

Apéndice suplementario 1

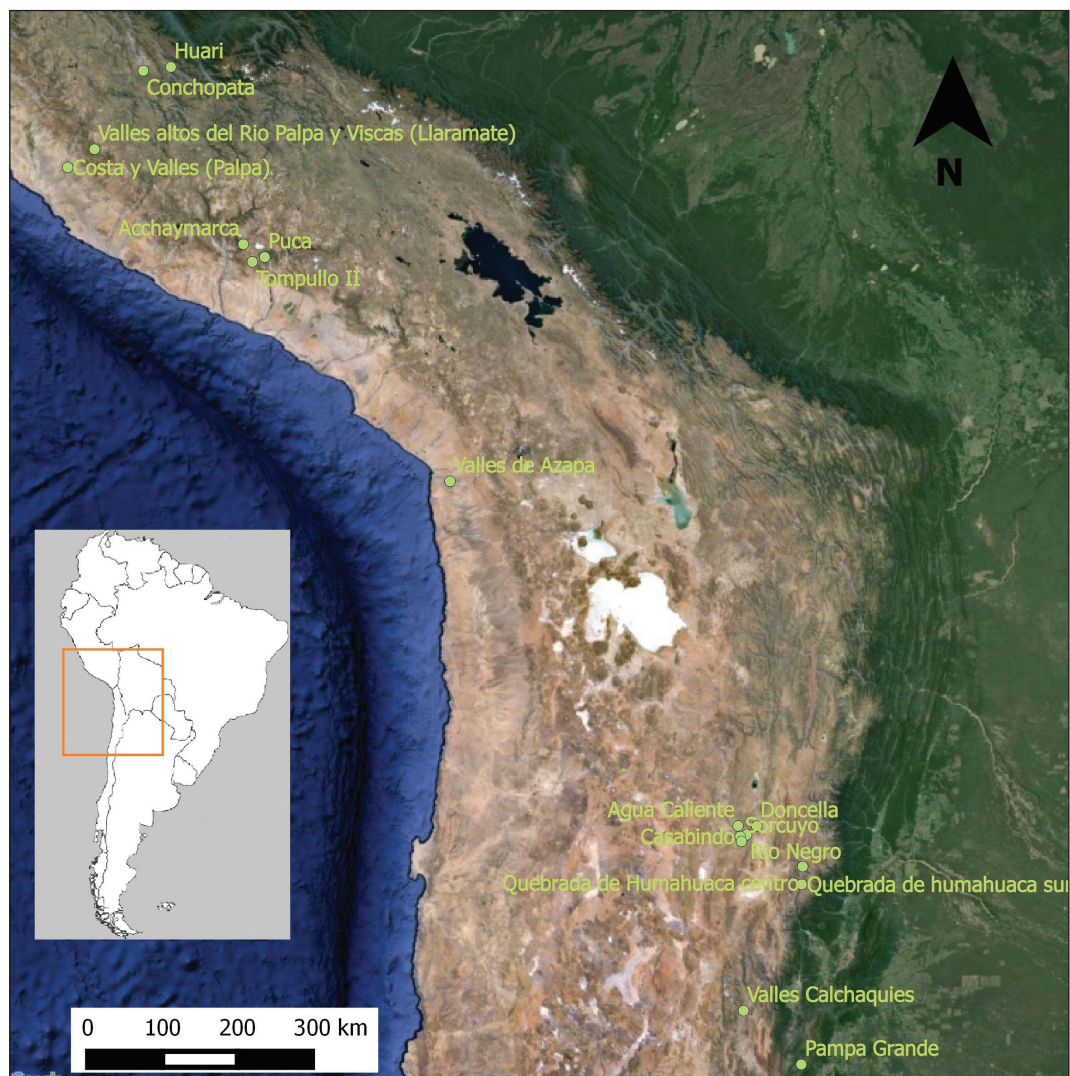


Fig. supl. 1. Mapa de la ubicación geográfica de las muestras analizadas y de las muestras con las cuales se realizan las comparaciones.

Tabla 1. Suplementaria

FSTs(p-valores de FSTs)	Quebrada de Humahuaca Centro	Valle Calchaqui	Quebrada de Humahuaca Sur	Puna Jujeha	Tompullo II	Acchayamarca	Puca	Costa de Perú EIP	Costa de Perú LIP	Costa de Perú MH	Valles altos de Perú LIP	Valles altos de Perú MH	Conchopata	Huari	Pampa Grande	Costa de Perú EH
Quebrada de Humahuaca Centro	0,0625	0,00781	0,06934	<0,0001	0,00098	0,07715	<0,00001	<0,00001	<0,00001	0,00293	<0,00001	<0,00001	0,01172	0,00781	0,00098	<0,00001
Valle Calchaqui	0,15891	0,42578	0,20898	0,01953	0,1123	0,24805	0,00391	0,13184	0,10547	0,06152	0,06543	0,46973	0,2666	0,35742	<0,00001	
Quebrada de Humahuaca Sur	0,24534	-0,00078	0,09961	0,0459	0,21582	0,18945	0,00098	0,64746	0,16602	0,02734	0,45117	0,86523	0,10352	0,18848	<0,00001	
Puna Jujeha	0,05598	0,04050	0,05677	<0,00001	0,02246	0,13379	0,00781	0,03223	0,05469	0,22168	<0,00001	0,17285	0,33691	0,01953	<0,00001	
Tompullo II	0,40135	0,19099	0,08699	0,20337	0,40332	0,00977	<0,00001	0,01562	<0,00001	0,00195	<0,00001	0,05176	<0,00001	0,00391	<0,00001	
Acchayamarca	0,36490	0,10481	0,03843	0,11461	-0,00312	0,05664	<0,00001	0,27344	0,09766	0,02734	0,11426	0,21094	0,06543	0,05664	<0,00001	
Puca	0,08443	0,03532	0,03731	0,03707	0,13753	0,09913	<0,00001	0,04102	0,00879	0,00879	<0,00001	0,21191	0,06445	0,03711	<0,00001	
Costa de Perú EIP	0,22100	0,25276	0,23725	0,07155	0,32196	0,23579	0,22346	<0,00001	0,81445	0,81445	<0,00001	0,00488	0,05273	<0,00001	0,01367	
Costa de Perú LIP	0,27423	0,08352	-0,03205	0,07170	0,07960	0,01247	0,09442	0,19334	0,05859	0,33887	0,42871	0,53906	0,10938	0,02832	<0,00001	
Costa de Perú MH	0,23572	0,12749	0,16420	0,01726	0,28017	0,16803	0,17290	-0,02626	0,10787	0,28809	0,00488	0,0625	0,62793	0,05176	0,01855	
Valles altos de Perú LIP	0,23369	0,09468	0,03260	0,04716	0,14639	0,05328	0,12366	0,09827	0,00108	0,01417	0,05273	0,34863	0,58203	0,01465	<0,00001	
Valles altos de Perú MH	0,32923	0,12310	-0,00847	0,14309	0,10448	0,03933	0,15808	0,24770	-0,00409	0,16880	0,03908	0,47754	0,02148	0,00977	<0,00001	
Conchopata	0,20853	-0,02751	-0,06954	0,03225	0,10602	0,03353	0,03172	0,18538	-0,01996	0,09674	-0,01528	0,30664	0,18945	<0,00001		
Huari	0,18586	0,04985	0,07501	0,00383	0,20701	0,08891	0,09695	0,04798	0,04608	-0,02951	0,10283	0,01159	0,03125	<0,00001		
Pampa Grande	0,25140	-0,00700	0,04112	0,10512	0,16494	0,10399	0,11652	0,20185	0,08034	0,12286	0,09371	0,10711	0,03791	<0,00001		
Costa de Perú EH	0,25466	0,36332	0,38496	0,14003	0,45182	0,40137	0,30748	0,03536	0,33230	0,08209	0,22133	0,36679	0,32602	0,18201	0,28293	

* En negrita y sombreados se destacan los valores de P-valor de FST significativos. En el triángulo superior se indican los p-valores de los FST, mientras que en el triángulo inferior se anuncian los valores de FST.