

ANÁLISIS MALACOLÓGICO

JUAN B. PEÑA

ESPECIES RECUPERADAS

En cuanto al análisis malacológico del yacimiento, éste presenta las especies y porcentajes siguientes.

Almejón (*Glycymeris gaditanus*)

Es la especie con el mayor número de individuos, ya que se han encontrado 1064, que representa el 91,56% del total.

Mejillón (*Mytilus edulis*)

Tan solo se han recogido dos ejemplares, que son el 0,17% del total de la malacofauna.

Berberecho (*Cerastoderma edule*)

Con 54 ejemplares representa el 4,60% del total.

Lapa (*Patella coerulea*)

Se han identificado seis individuos que representan el 0,51% del total de la malacología.

Peonza (*Monodonta turbinata*)

Los tres ejemplares identificados representan el 0,25% del total.

Caracol de luna (*Natica hebraea*)

Solo dos ejemplares recuperados, que constituyen el 0,17% del total.

Yelmo (*Cassis saburon*)

Un ejemplar identificado que porcentualmente corresponde al 0,08% del total.

Corneta (*Purpura haemastona*)

Se han clasificado tres ejemplares los cuales representan el 0,25% del total.

Cono (*Conus mediterraneus*)

Dos ejemplares que alcanzan el 0,17% del total.

Concha de peregrino (*Pecten jacobeus*)

Dos ejemplares que corresponden al 0,17% del total.

Chirla (*Venus gallina*)

Un ejemplar que tan solo alcanza el 0,08% del total de la malacología.

Almeja lisa (*Macra glauca*)

Especie representada por seis ejemplares, que constituyen el 0,51% del total.

Navaja (*Solen vagina*)

Un total de dos ejemplares que representa el 0,17% del total.

A parte de las especies malacológicas clasificadas, dentro de la fauna marina identificada en el yacimiento, se han detectado cuatro restos de jibia de sepia (*Sepia officinalis*), así como escamas de pescado, localizadas en el recinto 33.