



## Correction to: Comparing bird strike risk assessment methods: a new perspective for safety management

Sandra Mariel Gutiérrez Serralde<sup>1</sup> · Cecilia Soldatini<sup>1</sup> · Yuri V. Albores-Barajas<sup>2</sup> ·  
Martha Patricia Rosas-Hernandez<sup>1</sup> · Horacio de la Cueva<sup>3</sup> · Pablo Rangel Barón<sup>4</sup>

Published online: 8 July 2023  
© Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2023

**Correction to:** European Journal of Wildlife Research  
<https://doi.org/10.1007/s10344-023-01691-1>

In the published paper, the corresponding authors surname should be Soldatini instead of Soldatitni.

The original article has been corrected.

**Publisher's Note** Springer Nature remains neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.

---

The original article can be found online at <https://doi.org/10.1007/s10344-023-01691-1>.

---

✉ Cecilia Soldatini  
csoldatini@cicese.mx

<sup>1</sup> Laboratorio de Aeroecología Marina, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California - Unidad La Paz, Miraflores 334, Baja California Sur, La Paz C.P. 23050, México

<sup>2</sup> CONACYT. Consejo Nacional de Ciencia Y Tecnología. Av. Insurgentes Sur 1582, Col. Crédito Constructor. Alcaldía Benito Juárez, C.P. 03240, Ciudad de México. CIMACO – Universidad Autónoma de Baja California Sur, La Paz, Baja California Sur, México

<sup>3</sup> Departamento de Biología de la Conservación, Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California, Carretera Ensenada–Tijuana No. 3918, Pedregal Playitas, C.P. 22860 Ensenada, Baja California, México

<sup>4</sup> Grupo Aeroportuario del Pacífico, Avenida Mariano Otero No. 1249-B Piso 6, Torre Pacífico, Rinconada del Bosque, C.P. 44530 Guadalajara, Jalisco, México