

BIBLIOGRAFÍA SOBRE INCIDENCIA DE QUIRÓPTEROS EN PARQUES EÓLICOS EN ESPAÑA

Listado de publicadas en revistas seriadas (Nov. 2020)

- Alcalde, J. T., 2003: Impacto de los parques eólicos sobre las poblaciones de murciélagos. *Barbastella*, 3: 3–7.
- Alcalde, J. T. & J. Sáenz, 2004: First data on bat mortality in wind farms of Navarre (Northern Iberian Peninsula). *Le Rinolophe*, 17: 1-5.
- Atienza, J. C., I. Martín Fierro, O. Infante & J. Valls, 2008: *Directrices para la evaluación del impacto de los parques eólicos* (versión 1.0). SEO/BirdLife, Madrid.
- Camiña, Á. 2012: Bat fatalities at wind farms in northern Spain-lessons to be learned. *Acta Chiropterologica*, 14(1): 205-212. Doi: 10.3161/150811012X654402.
- De la Cruz Sánchez, A., M.J. Mejjide Fuentes, F. Mejjide Fuentes, 2020: Nuevas citas e incidencias en parques eólicos de Nóctulo pequeño (*Nyctalus leisleri*, Khul 1817), Nóctulo mediano (*Nyctalus noctula*, Schreber 1774) y Nóctulo grande (*Nyctalus lasiopterus*, Schreber 1780) en la provincia de Soria (España). *Journal of Bat Research & Conservation*, 13: 12-19. doi: 10.14709/BarbJ.13.1.2020.03.
- Domínguez del Valle, J., F. Cervantes & M. I. Jaquero, 2020: Factors affecting carcass detection at wind farms using dogs and human searchers. *Journal of Applied Ecology*, 00: 1-10. Doi: 10.14709/BarbJ.13.1.2020.03.
- González, F., J. T. Alcalde, & C. Ibáñez, 2013: Directrices básicas para el estudio del impacto de instalaciones eólicas sobre poblaciones de murciélagos en España. SECEMU. *Barbastella*, 6 (núm. especial): 1-31.
- Muñoz, A. R. & M. Á. Farfán, 2020: European free-tailed bat fatalities at wind farms in southern Spain. *Animal Biodiversity and Conservation*, 43.1: 37-41. Doi: <https://doi.org/10.32800/abc.2020.43.0037>.
- Salguero, M. M., G. Muñoz Arroyo & A. Román, 2018: Incidencia de los parques eólicos sobre las poblaciones de quirópteros del Campo de Gibraltar. *Almoraima. Revista de Estudios Campogibraltareños*, 49: 159-169.
- Sánchez-Navarro, S., J. Rydell, & C. Ibáñez, 2019: Bat fatalities at wind-farms in the lowland Mediterranean of southern Spain. *Acta Chiropterologica*, 21 (2), 349-358. Doi: 10.3161/15081109ACC2019.21.2.010.



Asociación Española
para la Conservación y el
Estudio de los Murciélagos

- Sánchez-Zapata, J. A., M. Clavero, M. Carrete, T. de Vault, V. Hermoso, M. A. Losada, M. J. Polo, S. Sánchez-Navarro, J. M. Pérez-García, F. Botella, C. Ibáñez & J. A. Donázar, 2016. Effects of renewable energy production and infrastructure on wildlife. In, R. Mateo, B. Arroyo and J. T. García (Eds.). *Current Trends in Wildlife Research*. Springer. London. Doi 10.1007/978-3-319-27912-1_5.
- Sebastián-González, E., J. M. Pérez-García, M. Carrete, J. A. Donázar, & J. A. Sánchez-Zapata, 2018: Using network analysis to identify indicator species and reduce collision fatalities at wind farms. *Biol. Cons.* 224: 209-212. Doi: <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2018.06.003>.
- Tellería, J. L. (2016): Wind power plants and the conservation of birds and bats in Spain: a geographical assessment. *Biodivers. Conserv.*, 18: 1781–1791. Doi 10.1007/s10531-008-9558-2.

Comisión sobre murciélagos y parques eólicos
Asociación Española para la Conservación
y el Estudio de los Murciélagos

Correo-e: eolica@secemu.org