

**Supplementary material. Quantity and frequency of lithic raw materials by site and area.**

**Central Pampean Dunefields of the Pampa grasslands**

ID in Figure 2	Site	Disntance to Tandilia	N	Orthoquartzite	Chert	Silicified dolomite	Sicilified limestone	Granites	Schist	Silex	Metaquartzite	Sandstones	Other/Unknown	References
1	Laguna de los Pampas (Lower levels)	215	196	115	72	1	-	1	5	1	-	-	1	Messineo et al. 2019
	Laguna de los Pampas (Upper levels)		422	235	162	5	3	2	8	1	-	-	6	Messineo et al. 2019
2	Laguna Giaccone	220	731	359	304	6	9	16	6	6	2	5	18	Messineo et al. 2019
3	Cabeza de Buey 2 (U-IV)	115	75	46	26	3	-	-	-	-	-	-	-	Messineo et al. 2019
	Cabeza de Buey 2 (U-III)		233	176	47	2	2	5	-	-	-	1	-	Messineo et al. 2019
	Cabeza de Buey 2 (U-II/I)		464	287	156	4	9	4	-	-	-	2	2	Messineo et al. 2019
4	La Susana 1 (U-III)	220	254	89	122	1	6	3	3	21	1	-	8	Scheifler et al. 2017
	La Susana 1 (U-II)		129	47	50	2	5	1	4	15	1	-	4	Scheifler et al. 2017
5	Laguna Chica (surface)	215	2515	2191	118	46	3	63	39	4	8	10	33	This paper
	Laguna Chica (excavation)		3232	2557	421	95	8	26	54	-	5	14	52	This paper
6	Huncú Nazar	255	604	403	176	-	3	1	10	2	4	1	4	Scheifler et al. 2017
7	Laguna Salalé	300	1711	1022	537	-	-	32	-	29	-	7	84	Oliva et al. 2004
8	Las Tunas Grandes	230	1083	357	661	-	-	5	9	7	-	9	35	Gavilán et al. 2004
9	Médano Santa Clara	255	654	186	217	12	122	-	-	5	37	8	67	Santos Valero & Messineo 2021
	<b>TOTAL</b>	-	<b>12303</b>	<b>8070</b>	<b>3069</b>	<b>177</b>	<b>170</b>	<b>159</b>	<b>138</b>	<b>91</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>314</b>	
	<b>%</b>	-	<b>100</b>	<b>65,6</b>	<b>25,1</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>2,3</b>	

**Center-East of the Dry Pampas**

ID in Figure 2	Site	Disntance to Tandilia	N	Sicilified limestone	Silex	Chalcedony	Chert	Orthoquartzite	Quartz	Rhyolite	Granites	Basalt	Other/Unknown	References
10	Chadilauquen	410	255	-		158	15	7	18	-	3	3	51	Tapia et al. 2020
11	Neicorehue	405	169	-	26	56	11	38	6	-	19	5	8	Tapia et al. 2020

<b>12</b>	Médanos de Peñín	<b>360</b>	<b>50</b>	37	1	-	3	1	4	-	-	1	3	Carrera Aizpitarte 2006
<b>13</b>	Laguna Chapalcó	<b>400</b>	<b>49</b>	30	4	-	3	2	3	1	-	2	4	Carrera Aizpitarte 2006
<b>14</b>	Laguna de Montoya	<b>370</b>	<b>156</b>	83	11	-	16	16	6	-	-	1	23	Carrera Aizpitarte 2006
<b>15</b>	Manantial Naicó	<b>370</b>	<b>364</b>	64	97	-	133	40	10	-	-	3	17	Carrera Aizpitarte 2014
<b>16</b>	Laguna de Paisani	<b>375</b>	<b>996</b>	474	187	-	60	58	72	34	7	7	97	Carrera Aizpitarte 2014
<b>17</b>	Laguna de la Ruta	<b>365</b>	<b>49</b>	16	7	-	5	11	4	-	1	-	5	Carrera Aizpitarte 2006
<b>18</b>	Bajo del Medio	<b>360</b>	<b>38</b>	4	3	-	3	9	4	1	1	-	13	Carrera Aizpitarte 2006
<b>19</b>	Laguna del Fondo	<b>360</b>	<b>346</b>	183	29	-	44	53	8	-	6	-	23	Carrera Aizpitarte 2014
<b>20</b>	El Carancho 1	<b>425</b>	<b>72</b>	69	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Berón 2004
<b>21</b>	Laguna Traru Lauquen	<b>425</b>	<b>47</b>	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Berón 2004
<b>22</b>	Don Isidoro 2	<b>480</b>	<b>120</b>	59	1	-	31	14	14	1	-	-	-	Charlin 2002
	<b>TOTAL</b>		<b>2711</b>	<b>1066</b>	<b>445</b>	<b>135</b>	<b>324</b>	<b>249</b>	<b>149</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>22</b>	<b>247</b>	
	<b>%</b>		<b>100</b>	<b>39,3</b>	<b>16,4</b>	<b>5</b>	<b>11,9</b>	<b>9,2</b>	<b>5,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,8</b>	<b>9,1</b>	

## Transverse Valleys

<b>ID in Figure 2</b>	<b>Site</b>	<b>Disntance to Tandilia</b>	<b>N</b>	<b>Orthoquartzite</b>	<b>Chert</b>	<b>Silex</b>	<b>Silicified limestone</b>	<b>Basalt</b>	<b>Quartz</b>	<b>Rhyolite</b>	<b>Granites</b>	<b>Sandstones</b>	<b>Other/Unknown</b>	<b>References</b>
<b>23</b>	Médanos de Castilla	<b>295</b>	<b>1578</b>	449	612	228	123	86	7	6	5	5	57	Berón et al. 2015
<b>24</b>	Médanos de Phagouapé	<b>305</b>	<b>103</b>	36	7	27	27	-	1	2	-	-	3	Berón et al. 2015
<b>25</b>	Médanos de Alduncín	<b>305</b>	<b>64</b>	51	4	3	1	-	-	4	1	-	-	Berón et al. 2015
<b>26</b>	La Cascada	<b>310</b>	<b>369</b>	210	45	37	36	4	5	17	-	-	15	Berón et al. 2015
<b>27</b>	Bajo de Atreucó	<b>310</b>	<b>153</b>	67	13	28	13	8	2	9	-	-	13	Berón et al. 2015
<b>28</b>	Laguna La Tigra	<b>335</b>	<b>612</b>	76	77	155	208	32	17	-	6	2	39	Berón et al. 2015
<b>29</b>	Laguna Guatraché colección	<b>310</b>	<b>481</b>	214	12	150	28	1	38	6	-	-	32	Berón et al. 2015
	Laguna Guatraché barranca e isla		<b>307</b>	163	21	50	28	5	19	-	-	-	21	Berón et al. 2015
<b>30</b>	Bajo de Marcelino	<b>310</b>	<b>1609</b>	596	465	244	21	121	4	-	6	-	152	Berón et al. 2015
<b>31</b>	Médano San Sixto	<b>310</b>	<b>130</b>	53	10	30	10	4	4	1	-	1	17	Berón et al. 2015
<b>32</b>	Luis Otero	<b>310</b>	<b>263</b>	144	58	14	8	7	1	-	10	6	15	Berón et al. 2015

<b>33</b>	Bajada la Minnesota	<b>310</b>	<b>1341</b>	393	704	82	30	26	24	-	7	15	60	Berón et al. 2015
<b>34</b>	El Carmel	<b>310</b>	<b>159</b>	60	10	6	42	3	33	-	1	1	3	Berón et al. 2015
<b>35</b>	Chillhué 1	<b>355</b>	<b>227</b>	54	-	125	27	3	9	-	-	-	9	Berón 2004
	Chillhué 3	<b>355</b>	<b>44</b>	18	-	21	3	-	1	-	-	-	1	Berón 2004
<b>TOTAL</b>		<b>-</b>	<b>7440</b>	<b>2584</b>	<b>2038</b>	<b>1200</b>	<b>605</b>	<b>300</b>	<b>165</b>	<b>45</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>437</b>	
<b>%</b>		<b>-</b>	<b>100</b>	<b>34,8</b>	<b>27,4</b>	<b>16,1</b>	<b>8,1</b>	<b>4</b>	<b>2,2</b>	<b>0,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>5,9</b>	

### Salado-Curacó Rivers and Western Dry Pampas

<b>ID in Figure 2</b>	<b>Site</b>	<b>Disntance to Tandilia</b>	<b>N</b>	<b>Silex</b>	<b>Basalt</b>	<b>Silicified limestone</b>	<b>Chert</b>	<b>Siltstone</b>	<b>Quartz</b>	<b>Rhyolite</b>	<b>Orthoquartzite</b>	<b>Xilopal</b>	<b>Other/Unknown</b>	<b>References</b>
<b>36</b>	El Encuentro	<b>555</b>	<b>137</b>	45	48	2	-	-	3	-	-	-	39	Berón 2004
<b>37</b>	Flor de Pago	<b>525</b>	<b>53</b>	47	-	-	-	-	1	-	-	-	5	Berón 2004
<b>38</b>	Médanos Lote 18 S1	<b>520</b>	<b>155</b>	59	53	8	-	5	3	-	1	-	26	Berón 2004
	Médanos Lote 18 S2		<b>396</b>	138	113	12	-	-	5	-	-	-	128	Berón 2004
<b>39</b>	Médanos Lote 24	<b>520</b>	<b>163</b>	68	71	4	-	-	-	-	-	-	20	Berón 2004
<b>40</b>	Los Sandovalos	<b>520</b>	<b>31</b>	28	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Berón 2004
<b>41</b>	El Castillo	<b>515</b>	<b>137</b>	87	29	6	-	3	-	2	-	-	10	Berón 2004
<b>42</b>	Laguna La Leona	<b>500</b>	<b>33</b>	21	5	-	-	-	3	-	-	1	3	Berón 2004
<b>43</b>	Médanos de Villa	<b>495</b>	<b>67</b>	45	10	3	-	1	5	-	-	-	3	Berón 2004
<b>44</b>	Chenque 1	<b>485</b>	<b>1176</b>	699	43	79	-	1	56	71	22	-	205	Berón 2004
<b>45</b>	La Casona	<b>485</b>	<b>211</b>	104	26	5	-	4	9	29	4	-	30	Berón 2004
<b>46</b>	El Molino	<b>470</b>	<b>40</b>	21	-	9	-	-	-	-	-	-	10	Berón 2004
<b>47</b>	Manantial Curacó	<b>525</b>	<b>99</b>	37	44	1	-	2	3	-	-	1	11	Berón 2004
<b>48</b>	Tapera Moreira 1 (Lower component-lower levels)	<b>505</b>	<b>766</b>	284	349	44	7	8	13	3	6	-	52	Carrera Aizpitarte 2014
	Tapera Moreira 1 (top of lower component)		<b>2114</b>	1032	749	103	31	66	23	14	6	10	80	Carrera Aizpitarte 2014
	Tapera Moreira 1 (Medium component)		<b>3595</b>	1902	974	190	62	125	43	46	31	18	204	Carrera Aizpitarte 2014

	Tapera Moreira 1 (Upper component)		<b>6558</b>	4339	1023	277	367	124	42	41	27	29	289	Carrera Aizpitarte 2014
<b>49</b>	Confluencia 2	<b>455</b>	<b>226</b>	101	51	1	-	18	-	-	1	4	50	Berón 2004
	<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>15957</b>	<b>9057</b>	<b>3588</b>	<b>744</b>	<b>467</b>	<b>357</b>	<b>209</b>	<b>206</b>	<b>98</b>	<b>63</b>	<b>1168</b>	
	<b>%</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>56,8</b>	<b>22,5</b>	<b>4,7</b>	<b>2,9</b>	<b>2,2</b>	<b>1,3</b>	<b>1,3</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>7,3</b>	

### Eastern Pampa of the Dry Pampas

ID in Figure 2	Site	Disntance to Tandilia	N	Chalcedony	Quartz	Orthoquartzite	Schist	Silex	Granites	Quartzite	Andesite	Obsidian	Other/Unknown	References
<b>50</b>	La Silvia	<b>430</b>	<b>34</b>	1224	9	7	-	2	-	-	-	-	2	Heider 2015
<b>51</b>	Laguna de Veliz	<b>455</b>	<b>36</b>	19	8	8	-	-	-	-	1	-	-	Heider 2015
<b>52</b>	Laguna de Tobarez	<b>425</b>	<b>100</b>	63	22	13	-	1	-	1	-	-	-	Heider 2015
<b>53</b>	Ruka May	<b>445</b>	<b>150</b>	93	18	30	-	4	-	-	-	1	4	Heider 2015
<b>54</b>	Los Vascos	<b>475</b>	<b>45</b>	16	24	2	-	2	1	-	-	-	-	Heider 2015
<b>55</b>	El Cristiano	<b>465</b>	<b>50</b>	32	12	3	-	1	-	1	-	-	1	Heider 2015
<b>56</b>	La Angelita	<b>465</b>	<b>444</b>	288	37	85	10	4	1	1	1	-	17	Heider 2015
<b>57</b>	Santa Blanca	<b>475</b>	<b>123</b>	39	47	25	4	1	2	-	2	-	3	Heider 2015
<b>58</b>	Laguna El 20	<b>475</b>	<b>427</b>	303	103	14	1	4	1	-	-	-	1	Heider 2015
<b>59</b>	La Eloisita	<b>480</b>	<b>34</b>	20	2	1	5	1	-	-	1	-	4	Heider 2015
<b>60</b>	San Alberto	<b>500</b>	<b>457</b>	255	145	3	20	15	6	4	1	2	6	Heider 2015
	San Felix	<b>500</b>	<b>137</b>	82	44	3	4	1	1	1	-	1	-	Heider 2015
	<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>2037</b>	<b>1224</b>	<b>471</b>	<b>194</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>38</b>	
	<b>%</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>60,1</b>	<b>23,1</b>	<b>9,5</b>	<b>2,1</b>	<b>1,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>1,9</b>	

### Quinto River

ID in Figure 2	Site	Disntance to Tandilia	N	Chalcedony	Quartz	Quartzite	Silex	Orthoquartzite	Schist	Basalt	Granites	Breccia	Other/Unknown	References
<b>61</b>	El Tigre	<b>470</b>	<b>192</b>	107	39	14	4	8	7	-	-	-	13	Heider 2015
<b>62</b>	El Charo	<b>475</b>	<b>33</b>	21	7	2	1	1	-	-	-	-	1	Heider 2015

<b>63</b>	Medano de Pachelo	<b>505</b>	<b>31</b>	25	5	-	1	-	-	-	-	-	-	Heider 2015
<b>64</b>	Santa Catalina/Sarmiento	<b>520</b>	<b>40</b>	4	22	-	4	-	2	2	-	1	5	Heider 2015
<b>65</b>	Alto el Chañar	<b>555</b>	<b>38</b>	9	27	1	-	-	-	-	1	-	-	Heider 2015
	<b>Total</b>	<b>-</b>	<b>334</b>	<b>166</b>	<b>100</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	
	<b>%</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>49,7</b>	<b>29,9</b>	<b>5,1</b>	<b>3</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>0,6</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>5,7</b>	

### Xerophytic Woodland and High Structural

<b>ID in Figure 2</b>	<b>Site</b>	<b>Disntance to Tandilia</b>	<b>N</b>	<b>Chalcedony</b>	<b>Quartz</b>	<b>Ortoquartzite</b>	<b>Silex</b>	<b>Quartzite</b>	<b>Rhyolite</b>	<b>Granites</b>	<b>Schist</b>	<b>Obsidian</b>	<b>Other/Unknown</b>	<b>References</b>
<b>66</b>	Rali-có	<b>480</b>	<b>248</b>	198	46	-	-	1	-	1	1	-	1	Heider 2015
<b>67</b>	Borohué	<b>485</b>	<b>114</b>	63	27	10	7	2	-	-	2	1	2	Heider 2015
<b>68</b>	Tromencó	<b>485</b>	<b>219</b>	184	29	2	1	1	-	-	2	-	-	Heider 2015
<b>69</b>	Santa Paz	<b>520</b>	<b>306</b>	294	3	-	1	2	4	-	-	-	2	Heider 2015
	La Lonja		<b>231</b>	219	10	-	-	-	-	-	-	-	2	Heider 2015
<b>70</b>	Las Martinetas	<b>520</b>	<b>59</b>	57	1	-	-	-	-	-	1	-	-	Heider 2015
<b>71</b>	Médano del Bagual	<b>520</b>	<b>101</b>	92	9	-	-	-	-	-	-	-	-	Heider 2015
<b>72</b>	Médano de la Laguna El Bagual	<b>510</b>	<b>32</b>	24	4	-	-	-	-	1	-	-	3	Heider 2015
<b>73</b>	La Juanita	<b>525</b>	<b>64</b>	57	1	-	2	-	2	-	-	-	2	Heider 2015
<b>74</b>	Cochequina	<b>535</b>	<b>47</b>	34	4	-	-	2	-	4	-	1	2	Heider 2015
<b>75</b>	Los Pedernales 1	<b>515</b>	<b>35</b>	34	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Heider 2015
	<b>TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>1456</b>	<b>1256</b>	<b>134</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	
	<b>%</b>	<b>-</b>	<b>100</b>	<b>86,3</b>	<b>9,2</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,1</b>	<b>1</b>	

### Wet Crossing

<b>ID in Figure 2</b>	<b>Site</b>	<b>Disntance to Tandilia</b>	<b>N</b>	<b>Chalcedony</b>	<b>Rhyolite</b>	<b>Quartz</b>	<b>Silex</b>	<b>Granites</b>	<b>Schist</b>	<b>Quartzite</b>	<b>Basalt</b>	<b>Sandstone</b>	<b>Other/Unknown</b>	<b>References</b>
<b>76</b>	La Alborada	<b>595</b>	<b>247</b>	68	84	27	36	12	3	4	1	1	11	Heider 2015
<b>77</b>	Sayape	<b>595</b>	<b>39</b>	16	1	16	2	-	2	-	-	-	2	Heider 2015

<b>78</b>	San José de Escala	<b>560</b>	<b>35</b>	11	1	10	5	-	-	-	-	1	6	Heider 2015
	<b>Total</b>	-	<b>321</b>	<b>95</b>	<b>86</b>	<b>53</b>	<b>43</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	
	<b>%</b>	-	<b>100</b>	<b>29,6</b>	<b>26,8</b>	<b>16,5</b>	<b>13,4</b>	<b>3,7</b>	<b>1,6</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,6</b>	<b>6,2</b>	

### Dry Crossing

<b>ID in Figure 2</b>	<b>Site</b>	<b>Disntance to Tandilia</b>	<b>N</b>	<b>Chalcedony</b>	<b>Silex</b>	<b>Quartz</b>	<b>Rhyolite</b>	<b>Quartzite</b>	<b>Granites</b>	<b>Schist</b>	<b>Basalt</b>	<b>Obsidian</b>	<b>Other/Unknown</b>	<b>References</b>
<b>79</b>	Alto Pelado	<b>625</b>	<b>104</b>	11	15	26	52	-	-	-	-	-	-	Heider 2015
<b>80</b>	Loma de los indios	<b>580</b>	<b>923</b>	458	179	161	84	15	6	4	2	-	14	Heider 2015
<b>81</b>	La Maroma	<b>580</b>	<b>35</b>	14	4	-	7	-	-	-	1	2	7	Heider 2015
	<b>Total</b>	-	<b>1062</b>	<b>483</b>	<b>198</b>	<b>187</b>	<b>143</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	
	<b>%</b>	-	<b>100</b>	<b>45,4</b>	<b>18,6</b>	<b>17,6</b>	<b>13,5</b>	<b>1,4</b>	<b>0,6</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,2</b>	<b>2</b>	

### References

Berón, M.A. 2004, *Dinámica poblacional y estrategias de subsistencia de poblaciones prehispánicas de la cuenca Atuel-Salado-Chadileuvú-Curacó*. Unpublished PhD Thesis. Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires. Buenos Aires, 536 p. (in Spanish) (“Population dynamic and subsistence strategies of prehispanic populations from the Atuel-Salado-Chadileuvú-Curacó basin”)

Berón M.A., Carrera Aizpitarte, M. & Páez, F. 2015, Arqueología en el área de Valles Transversales (provincia de La Pampa, Argentina). Caracterización y tendencias de los conjuntos arqueológicos. Implicancias sociales en la construcción del paisaje. *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología*, XL(2): 549–587. (in Spanish) (“Archeology in the Transversal Valleys area (La Pampa province, Argentina). Characterization and tendencies of the archaeological assemblages. Social implications in the landscape construction”)

Carrera Aizpitarte, M. 2006, *Estrategias de aprovisionamiento lítico en el área centro-este de la provincia de La Pampa*. Unpublished Licenciature Thesis, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Olavarría, 267 p. (in Spanish) (“Strategies of lithic acquisition in the center-east area of the La Pampa province”)

- Carrera Aizpitarte, M. 2014, *Estudio de las estrategias de aprovisionamiento lítico en las áreas Curacó, Bajos sin Salida, Valles Transversales y Centro-este (Provincia de La Pampa, Argentina)*. Unpublished PD Thesis, Facultad de Ciencias Sociales, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Olavarría, 471 p. (in Spanish) (“Study of the lithic procurement strategies in Curacó, Bajos sin Salida, Valles Transversales, and Centro-Este areas, La Pampa province, Argentina”)
- Charlin, J. 2002, Aprovisionamiento de materias primas líticas en el N.O. de la provincia de La Pampa a fines del Siglo XIX. In: *Del Mar a los Salitrales. 10.000 de Historia Pampeana en el Umbral del Tercer Milenio* (Mazzanti, D., Berón, M. & Oliva, F., Eds.), Laboratorio de Arqueología, Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata, p. 205-218. (in Spanish) (“Raw material procurement in the Northwest of La Pampa province at the end of the XIX Century”)
- Gavilán, M.E., Scaraffia, G., Tamburini, D., & Carletti, S. 2004, Análisis tecnotipológico de los desechos de talla lítica del sitio Laguna Las Tunas Grandes. Trenque Lauquen, Provincia de Buenos Aires. In: *La Región Pampeana -Su Pasado Arqueológico-* (Gradín, C.J. & Oliva, F., Eds.), pp. 389–399. Laborde Editor, Rosario. (in Spanish) (“Techno-typological analysis of the debris of lithic material from the Laguna Las Tunas site. Trenque Lauquen, province of Buenos Aires”)
- Heider, G. 2015, *Los pueblos originarios en el norte de Pampa Seca. Una mirada arqueológica a los cazadores recolectores del sur de las provincias de Córdoba y San Luis, Argentina*. Unpublished PhD Thesis, Facultad de Filosofía y Humanidades, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, 441 p. (in Spanish) (“Native peoples from the north of the Dry Pampas. An archaeological view of hunter-gatherers that inhabited the south of Córdoba and San Luis provinces, Argentina”)
- Messineo, P.G., Barros, M.P., Pal, N. & Scheifler, N.A. 2019, Transporting rocks to an empty environment of lithic raw materials. The case of the Central Pampean Dunefield (Argentina). *Journal of Archaeological Science Report*, 25: 433–446.
- Oliva, F., Ávila, J.D., Gallego, M. & Algrain, M. 2004, Investigaciones arqueológica en la Laguna Salalé (partido de Florentino Ameghino, provincia de Buenos Aires). Una aproximación al uso de los recursos críticos. In: *La Región Pampeana -Su Pasado Arqueológico* (Gradín, C.J. & Oliva, F., Eds.), pp. 377–387. Laborde Editor, Rosario. (in Spanish) (“Archaeological investigation in the Laguna Salalé (Florentino Ameghino district, province of Buenos Aires). An approximation to the use of critical resources”)
- Santos Valero, F. & Messineo, P.G. 2021, Médano Santa Clara medio siglo después (partido de Salliqueló, Campo de Dunas del Centro Pampeano): nuevas perspectivas de análisis del conjunto lítico. *Revista del Museo de Antropología*, 14 (in Spanish) (“Médano Santa Clara site half a century later (Salliqueló district, Central Pampean Dunefields): new perspectives of analysis of the lithic assemblage”)
- Scheifler, N.A., Messineo, P.G. & Antiñir, A. 2017, Cazadores-recolectores en el sistema lagunar Hinojo-Las Tunas (región pampeana, área Oeste) durante la transición Holoceno temprano-medio y tardío. Primeros resultados de las investigaciones arqueológicas. *Comechingonia, Revista de Arqueología*, 21 (1): 287–314. (in Spanish) (“Hunters-gatherers in the Hinojo-Las Tunas lagoon system (Pampas, West area) during the Early-Middle and Late Holocene transition. First results of archaeological investigations”)

Tapia, A., Salvino, A., & Aguerre A.M. 2020, Chadilauquen y Neicorehue, dos asentamientos lagunares con cerámica en el nordeste de la Pampa Seca. *Relaciones de la Sociedad Argentina de Antropología*, XLV(2): 323–353. (in Spanish) (“Chadilauquen and Neicorehue, two lake settlements with ceramics in the northeast of the Dry Pampa”)