

El objetivo de este estudio específico es proporcionar a la Dirección General de Asuntos Marítimos y Pesca (DG MARE):

- información actualizada sobre la asociación o aparición de tiburones pelágicos y rayas en diferentes pesquerías;
- información actualizada sobre la recopilación de datos y los enfoques metodológicos para la evaluación del estado de conservación de los tiburones;
- un examen crítico de las medidas de conservación y ordenación (CMM) existentes para los tiburones y del estado de conservación actual de las especies en cuestión; y
- propuestas para mejorar y / o proporcionar opciones alternativas para la conservación y manejo de tiburones teniendo en cuenta cualquier avance metodológico reciente y nuevos datos o información.

En términos generales, el alcance geográfico del estudio es el Océano Atlántico, el Mar Mediterráneo, el Mar del Norte, el Mar Báltico, el Índico y el Pacífico. El estudio abarca en particular los principales tiburones pelágicos capturados por las pesquerías pelágicas, incluidos los Acuerdos de Asociación para la Pesca Sostenible (pesca con palangre y cerco, así como con otras pesquerías importantes en función de las zonas). En particular, el estudio debería centrarse en las pesquerías de palangre pelágico y de cerco y en el tiburón azul (*Prionace glauca*), el marrajo (*Isurus oxyrinchus*), el marrajo negro (*Isurus paucus*), el marrajo sardinero (*Lamna nasus*), el tiburón sedoso (*Carcharhinus falciformis*), tiburón blanco (*Carcharhinus longimanus*), tiburones martillo (*Sphyrna* spp.) y tiburones zorro (*Alopias* spp.). También considerará las especies de elasmobranquios pelágicos incluidas en el artículo 13 del Reglamento (CE) nº 2016/72 del Consejo, por el que se fijan las posibilidades de pesca para determinadas poblaciones de peces para 2016. El punto de partida para el desarrollo de este estudio será el primer estudio EUPOA sobre tiburones (Murua et al., 2013).