

Las conchas del género *Spondylus* en el México antiguo

Belem Zúñiga-Arellano

Dirección de Salvamento Arqueológico, INAH.

Los pueblos del México prehispánico utilizaron las conchas de diferentes especies de moluscos marinos a lo largo de su historia. Dentro de éstas, destacan por el amplio uso que de ellas hicieron las del género *Spondylus*.

El propósito del presente trabajo es discernir la distribución arqueológica en tiempo y espacio, el contexto y la utilización que tuvieron los espóndilus en el México antiguo.

El género está formado por cinco especies que son a saber: *Spondylus americanus*, *S. ictericus*, *S. calcifer*, *S. princeps* y *Spondylus urtipes*; las dos primeras se distribuyen en los litorales del Océano Atlántico y las restantes en el Pacífico. Todas viven adheridas a substratos rocosos, en profundidades que van de moderadas a elevadas; la ornamentación de las valvas está formada por espinas de hasta 50mm de longitud y la gama de colores que presentan es muy amplia, va del amarillo al naranja y del rosa al morado, pasando por el rojo ladrillo intenso.

De acuerdo con la literatura consultada sólo *Spondylus urtipes* no ha sido reportada en contextos arqueológicos, las demás especies se reportan en contextos habitacionales, concheros, cistas, entierros y ofrendas (funerarias y constructivas) de 57 sitios; así tenemos que *Spondylus calcifer* se menciona en (25 sitios), *Spondylus princeps* (20), *Spondylus americanus* (13), *Spondylus ictericus* (3) y *Spondylus* sp (17).

Cronológicamente la utilización de estos bivalvos abarca del Preclásico al Postclásico y comprende básicamente su empleo en la alimentación, como materia prima para la elaboración de ornamentos (aros, cuentas, discos, figuras zoomorfas y antropomorfas, incrustaciones, mosaicos, pectorales, pendientes, pulseras), vestimentas, utensilios, artefactos y con fines ceremoniales.