

Original: francés

**NOTA A LA ATENCIÓN DEL PRESIDENTE DE LA SUBCOMISIÓN 2 DE LA COMISIÓN INTERNACIONAL
PARA LA CONSERVACIÓN DEL ATÚN DEL ATLÁNTICO (ICCAT)**

(Presentado por Senegal)

Senegal dispone de una flota de cebo vivo que explota principalmente los bancos de túnidos tropicales entre las latitudes 12 y 21 ° N y su principal zona de pesca se sitúa en Mauritania.

En el Atlántico este, el límite ecológico teórico de atún rojo al sur es el cabo Blanco (21° N), pero durante la búsqueda de cebo (migraciones tróficas) o a causa de cambios medioambientales, el atún rojo desciende por debajo de este límite de 21° N.

En 2013, un cañero senegalés realizó capturas accidentales de 5,8 t de atún rojo en Mauritania, cerca de las latitudes 18° y 17°. Estos atunes rojos estaban mezclados con los bancos de túnidos tropicales (véase el SCRS/2014/158).

Además, en 2010, un cañero español con base en Dakar capturó accidentalmente atún rojo en la misma zona (véase SCRS/2010/113).

Desde el punto de vista científico, nuestra adhesión a la Subcomisión 2 permitirá a nuestros científicos recoger muestras para llevar a cabo estudios sobre la biología y la ecología de esta especie.

Teniendo en cuenta lo anterior, Senegal solicita su adhesión a la Subcomisión 2 de la Comisión Internacional para la Conservación del Atún Atlántico (ICCAT) y solicita una cuota científica de cinco (05) toneladas de atún rojo.