|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Código Lab | Material | 14C aP convencional | δ13C | Rango cal aP 2σ (95,4%) |
| Min | Max | Prob | Mediana |
| Beta 363060 | Lana de camélido (turbante) | 2450 ± 30 | -18,2‰ (AMS) | 270026202540 | 263025802340 | 14,34,5076,6 | 2440 |
| Beta 363059 | Fibra vegetal (cesto) | 2410 ± 30 | -24,0‰ (AMS) | 268026102500 | 264026002330 | 4,200,3090,9 | 2400 |
| UGAMS 16081 | Pelo humano (perinato) | 2770 ± 25 | -18,1‰ (IRMS) | 29202880 | 29102750 | 0,6094,8 | 2820 |
| UGAMS 16083 | Colágeno óseo (ind. adolescente) | 2730 ± 25 | -17,5‰(IRMS) | 2860 | 2750 | 95,4 | 2790 |

Tabla Suplementaria 1. Dataciones Radiocarbónicas Obtenidas de los Restos Bioantropológicos y Culturales del Alero Ampahuasi.

*Nota*: Calibraciones efectuadas mediante el programa Oxcal 4.2.4 (Ramsey 2013) con la curva de calibración SHCal 13 (Hogg et al. 2013)

**Referencias citadas**

Hogg, Alan G., Quan Hua, Paul G. Blackwell, Mu Niu, Caitlin E. Buck, Thomas P. Guilderson, Timothy J. Heaton, Jonathan G. Palmer, Paula J. Reimer, Ron W. Reimer, Christian S. M. Turney y Susan R. H. Zimmerman

2013 SHCal13 Southern Hemisphere calibration, 0–50,000 years cal BP. *Radiocarbon* 55(1):1–15.

Ramsey, Chistopher Bronk

2013 Recent and planned developments of the program OxCal. *Radiocarbon* 5(2):720–30.