

INSTITUTO NACIONAL DE PESCA DEL ECUADOR

BOLETIN CIENTIFICO Y TECNICO

VOLUMEN I

NUMERO 6



ESTUDIO ESTADISTICO DE LA PESCA DEL CAMARON
EN EL ECUADOR Y DE ALGUNAS CARACTERISTICAS
BIOLOGICAS DE LAS ESPECIES EXPLOTADAS

MARIO COBO

por

y

HAROLD LOESCH



Octubre de 1966

Guayaquil, Ecuador

BIBLIOTECA
FECHA

ESTUDIO ESTADISTICO DE LA PESCA DEL CAMARON EN EL ECUADOR Y DE ALGUNAS CARACTERISTICAS BIOLOGICAS DE LAS ESPECIES EXPLOTADAS

Mario Cobo y Harold Loesch

Resumen

En esta publicación se presenta los resultados del estudio estadístico de la pesca del camarón en las aguas del Ecuador por un periodo de ocho años. Después de haber clasificado las varias especies explotadas y los varios tipos de pesca que se practica, se hace una exposición de los métodos seguidos para recoger las estadísticas, señalándose las fuentes de información. Se presenta también un análisis de la composición de la flota camaronera, así como los desembarques de camarón.

Del análisis estadístico se deduce varias características biológicas de las especies de camarón que captura la flota pesquera.

Resume

La présente publication montre les résultats de l'étude statistique de la pêche des crevettes dans les eaux de l'Équateur sur une période de huit ans.

Après avoir établi la classification des diverses espèces exploitées et des divers genres de pêche pratiqués, un exposé les méthodes rapprochées qui ont été suivies pour recueillir les données statistiques, et l'on mentionne les diverses sources d'information consultées. On fait ensuite l'analyse de la composition de la flotte et celle des opports de pêche.

De cette étude, on a pu déduire diverses caractéristiques biologiques des espèces de crevette capturée par la flotte de pêche.

Abstract

The present publication shows the results of a statistical study of the shrimp fishery in the waters of Ecuador for a period of eight years.

A list of the various species exploited and a classification of the various types of fisheries is given. A description is made of the methods used for the collection of statistics and the various sources of information are listed. The composition of the fleet and the shrimp landings are analysed

From this statistical analysis, various biological characteristics of the species of shrimp caught by the fishing fleet are determined.