



Decapod crustaceans in the archaeological records from the Late and Middle Holocene of Provincia de Choapa: former results

CATEGORÍA

Publicaciones

AUTORÍA

Pedro Báez, Donald Jackson S.

FECHA

2007-12-26

RESUMEN

Se recolectaron 11 especies de crustáceos decápodos, más otros restos de crustáceos indeterminados aún, procedentes de excavaciones arqueológicas llevadas a cabo en la costa de la comuna de Los Vilos, provincia de Choapa. El material obtenido en los hallazgos de estos asentamientos corresponde a los siguientes decápodos; Homalaspis plana (jaiba mora). Pachycheles grossimanus, Taliepus dentatus, Portunus asper, Platyxanthops orbigny, Pilumnoides perlatus, Eurypanopeus crenatus, Cycloxanthops sexdecimdentatus, Paraxanthus barbiger, Acanthocyclus hassleri y Bellia picta. Relativamente, la jaiba mora apareció como un elemento constante en casi todos los hallazgos del Arcaico Medio y Tardío. La diversidad de decápodos aumentó en los hallazgos de menor antigüedad. Los procesos tafonómicos han permitido la conservación esencialmente de los dactilopoditos articulados y fijos. Todas estas especies corresponden a decápodos comunes en los ambientes costeros rocosos, arenosos y columna de agua oceánica actuales de Chile Central. Su presencia en el registro arqueológico representa sólo una pequeña fracción del total de crustáceos decápodos que existen actualmente en Los Vilos y sectores aledaños.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Boletín Museo Nacional de Historia Natural](#)

INSTITUCIÓN

[Museo Nacional de Historia Natural](#)

UBICACIÓN

[Interior Parque Quinta Normal, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)