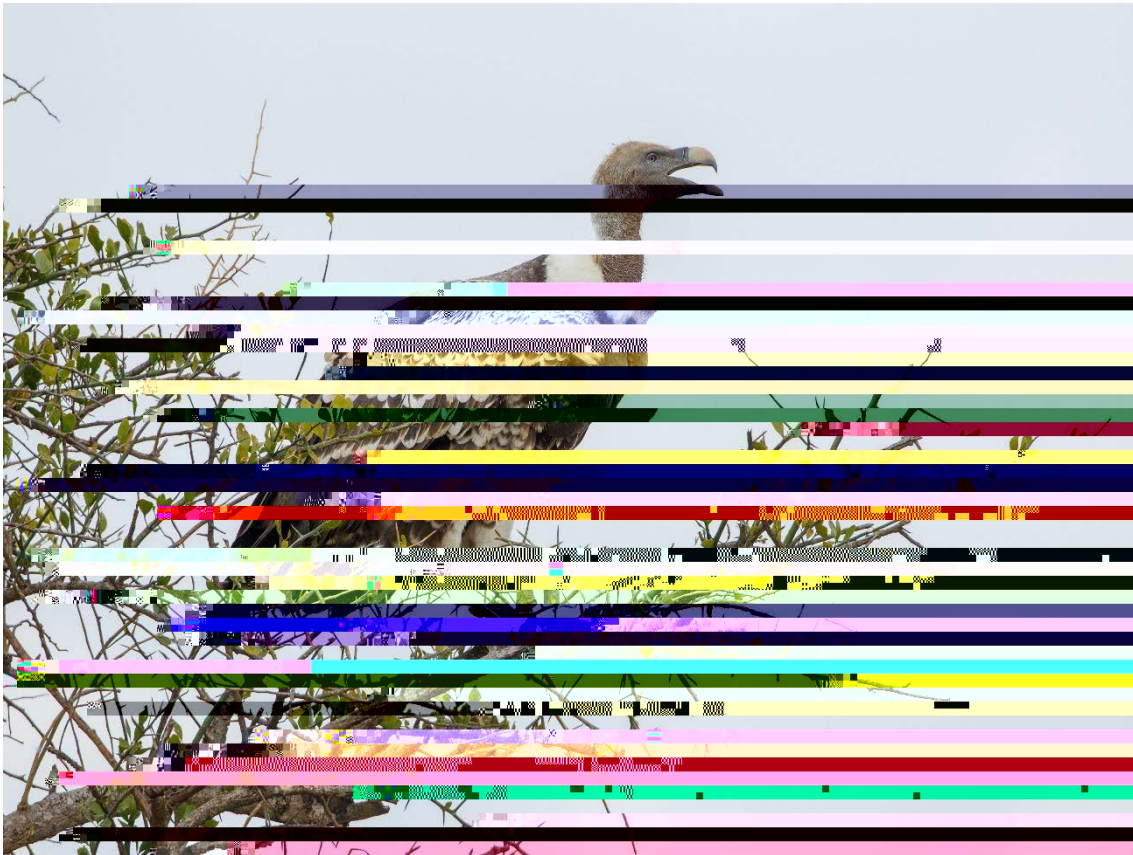




RECOMENDACIONES PARA LA ELABORACIÓN DE UN PLAN DE ACCIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DEL BUITRE DE RÜPPELL (*Gyps rueppell*) EN EL MEDITERRÁNEO OCCIDENTAL



3 de septiembre de 2021



La presentación del material en esta publicación y las denominaciones empleadas para las entidades geográficas no implican en absoluto la expresión de una opinión por parte de la UICN o de otra organización participante sobre la situación jurídica de un territorio o zona, o de sus autoridades, o acerca de la demarcación de sus límites o fronteras.

Los puntos de vista que se expresan en esta publicación no reflejan necesariamente los de la UICN o de otra organización participante.

La UICN se complace en agradecer el apoyo de sus socios marco por la financiación a programa: la Fundación MAVVA, la Junta de Andalucía y el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO, España).

Esta publicación ha sido posible gracias a la financiación de la Fundación MAVVA como parte del proyecto ' ' 2020-2022.

Publicado por: UICN, Málaga, España

Producido por:

especie, contribuyendo al agravamiento de su estado de conservación general en África occidental. Hay que tener en cuenta que hasta la fecha no se ha establecido ningún núcleo reproductor estable en el Mediterráneo, pues en Argelia se encuentra lejos de estar bien establecido, con un puñado de parejas que cuentan con poco seguimiento (Garrido et al., en prensa).

Además, parece que los buitres de Rüppell que cruzan a la península ibérica regresan en muy poco porcentaje a África, de manera que de un modo u otro acabarán integrándose en la comunidad de necrófagas del sur de Europa. Los datos apuntan a que no existe todavía una población estable «autosuficiente» de la especie y que sus números probablemente dependen de un flujo variable pero continuo de ejemplares juveniles/inmaduros de procedencia africana. Sin embargo, la presencia continuada de adultos en determinadas zonas y los intentos de cría registrados en los últimos 5 años, evidencian que podríamos estar en un proceso incipiente de establecimiento de una población reproductora de la especie (Onrubia et al., 2020).

Es por tanto esencial invertir recursos y esfuerzos en mejorar el conocimiento sobre la especie en sus zonas de cría y en la ruta migratoria y actuar según los hallazgos de los estudios, siendo prioritaria la conservación y recuperación de las poblaciones reproductoras en el Sahel de acuerdo como indicado en el PAME (Botha et al. 2017)

No obstante, la posibilidad de que la llegada de ejemplares al Mediterráneo se vaya reduciendo paulatinamente en los próximos años (Onrubia et al., 2020) debido al descenso de las poblaciones reproductoras de origen (Botha et al., 2017), añadido a la baja supervivencia de los buitres que llegan al norte de África, hace necesario considerar la toma de medidas urgentes en la zona mediterránea. Una posible medida de conservación sería la creación de núcleos reproductores en zonas que se considerasen idóneas. Para ello se podrían utilizar individuos que lleguen a los centros de recuperación del norte de África y la península Ibérica.

Esos núcleos se crearían preferentemente en territorio africano. En el caso de plantearse la creación de alguno de ellos en territorio europeo, se debería profundizar previamente en el conocimiento de la posible hibridación con el buitre leonado y los impactos para ambas especies. En este sentido cabe recordar que todos los intentos de cría de buitres de Rüppell que se conocen en la península ibérica han sido fallidos y corresponden a parejas mixtas de buitre leonado y de Rüppell (Onrubia et al., 2020). Otra cuestión a tener en cuenta serían los escenarios de cambio climático para elegir aquellas zonas que se espera vayan a evolucionar hacia un hábitat más favorable para la especie.

En cualquier caso, y aparte de la realización de todos los análisis de factibilidad que fuesen necesarios para validar y poner en marcha una acción de esas características, la creación de nuevos núcleos debe valorarse como una opción

- Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible (2019). 'El buitre moteado se instala en Andalucía'. Disponible en: <https://medioambienteand.wordpress.com/2019/08/28/el-buitre-moteado-se-instala-en-andalucia/> (Consultado el 25/02/2021).
- El Khamlichi, R. (2020). 'Le Vautour de Rüppell (*Gyps rueppelli*), un migrateur régulier au Maroc en voie de sédentarisation dans la Péninsule Ibérique'. *Journal of Ornithology*, 17:156-160. https://go-south.grepom.org/wp-content/uploads/2020/10/gsb_17_15660.pdf
- Garrido, J.R., Saheb, M., Fellous, D., Djardini, A., Cuzin, F., Radi, M., Essetti, I., Onrubia, A. & Noaman, M. (En prensa). 'El buitre moteado en el Mediterráneo occidental'. En: Garrido, J.R., Numa, C., Barrios, V., Qninba, A., Riad, A., Haitham, O., Benmammar Hasnaoui, H., Buirzayqah, S., Onrubia, A., Fellous, D., Djardini, A., Saheb, M., Rousselon, K., Cherkaoui, S.I., Essetti, I., Noaman, M., Radi, M., Cuzin, F., Irizi, A., Monchaux, G., Hamdi, N., Monti, F., Bergier, P., Ouni, R., Etayeb, K., Chokri, M.A., Azafzaf, H., Gyenge, P. & Bakass, B. (Eds.). *Conservation of the Rüppell's Vulture in the Mediterranean Region*. Gland, Switzerland and Málaga, Spain: IUCN.
- Garrido, J.R., Martín, J. & Clavero Sosa, H. (2020). 'An overview of the first international symposium on the Rüppell's Vulture in the Mediterranean region, 24th March 2021'. *Journal of Ornithology*, Vol. 79:38-44. <https://doi.org/10.4314/vulnew.v79i.4>
- IUCN/SSC (2013). *Conservation Action Plan for the Rüppell's Vulture (Gyps rueppelli)*. Gland, Switzerland: IUCN Species Survival Commission, 57 pp. <https://portals.iucn.org/library/node/10386>
- Kemp A.C., Christie D.A., Kirwan G.M. & Sharpe C.J. (2020). 'Rüppell's Griffon (*Gyps rueppelli*), version 1.0'. En: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D. A. & Juana E. (Editors). *Handbook of Birds of the World*. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.ruegri1.01> (Consultado el 28/08/2021).
- Kmetova-Biro, E., Stynov, E., Ivanov, I., Peshev, H., Marin, S., Bonchev, L., Stoev, I.P., Stoyanov, G., Nikolova, Z., Vangelova, N., Parvanov, D. & Grozdanov, A. (2021). 'Reintroduction of Griffon Vulture (*Gyps rueppelli*) in the Eastern Balkan Mountains, Bulgaria - completion of the establishment phase 2017-2020'. *Journal of Ornithology*, 9: e66363. <https://doi.org/10.3897/BDJ.9.e66363>
- Muñoz, A.R., Chamorro, D., Toxopeus, A.G., Venus, V., Buitrago & Skidmore, A.K. (2016). 'El buitre moteado en el Mediterráneo occidental'. En: *Proceedings of the African Congress for Conservation Biology*, 9 September. El Jadida, Morocco.

- Onrubia, A., Torralvo, C., González, C. & Ferrer, M. (2020).
(*Gyps rueppelli*) . Consejería
de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, Junta de Andalucía: Sevilla.
(no publicado).
- Ramírez, J., Muñoz, A. R., Onrubia, A., De la Cruz, A., Cuenca, D., González, J. M., &
Arroyo, G. M. (2011). 'Spring movements of Rüppell's Vulture across
the Strait of Gibraltar'. , 82(17)1-73.
<https://doi.org/10.2989/00306525.2011.556806>
- Terrasse, M., Sarrazin, F., Choisy, J.P., Clémente, C., Henriquet, S., Lécuyer, P., Pinna, J.L.
& Tessier, C. (2004). 'A success story: the reintroduction of Eurasian Griffon
and Black Vultures to France'. En: Chancellor, R.D. &
Meyburg, B.U (Editors). . Proceedings of the VI World Conference
on Birds of Prey and Owls. pp. 1275. Budapest, Hungary: WWGBP/MME.



UNIÓN INTERNACIONAL PARA
LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

Centro de Cooperación
del Mediterráneo de la UICN
Calle Marie Curie 22
29590 Campanillas Málaga, España
Tel. : +34 952 028430
Fax : +34 952 028145
uicnmed@iucn.org

www.iucn.org/resources/publications
www.iucn.org/mediterranean

El Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN cuenta con el apoyo de:

