

## Encontrada una gineta (*Genetta genetta*) de coloración anómala atropellada en la provincia de Sevilla, España

A genet (*Genetta genetta*) with an unusual colour pattern roadkilled in the province of Seville, Spain

Carlos Rodríguez, Juan Carlos Rivilla & Jacinto Román\*

Departamento de Biología de la Conservación, Estación Biológica de Doñana (CSIC), Avda. Américo Vespucio 26, 41092 Sevilla, España. jroman@ebd.csic.es \*

Los patrones de coloración anómalos en ginetas, *Genetta genetta* (Linnaeus, 1758), se conocen desde hace años. Se han descrito ginetas melánicas, albinas y animales de tonos rojizos. Se sabe que estos patrones inusuales son más habituales en Europa que en África, continente de origen de la especie, aunque no suponen más del 1% de los ejemplares (Delibes *et al.* 2013).

El 08/09/2021, realizando recorridos para el proyecto SAFE (Stop a los Atropellos de Fauna en España, en convenio con MITECO), se localizó un ejemplar de gineta de coloración oscura con tintes rojizos en La Campana, provincia de Sevilla (UTM 30S 279264E, 4156281N; 150 m s.n.m). El hábitat es una campiña cerealista, con cultivos de

olivo en intensivo y linderos con lentiscos, donde los conejos, *Oryctolagus cuniculus* (Linnaeus, 1758), son abundantes. El cuerpo estaba ya momificado. En el mismo recorrido, en octubre de 2022 se encontraron otras dos ginetas atropelladas, de coloración normal.

### Referencias

Delibes M., Mézan-Muxart V. & Calzada J. 2013. Albino and melanistic genets (*Genetta genetta*) in Europe. *Acta Theriologica*, 58: 95-99. DOI: [10.1007/s13364-012-0088-7](https://doi.org/10.1007/s13364-012-0088-7)

*Editor asociado Javier Calzada*



Gineta de coloración rojiza encontrada atropellada en La Campana (Sevilla, España).