Texto Suplementario 1.

**Variación Isotópica (ẟ18O) espacial de las aguas superficiales**

Las aguas de Alta Cordillera presentan valores ẟ18O que varían entre -20‰ y -16‰; el piedemonte junto a valles fluviales en tierras bajas oscila entre -16‰ y -12‰, mientras que en Payunia-Nevado los valores varían entre -9‰ y -3‰ (Ugan et al. 2012: Figura 3). Específicamente las aguas en el Atuel medio, en donde se emplazan los sitios aquí estudiados, varían entre -13‰ y -13,6‰ (Gil et al. 2014a: Ugan et al. 2012).

**Referencias Citadas**

Gil, Adolfo F., Gustavo A. Neme, Andrew Ugan, y Robert H. Tykot

2014a Oxygen isotopes and human mobility in centralwestern Argentina. *International Journal of Osteoarchaeology* 24:31–41.

Ugan, Andrew, Gustavo A. Neme, Adolfo F. Gil, Joan Coltrain, Robert H. Tykot, y Paula S. Novellino

2012 Geographic variation in bone carbonate and water δ 18O values in Mendoza, Argentina and their relationship to prehistoric economy and settlement. *Journal of Archaeological Science* 39:2752-2763.