Material suplementario 1. Valores de δ13C y δ15N de colágeno de *Lama guanicoe* disponibles para el Monte de Patagonia nororiental.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sitio** | **Lat** | **Long** | **Chronología\*** | **δ13C** ‰ | **δ15N** ‰ | **Cod Lab** | **Referencia** |
| NM | 39º 50’ | 65º 17’ | 398 ± 46 14C AP | ‒19,52 | - | AA 62794 | Prates 2008 |
| NM | 39º 50’ | 65º 17’ | 483 ± 43 14C AP | ‒22,81 | - | AA 62795 | Prates 2008 |
| LA1 | 40º 10’ | 64º 11’ | 938 ± 45 14C AP | ‒23,9 | - | AA 59700 | Prates 2008 |
| ET | 39º 46’ | 62º 22’ | 455 ± 45 14C AP | ‒19,9 | - | Ua 22561 | Barberena et al. 2009 |
| ET | 39º 46’ | 62º 22’ | 473 ± 43 14C AP | ‒20,1 | - | AA 81830 | Barberena et al. 2009 |
| ET | 39º 46’ | 62º 22’ | 536 ± 43 14C AP | ‒20,2 | - | AA 81834 | Barberena et al. 2009 |
| ET | 39º 46’ | 62º 22’ | Holoceno tardío final | ‒20,6 | 6,9 | FCS.M04 | Flensborg et al. 2019 |
| LM1 | 39º 13’ | 62º 38’ | 1615 ± 50 14C AP | ‒17,8 | - | AA 53331 | Barberena et al. 2009 |
| LM1 | 39º 13’ | 62º 38’ | 1935 ± 44 14C AP | ‒16,2 | - | AA 53332 | Barberena et al. 2009 |
| SA1 | 39º 39’ | 62º 09’ | 773 ± 44 14C AP | ‒19,9 | - | AA 81832 | Barberena et al. 2009 |
| SA2 | 39º 39’ | 62º 09’ | 764 ± 45 14C AP | ‒20,9 | - | AA 77966 | Barberena et al. 2009 |
| SA2 | 39º 39’ | 62º 09’ | 988 ± 44 14C AP | ‒19,7 | - | AA 81831 | Barberena et al. 2009 |
| BQ‒LN | 40º | 64º | Holoceno tardío inicial | ‒19,4 | 7,4 | USF 10322 | Favier Dubois et al. 2010 |
| TM1 | 38º 33’ | 65º 33’ | Holoceno tardío inicial | ‒18,4 | 6,8 | UGAMS 4411 | Barberena et al. 2018 |
| TM1 | 38º 33’ | 65º 33’ | Holoceno tardío inicial | ‒16,6 | 10,1 | UGAMS 4412 | Barberena et al. 2018 |
| TM1 | 38º 33’ | 65º 33’ | 4550 ± 60 | ‒20,6 | - | Beta 91937 | Barberena et al. 2018 |
| EP3 | 39º 23’ | 63º 11’ | 2209 ± 48 14C AP | ‒19,8 | - | AA 96142 | Flensborg et al. 2019 |
| EP3 | 39º 23’ | 63º 11’ | 2219 ± 47 14C AP | ‒19,1 | - | AA 96143 | Flensborg et al. 2019 |
| EP4 | 39º 23’ | 63º 11’ | 1862 ± 51 14C AP | ‒19,4 | - | AA 88420 | Flensborg et al. 2019 |
| LP | 39º 35’ | 62º 23’ | 2805 ± 50 14C AP | ‒18 | - | AA 91547 | Flensborg et al. 2019 |
| LP | 39º 35’ | 62º 23’ | 2839 ± 50 14C AP | ‒18,9 | - | AA 91548 | Flensborg et al. 2019 |
| LP | 39º 35’ | 62º 23’ | Holoceno tardío inicial | ‒18,1 | 7,5 | FCS.M07 | Flensborg et al. 2019 |
| LR1 | 39º 13’ | 62º 38’ | 1749 ± 64 14C AP | ‒19,7 | - | AA 88418 | Flensborg et al. 2019 |
| LR1 | 39º 13’ | 62º 38’ | 1775 ± 66 14C AP | ‒18,8 | - | AA 88419 | Flensborg et al. 2019 |
| LR1 | 39º 13’ | 62º 38’ | Holoceno tardío inicial | ‒18,5 | 6,2 | FCS.M12 | Flensborg et al. 2019 |
| ZA1 | 39º 28’ | 63º 5’ | 726 ± 57 14C AP | ‒21,9 | - | AA 92656 | Flensborg et al. 2019 |
| ZA1 | 39º 28’ | 63º 5’ | 380 ± 43 14C AP | ‒19,5 | - | AA 92657 | Flensborg et al. 2019 |
| ZA1 | 39º 28’ | 63º 5’ | 793 ± 39 14C AP | ‒19,4 | - | AA 94088 | Flensborg et al. 2019 |
| ZA1 | 39º 28’ | 63º 5’ | 1508 ± 44 14C AP | ‒19 | - | AA 94087 | Flensborg et al. 2019 |
| ZA1 | 39º 28’ | 63º 5’ | Holoceno tardío inicial | ‒18,3 | 8,4 | FCS.M14 | Flensborg et al. 2019 |
| CM | 39º 13’ | 62º 46’ | 1602 ± 46 14C AP | ‒19,5 | - | AA 99063 | Flensborg et al. 2019 |
| LM | 39º 40’ | 62° 50’ | 5641 ± 66 14C AP | ‒18,2 | 10,1 | AA 101873 | Flensborg et al. 2019 |
| LDM | 39º 42’ | 62° 48’ | 4269 ± 59 14C AP | ‒18,9 | 10,8 | AA 101875 | Flensborg et al. 2019 |

Referencias: NM = Negro Muerto; LA1 = La Angostura 1; ET = El Tigre; LM1 = Loma Ruiz 1; SA 1-2 = San Antonio 1 y 2; BQ-LN = Bajo La Quinta-La Noria; TM 1-2 = Tapera Moreira 1; EP3-4 = El Puma 3 y 4; LP = La Primavera; LR1 = Loma Ruiz 1; ZA1 = Zoco Andi 1; CM = Campo Monaldi; LM = La Modesta; LDM = Loma de los Morteros. \*Los especímenes con cronologías relativas fueron recuperados en unidades datadas por 14C y/o OSL.