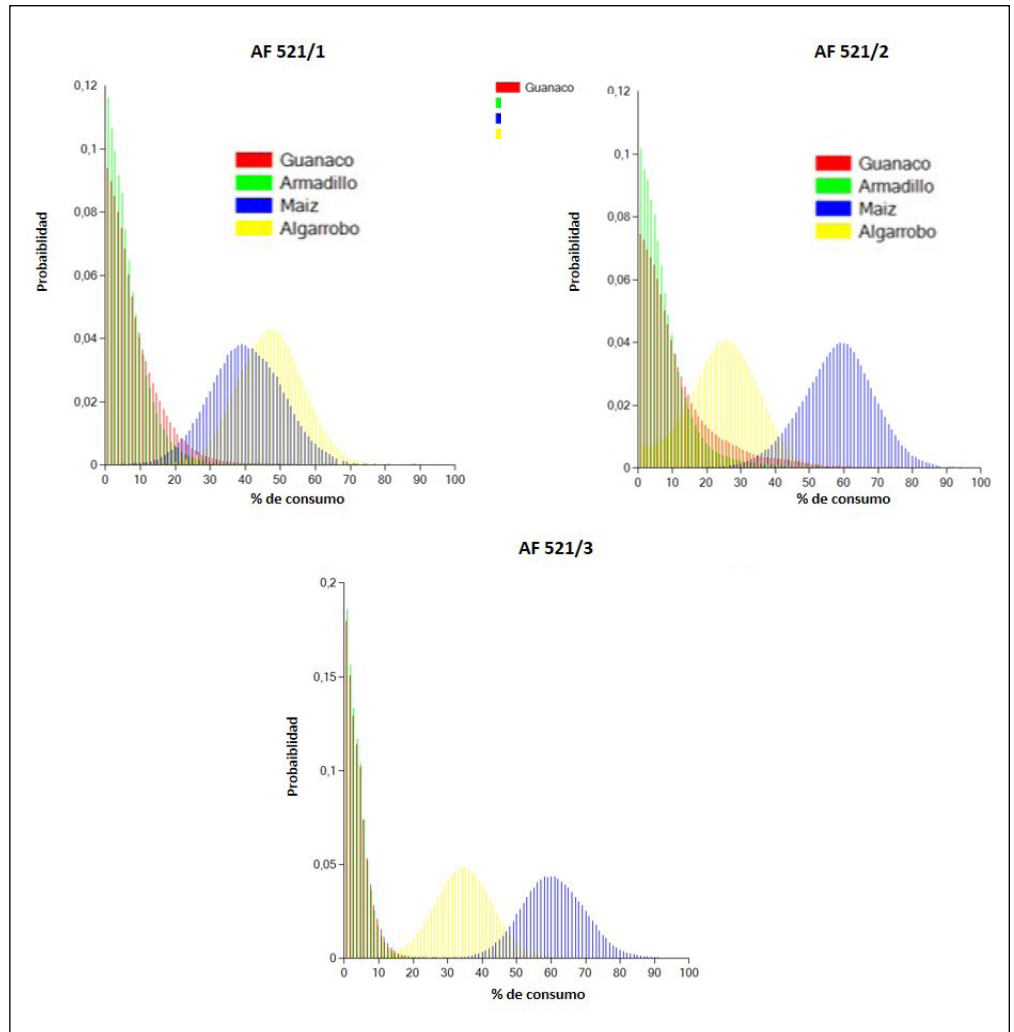


INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA



REVISTA ARGENTINA DE
ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA

Volumen 26, Número 1, Artículo 074
Enero-Junio 2024

Financiamiento: Secretaría de
Internacionales, Investigación
y Posgrado. UNCuyo. 06G50-T1;
Agencia Nacional de Promoción de la
Investigación, el Desarrollo Tecnológico
y la Innovación (PICT 2020-0684)

*Correspondencia a: Eva A. Peralta.
IDEVEA-CONICET. Av. J. J. Urquiza 314,
5600 San Rafael, Mendoza, Argentina.
E-mail: evaailenperalta@gmail.com.

RECIBIDO: 12 de Noviembre de 2023

ACEPTADO: 27 de Febrero de 2024

PUBLICADO: 7 de Mayo de 2024

<https://doi.org/10.24215/18536387e074>

e-ISSN 1853-6387

<https://revistas.unlp.edu.ar/raab>

Entidad Editora
Asociación de Antropología Biológica
Argentina

FIGURA SUPLEMENTARIA S1: Distribución de probabilidades de consumo de recursos de los individuos de Agua Amarga empleando el software FRUITS (Fernandes *et al.*, 2014).

LITERATURA CITADA

Fernandes, R., Millard, A. R., Brabec, M., Nadeau, M. J. y Grootes, P. (2014). Food Reconstruction Using Isotopic Transferred Signals (FRUITS): A bayesian model for diet reconstruction. *PLoS ONE*, 9(2), e87436. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0087436>