

En el norte se usaron las hoyadas

Margarita Rosa Vega *✍*

Coscomba no solamente es el lugar apacible donde la naturaleza parece eternizarse a través de un bosque. También fue un importante centro poblacional, cuyos habitantes se especializaron en usar la misma técnica de las culturas del sur denominada hoyada, para cultivar la tierra, algo que se desconocía en esta parte norte del país.

Anne Marie Hocquenagem ha puesto en evidencia la importancia de Coscomba, ubicado en pleno Parque Ecológico Kurt Beer, un sitio arqueológico que presenta características de haber sido un importante centro poblacional cuyos habitantes supieron aprovechar muy bien la tierra en pleno desierto, cultivando mediante las técnicas de la hoyada, que significa usar el agua del subsuelo.

El asentamiento, de más o menos 200 hectáreas, se ubica en el tiempo en el Período Intermedio Tardío, entre los años 1000 a 1532, año de la conquista española. Su fragmentaria de cerámica y las estructuras encontradas de uso ceremonial presentan filiación Chimú y Tallán.

HOYADAS

Las hoyadas o chacras hundidas, son terrenos o grandes depresiones de origen geológico, en los cuales se ha cavado un poco, tal como lo hacían los antiguos peruanos en la parte sur para



poder aprovechar la humedad del subsuelo para cultivar especialmente productos de pan llevar.

Según el Informe preliminar de la investigadora, las hoyas se extiende en una área aproximada de 80 hectáreas y se habrían explotado para cultivos de pan llevar y totorales. Igualmente pudieron funcionar como lugares para al-

Coscomba se ha construido en un punto importante para la arqueología piurana.

macenar agua para uso doméstico o para criadero de peces.

Todo el asentamiento poblacional determina áreas de carácter ceremonial o público, funerario, doméstico y

de cultivo.

El de uso ceremonial se caracteriza "por presentar una arquitectura compleja, existiendo numerosos montículos artificiales logrados en base al uso del sistema de plataformas de adobe y la construcción de estructuras en los diferentes niveles que le da una configuración piramidal", confirma la investigadora, tras añadir que el adobe utilizado en la construcción es similar al del Complejo de Narihualá porque presenta los mismos elementos arquitectónicos, plataformas, rampas, banquetas etc.

En lo que respecta al uso doméstico, los estudios preliminares demuestran que son extensos y en la superficie "se observa abundante fragmentaria cerámica, restos orgánicos, carbón, ceniza dando testimonio de una intensiva ocupación del espacio. La construcción de estructuras domésticas fue hecha con materiales perecederos como quincha, algarrobo y otros vegetales para cubiertas".

Y aquí viene otro aspecto importante después de la hoyada. En la excavación que se hizo se encontró un muerto sin los pies, probablemente fue el guardián de un señor que debe estar cerca. Esta misma característica se ob-

serva en los entierros de Sipán, Olleiros y tantos otros de nuestras culturas.

RELACIONES

Coscomba debió estar relacionado con diversos lugares como Viduque, La Legua, Simache, Narihualá, Cucungará, La Arena, pero por la cercanía se supone que mayor relación tuvo con La Legua. Este poblado debió tener, en sus mejores épocas, alrededor de tres mil habitantes.

Los huaqueros ya hicieron de la suya, incluso han depredado una buena parte, antes de hacerse el Informe Preliminar del Proyecto.

Anne Marie ha trabajado con un equipo entre los que se encuentran los arqueólogos Rosa Palacios de Villacorta, Maritza Castillo Cotrina, Luis Yépez Pinillos, Mario Ramírez y los ingenieros Juan Carlos Torres y Carlos Urbina.

Se ha propuesto ampliar el tiempo de estudio para hacer una revisión de la prospección hecha por Luis Yépez para completar y precisar los datos para el expediente técnico que permita la declaración de Patrimonio cultural monumental de la nación y se inscriba en el Margesí de los Bienes del Estado a cargo de la Oficina Nacional de Registros Públicos.



Se han encontrado evidencias de un importante asentamiento del año 1000 al 1532.