

AZTI-Tecnalia organiza la reunión de expertos del ICCAT en Pasaia para evaluar el estado del patudo

(Pasaia, a 6 de julio de 2010) Los científicos de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún del Atlántico (ICCAT) se reúnen desde el 5 hasta el 9 de Julio de 2010 en la sede de AZTI-Tecnalia en Pasaia (Gipuzkoa) con el fin de poner en común los resultados de sus investigaciones para la evaluación anual de la población del patudo (*Thunnus obesus*).

En este grupo, que se reúne con periodicidad anual, se evalúa de forma coordinada el estado de las poblaciones del patudo, atendiendo a los datos obtenidos y a las diversas metodologías empleadas en la recolección de los mismos. Así mismo, se elaboran las bases científicas que servirán para realizar las recomendaciones de gestión de la población del patudo en el Atlántico; por ejemplo, recomendaciones sobre el Total de Capturas Permitidas (TACs) o cierres temporales de la pesquería. Sobre estas recomendaciones, los gestores establecerán posteriormente las medidas de gestión oportunas que garanticen la sostenibilidad de la actividad.

Cerca de 30 investigadores de distintas nacionalidades participan en la reunión, procedentes de países como Brasil, Uruguay, EE.UU., Japón, Mauritania, Marruecos, Unión Europea, Ghana, Senegal, Portugal, Taiwán, Cabo Verde, etc.

La asistencia y participación de AZTI-Tecnalia en el ICCAT permite aportar a esta comisión internacional los datos y conocimientos sobre las pesquerías vascas, participando así directamente en las evaluaciones sobre la situación de los stocks que componen esas pesquerías.

Una especie importante para el sector pesquero vasco

El patudo, junto con el rabil y el listado, es una de las especies de túnidos tropicales explotada por los atuneros cerqueros congeladores en los Océanos Índico y Atlántico y por la flota de cebo vivo con base en Dakar (Senegal). En 2008, las flotas vascas de atuneros congeladores y de cebo

vivo capturaron alrededor de 60.000 y 6.000 toneladas de estas tres especies de túnidos tropicales, respectivamente, lo que supuso alrededor de un 10% de la captura total de estas especies en el Océano Atlántico. El patudo no es la principal especie de la flota de cerco tropical ni de la de cebo vivo ya que éstas se dirigen fundamentalmente al listado y rabil.

Es de destacar que la pesquería de los túnidos tropicales suministra de materia prima a gran parte del sector conservero del País Vasco, indicando claramente la importancia de esta flota tanto para los países ribereños como para el País Vasco.

Por una actividad pesquera sostenible

La asistencia y coordinación de este tipo de Grupos de Trabajos de ámbito europeo e internacional forma parte del trabajo desarrollado habitualmente en AZTI-Tecnalia en relación con la evaluación de las especies de interés para la flota vasca. De hecho, AZTI-Tecnalia lleva casi 30 años investigando con el fin de lograr una actividad pesquera sostenible llevada a cabo por una flota económicamente competitiva, con prácticas de pesca responsable.

La labor de investigación se realiza en colaboración con el sector y los principales centros de investigación europeos, en el marco de organismos internacionales tales como ICCAT, Comisión Atunera del Océano Índico (IOTC), Comisión Internacional para la Exploración del Mar (ICES/CIEM), Comisión para la Pesquerías del Atlántico Noroeste (NAFO), etc.