

El instituto Español de Oceanografía (IEO) es el organismo responsable de la recopilación de la información científica relativa a la pesquería multiespecífica española de cerco en el océano Índico, dirigida a túnidos tropicales (*Thunnus albacares*, *Thunnus obesus* y *Katsuwonus pelamis*) y es financiado por la UE para dar respuesta al Plan Nacional de Datos Básicos (PNDB). La recopilación, gestión y análisis de la información se lleva a cabo a través del proyecto INDROP6. La información cuya gestión compete directamente al IEO proviene de los muestreos de capturas de los cerqueros españoles en el puerto de Victoria (Seychelles), recogida por un equipo de muestreadores de la Autoridad Pesquera de Seychelles (SFA); de los cuadernos del Plan de Gestión de FADs (PGF), enviada directamente al IEO por los armadores y del programa de observadores del IEO coordinado desde el CO de Canarias. La Secretaría General de Pesca (SGP) proporciona al IEO información sobre los cuadernos de pesca de los cerqueros y, recientemente, VMS para su análisis científico. Otros datos gestionados por programas enmarcados en el ámbito de la Comisión de Túnidos de Océano Índico (IOTC), como son los procedentes de programas de marcado, también serán tratados dentro del proyecto INDROP6.

Al igual que el resto de pesquerías españolas, la información relativa a la flota y la biología de las tres especies de túnidos tropicales rabil (*Thunnus albacares*), listado (*Katsuwonus pelamis*) y patudo (*Thunnus obesus*) será paulatinamente incorporada al formato adecuado de la base de datos institucional SIRENO que IEO dispondrá para ello.

A través de INDROP6 se dará respuesta a los requerimientos de otros organismos como la Administración española (SGP), la UE o la IOTC.

La flota española de cerco en el océano Índico está integrada en la pesquería Europea de cerco en el océano Índico, formada fundamentalmente por Francia y España. El proyecto INTROP6 se lleva a cabo en coordinación con L'Institut de recherche pour le développement (IRD) y el Instituto Vasco AZTI-Tecnalia para el cumplimiento de las estadísticas de la flota Europea de cerco en el seno de la IOTC a través de un proceso de muestreo y tratamiento de datos común.

El proyecto INDROP6 responde también al Plan Estratégico Nacional de Túnidos Tropicales, coordinado por la Secretaría General de Pesca y en el que forman parte las asociaciones atuneras de pesca, y al Plan de Gestión de FADs.

El proyecto INDROP6, se encuentra estrechamente vinculado a los proyectos BIOFAD y ECOIND.

The Spanish Oceanographic Institute (IEO) is the institution in charge of collecting the scientific information from the multispecific Spanish purse seine fishery targeting tropical tunas (*Thunnus albacares*, *Thunnus obesus* and *Katsuwonus pelamis*) from in the Indian Ocean. IEO is financed by the UE to provide data to support the Data Collection Framework (DCF). The collecting, management and analysis of the information is conducted through the project INDROP6. IEO is directly responsible for the management of information coming from the sampling of catches of the purse seine fleet in the port of Victoria (Seychelles), carried out by the Seychelles Fishing Authority (SFA); the logbooks of the Spanish FADs Management Plan, collected in the Canary IEO, and the observer program coordinated by IEO in Canary. The Spanish Secretary of Fisheries (Secretaría General de Pesca, SGP) facilitates information about the Spanish purse seiners and, more recently, VMS data for scientific analysis. Other data belonging to specific programs in the framework of the IOTC, like the Tagging IOTC program, will be as well analyzed in the INDROP6 project.

As in the case of the rest of the Spanish fisheries in IEO, fishery information and biological data of the three tropical tuna species yellowfin (*Thunnus albacares*), skipjack (*Katsuwonus pelamis*) and bigeye (Bigeye tuna), will be, step by step, incorporated in the adequate format in the institutional data base SIRENO.

Requirements from other organisms, like the Spanish Secretary of Fisheries, UE or IOTC, will be attended through INDROP 6.

The Spanish Purse Seine fleet belongs to the UE Purse Seine fleet, consisting basically of Spanish and French vessels. The project INDROP 6 is coordinated with L'Institut de recherche pour le développement (IRD) and Instituto Vasco AZTI-Tecnalia to provide statistics of the EU Purse Seine fleet to the IOTC through a common sampling procedure and treatment of the sampled data.

The INDROP6 project also gives support to the Tropical Tuna Strategic Plan to conduct analysis related to the knowledge of tropical tuna populations in the Indian Ocean and the Spanish purse seine fleet dynamic.

The INDROP6 project is closely linked to the BIOFAD and ECOIND projects.