



Correction to: Otolith Sr/Ca ratio complements Sr isotopes to reveal fish migration in large basins with heterogeneous geochemical landscapes

Esteban Avigliano · Jorge Pisonero · Julien Bouchez · Marc Pouilly · Alejandro Domanico · Sebastian Sánchez · Cristhian Clavijo · Pablo Scarabotti · Juan F. Facetti · Jacqueline D. Caffetti · Franco R. del Rosso · Sabina Llamazares Vegh · Alejandra V. Volpedo

Published online: 9 May 2023
© Springer Nature B.V. 2023

Correction to: Environ Biol Fish (2021) 104(3):277–292
<https://doi.org/10.1007/s10641-021-01074-y>

The wrong Supplementary file was originally published with this article; it has now been replaced with the correct file.

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

Supplementary Information The online version contains supplementary material available at <https://doi.org/10.1007/s10641-023-01419-9>.

The original article can be found online at <https://doi.org/10.1007/s10641-021-01074-y>.

E. Avigliano (✉) · S. Llamazares Vegh · A. V. Volpedo
Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA-CONICET), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, C1427CWO Buenos Aires, Argentina
e-mail: estebanavigliano@conicet.gov.ar

J. Pisonero
Departamento de Física, Facultad de Ciencias, Universidad de Oviedo, Federico García Lorca, no. 18, 33007 Oviedo, Spain

J. Bouchez
Institut de physique du globe de Paris, Université de Paris CNRS, F-75005 Paris, France

M. Pouilly
Institut de Recherche pour le Développement (IRD), UMR BOREA (MNHN, CNRS, IRD, SU, UNICAEN, UA), F75005 Paris, France

A. Domanico
Instituto de Medio Ambiente (UNLaM), Florencio Varela 1903, B1754 San Justo, Buenos Aires. Comisión de Investigaciones Científicas (CIC), Calle 526 s/n, 1900 La Plata, Buenos Aires, Argentina

S. Sánchez
Instituto de Ictiología del Nordeste, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste, CONICET, Sargent Cabral 2139, 3400 Corrientes, Argentina

C. Clavijo
Museo Nacional de Historia Natural, 11100 Montevideo, Uruguay

P. Scarabotti
Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL), S3001XAI Santa Fe, Argentina

J. F. Facetti
Facultad de Ingeniería, Campus Universitario San Lorenzo, Universidad Nacional de Asunción (FIUNA), Asunción, Paraguay

J. D. Caffetti
Instituto de Biología Subtropical (IBS-UNaM-CONICET), Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones, N3300LQH Misiones, Argentina

F. R. del Rosso
Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de Formosa, Formosa, Argentina

F. R. del Rosso
Programa BIOARCA, Dirección de Recursos Naturales, Formosa, Argentina