

Acciones piloto de pesca de túnidos en áreas del Atlántico, Índico y Pacífico

El Centro Oceanográfico de La Coruña, del IEO, está llevando a cabo el Programa 4 (*Túnidos y especies afines*); programa que en este momento tiene en marcha un total de 4 acciones piloto de pesca experimental en las áreas del Atlántico (norte y sur), Índico norte, Índico sur y Pacífico norte. Estas campañas implican a un total de 17 buques comerciales, todos palanqueros de superficie de pez espada, con un total de 2.520 días de mar acumulados desde mediados de 2005 y

hasta finales de este año.

Estas acciones piloto (AP) tienen unos costes estimados de 12 millones de euros, de los que una parte va destinada a las tareas de seguimiento científico. Entre sus objetivos básicos están el buscar sistemas útiles para minimizar las capturas accidentales, localizar áreas y desarrollar estrategias de pesca alternativas que permitan un patrón de explotación biológicamente más sostenible para las reservas (*stocks*), además de permitir objetivos científicos sobre la

biología, comportamiento y estructura de los *stocks*, altamente rentables para los foros científicos de las diferentes órganos regionales de pesca (ORP).

CAMPAÑAS

En cuanto a los aspectos concretos de las diversas acciones piloto, cabe mencionar la emprendida en el Índico norte, cuya duración es de 120 días y siete buques implicados. Comenzó en septiembre de 2005 y concluirá en mayo de este año. Los datos preliminares apuntan a que en esta zona existen áreas de reproducción del pez espada desconocidas hasta ahora.

Por su parte, la AP puesta en marcha en el Índico sur, tiene una duración de 150 días y cuatro buques; comenzó en octubre del pasado año y finalizará en julio de este año. Los resultados preliminares sugieren la presencia de hembras adultas de pez espada en una zona claramente trófica.

La acción especial el Pací-

fico norte tiene una duración de 150 días e implica a 4 buques. Iniciada en mayo de 2005, tiene prevista su finalización en el transcurso de este mes de febrero.

En cuanto a la AP del Atlántico, ésta se encuentra separada en las actividades realizadas por 2 buques en el norte y sur, respectivamente, con un total de 240 días de mar cada uno. Estas campañas dieron comienzo en octubre pasado y la fecha prevista de finalización está fijada para octubre de este año. En ella se está procediendo al ensayo de diferentes configuraciones del arte de pesca para estudiar su incidencia sobre las capturas accidentales y dirigidas.

Las acciones piloto de pesca experimental inicialmente fueron actividades financiadas por las administraciones públicas para explorar comercialmente nuevas posibilidades pesqueras en cuanto a las áreas, artes y especies, entre otras cuestiones.

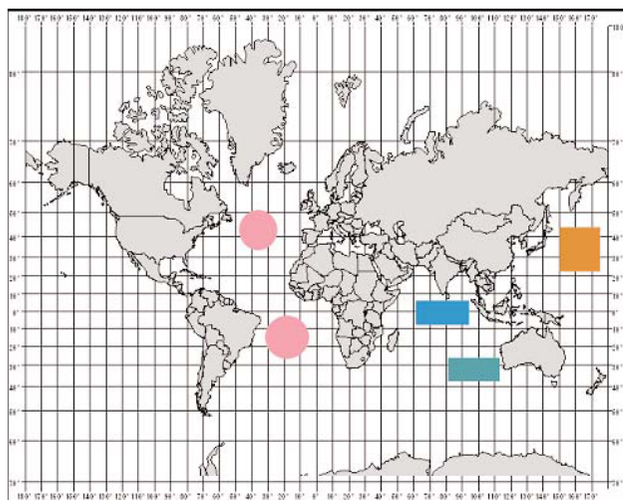
Actualmente es necesi-



Pez Espada cobrado durante la acción piloto.

rio, no obstante, que estas actividades estén ligadas necesariamente a un objetivo claro de conservación de los recursos; es decir, han de tener un carácter innovador, usar artes de pesca más selectivas, acudir a nuevas áreas de pesca aún no conocidas por la flota y, sobre todo, tener un alto grado de interés científico.

Su financiación por parte de la Unión Europea viene regulada en el Reglamento (CE) 2792/1999 y su aplicación en España está regulada por la Orden de 21 de marzo de 2000. La planificación y el seguimiento científico de las AP corren a cargo del Instituto Español de Oceanografía.



Lugares donde se desarrollan las acciones piloto.