

## SOBRE LAS PESQUERIAS DE CRUSTACEOS EN AGUAS PROFUNDAS DE BALEARES

por M. Oliver

La importancia pesquera de los fondos de 300 a 800 metros es innegable y todo hace pensar que en estas pesquerías está una de las fuentes más ricas de la industria pesquera mediterránea.

Por lo que hace referencia a Baleares, más bien Mallorca y Menorca, estas pesquerías, que empezaron a explotarse en 1.949 han ido aumentando en importancia extendiendo de año en año su área de captura e incorporando nuevas embarcaciones a la flota.

Las especies comerciales de esta zona son los crustáceos y en Baleares podemos decir que la importancia de los peces, en sentido comercial se entiende, es nula. Una de las cosas curiosas es la casi ausencia de Nephrops en la zona de Baleares, siendo su importancia comercial ínfima. Esto nos enfrenta con la conveniencia, más bien necesidad, de conocer la distribución de los crustáceos objeto de explotación. Parece ser que hay una verdadera relación entre las características del fondo, la profundidad y la importancia comercial de una especie u otra. Así vemos que sobre los 200 metros de profundidad y en fondos arenosos fangosos, fondos más bien duros en que domina la arena sobre el fango, viven los Nephrops, mientras que en zonas más profundas y más fangosas se distribuye Aristomorpha y en manchones aislados correspondientes a pequeñas fosas hallamos el Aristeus. En Baleares se captura con verdadera frecuencia, Pleisionika y en cambio no tienen importancia comercial ni Parapandalus ni Pasiphaea.

Por otra parte nos encontramos con diferencias regionales al parecer acentuadas, pero que pueden ser ficticias. Los fondos de Italia, por ejemplo, son típicos en cuanto a abundancia de Nephrops, en Cataluña, además de tener importancia todas o casi todas las especies actualmente en explotación, parece ser que los Merlangus no son capítulo despreciable, en Argel y Túnez, si bien no se han decidido aún por estos fondos, tanto Heldt como Dieuzeide son de la opinión de que son rentables y finalmente, según me indicó Massuti, en la región Suratlántica tiene verdadera importancia el Parapandalus.

Todo lo expuesto nos lleva al convencimiento de que un estudio intensivo y comparado de estas pesquerías sería sumamente interesante. Calcular la capacidad productiva de cada zona o región y ver la posibilidad de aumentar el área en explotación en un intento de incorporar áreas más profundas quizá hasta los 1.000 metros.