|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | 2700  2620  2540 | 2630  2580  2340 | 14,3 4,50 76,6 | 2440 |
| Beta 363059 | Fibra vegetal (cesto) | 2410 ± 30 | -24,0‰ (AMS) | 2680 2610 2500 | 2640 2600 2330 | 4,20 0,30 90,9 | 2400 |
| UGAMS 16081 | Pelo humano (perinato) | 2770 ± 25 | -18,1‰ (IRMS) | 2920 2880 | 2910 2750 | 0,60 94,8 | 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.