

Cronología

Cronológicamente Bandurria se ubica en el periodo denominado Precerámico Tardío o Arcaico Tardío que abarca desde 3,500 a 1,800 años antes de Cristo, aproximadamente hace 5,000 años.

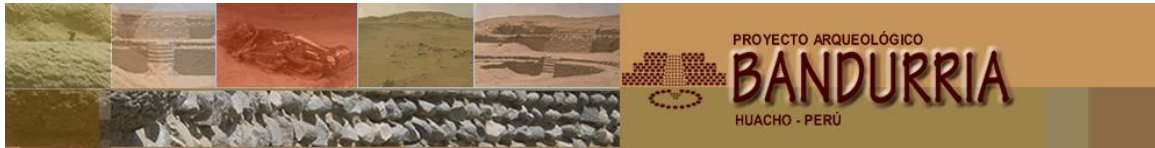
Es durante este periodo que la civilización surge de manera prístina en la costa nor central del Perú. Bandurria corresponde a uno de los asentamientos más antiguos de la costa nor central del Perú.

Para Bandurria se han obtenido fechados por el método del Carbono 14 que van desde 4530±80 años antes del presente para la ocupación más antigua, hasta 3440±15 años antes del presente para el abandono del sitio, lo que corresponde a una ocupación continua de más de 1000 años.

Fechados para los Sitios Precerámicos Tardíos de la Costa Nor Central (Fte: Feldman, 1980; Fung 1988; Shady *et al.* 2001 y Haas *et al.*, 2004*)

Sitio	Código	Fecha A.P.	Cal. a.C. a 95% prob. (Media)
Bandurria (Huacho) / Más Antiguo	V-3279	4530±80	3550 – 2900 Cal. a.C. (3225)
Bandurria (Huacho)	V-3277	4480±70	3360 – 3000 Cal. a.C. (3180)
Bandurria (Huacho)	I-7448	4420±140	3550 – 2650 Cal. a.C. (3100)
Bandurria (Huacho)	V-3278	4300±90	3350 – 2600 Cal. a.C. (2975)
Bandurria (Huacho)	UCI25184	4150±20	2790 – 2620 Cal. a.C. (2705)
Bandurria (Huacho)	UCI25185	4095±20	2700 – 2570 Cal. a.C. (2635)
Bandurria (Huacho)	UCI25186	4090±20	2700 – 2570 Cal. a.C. (2635)
Bandurria (Huacho)	UCI25187	4090±20	2700 – 2570 Cal. a.C. (2635)
Bandurria (Huacho) / Abandono	UCI25278	3440±15	1780 – 1680 Cal. a.C. (1730)
Rio Seco de León (Chancay) / Más Antiguo	NZ-308	3800±100	2550 – 1900 Cal. a.C. (2225)
Valle de Supe			
Aspero (Supe) / Más Antiguo	GX-3859	4900±160	4100 – 3100 Cal. a.C. (3600)
Aspero (Supe)	GX-3860	4360±175	3600 – 2400 Cal. a.C. (3000)
Aspero (Supe)	GX-3862	4260±150	3350 – 2450 Cal. a.C. (2900)
Aspero (Supe)	UCR-244	4150±150	3300 – 2200 Cal. a.C. (2750)
Caral (Supe)	Beta-134428	4020±40	2650 – 2460 Cal. a.C. (2555)
Caral (Supe)	ISGS-4736	4060±70	2880 – 2460 Cal. a.C. (2670)
Caral (Supe) / Más Antiguo	ISGS-4711	4090±90	2900 – 2350 Cal. a.C. (2625)
Valle de Pativilca			
Huayto	ISGS-5285	3800±70	2470 – 2030 Cal. a.C. (2250)





Punta y Suela	ISGS-A-421	3935±35	2500 – 2300 Cal. a.C. (2400)
Upacá	GX-30117	4180±110	3050 – 2450 Cal. a.C. (2750)
Vinto Alto	ISGS-5392	4010±70	2900 – 2300 Cal. a.C. (2600)
Valle de Fortaleza			
Caballote	ISGS-5523	4450±290	3900 – 2300 Cal. a.C. (3100)
Caballote2	Geo-30511	3720±70	2340 – 1910 Cal. a.C. (2125)
Huaricanga	Geo-30508	4230±90	3100 – 2450 Cal. a.C. (2775)
Porvenir	ISGS-5520	4110±70	2880 – 2490 Cal. a.C. (2685)
Shaura	Beta-18337	3660±60	2200 – 1880 Cal. a.C. (2040)

***Bibliografía:**

Feldman, Robert A.

1980 *Aspero, Peru: Architecture, Subsistence, Economy and Other Artifacts of a Preceramic Maritime Chiefdom.* Tesis de Doctorado, Universidad de Harvard, EE.UU.

Fung, Rosa

1988 Late Preceramic and Initial Period. En: *Peruvian Prehistory*, editado por R. W. Keatinge, pp. 67-96. Cambridge University Press, Cambridge, Cambridge.

Haas, Jonathan, Winifred Creamer y Alvaro Ruiz

2004 Dating the Late Archaic occupation of the Norte Chico region in Peru. *Nature* 432: 1020-1023.

Shady, Ruth, Jonathan Haas y Winifred Creamer

2001 Dating Caral, a Preceramic Site in the Supe Valley on the Central Coast of Peru. *Science* 292:723-726.

