

Figura 7. Castro de Punta Langosteira, A Coruña, actualmente destruido. Según J. Cano

castro posee tres fosos concéntricos, uno de cuales, excavado en el sustrato rocoso disgregado, tenía cuatro metros de profundidad. Es posible que originalmente el poblado careciese de muralla y que esta labor la cumpliera una empalizada de madera. Posteriormente se construye una muralla que, como suele ser habitual en este período, es de mampostería y de escaso porte. En el interior del poblado había un segundo muro de consideración una simple estructura de aterramiento para habilitar el espacio central del castro como zona de habitación. Una muralla similar a la de Torroso aparece en el castro de Penarrubia (Lugo), que sólo tiene un metro de ancho. En Asturias conocemos varias murallas de inicios del Hierro en diversos poblados: en Chao Samartín delimitan un área ritual en la que se construyó una gran cabaña colectiva durante los siglos VIII y VII a.C. En Campa Torres (Gijón), Camoca y Campón del Olivar (Ría de Villaviciosa) se han excavado también murallas de la Primera Edad del Hierro, datables en un período más avanzado (s. VI-V a.C.). La de Campa Torres merece particular mención porque ofrece un cambio constructivo muy interesante: se construyó inicialmente un perímetro de mampostería continuo que fue arrasado durante la Segunda Edad del Hierro para edificar sobre sus restos, a modo de banqueta, una nueva muralla de módulos (a la que nos referiremos más adelante).

Más monumentales son las fortificaciones de la Primera Edad del Hierro del castro de Penices, en Portugal, que alcanzan los tres metros de grosor, con dos paredes careadas e interior de cascajo. Los castros costeros, como el de Neixón Pequeno (A Coruña), se sitúan en cabos y para defenderlos se excavan fosos y se erigen parapetos de tierra y piedra en el istmo. De este tipo, es necesario señalar el extraordinario castro de Punta dos Muros, también conocido

como de Punta Langosteira y que ha sido destruido en su totalidad para la construcción del Puerto Exterior de A Coruña. Este castro ha cambiado lo que sabemos de los inicios de la Edad del Hierro en el norte de Galicia—que era poco. El poblado parece que se funda durante el siglo IX, pero su aspecto castreño es posible que no lo adquiriera hasta los siglos VIII y VII a.C. En ese momento se construyen numerosas casas de planta alargada y esquinas curvas, dispuestas en hileras en paralelo, lo que constituye una forma de organización del espacio desconocida hasta la fecha en la Prehistoria del Noroeste, pero que tiene paralelos en el norte de Europa (Fig. 7). En relación con el tema que aquí nos interesa, destaca una potente muralla de entre 5 y 8 metros de ancho que se construyó en el lado del castro que daba hacia tierra (el poblado se encuentra rodeado por el mar por tres de sus lados). La fabricación de la muralla responde al modelo característico de acumulación de piedras sin trabajar que caracteriza a otros poblados del Bronce Final y el Hierro Antiguo.

En buena parte del Noroeste son frecuentes las murallas ataludadas de piedra y tierra, que parecen formar más terrazas que muros defensivos propiamente dichos: un buen ejemplo de esta modalidad defensiva es el castro de Penalba, excavado en los años 80 y que cuenta con muros-terrazas de piedra y cabañas en materiales perecederos. Los castros de este período, además, poseen casi siempre un recinto único. Esto indica que cuando la población crecía, no lo hacía paralelamente el castro, sino que el exceso demográfico se encauzaba hacia el exterior y daba lugar a la fundación de nuevos castros con un solo recinto.

La monumentalidad de las fortificaciones parece ir creciendo a lo largo del Hierro Antiguo. De los últimos momentos del Hierro Final (s. VI-V a.C.) contamos con un buen ejemplo de defensas castreñas: el castro de As Croas (Fig. 8). En este yacimiento se invierte la tendencia a la fisión de los poblados, pues se localizó un recinto anexo que suponía una notable

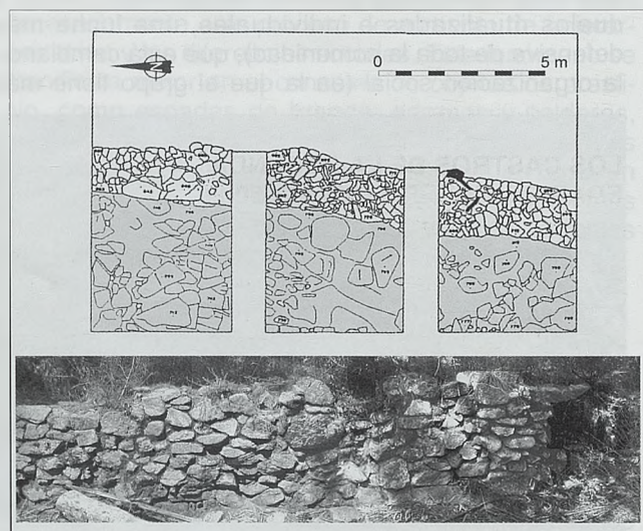


Figura 8. Muralla del Castro de As Croas. El plano según A. de la Peña