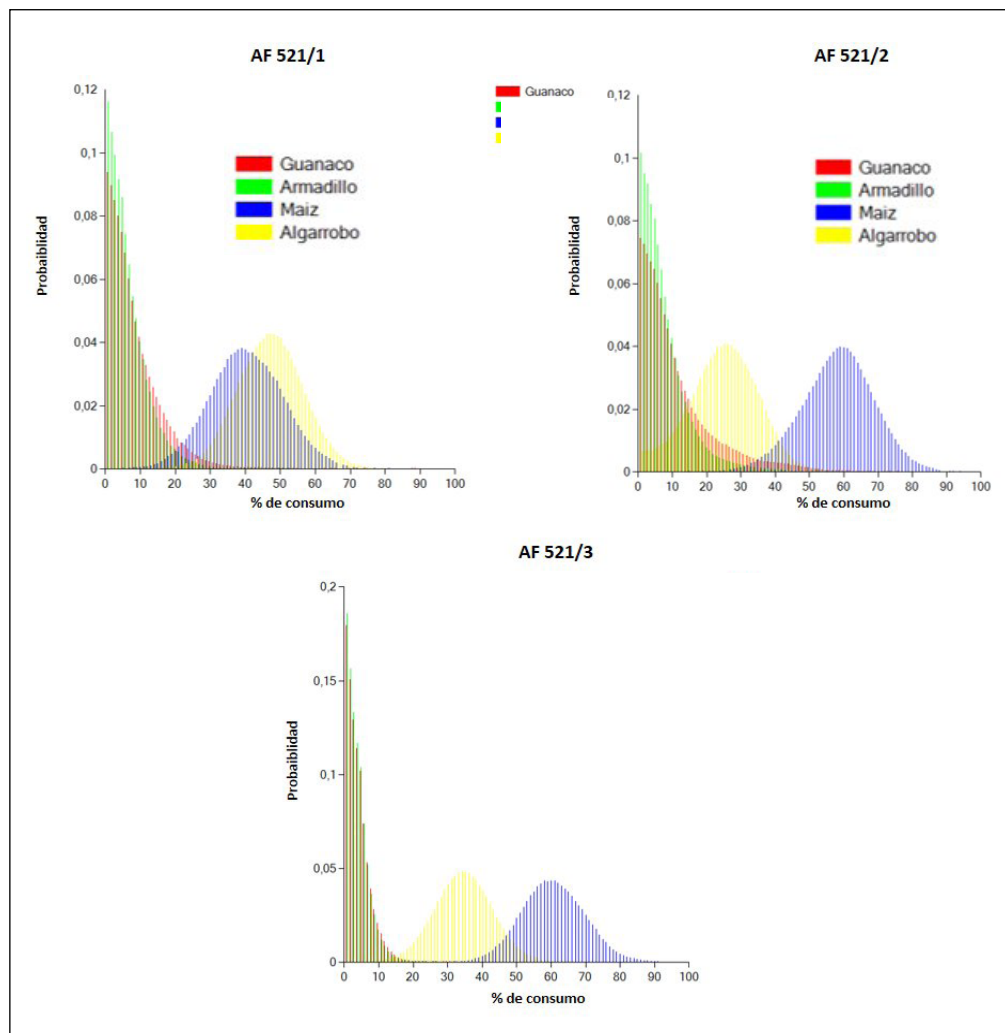


## INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA



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

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](mailto: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

## 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>