

*En el marco del proyecto **CANAL-0209** "Caracterización del ecosistema demersal y bentónico del canal de Menorca (Islas Baleares) y su explotación pesquera" resultado de un Convenio de colaboración entre el IEO y la Conselleria d'Agricultura i Pesca del Govern de les Illes Balears, se desarrolló la campaña de investigación oceanográfica CANAL0209.*

Autores: Barberá Cebrián, Carmen; de Mesa Salleras, Aina; Ordines Cerdà, Francesc; Moranta Mesquida, Joan; Ramón Herrero, Montserrat; López Jurado, Jose Luis; Massutí Sureda, Enric.

El principal objetivo de este trabajo fué determinar los valores medio-ambientales del canal de Menorca, así como los impactos de la pesca en sus ecosistemas. Este estudio establecerá las bases científicas para la declaración del canal de Menorca como área marina protegida, tal y como ha sido propuesto recientemente por el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.

Palabras clave: plataforma continental, fondos circalitorales blandos, comunidades macro-epibentónicas, hábitats bentónicos, maërl, biodiversidad, impacto de la pesca, conservación, Islas Baleares, Oeste del Mediterráneo

[Open publication](#) - Free [publishing](#) - [More canal menorca](#)