a la introgresión genética de *buteo* en la zona de contacto entre ambas especies en la costa africana del Estrecho. Estas diferencias son consistentes a nivel poblacional y particularmente evidentes en los individuos juveniles. No obstante, existe una destacable variación a nivel individual. Se describe en detalle la variabilidad de los individuos presentes en Ceuta y alrededores, en los que aun siendo evidente la influencia de *buteo* se mantiene el aspecto general propio de *cirtensis*. Por su parte, entre los putativos *cirtensis* que se observan regularmente en el sur de la Península, la influencia de *buteo* es, en general, más obvia, encontrándose a menudo fenotipos intermedios entre ambas especies. En conjunto, se observa un rango que varía desde *cirtensis* aparentemente puros (bastante escasos) hasta ejemplares con un mayor número de rasgos propios de *buteo*, en los cuales la influencia de *cirtensis* es muy débil. De hecho, es bien conocido que los ratoneros del sur peninsular muestran frecuentemente tonalidades llamativamente rojizas en la cola, asemejándose a *vulpinus*. Este rasgo resulta especialmente frecuente en el entorno del Estrecho y quizá pueda deberse también a la introgresión de *cirtensis* sobre la población local de *buteo*. En el artículo se propone denominar a esta población aparentemente híbrida 'Gibraltar buzzard' (*Buteo 'rufinus cirtensis x buteo buteo'*), siguiendo el ejemplo de otros casos similares como la 'Channel Wagtail' (*Motacilla flava flava x flavissima*) en el canal de La Mancha. Asimismo, destacamos la necesidad de avanzar en la caracterización genética de estas poblaciones para poder determinar su clasificación taxonómica.

Por otra parte, hemos estudiado - de forma preliminar - los registros fotográficos desde principios de los 90 en el entorno de Tarifa, así como varias colecciones de museos con especímenes recolectados en Marruecos (*pers. comm.* José Luis Copete en NHM de Tring y Beatriz Yáñez en el Museo de Ciencias Naturales, donde incluso hay un supuesto *cirtensis* de Toledo). Esto nos ha permitido comprobar la existencia de fenotipos que se corresponden con lo que denominamos 'Gibraltar buzzard' a principios del pasado siglo. Por este motivo planteamos que, probablemente, nos encontramos ante un fenómeno histórico más que ante una colonización reciente.

Esperamos que, con el paso de los años y el aumento de citas, podamos describir de forma más precisa estos supuestos híbridos de la Península y entender mejor la magnitud, alcance y frecuencia de la hibridación entre *buteo* y *cirtensis*.

A continuación se muestran algunas fotografías de 'Gibraltar buzzards' comentando sus características y diferencias respecto a *cirtensis*. Para aprender más sobre estos ratoneros recomendamos visitar las galerías del grupo fotográfico Aves de Ceuta:

Aves de Ceuta: <http://www.avesdeceuta.com/principal/aves.php3?orderby=9>

Jose María Cárceles Moreno: <http://www.flickr.com/photos/kdtravolta/sets/72157627663724033/>

Jose Joaquín Pérez Gamero: <http://www.flickr.com/photos/48292922@N06/sets/72157623824556614/>

Los autores aprovechamos la ocasión para agradecer la inestimable colaboración de todas las personas y entidades que han contribuido con sus fotografías e información a la consecución de este trabajo.

Referencia:

Rodríguez, G., Elorriaga, J., and Ramírez, J. (2013). Identification of Atlas Long-Legged Buzzard and its status in Europe. *BirdingWorld* **26** (4): 147-173.



'Gibraltar Buzzard' *Buteo 'rufinus cirtensis x buteo buteo'*, macho adulto, Ceuta. Los adultos son, en general, difíciles de diferenciar de *cirtensis* puros, pero en este ejemplar se puede apreciar un fuerte barrado en la cola; +4cy *cirtensis* como mucho tiene una única banda subterminal. © José María Cárceles.



'Gibraltar Buzzard' *Buteo 'rufinus cirtensis x buteo buteo'*, macho adulto, Ceuta. Más allá del barrado de la cola, los adultos son muy similares a *cirtensis* típicos. © José María Cárceles.



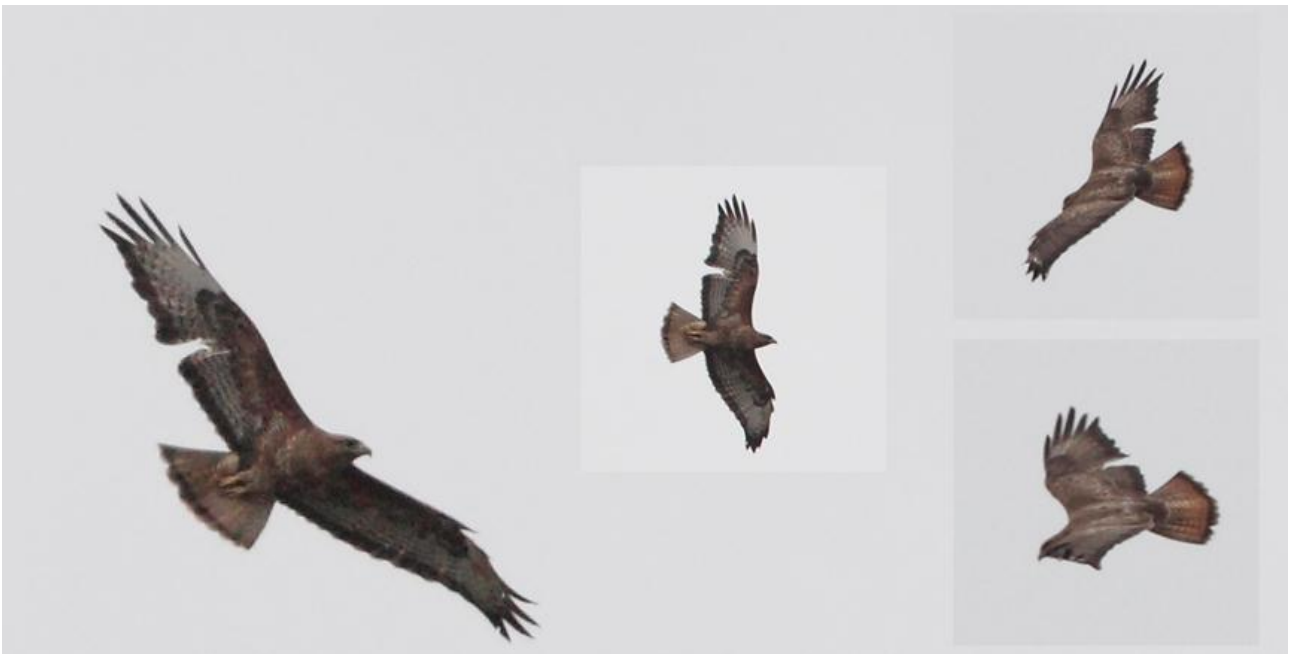
'Gibraltar Buzzard' *Buteo 'rufinus cirtensis x buteo buteo'*, juvenil, Ceuta. Este ejemplar conserva la estructura y la apariencia agresiva de *cirtensis*, pero muestra partes superiores muy marronáceas. Pero, sin duda, lo más llamativo es su cola, muy oscura y con grueso barrado, prácticamente igual a *buteo*; en *cirtensis* es prácticamente blanca y con barras muy finas. © José Joaquín Pérez Gamero.



'Gibraltar Buzzard' *Buteo 'rufinus cirtensis x buteo buteo'*, juvenil, probable hembra, Ceuta. La cola es muy similar a un *buteo* juvenil. El iris en este ejemplar es color crema, como en *cirtensis*. © José María Cárceles.



'Gibraltar buzzard' *Buteo 'rufinus cirtensis x buteo buteo'*, juvenil (izquierda) y adulto (derecha), Ceuta. En vuelo, la influencia de *buteo* se detecta, además de en el barrado de la cola, en la presencia de bandas claras pectorales y en las cobertoras alares. Nótese el contraste entre cobertoras menores oscuras y medianas mucho más claras, carácter muy diagnóstico de *buteo* frente a *rufinus*. Estos ejemplares son difícilmente diferenciables de *vulpinus*. © Javier Elorriaga/TarifaBirdingTours.



Ratonero Común (*Buteo buteo buteo*), Tarifa. Algunos ratoneros comunes en la zona del Estrecho muestran rasgos que sugieren influencia de *cirtensis*. El patrón de las partes inferiores es básicamente el de un *buteo* normal, quizá ligeramente teñido de rojizo. Sin embargo, las vistas superiores revelan una cola singular, bastante anaranjada y con una única barra subterminal gruesa acompañada por un fino barrado. Este patrón es similar al mostrado por muchos 'Gibraltar buzzards'. © Helge Sørensen.