

III JORNADAS
de
ICTIOLOGIA
IBERICA

PERLORA (ASTURIAS). Del 27 al 31 de mayo de 1991

Organiza: CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL AGUA (CSIC)
AGENCIA DEL MEDIO AMBIENTE DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

AUTORES: Pérez-Barroso, F.I.¹; J.A. González², I.J. Lozano¹ & J.I. Santana².

DIRECCION: 1. Departamento de Biología Animal (Ciencias Marinas), Facultad de Biología, Universidad de La Laguna, 38206 La Laguna (Tenerife), España.
2. Centro de tecnología pesquera (Pesquerías), Cabildo Insular de Gran Canaria, Apartado 56, 35200 Telde (Las Palmas), España.

TITULO: LA PESCA ARTESANAL DE LAS ESPECIES DEL GENERO *SERIOLA* (CUVIER, 1817) EN LAS ISLAS CANARIAS.

En el present trabajo se describe, de forma preliminar, la pesquería artesanal de las especies de "medregal" (género *Seriola* (Cuvier, 1817)) en las Islas Canarias. La pesquería afecta a las especies *Seriola dumerili*, (Risso, 1810), *Seriola carpenteri* Mather, 1971, *Seriola fasciata* (Bloch, 1793) y *Seriola rivoliana*, Cuvier, 1833, todas englobadas en un solo apartado de descarga, debido a la gran similitud entre ellas, no siendo diferenciadas por los pescadores e informadores locales, sobre todo en las fases juveniles.

Como apartados más importantes destacan las descripciones de la flota que ealiza la pesquería y de los métodos de pesca artesanales empleados (trasmallo -Tenerife-, cerco de jareta -Tenerife y La Gomera-, nasas para peces -Tenerife, Gran canaria y Fuerteventura- y anzuelo -todo el Archipiélago-).

Se aportan asimismo, los datos de descarga y esfuerzo pesquero de las islas de Tenerife (años 1988 a 1990), La Palma (años 1988 a 1990), La Gomera (años 1984 a 1990) y El Hierro (años 1988 a 1990), calculándose para todas ellas la captura por unidad de esfuerzo (C.P.U.E.) trimestral y anual, así como la C.P.U.E. media trimestral por años y total. De la Isla de Gran Canaria (años 1988 a 1990) sólo se presentan datos de descargas mensuales, desconociéndose los relativos al esfuerzo de pesca y, por tanto, la C.P.U.E..