



POSITION STATEMENT

20th Special Meeting Commission for the Conservation of Atlantic Tunas (ICCAT) Vilamoura, Portugal, 14 to 21 November 2016

Sharks are among the most vulnerable animals taken in high seas fisheries for tuna and swordfish. ICCAT has led the world's Regional Fishery Management Organizations in adoption of shark conservation measures, but has yet to agree basic, science-based limits for key shark species or to align its finning ban with best practices.

At the 2016 annual meeting, we urge ICCAT to:

- establish caps on blue shark (*Prionace glauca*) catches;
- require that sharks be landed with all fins still naturally attached; and
- expand the Convention scope for enhanced elasmobranch conservation.

Les requins figurent parmi les animaux les plus vulnérables capturés dans les pêcheries de thon et d'espadon en haute mer. La CICTA a encouragé les organisations régionales de gestion de la pêche du monde entier à adopter des mesures de protection des requins. Il lui reste cependant à fixer des limites de base fondées sur la recherche scientifique pour les principales espèces de requins concernées ou à aligner son interdiction du finning sur les meilleures pratiques.

Lors de sa réunion annuelle de 2016, nous demandons à la CICTA:

- d'établir des plafonds pour les captures de requin bleue (*Prionace glauca*);
- d'exiger que les requins soient débarqués avec toutes leurs nageoires encore naturellement attachées;
- d'élargir le champ de la Convention pour améliorer la conservation des élamobranches.

Los tiburones figuran entre los animales más vulnerables capturados en las pesquerías de alta mar que se dedican a la pesca del atún y del pez espada. La CICAA ha liderado a las Organizaciones Regionales de Ordenación Pesquera en la adopción de medidas de protección para los tiburones, aunque aún tiene que acordar límites básicos y basados en las evidencias científicas para toda una serie de especies de tiburones clave, así como alinear con las mejores prácticas existentes su prohibición de corte de las aletas de tiburón, también conocido como "aleteo."

Instamos a la CICAA a que, en su reunión anual de 2016:

- establezca topes para las capturas de tintonera (*Prionace glauca*);
- exija que los tiburones sean desembarcados con las aletas adheridas de manera natural; y
- amplíe el ámbito de aplicación de la Convención para otorgar una mayor protección a los elasmobranchios.

We are hopeful that ICCAT will take these groundbreaking shark conservation steps this year.