

Análisis de los Lances en la Flota de Cerco Intertropical Española (1979-1982)

P. PALLARÉS SOUBRIER, A.M. FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, Y J.M. GARCÍA MAMOLAR
Instituto Español de Oceanografía, Apdo. 240, Santander, España

Basándose en datos recogidos en los cuadernos de pesca y en los muestreos en puerto de la flota española intertropical desde 1979 a 1982, se estudia la composición por especies de los bancos de túnidos, su tamaño y distribución espacio temporal en el Atlántico Este. Los bancos más frecuentes son los de rabil (44%), seguidos por los de listado (33%) y la mezcla de especies (23%). La captura media por lance no ha disminuido en los años del estudio y nada indica por lo tanto, que el tamaño de los bancos haya decrecido.

Species composition, size and spatial and temporal distribution of tuna schools in the Eastern Atlantic ocean during the period 1979 to 1982 were studied on the basis of data collected from log books and from port sampling of the Spanish intertropical fleet. The most common schools were yellowfin (44%), followed by skipjack (33%), and then mixed species (23%). Average catch per set did not diminish through the years of study, and there is no indication that the size of the schools has decreased.

La composition par espèce des bancs de thonidés, ainsi que leur importance et leur distribution spatio-temporelle dans l'Atlantique est sont étudiées à partir des renseignements recueillis dans les carnets de pêche et lors de l'échantillonnage au port sur la flottille intertropicale espagnole. Les bancs les plus fréquents sont ceux d'albacore (44%), suivis de ceux de listao (33%), puis de ceux d'espèces mélangées (23%). La capture moyenne par coup n'a pas décré au long des années étudiées, et il n'y a pas d'indice d'une diminution du volume des bancs.