|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Recurso** | **Especie** | **Región** | **Provincia** | **δ13C**  | **δ15N** | **Altitud** | **Referencia** |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -11,5 | 5,4 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -15,3 | 5,2 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -14,8 | 3,9 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -16,8 | 4,5 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -11,9 | 5,5 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -17,1 | 4,6 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -12 | 5,7 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -13,7 | 3,9 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -12 | 5,7 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -13,7 | 3,9 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -13 | 3,9 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -11 | 4,7 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -11,9 | 5,4 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -12,9 | 8,8 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -14,2 | 3,9 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -11,3 | 5,2 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -11,2 | 5,2 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -16,8 | 5,5 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -11,6 | 5,9 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -19,9 | 2,4 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -13,6 | 4,1 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -16,2 | 5,8 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -15,5 | 4,4 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -14,8 | 4,5 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -13,7 | 6 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -16,5 | 8,5 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -16,1 | 4,5 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -16,1 | 7 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -12,5 | 3,5 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama sp.* | Valle de Ambato | Catamarca | -12,5 | 9,8 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama Glama* | Valle de Ambato | Catamarca | -12,6 | 4,9 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama Glama* | Valle de Ambato | Catamarca | -14 | 4,2 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama Glama* | Valle de Ambato | Catamarca | -11,3 | 4,3 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama Glama* | Valle de Ambato | Catamarca | -11,1 | 5 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama Glama* | Valle de Ambato | Catamarca | -11,8 | 4,5 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama Glama* | Valle de Ambato | Catamarca | -16,4 | 3,8 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama Glama* | Valle de Ambato | Catamarca | -17,1 | 7,1 | Bajo | Dantas *et al.* 2014 |
| Camélido | *Lama glama* | Chayal Cave | Jujuy | –18.3 | 8,2 | Bajo | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Chayal Cave | Jujuy | –17.2 | 8,6 | Bajo | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Chayal Cave | Jujuy | –18.4 | 6,6 | Bajo | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Chayal Cave | Jujuy | –17.3 | 7,5 | Bajo | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Chayal Cave | Jujuy | –18.2 | 9,5 | Bajo | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Chayal Cave | Jujuy | –17.7 | 9,4 | Bajo | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Chayal Cave | Jujuy | –17.5 | 8,8 | Bajo | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Chayal Cave | Jujuy | –17.4 | 8,5 | Bajo | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Huirunpure | Jujuy | –18.0 | 7,9 | Alto | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Huirunpure | Jujuy | –17.9 | 9,8 | Alto | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Huirunpure | Jujuy | –17.4 | 6,6 | Alto | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Huirunpure | Jujuy | –18.8 | 8,3 | Alto | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Huirunpure | Jujuy | –18.3 | 9,6 | Alto | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Huirunpure | Jujuy | –18.3 | 9 | Alto | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Huirunpure | Jujuy | –17.2 | 9,1 | Alto | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Huirunpure | Jujuy | –17.4 | 7,9 | Alto | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Huirunpure | Jujuy | –18.9 | 5,5 | Alto | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Huirunpure | Jujuy | –17.3 | 6,9 | Alto | Samec *et al.* 2018 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -21,5 | 6,7 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -19,1 | 6,4 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -21,7 | 3,6 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -20,8 | 4,6 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -19,4 | 2,9 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -21,8 | 6,9 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -21,4 | 4,1 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -20,8 | 6,5 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -21,9 | 4,3 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -21,3 | 6 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -21,6 | 6,1 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -19,9 | 5,6 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -19,2 | 5,4 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -20,5 | 6,1 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Lama glama* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -21,9 | 3,7 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -14 | 3,4 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -14,6 | 8,4 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -19,1 | 7,6 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -17,2 | 5 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -17,7 | 7,4 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -18,7 | 5,5 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -18,4 | 5,7 | Bajo | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -20,5 | 4,2 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -19,1 | 3,9 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -19,7 | 4 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -19,9 | 3,8 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -20,9 | 4,3 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -20,3 | 4,5 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -20,7 | 4,1 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -19,3 | 1,5 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -21,3 | 3,5 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -19,8 | 3,9 | Alto | Grant 2016 |
| Camélido | *Vicugna vicugna* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -19,6 | 3,7 | Alto | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Acantholippia salsoloides*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -25,8 | 8,3 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Adesmia Horrida*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -25,3 | 10,6 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Deyeuxia curvula*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -25,5 | -0,7 | Alto | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Deyeuxia curvula*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -26,4 | 5 | Alto | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Festuca sp.*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -26,5 | -1,2 | Alto | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Juncus balticus Willd.* | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -27,9 | 6,3 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Juncus balticus*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -27,2 | 4,5 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Medicago Sativa*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -25,6 | -0,7 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Medicago Sativa*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -24,2 | 0 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Oxychloë andina*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -25,1 | 2,2 | Alto | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Parastrephia lucida*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -24,6 | 4,4 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Parastrephia lucida*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -23,4 | 3,3 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Parastrephia lucida*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -24,2 | 7,2 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Parastrephia lucida*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -23,7 | 6,8 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Parastrephia lucida*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -24,8 | 6,9 | Alto | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Parastrephia lucida*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -24,8 | 7,2 | Alto | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Puccinellia argentinesis*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -26,8 | 4,9 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Puccinellia argentinensis*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -27,6 | 10,9 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Scirpus sp.*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -26,4 | 1,5 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Scirpus sp.*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -26,6 | 4,2 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Stipa sp.*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -22,3 | 2,1 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Stipa sp.*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -27,1 | 1,4 | Alto | Grant 2016 |
| Vegetales C3 | *Chenopodium quinoa* | Tilcara | Jujuy | -26,8 | 6,4 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C3 | *Solanum tuberosum (papa)* | Tilcara | Jujuy | -26,1 | 6,4 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C3 | *Solanum tuberosum (papa)* | Tilcara | Jujuy | -25,8 | 7,7 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C3 | *Solanum tuberosum (papa)* | Tilcara | Jujuy | -25,6 | 8,4 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C3 | *Solanum tuberosum (papa)* | Tilcara | Jujuy | -27 | 8,4 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C3 | *Solanum tuberosum (papa)* | Tilcara | Jujuy | -25,2 | 8,1 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Zea mays* | Tilcara | Jujuy | -11,5 | 5,5 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Zea mays* | Tilcara | Jujuy | -12,4 | 4 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Zea mays* | Tilcara | Jujuy | -12 | 4,8 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Zea mays* | Tilcara | Jujuy | -11,7 | 4,4 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Zea mays* | Tilcara | Jujuy | -11,6 | 4,3 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Zea mays* | Tilcara | Jujuy | -11,3 | 6,5 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Zea mays* | Tilcara | Jujuy | -11,6 | 4,5 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Zea mays* | Tilcara | Jujuy | -11,8 | 6,2 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Zea mays* | Tilcara | Jujuy | -11,3 | 3,2 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Zea mays* | Tilcara | Jujuy | -11,6 | 5,9 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Zea mays* | Tilcara | Jujuy | -11,9 | 5,2 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Zea mays* | Tilcara | Jujuy | -11,7 | 6,8 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Amaranthus caudatus* | Tilcara | Jujuy | -12 | 8,2 | Bajo | Killian Galván et al. 2015 |
| Vegetales C4 | *Mulhenbergia sp*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -13,3 | 5 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C4 | *Distichilis hirta*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -13,5 | 11,1 | Bajo | Grant 2016 |
| Vegetales C4 | *Distichilis hirta*  | Antofagasta de la Sierra | Catamarca | -13,5 | 10,6 | Bajo | Grant 2016 |

**Tabla Suplementaria 2.** Valores de δ13C y δ15N de los recursos considerados en este estudio, clasificados en “Altos” y “Bajos” según se ubiquen sobre o debajo de los 3.700 msnm.

***Supplementary Table 2.*** *Values of δ13C and δ15N of the resources considered in this study, classified as "High" and "Low" depending on whether they are located above or below 3,700 masl.*