

Material Suplementario

n	Región	Cronología (años AP)	Sitio	Economía	Muestra	$\delta^{13}\text{Ccol}$ (V-PDB, ‰)	$\delta^{15}\text{N}$ (AIR, ‰)	$\delta^{13}\text{Cap}$ (V-PDB, ‰)	Funciones discriminantes Froehle <i>et al.</i> (2012)		Publicación
									F1 (C)	F2 (N)	
1	Delta del Paraná	1110 ± 70	La Bellaca sitio 1	Cazador Recolector Pescador	LBS1-33	-18,9	9,1	-11,4	-6	-1,1	Loponte y Acosta 2008
2	Delta del Paraná	680 ± 80	La Bellaca sitio 1		LBS2-12	-18,5	9,5	-11,1	-5,6	-0,9	
3	Delta del Paraná	1090 ± 40	Anahí		A-121	-19,3	8,2	-11,4	-6,6	-1,7	
4	Delta del Paraná	1060 ± 60	Garin		G1	-16,9	8,9	-9,6	-4	-1,7	
5	Paraná Inferior	660 - 460	Cerro Grande de Isla Los Marinos		CG-ILM-7	-19,2	12,7	-14,3	-6,4	2,2	Loponte y Kozameh 2009
6	Paraná Inferior	660 - 460	Cerro Grande de Isla Los Marinos		CG-ILM-21	-19,9	12,3	-14,6	-7,1	2	
7	Paraná Inferior	660 - 460	Cerro Grande de Isla Los Marinos		CG-ILM-26	-20,7	12,7	-13	-7,1	1,6	
8	Paraná Inferior	660 - 460	Cerro Grande de Isla Los Marinos		CG-ILM-123	-18,6	12,8	-11,9	-5,2	1,5	
9	Paraná Inferior	1764 ± 46	Escuela 31	Cazador Recolector Pescador	EIL-1021	-22	8	-12,2	-8,8	-1,9	Ottalagano y Loponte 2021
10	Paraná Inferior	1732 ± 50	Escuela 31		EIL-1022	-20,3	10,5	-12,1	-7	-0,1	
11	Paraná Inferior	-	El Cazador sitio 3		EC-E1	-20,3	10,1	-12,9	-7,3	-0,1	Loponte et al. 2016(b)
12	Paraná Inferior	1031 ± 36	El Cazador sitio 3		EC-E2	-20,4	10,1	-12,6	-7,3	-0,2	
13	Paraná Inferior	-	El Cazador sitio 3		EC-E3	-22,6	9,2	-13,3	-9,3	-0,8	
14	Paraná Inferior	979 ± 44	La Argentina		LA-E2	-21,2	9,7	-12,3	-7,9	-0,7	
15	Paraná Inferior	1116 ± 45	Cerro Lutz		CL1-E1	-20,1	11,8	-13	-6,9	1,1	
16	Paraná Inferior	730 ± 70	Cerro Lutz		CL1-E10	-20,2	10,5	-10,5	-6,4	-0,7	
17	Paraná Inferior	-	Cerro Lutz	Cazador Recolector Pescador	CL1-E14	-18,9	11,5	-12,5	-5,9	0,8	Bonomo et al. 2017
18	Paraná Inferior	-	Cerro Lutz		CL1-E20	-19,7	11,3	-12,8	-6,6	0,7	
19	Paraná Inferior	-	Cerro Lutz		CL1-E6	-20,5	11,3	-12,8	-7,2	0,6	
20	Paraná Inferior	1665 ± 45	Cerro Mayor		CM-E1	-20	10,6	-10,2	-6,1	-0,8	
21	Paraná Inferior	-	Las Ánimas		LAN 4B.1	-19,8	11,9	-9,9	-5,6	0	Loponte y Mazza 2021
22	Paraná Inferior	-	Cerro Lutz		CL-21	-20,8	10,2	-11,7	-7,3	-0,5	
23	Río Negro, Uruguay	-	El Cerro		Individuo 1	-19,2	9,8	-12,3	-6,4	-0,3	Gascue et al 2016
24	Río Negro, Uruguay	1857 ± 49	El Cerro		Individuo 2	-19,5	10,7	-11,9	-6,3	0	
25	Río Negro, Uruguay	1910 ± 50	El Cerro		Individuo 2b	-20,2	11,1	-12,2	-6,8	0,3	
26	Paraná Inferior	570 ± 43	Laguna de los Gansos 2		UGAMS-11476	-19,9	10,2	-14,4	-7,5	0,7	
27	Paraná Inferior	657 ± 43	Los Tres Cerros 1	Cazador Recolector Pescador	UGAMS-11475	-18,4	11	-13	-5,8	0,8	Bonomo et al. 2017
28	Paraná Inferior	775 ± 85	Los Tres Cerros 1		UGAMS-11473	-20,6	13,5	-13	-6,9	2,1	
29	Paraná Inferior	849 ± 45	Los Tres Cerros 1		UGAMS-11477	-20,1	12,4	-14,7	-7,3	2,1	
30	Paraná Inferior	650 ± 70	Los Tres Cerros 1		UGAMS-11474	-21	11,1	-16,7	-8,9	2	
31	Paraná Inferior	-	Cerro Tapera Vázquez		UGAMS-11471	-19,6	11,4	-13,2	-6,6	1	
32	Paraná Inferior	1900 ± 20	Rancho José		RJ-1	-18,6	13,8	-14,6	-5,8	3,1	Rizzo et al. 2016

Continua >

Tabla Suplementaria 1: Datos isotópicos obtenidos de la bibliografía de restos arqueológicos del área del Paraná medio e inferior y utilizados para los análisis comparativos.

Supplementary Table 1: Isotopic data obtained from the bibliography of archaeological remains from the middle and lower Paraná area and used for comparative analysis.

33	Delta del Paraná	416 ± 41	La Glorieta	Horticultor	UGAMS-11467	-14,9	11,8	-10,6	-2,3	0,8	Bonomo et al 2017	
34	Delta del Paraná	-	Arroyo Fredes		AFR6869	-14,3	10,5	-10,2	-2	-0,1	Loponte et al. 2016(a)	
35	Delta del Paraná	-	Arroyo Fredes		AFR6858	-14,7	10,8	-10,1	-2,2	0		
36	Delta del Paraná	-	Arroyo Fredes		AFR6856	-17,1	12,2	-12,5	-4,4	1,5		
37	Delta del Paraná	-	Arroyo Fredes		AFR6857	-12,9	11,4	-9,9	-0,7	0,6		
38	Delta del Paraná	-	Arroyo Fredes		AFE-1	-16,4	10,9	-9,9	-3,4	-0,2		
39	Delta del Paraná	-	Arroyo Fredes		AFE-2	-16,8	10,3	-9,3	-3,6	-0,9		
Media todos los individuos					-19,1	10,9	-12,2					
d.s. todos los individuos					2,1	1,3	1,7					
Media CIB					-13,2	10,0	-9,4					
d.s. CIB					0,7	0,1	1,3					
Media cazadores recolectores					-19,9	10,9	-12,6					
d.s. cazadores recolectores					1,1	1,5	1,5					
Media horticultores					-15,3	11,1	-10,4					
d.s. horticultores					1,5	0,7	1,0					

Tabla Suplementaria 1: Datos isotópicos obtenidos de la bibliografía de restos arqueológicos del área del Paraná medio e inferior y utilizados para los análisis comparativos.

Supplementary Table 1: Isotopic data obtained from the bibliography of archaeological remains from the middle and lower Paraná area and used for comparative analysis.

n	Especie	Nombre común	Sitio	Muestra	$\delta^{13}\text{C}_{\text{col}}$ (V-PDB, ‰)	$\delta^{15}\text{N}$ (AIR, ‰)	$\delta^{13}\text{C}_{\text{Cap}}$ (V-PDB, ‰)
1	<i>B. dichotomus</i>	Ciervo de los Pantanos	Arroyo Sarandi	AIE 26925/6	-20,9	4,7	-12,8
2			Campo Binaghi	AIE 26947/8	-21	7,6	-12,3
3			Punta Canal	AIE 26931/2	-17,7	8,8	-8,3
4			Cerro Lutz	AIE 26923/4	-21,6	4,7	-15,5
5			Garin	AIE 26935/6	-20,7	6,5	-12,2
6			Anahí	UGA 9907	-20,3	6	-10,3
7			Anahí	AIE 26937/8	-20,1	4,9	-12,7
8			Arroyo Fredes	AIE 26927/8	-22	4,5	-14,9
9			La Bellaca 2	AIE 26941/2	-17,1	5,4	-10,7
10			Túmulo Campana 2	AIE 26933/4	-21,5	5,4	-13,8
11			El Cazador site 3	AIE 26939	-22	6,2	-12,7
12	<i>O. bezoarticus</i>	Venado de las pampas	Garin	EIL 2023	-22,5	5,7	-12,3
13			Garin	EIL 2024	-21,8	4,8	-11,2
14			Guazunamí	UGA 9908	-18,8	5,2	-9,3
15	<i>M. coypus</i>	Coipo	Garin	UGA 9905	-17,9	4,3	-6,9
16			Río Luján site 2	EIL 1006	-21,6	6,5	-11,3
17	<i>H. hydrochaeris</i>	Carpincho	Esteros del Iberá	Sirfer 12-7783	-20	5	s/d
18			Esteros del Iberá	Sirfer 12-7784	-15,9	4,4	s/d
19			Esteros del Iberá	Sirfer 12-7785	-13,4	4,6	s/d
20			Esteros del Iberá	Sirfer 12-7786	-13,5	4,2	s/d
21			Esteros del Iberá	Sirfer 12-7787	-14,7	4,6	s/d
22			Esteros del Iberá	Sirfer 12-7788	-11,9	3,9	s/d
23			Esteros del Iberá	Sirfer 12-7789	-16,7	5,5	s/d
24			Esteros del Iberá	Sirfer 12-7790	-13,7	5,1	s/d
25			Esteros del Iberá	Sirfer 12-7791	-17,2	5,9	s/d
26	<i>P. granulosus</i>	Armando	Anahí	UGA 9906	-17,6	5,5	-10,2
27	<i>Pimelodidae sp</i>	Bagre	Garin	UGA 9909	-18,1	6,1	-9,4

Tabla Suplementaria 2: Datos isotópicos obtenidos por Loponte et al. (2016b) para restos de animales recuperados del HPI y utilizados para los análisis comparativos

Supplementary Table 2: Isotopic data obtained by Loponte et al. (2016b) for animal remains recovered from HPI and used for comparative analyses.

n	Rótulo	Elemento esqueletal	Edad del tejido (años)	Código de laboratorio	$\delta^{13}\text{C}_{\text{col}} (\text{V-PDB}, \text{\textperthousand})$	$\delta^{15}\text{N} (\text{AIR}, \text{\textperthousand})$	Código de laboratorio	$\delta^{13}\text{C}_{\text{ap}} (\text{V-PDB}, \text{\textperthousand})$	%C	%N	C:N	Funciones discriminantes Froehle et al. (2012)		Referencia	
												F1 (C)	F2 (N)		
1	CIB3 ^{*2}	Tibia der.	A	UGAMS-#24558	-12,6	10	UGAMS-#24562	-7,5	45,1	16	3,2	0	-1,2	Este trabajo	
2	CIB10 ^{*1}	Radio izq.	A	UGAMS-#27009	-13	11,7	-	-9,3	41,9	15,3	3,2	-0,5	0,5		
3	CIB11 ^{*1}	Radio izq.	A	UGAMS-#27010	-14	10	-	-9,7	42,6	15,5	3,2	-1,9	-0,5		
4	CIB15 ^{*3}	2M sup. der.	4-8	MSR-805	-12,4	11,4	MSR-521	-7,6	40,4	14,6	3,2	0,4	-0,3		
5	CIB17 ^{*3}	2M sup. der.	4-8	MSR-803	-16,2	10,5	MSR-525	-11,2	38,7	13,9	3,2	-3,7	0,1		
6	CIB21 ^{*1}	2M	4-8	UGAMS-#27011	-13	11,6	-	-9,5	42,2	15,2	3,2	-0,8	0,5		
7	CIB22 ^{*3}	Mandibula	A	MSR-804	-16,1	11,4	MSR-524	-9,7	40,4	14,6	3,4	-3	0,1		
8	CIB16H ^{*1}	Mandíbula	A	UGAMS-#17419	-13,6	10,7	-	-8,4	46,5	15,9	3,3	-0,9	-0,6		
9	CIB16M ^{*1}	2M	4-8	UGAMS-#17420	-15,3	11,1	-	-9,6	46,1	16,1	3,4	-2,4	-0,1		
10	CIB20H ^{*1}	Mandíbula	A	UGAMS-#17421	-15,9	11,5	-	-9,5	45,9	15,9	3,4	-2,7	0,1		
11	CIB20M ^{*1}	3M	10-15	UGAMS-#17422	-16,5	12,2	-	-11,8	47,3	16,2	3,4	-3,8	1,3		
					Media	-13,2	10		-9,4	43	15	3,3			Cardozo et al (2016)
					d.s.	0,7	0,1		1,3	2,9	0,7	0,1			

Tabla Suplementaria 3: Estadística descriptiva de las calorías ingeridas inferidas para los individuos del CIB según las premisas del Modelo 1.

Supplementary Table 3: Descriptive statistics of the inferred calories intake for the CIB individuals according to the premises of Model 1.

GROUP RESULTS		Mean	sd	2.5pc	median	97.5pc	16pc	84pc	Economía
Individuos	Grupos alimenticios								
1	C3	0.6145	0.1795	0.1562	0.6407	0.8958	0.4544	0.7840	CRP
1	Animales	0.1757	0.1389	0.02208	0.1317	0.5581	0.0569	0.3061	CRP
1	C4	0.2098	0.1084	0.01718	0.2084	0.4235	0.0910	0.3224	CRP
2	C3	0.5686	0.1854	0.1146	0.5936	0.8702	0.3895	0.7426	CRP
2	Animales	0.1921	0.1461	0.02767	0.1464	0.5658	0.0630	0.3395	CRP
2	C4	0.2393	0.1089	0.02849	0.2455	0.436	0.1179	0.3516	CRP
3	C3	0.6875	0.1598	0.2415	0.7118	0.9213	0.5664	0.8321	CRP
3	Animales	0.1229	0.1156	0.01471	0.0865	0.4929	0.0366	0.1984	CRP
3	C4	0.1895	0.102	0.01501	0.1856	0.3922	0.0770	0.2985	CRP
4	C3	0.5045	0.1757	0.0809	0.5187	0.8175	0.3482	0.6665	CRP
4	Animales	0.1521	0.1212	0.02521	0.1122	0.4766	0.0490	0.2712	CRP
4	C4	0.3434	0.1122	0.08472	0.3568	0.5264	0.2315	0.4554	CRP
5	C3	0.3933	0.2087	0.02566	0.3953	0.7825	0.1559	0.6139	CRP
5	Animales	0.4657	0.1904	0.1213	0.4664	0.8278	0.2616	0.6656	CRP
5	C4	0.1411	0.0841	0.007564	0.1365	0.3127	0.0488	0.2296	CRP
6	C3	0.4367	0.219	0.03114	0.4535	0.8019	0.1803	0.6705	CRP
6	Animales	0.4388	0.2073	0.09934	0.4207	0.8393	0.2174	0.6729	CRP
6	C4	0.1245	0.07747	0.007579	0.1161	0.2893	0.0415	0.2063	CRP
7	C3	0.4565	0.2124	0.03755	0.4798	0.818	0.2178	0.6745	CRP
7	Animales	0.4031	0.1826	0.1056	0.3802	0.7777	0.2166	0.6086	CRP
7	C4	0.1404	0.08798	0.007588	0.1301	0.3234	0.0453	0.2379	CRP
8	C3	0.3706	0.2042	0.02063	0.3694	0.7548	0.1371	0.5894	CRP
8	Animales	0.3957	0.1638	0.1054	0.391	0.7097	0.2182	0.5733	CRP
8	C4	0.2337	0.1063	0.02536	0.2419	0.4192	0.1157	0.3443	CRP
9	C3	0.813	0.09521	0.6149	0.8255	0.9612	0.7202	0.9042	CRP
9	Animales	0.07033	0.06027	0.007255	0.05794	0.2038	0.0228	0.1128	CRP
9	C4	0.1167	0.08107	0.005207	0.1035	0.3047	0.0322	0.2014	CRP
10	C3	0.5885	0.2056	0.07616	0.6308	0.8843	0.3811	0.7787	CRP
10	Animales	0.2453	0.1743	0.03068	0.196	0.695	0.0877	0.4177	CRP
10	C4	0.1661	0.09873	0.009432	0.1619	0.3566	0.0537	0.2732	CRP
11	C3	0.6198	0.1952	0.105	0.6654	0.8872	0.4335	0.7964	CRP
11	Animales	0.2352	0.1741	0.03184	0.1803	0.6896	0.0819	0.4201	CRP
11	C4	0.145	0.08708	0.008272	0.1383	0.3325	0.0517	0.2363	CRP
12	C3	0.5997	0.1999	0.113	0.643	0.8873	0.3984	0.7866	CRP
12	Animales	0.2476	0.1735	0.03447	0.2	0.6572	0.0869	0.4442	CRP
12	C4	0.1526	0.09209	0.008289	0.1472	0.3386	0.0509	0.2515	CRP
13	C3	0.7765	0.1184	0.4842	0.7943	0.9466	0.6845	0.8810	CRP
13	Animales	0.1241	0.1081	0.01371	0.09448	0.4353	0.0408	0.1989	CRP
13	C4	0.09945	0.07305	0.003898	0.08488	0.2662	0.0248	0.1775	CRP
14	C3	0.6756	0.1739	0.1815	0.71	0.9153	0.5381	0.8257	CRP
14	Animales	0.1893	0.1508	0.02172	0.1455	0.6082	0.0620	0.3221	CRP
14	C4	0.1351	0.08902	0.006326	0.1238	0.3266	0.0397	0.2289	CRP
15	C3	0.4929	0.2144	0.04446	0.53	0.8227	0.2420	0.7080	CRP
15	Animales	0.3544	0.186	0.08226	0.319	0.7533	0.1665	0.5667	CRP
15	C4	0.1527	0.09095	0.007892	0.1468	0.3313	0.0515	0.2510	CRP
16	C3	0.6178	0.1788	0.1459	0.6476	0.8794	0.4584	0.7845	CRP
16	Animales	0.1935	0.133	0.02776	0.1607	0.536	0.0746	0.3158	CRP
16	C4	0.1888	0.1078	0.01365	0.1852	0.4068	0.0692	0.3031	CRP
17	C3	0.4553	0.211	0.04702	0.4801	0.8058	0.2130	0.6744	CRP
17	Animales	0.349	0.1792	0.06705	0.3283	0.7166	0.1627	0.5510	CRP
17	C4	0.1957	0.1016	0.01538	0.1951	0.3903	0.0818	0.3024	CRP
18	C3	0.4816	0.2128	0.0445	0.5147	0.8264	0.2370	0.6985	CRP
18	Animales	0.3454	0.1887	0.05323	0.3192	0.7295	0.1466	0.5599	CRP
18	C4	0.173	0.09321	0.01374	0.1704	0.3601	0.0698	0.2714	CRP
19	C3	0.5227	0.217	0.06436	0.5631	0.855	0.2742	0.7380	CRP
19	Animales	0.3299	0.1913	0.0601	0.2886	0.7394	0.1379	0.5504	CRP
19	C4	0.1474	0.09028	0.007583	0.1408	0.3323	0.0489	0.2450	CRP
20	C3	0.5975	0.1819	0.1145	0.6308	0.8646	0.4267	0.7655	CRP
20	Animales	0.1993	0.1352	0.02941	0.1649	0.5626	0.0800	0.3253	CRP
20	C4	0.2032	0.1115	0.01399	0.1994	0.4185	0.0796	0.3252	CRP
21	C3	0.3191	0.1937	0.01631	0.3099	0.6943	0.0991	0.5322	CRP
21	Animales	0.5352	0.1812	0.1864	0.5422	0.8425	0.3325	0.7286	CRP
21	C4	0.1457	0.08174	0.0092	0.1417	0.3063	0.0562	0.2333	CRP
22	C3	0.5053	0.1948	0.06423	0.5278	0.8249	0.3041	0.6970	CRP
22	Animales	0.2649	0.1348	0.05847	0.244	0.5719	0.1312	0.4059	CRP
22	C4	0.2298	0.1177	0.02128	0.2293	0.4542	0.0999	0.3536	CRP
23	C3	0.639	0.1818	0.1342	0.6742	0.8949	0.4887	0.7999	CRP
23	Animales	0.2	0.1524	0.02419	0.1564	0.6131	0.0691	0.3374	CRP

Continua >

Tabla Suplementaria 4: Estadística descriptiva de las calorías ingeridas inferidas para los individuos del CIB según las premisas del Modelo 2.

Supplementary Table 4: Descriptive statistics of the inferred calorie intake for the CIB individuals according to the premises of Model 2.

23	C4	0.161	0.09564	0.009065	0.1563	0.3624	0.0563	0.2606	CRP
24	C3	0.5723	0.1968	0.07358	0.607	0.8695	0.3780	0.7558	CRP
24	Animales	0.2373	0.1676	0.02728	0.1888	0.6495	0.0864	0.4133	CRP
24	C4	0.1904	0.09932	0.01546	0.1892	0.382	0.0826	0.2953	CRP
25	C3	0.5187	0.2075	0.0563	0.5557	0.8425	0.2885	0.7212	CRP
25	Animales	0.288	0.1757	0.04522	0.2474	0.6806	0.1151	0.4848	CRP
25	C4	0.1933	0.09927	0.01472	0.1958	0.385	0.0809	0.2962	CRP
26	C3	0.5344	0.2091	0.06585	0.571	0.8589	0.2987	0.7336	CRP
26	Animales	0.2966	0.1818	0.04695	0.2539	0.704	0.1188	0.4982	CRP
26	C4	0.169	0.09634	0.01054	0.1645	0.3626	0.0638	0.2719	CRP
27	C3	0.5678	0.2251	0.05417	0.6212	0.8979	0.3054	0.7800	CRP
27	Animales	0.3062	0.2157	0.03937	0.2392	0.8086	0.1059	0.5514	CRP
27	C4	0.126	0.08364	0.005839	0.1154	0.3033	0.0361	0.2161	CRP
28	C3	0.4625	0.2109	0.04018	0.4803	0.8187	0.2237	0.6820	CRP
28	Animales	0.3352	0.184	0.05833	0.3153	0.7118	0.1401	0.5408	CRP
28	C4	0.2023	0.09621	0.022	0.2042	0.3795	0.0964	0.3027	CRP
29	C3	0.3966	0.2068	0.03032	0.4078	0.7662	0.1556	0.6161	CRP
29	Animales	0.4556	0.1809	0.1471	0.4428	0.8062	0.2655	0.6526	CRP
29	C4	0.1478	0.08753	0.009234	0.1411	0.3304	0.0520	0.2404	CRP
30	C3	0.4062	0.2168	0.02572	0.4079	0.7929	0.1583	0.6459	CRP
30	Animales	0.4734	0.2022	0.1219	0.4735	0.8466	0.2475	0.6971	CRP
30	C4	0.1204	0.07632	0.006463	0.1137	0.2817	0.0384	0.2018	CRP
31	C3	0.5062	0.2551	0.02738	0.5628	0.8749	0.1863	0.7714	CRP
31	Animales	0.4192	0.2535	0.06555	0.3681	0.8917	0.1497	0.7337	CRP
31	C4	0.07455	0.05675	0.002465	0.06291	0.2081	0.0178	0.1341	CRP
32	C3	0.477	0.2146	0.04874	0.5018	0.8392	0.2276	0.6982	CRP
32	Animales	0.3619	0.194	0.07128	0.3363	0.7624	0.1566	0.5796	CRP
32	C4	0.1611	0.09176	0.01018	0.1566	0.3463	0.0613	0.2593	CRP
33	C3	0.3095	0.1757	0.01846	0.3098	0.6483	0.1089	0.4919	Hortícola
33	Animales	0.3063	0.1481	0.06637	0.2947	0.585	0.1439	0.4715	Hortícola
33	C4	0.3842	0.09312	0.1682	0.3968	0.5324	0.2939	0.4734	Hortícola
34	C3	0.3686	0.1772	0.02784	0.3899	0.7054	0.1715	0.5341	Hortícola
34	Animales	0.2192	0.1466	0.03894	0.1752	0.5337	0.0759	0.3976	Hortícola
34	C4	0.4122	0.09634	0.1836	0.4258	0.5644	0.3202	0.5027	Hortícola
35	C3	0.3465	0.1735	0.02857	0.3545	0.6933	0.1521	0.5149	Hortícola
35	Animales	0.2396	0.1387	0.04312	0.2131	0.5271	0.0963	0.3998	Hortícola
35	C4	0.4138	0.0965	0.1849	0.4264	0.5709	0.3239	0.5043	Hortícola
36	C3	0.3562	0.196	0.02181	0.356	0.7314	0.1338	0.5669	Hortícola
36	Animales	0.3969	0.1658	0.1158	0.3899	0.7124	0.2188	0.5779	Hortícola
36	C4	0.2469	0.09841	0.0376	0.2545	0.4235	0.1436	0.3446	Hortícola
37	C3	0.2788	0.1754	0.0124	0.2768	0.68	0.0850	0.4415	Hortícola
37	Animales	0.2644	0.1498	0.04112	0.253	0.5388	0.0925	0.4357	Hortícola
37	C4	0.4568	0.09313	0.2139	0.4717	0.5954	0.3780	0.5397	Hortícola
38	C3	0.3706	0.1841	0.02463	0.3889	0.7121	0.1600	0.5500	Hortícola
38	Animales	0.26	0.1403	0.05666	0.2367	0.5577	0.1155	0.4167	Hortícola
38	C4	0.3694	0.1035	0.1183	0.3805	0.5345	0.2746	0.4702	Hortícola
39	C3	0.4154	0.1841	0.04697	0.4319	0.7568	0.2162	0.5939	Hortícola
39	Animales	0.2148	0.1341	0.03904	0.1809	0.5223	0.0842	0.3632	Hortícola
39	C4	0.3698	0.1135	0.09723	0.387	0.5451	0.2556	0.4783	Hortícola

Tabla Suplementaria 4: Estadística descriptiva de las calorías ingeridas inferidas para los individuos del CIB según las premisas del Modelo 2.

Supplementary Table 4: Descriptive statistics of the inferred calorie intake for the CIB individuals according to the premises of Model 2.

INPUT DATA (Weighted model: Yes; Offset dependent: Yes; Concentration-dependent model: Yes; Minimum uncertainty: 0.001)								
Target/consumer data								
[d13Ccol]=12.6(0.5)	[d15N]=10(0.5)	[d13Cap]=7.5(0.5)						
Offsets								
[d13Ccol]=4.8(0.5)	[d15N]=5.5(0.5)	[d13Cap]=10.1(0.5)						
Weights								
[d13Ccol][Proteína]=76(0.5)	[d13Ccol][Energía]=24(0.5)	[d13Ccol][Bulk]=0(0)	[d15N][Proteína]=100(0.5)	[d15N][Energía]=0(0)	[d15N][Bulk]=0(0)	[d13Cap][Proteína]=0(0)	[d13Cap][Energía]=0(0)	[d13Cap][Bulk]=100(0)
Source/Food values								
[C3][Proteína][d13Ccol]=26.3(4.1)	[C3][Proteína][d15N]=1.3(2.3)	[C3][Energía][d13Ccol]=24.8(4.1)	[C3][Bulk][d13Cap]=24.3(4.1)					
[Animales][Proteína][d13Ccol]=22.7(2.1)	[Animales][Proteína][d15N]=9.1(2.2)	[Animales][Energía][d13Ccol]=28.7(2.1)	[Animales][Bulk][d13Cap]=21.2(2.1)					
[C4][Proteína][d13Ccol]=12.3(0.3)	[C4][Proteína][d15N]=3.9(1.4)	[C4][Energía][d13Ccol]=10.8(0.3)	[C4][Bulk][d13Cap]=10.3(0.3)					
Concentrations								
[C3][Proteína]=10(2.5)	[C3][Energía]=90(2.5)	[C3][Bulk]=100(0)	[Animales][Proteína]=48(3.75)	[Animales][Energía]=52(3.75)	[Animales][Bulk]=100(0)	[C4][Proteína]=10(2.5)	[C4][Energía]=90(2.5)	[C4][Bulk]=100(0)
Prior info								
[Proteína]<0.45								
[Proteína]>0.05								

GROUP RESULTS									
Individuos	Grupos alimenticios	Mean	sd	2.5pc	median	97.5pc	16pc	84pc	Economía
1	C3	0.6145	0.1795	0.1562	0.6407	0.8958	0.4544	0.7840	CRP
1	Animales	0.1757	0.1389	0.02208	0.1317	0.5581	0.0569	0.3061	CRP
1	C4	0.2098	0.1084	0.01718	0.2084	0.4235	0.0910	0.3224	CRP
2	C3	0.5686	0.1854	0.1146	0.5936	0.8702	0.3895	0.7426	CRP
2	Animales	0.1921	0.1461	0.02767	0.1464	0.5658	0.0630	0.3395	CRP
2	C4	0.2393	0.1089	0.02849	0.2455	0.436	0.1179	0.3516	CRP
3	C3	0.6875	0.1598	0.2415	0.7118	0.9213	0.5664	0.8321	CRP
3	Animales	0.1229	0.1156	0.01471	0.0865	0.4929	0.0366	0.1984	CRP
3	C4	0.1895	0.102	0.01501	0.1856	0.3922	0.0770	0.2985	CRP
4	C3	0.5045	0.1757	0.0809	0.5187	0.8175	0.3482	0.6665	CRP
4	Animales	0.1521	0.1212	0.02521	0.1122	0.4766	0.0490	0.2712	CRP
4	C4	0.3434	0.1122	0.08472	0.3568	0.5264	0.2315	0.4554	CRP
5	C3	0.3933	0.2087	0.02566	0.3953	0.7825	0.1559	0.6139	CRP
5	Animales	0.4657	0.1904	0.1213	0.4664	0.8278	0.2616	0.6656	CRP
5	C4	0.1411	0.0841	0.007564	0.1365	0.3127	0.0488	0.2296	CRP
6	C3	0.4367	0.219	0.03114	0.4535	0.8019	0.1803	0.6705	CRP
6	Animales	0.4388	0.2073	0.09934	0.4207	0.8393	0.2174	0.6729	CRP
6	C4	0.1245	0.07747	0.007579	0.1161	0.2893	0.0415	0.2063	CRP
7	C3	0.4565	0.2124	0.03755	0.4798	0.818	0.2178	0.6745	CRP
7	Animales	0.4031	0.1826	0.1056	0.3802	0.7777	0.2166	0.6086	CRP
7	C4	0.1404	0.08798	0.007588	0.1301	0.3234	0.0453	0.2379	CRP
8	C3	0.3706	0.2042	0.02063	0.3694	0.7548	0.1371	0.5894	CRP
8	Animales	0.3957	0.1638	0.1054	0.391	0.7097	0.2182	0.5733	CRP
8	C4	0.2337	0.1063	0.02536	0.2419	0.4192	0.1157	0.3443	CRP
9	C3	0.813	0.09521	0.6149	0.8255	0.9612	0.7202	0.9042	CRP
9	Animales	0.07033	0.06027	0.007255	0.05794	0.2038	0.0228	0.1128	CRP
9	C4	0.1167	0.08107	0.005207	0.1035	0.3047	0.0322	0.2014	CRP
10	C3	0.5885	0.2056	0.07616	0.6308	0.8843	0.3811	0.7787	CRP
10	Animales	0.2453	0.1743	0.03068	0.196	0.695	0.0877	0.4177	CRP
10	C4	0.1661	0.09873	0.009432	0.1619	0.3566	0.0537	0.2732	CRP
11	C3	0.6198	0.1952	0.105	0.6654	0.8872	0.4335	0.7964	CRP
11	Animales	0.2352	0.1741	0.03184	0.1803	0.6896	0.0819	0.4201	CRP
11	C4	0.145	0.08708	0.008272	0.1383	0.3325	0.0517	0.2363	CRP
12	C3	0.5997	0.1999	0.113	0.643	0.8873	0.3984	0.7866	CRP
12	Animales	0.2476	0.1735	0.03447	0.2	0.6572	0.0869	0.4442	CRP
12	C4	0.1526	0.09209	0.008289	0.1472	0.3386	0.0509	0.2515	CRP
13	C3	0.7765	0.1184	0.4842	0.7943	0.9466	0.6845	0.8810	CRP
13	Animales	0.1241	0.1081	0.01371	0.09448	0.4353	0.0408	0.1989	CRP
13	C4	0.09945	0.07305	0.003898	0.08488	0.2662	0.0248	0.1775	CRP
14	C3	0.6756	0.1739	0.1815	0.71	0.9153	0.5381	0.8257	CRP
14	Animales	0.1893	0.1508	0.02172	0.1455	0.6082	0.0620	0.3221	CRP
14	C4	0.1351	0.08902	0.006326	0.1238	0.3266	0.0397	0.2289	CRP
15	C3	0.4929	0.2144	0.04446	0.53	0.8227	0.2420	0.7080	CRP
15	Animales	0.3544	0.186	0.08226	0.319	0.7533	0.1665	0.5667	CRP
15	C4	0.1527	0.09095	0.007892	0.1468	0.3313	0.0515	0.2510	CRP
16	C3	0.6178	0.1788	0.1459	0.6476	0.8794	0.4584	0.7845	CRP
16	Animales	0.1935	0.133	0.02776	0.1607	0.536	0.0746	0.3158	CRP
16	C4	0.1888	0.1078	0.01365	0.1852	0.4068	0.0692	0.3031	CRP
17	C3	0.4553	0.211	0.04702	0.4801	0.8058	0.2130	0.6744	CRP
17	Animales	0.349	0.1792	0.06705	0.3283	0.7166	0.1627	0.5510	CRP
17	C4	0.1957	0.1016	0.01538	0.1951	0.3903	0.0818	0.3024	CRP
18	C3	0.4816	0.2128	0.0445	0.5147	0.8264	0.2370	0.6985	CRP
18	Animales	0.3454	0.1887	0.05323	0.3192	0.7295	0.1466	0.5599	CRP
18	C4	0.173	0.09321	0.01374	0.1704	0.3601	0.0698	0.2714	CRP
19	C3	0.5227	0.217	0.06436	0.5631	0.855	0.2742	0.7380	CRP
19	Animales	0.3299	0.1913	0.0601	0.2886	0.7394	0.1379	0.5504	CRP
19	C4	0.1474	0.09028	0.007583	0.1408	0.3323	0.0489	0.2450	CRP
20	C3	0.5975	0.1819	0.1145	0.6308	0.8646	0.4267	0.7655	CRP
20	Animales	0.1993	0.1352	0.02941	0.1649	0.5626	0.0800	0.3253	CRP
20	C4	0.2032	0.1115	0.01399	0.1994	0.4185	0.0796	0.3252	CRP
21	C3	0.3191	0.1937	0.01631	0.3099	0.6943	0.0991	0.5322	CRP
21	Animales	0.5352	0.1812	0.1864	0.5422	0.8425	0.3325	0.7286	CRP
21	C4	0.1457	0.08174	0.0092	0.1417	0.3063	0.0562	0.2333	CRP
22	C3	0.5053	0.1948	0.06423	0.5278	0.8249	0.3041	0.6970	CRP
22	Animales	0.2649	0.1348	0.05847	0.244	0.5719	0.1312	0.4059	CRP
22	C4	0.2298	0.1177	0.02128	0.2293	0.4542	0.0999	0.3536	CRP
23	C3	0.639	0.1818	0.1342	0.6742	0.8949	0.4887	0.7999	CRP
23	Animales	0.2	0.1524	0.02419	0.1564	0.6131	0.0691	0.3374	CRP

*Continua >***Tabla Suplementaria**

5: Estadística descriptiva de las calorías ingeridas inferidas para los individuos de las ocupaciones prehispánicas del Río Paraná medio e inferior.

Supplementary Table 5: Descriptive statistics of the inferred calorie intake for the individuals of the pre-Hispanic occupations of the middle and lower Paraná river.

23	C4	0.161	0.09564	0.009065	0.1563	0.3624	0.0563	0.2606	CRP
24	C3	0.5723	0.1968	0.07358	0.607	0.8695	0.3780	0.7558	CRP
24	Animales	0.2373	0.1676	0.02728	0.1888	0.6495	0.0864	0.4133	CRP
24	C4	0.1904	0.09932	0.01546	0.1892	0.382	0.0826	0.2953	CRP
25	C3	0.5187	0.2075	0.0563	0.5557	0.8425	0.2885	0.7212	CRP
25	Animales	0.288	0.1757	0.04522	0.2474	0.6806	0.1151	0.4848	CRP
25	C4	0.1933	0.09927	0.01472	0.1958	0.385	0.0809	0.2962	CRP
26	C3	0.5344	0.2091	0.06585	0.571	0.8589	0.2987	0.7336	CRP
26	Animales	0.2966	0.1818	0.04695	0.2539	0.704	0.1188	0.4982	CRP
26	C4	0.169	0.09634	0.01054	0.1645	0.3626	0.0638	0.2719	CRP
27	C3	0.5678	0.2251	0.05417	0.6212	0.8979	0.3054	0.7800	CRP
27	Animales	0.3062	0.2157	0.03937	0.2392	0.8086	0.1059	0.5514	CRP
27	C4	0.126	0.08364	0.005839	0.1154	0.3033	0.0361	0.2161	CRP
28	C3	0.4625	0.2109	0.04018	0.4803	0.8187	0.2237	0.6820	CRP
28	Animales	0.3352	0.184	0.05833	0.3153	0.7118	0.1401	0.5408	CRP
28	C4	0.2023	0.09621	0.022	0.2042	0.3795	0.0964	0.3027	CRP
29	C3	0.3966	0.2068	0.03032	0.4078	0.7662	0.1556	0.6161	CRP
29	Animales	0.4556	0.1809	0.1471	0.4428	0.8062	0.2655	0.6526	CRP
29	C4	0.1478	0.08753	0.009234	0.1411	0.3304	0.0520	0.2404	CRP
30	C3	0.4062	0.2168	0.02572	0.4079	0.7929	0.1583	0.6459	CRP
30	Animales	0.4734	0.2022	0.1219	0.4735	0.8466	0.2475	0.6971	CRP
30	C4	0.1204	0.07632	0.006463	0.1137	0.2817	0.0384	0.2018	CRP
31	C3	0.5062	0.2551	0.02738	0.5628	0.8749	0.1863	0.7714	CRP
31	Animales	0.4192	0.2535	0.06555	0.3681	0.8917	0.1497	0.7337	CRP
31	C4	0.07455	0.05675	0.002465	0.06291	0.2081	0.0178	0.1341	CRP
32	C3	0.477	0.2146	0.04874	0.5018	0.8392	0.2276	0.6982	CRP
32	Animales	0.3619	0.194	0.07128	0.3363	0.7624	0.1566	0.5796	CRP
32	C4	0.1611	0.09176	0.01018	0.1566	0.3463	0.0613	0.2593	CRP
33	C3	0.3095	0.1757	0.01846	0.3098	0.6483	0.1089	0.4919	Hortícola
33	Animales	0.3063	0.1481	0.06637	0.2947	0.585	0.1439	0.4715	Hortícola
33	C4	0.3842	0.09312	0.1682	0.3968	0.5324	0.2939	0.4734	Hortícola
34	C3	0.3686	0.1772	0.02784	0.3899	0.7054	0.1715	0.5341	Hortícola
34	Animales	0.2192	0.1466	0.03894	0.1752	0.5337	0.0759	0.3976	Hortícola
34	C4	0.4122	0.09634	0.1836	0.4258	0.5644	0.3202	0.5027	Hortícola
35	C3	0.3465	0.1735	0.02857	0.3545	0.6933	0.1521	0.5149	Hortícola
35	Animales	0.2396	0.1387	0.04312	0.2131	0.5271	0.0963	0.3998	Hortícola
35	C4	0.4138	0.0965	0.1849	0.4264	0.5709	0.3239	0.5043	Hortícola
36	C3	0.3562	0.196	0.02181	0.356	0.7314	0.1338	0.5669	Hortícola
36	Animales	0.3969	0.1658	0.1158	0.3899	0.7124	0.2188	0.5779	Hortícola
36	C4	0.2469	0.09841	0.0376	0.2545	0.4235	0.1436	0.3446	Hortícola
37	C3	0.2788	0.1754	0.0124	0.2768	0.68	0.0850	0.4415	Hortícola
37	Animales	0.2644	0.1498	0.04112	0.253	0.5388	0.0925	0.4357	Hortícola
37	C4	0.4568	0.09313	0.2139	0.4717	0.5954	0.3780	0.5397	Hortícola
38	C3	0.3706	0.1841	0.02463	0.3889	0.7121	0.1600	0.5500	Hortícola
38	Animales	0.26	0.1403	0.05666	0.2367	0.5577	0.1155	0.4167	Hortícola
38	C4	0.3694	0.1035	0.1183	0.3805	0.5345	0.2746	0.4702	Hortícola
39	C3	0.4154	0.1841	0.04697	0.4319	0.7568	0.2162	0.5939	Hortícola
39	Animales	0.2148	0.1341	0.03904	0.1809	0.5223	0.0842	0.3632	Hortícola
39	C4	0.3698	0.1135	0.09723	0.387	0.5451	0.2556	0.4783	Hortícola

Tabla Suplementaria

5: Estadística descriptiva de las calorías ingeridas inferidas para los individuos de las ocupaciones prehispánicas del Río Paraná medio e inferior.

Supplementary Table 5: Descriptive statistics of the inferred calorie intake for the individuals of the pre-Hispanic occupations of the middle and lower Paraná river.

TARGET/CONSUMER RESULTS REPORT: 1									
10000 updates took 6 s									
INPUT DATA (Weighted model: Yes; Offset dependent: Yes; Concentration-dependent model: Yes; Minimum uncertainty: 0.001)									
Target/consumer data									
[d13Ccol]=18.85(0.5)	[d15N]=9.07(0.5)	[d13Cap]=11.4(0.5)							
Offsets									
[d13Ccol]=4.8(0.5)	[d15N]=5.5(0.5)	[d13Cap]=10.1(0.5)							
Weights									
[d13Ccol][Proteina]=76(0.5)	[d13Ccol][Energia]=24(0.5)	[d13Ccol][Bulk]=0(0)	[d15N][Proteina]=100(0.5)	[d15N][Energia]=0(0)	[d15N][Bulk]=0(0)	[d13Cap][Proteina]=0(0)	[d13Cap][Energia]=0(0)	[d13Cap][Bulk]=100(0)	
Source/Food values									
[C3][Proteina][d13Ccol]=26.3(4.1)	[C3][Proteina][d15N]=1.3(2.3)		[C3][Energia][d13Ccol]=24.8(4.1)		[C3][Bulk][d13Cap]=24.3(4.1)				
[Animales][Proteina][d13Ccol]=22.7(2.1)	[Animales][Proteina][d15N]=9.1(2.2)		[Animales][Energia][d13Ccol]=28.7(2.2)		[Animales][Bulk][d13Cap]=28.7(2.1)				
[C4][Proteina][d13Ccol]=12.3(0.3)	[C4][Proteina][d15N]=3.9(1.4)		[C4][Energia][d13Ccol]=10.8(0.3)		[C4][Bulk][d13Cap]=-10.3(0.3)				
Concentrations									
[C3][Proteina]=10(2.5)	[C3][Energia]=90(2.5)	[C3][Bulk]=100(0)	[Animales][Proteina]=48(3.75)	[Animales][Energia]=52(3.75)	[Animales][Bulk]=100(0)	[C4][Proteina]=10(2.5)	[C4][Energia]=90(2.5)	[C4][Bulk]=100(0)	
Prior info									
[Proteina]<0.45									
[Proteina]>0.05									