Tabla Suplementaria 1. Valores de isótopos estables (δ13C y δ15N) de recursos procedentes del CIRC reportados en Martínez et alia (2009) y Flensborg et alia (2018).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Taxa | Nombre | Cod Lab | δ13C | δ15N | Referencia |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 81832 | -19,9 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 53331 | -17,8 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 53332 | -16,2 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 101873 | -18,2 | 10,1 | Flensborg et al. 2018 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 101875 | -18,9 | 10,8 | Flensborg et al. 2018 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 91547 | -18 | - | Stoessel 2012 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 91548 | -18,9 | - | Stoessel 2012 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 94087 | -19 | - | Martínez et al. 2014 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 92656 | -21,9 | - | Martínez et al. 2014 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 92657 | -19,5 | - | Martínez et al. 2014 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 94088 | -19,4 | - | Martínez et al. 2014 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 96142 | -19,8 | - | Martínez et al. 2012 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 96143 | -19,1 | - | Martínez et al. 2012 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 88420 | -19,4 | - | Martínez et al. 2012 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 88418 | -19,7 | - | Martínez y Martínez 2011 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 88419 | -18,8 | - | Martínez y Martínez 2011 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 81830 | -20,1 | - | Martínez 2008-2009 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 81831 | -19,7 | - | Martínez 2008-2009 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 77966 | -20,9 | - | Stoessel et al. 2008 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 81834 | -20,2 | - | Martínez 2008-2009 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | AA 99063 | -19,5 | - | Santos Valero 2015 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | Ua 22561 | -19,9 | - | Martínez et al. 2005 |
| *Lama guanicoe* | guanaco | FCS.M07 | -18,1 | 7,5 | Este trabajo |
| *Lama guanicoe* | guanaco | FCS.M04 | -20,6 | 6,9 | Este trabajo |
| *Lama guanicoe* | guanaco | FCS.M12 | -18,5 | 6,2 | Este trabajo |
| *Lama guanicoe* | guanaco | FCS.M14 | -18,3 | 8,4 | Este trabajo |
| *Rhea americana* | ñandú | s/d | -21,1 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Rhea americana* | ñandú | AQ 26314 | -22,25 | 4,36 | Martínez et al. 2009 |
| *Rhea americana* | ñandú | AA 62793 | -21,06 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Rhea americana* | ñandú | AA 108188 | -21,3 | 9,5 | Flensborg et al. 2018 |
| *Rhea americana* | ñandú | FCS.M06 | -21,1 | 8,2 | Este trabajo |
| *Rhea americana* | ñandú | FCS.M13 | -20,9 | 8,7 | Este trabajo |
| *Ozotoceros bezoarticus* | venado de las pampas | AQ 26317 | -22,12 | 5,97 | Martínez et al. 2009 |
| *Ozotoceros bezoarticus* | venado de las pampas | FCS.M08 | -20,1 | 7,8 | Este trabajo |
| *Zaedyus pichiy* | piche | AQ 26313 | -20,08 | 10,8 | Martínez et al. 2009 |
| *Dolichotis patagonum* | mara | FCS.M02 | -22,3 | 6,4 | Este trabajo |
| *Lagostomus maximus* | vizcacha | FCS.M03 | -22,1 | 5,7 | Este trabajo |
| *Percichthys sp* | perca | AA 70565 | -23,1 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Genidens barbus* | bagre de mar | AQ 26312 | -20,13 | 13,7 | Martínez et al. 2009 |
| *Micropogonia furnieri* | corvina rubia | FCS.M10 | -12,9 | 17,1 | Este trabajo |
| *Myocastor coypus* | coipo | AA 105418 | -20,7 | 5,1 | Flensborg et al. 2018 |
| *Ceratophrys ornata* | escuerzo | AA 107622 | -18,6 | 8,7 | Flensborg et al. 2018 |
| *Portulaca sp.* | verdolaga | AIE 16353 | -13,3 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Malvella leprosa* | amapolita | AIE 16354 | -26,8 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Prosopis alpataco* | alpataco | AIE 16355 | -24,6 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Oxalis lasiopetala* | macachin | AIE 16356 | -27,2 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Condalia microphylla* | piquillin | AIE 16357 | -26,7 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Geoffroea decorticans* | chañar | AIE 16358 | -25,6 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Bromus brevis* | cebadilla pampeana | AIE 16359 | -25,6 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Schinus fasciculatus* | molle | AIE 16360 | -26,5 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Hebranthus iamesonii* | cebolla de la zorra | AIE 16361 | -26,8 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Geoffroea decorticans* | chañar | AIE 16362 | -26,1 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Ephedra ochreata* | solupe | AIE 16363 | -23,3 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Ephedra triada* | pico de gallo | AIE 16364 | -23,7 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Ephedra* sp. | pico de gallo | AIE 16365 | -25,1 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Distichis scoparia* | pasta salado | AIE 16366 | -16,4 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Hoffmanseggia grauca* | algarrobilla fina | AIE 16367 | -26,6 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Oxalis lasiopetala* | macachín | AIE 16368 | -29 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Prosopis* sp. | algarrobo | AIE 16369 | -27,4 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Arjona tuberosa* | macachín/chaquil | AIE 16370 | -26,8 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Opuntia* sp. | cactus | AIE 16371 | -13,4 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Stipa* sp. | flechilla | AIE 16372 | -25,4 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Limonium brasilense* | guaycuri | AIE 16373 | -25,5 | - | Martínez et al. 2009 |
| *Prosopis* sp. | alpataco/algarrobo | AQ 26316 | -25,6 | - | Martínez et al. 2009 |

Ref: s/d: sin dato

Referencias Citadas

Flensborg, Gustavo, Gustavo Martínez y Augusto Tessone

2018 First Approach to the Paleodiet of Hunter-Gatherers Through Stable Isotopes (δ13C and δ15N) in the Eastern Pampa-Patagonia Transition during the Middle Holocene. *Journal of Archaeological Science: Reports* 17:571-580.

Martínez, Gustavo

2008-2009 Arqueología del curso inferior del río Colorado: estado actual del conocimiento e implicaciones para la dinámica poblacional de cazadores-recolectores pampeano-patagonicos. *Cazadores recolectores del Cono Sur. Revista de Arqueología* 3: 71-92.

Martínez, Gustavo y Gustavo A. Martínez

2011 Late Holocene Environmental Dynamics in Fluvial and Aeolian Depositional Settings: Archaeological Record Variability at the Lwer Basin of the Colorado River (Argentina). *Quaternary International* 245: 89-102.

Martínez, Gustavo, Francisco Zangrando y Luciana Stoessel

2005 Sitio el Tigre (Pdo. de Patagones; Pcia. de Buenos Aires, Argentina): evidencias sobre la explotación de peces en el curso inferior del río Colorado e implicaciones para los sistemas de subsistencia. *Magallania* 33 (2):127-142.

Martínez, Gustavo, Francisco Zangrando y Luciano Prates

2009 Isotopic Ecology and Human Paleodiets in the Lower Basin of the Colorado River (Buenos Aires Province, Argentina). *International Journal of Osteoarchaeology* 19:281-296.

Martínez, Gustavo, Gustavo A. Martínez, Luciana Stoessel, Ana P. Alcaráz, Florencia Santos Valero, Gustavo Flensborg, Pablo Bayala y José F. Onorato

2014 Resultados preliminares del sito Zoko Andi 1. Aportes para la arqueología del curso inferior del río Colorado (Provincia de Buenos Aires). *Revista del Museo de Antropología* 7(1):105-114.

Santos Valero, Florencia

2015 Contribuciones al conocimiento de la tecnología lítica en el valle inferior del río Colorado: sitio El Puma 3. *Intersecciones en Antropología* 16: 237-251.

Stoessel, Luciana

2012 Análisis zooarqueológicos en el curso inferior del río Colorado (provincia de Buenos Aires). Aportes para la subsistencia de cazadores-recolectores en el Holoceno tardío. Tesis Doctoral inédita. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Olavarría.

Stoessel, Luciana, Sergio Bogan, Gustavo Martínez y Federico Agnolin

2008 Implicaciones paleoambientales de la presencia del género Ceratophrys (anura, Ceratophryinae) en contextos arqueológicos de la transición pampeano-patagónica en el Holoceno tardío (curso inferior del río colorado, Argentina). *Magallania* 36(2):195-203.