



Nota de prensa

## **AGAC, primera pesquería del mundo que certifica con Marine Stewardship Council los seis stocks de túnidos tropicales en el Pacífico**

**Primera pesquería en el mundo que consigue certificar las poblaciones de listado en las cuatro regiones oceánicas (Índico, Atlántico, Pacífico este y Pacífico oeste).**

**Ya cuenta con la certificación MSC para el atún listado de las cuatro regiones oceánicas, el atún rabil de Atlántico, Pacífico este y Pacífico oeste y atún patudo de Pacífico este y oeste.**

**Los stocks no certificados están en el programa *In Transition to MSC (ITM)* para implementar un plan de acción y las mejoras necesarias.**

**Con esta certificación, AGAC alcanza las 312 000 toneladas de atún certificadas bajo el Estándar de Pesca Sostenible de MSC.**

**Madrid, 16 de octubre de 2024.** – La Asociación de Grandes Atuneros Congeladores (AGAC) ha obtenido la certificación Marine Stewardship Council (MSC) para el atún patudo (*Thunnus obesus*) para todas sus formas de detección de pesca, tanto con dispositivos de agregación de peces (DCPs o FADs por sus siglas en inglés) como a banco libre (*free school*) en el Pacífico oriental. El arte de pesca utilizado es el cerco. Con esta certificación AGAC consigue tener certificado bajo el Estándar de Pesquerías de MSC todos los túnidos tropicales del Pacífico incluyendo patudo, rabil y listado del Pacífico occidental y del Pacífico oriental. El volumen de atún total certificado de AGAC para todas las especies alcanza las 312 000 toneladas, que incluyen a 43 barcos de cerco certificados. El volumen de atún patudo certificado en todo el Pacífico es aproximadamente 18 000 toneladas.

Son veinte los cerqueros atuneros congeladores que captura atún patudo en el Pacífico oriental. La lista completa de los barcos de AGAC certificados puede consultarse de manera directa en la web de MSC, garantizando la total transparencia del esquema de certificación.

La pesquería inició el proceso de certificación completa bajo el Estándar de Pesquerías de MSC en 2020 con un enfoque integral para evaluar todas sus operaciones en los

cuatro océanos. El volumen total de AGAC asciende a aproximadamente 370 000 toneladas de atún, que suponen más del 7% de las capturas mundiales de atún.

El atún certificado podrá llevar el sello azul de MSC tras haber demostrado la sostenibilidad de la pesquería una vez superado con éxito el más exigente proceso de auditoría pesquera respecto al Estándar de Pesquerías de MSC. Este estándar está ampliamente reconocido como el proceso de evaluación de la sostenibilidad de la pesca extractiva más riguroso y creíble del mundo, basado en tres principios: poblaciones saludables de peces; minimización del impacto sobre el medioambiente marino en su conjunto; y un sistema eficaz de gestión pesquera.

La pesquería ha pasado por una evaluación exhaustiva realizada por *LRQA*<sup>1</sup>, que empleó a algunos de los científicos atuneros más reconocidos en la evaluación de las pesquerías de túnidos según el Estándar de Pesquerías de MSC.

Algunas de las principales fortalezas de esta pesquería de atún patudo en el pacífico oriental son el desarrollo de **amplios sistemas de recopilación de datos** para respaldar las evaluaciones de las poblaciones de las especies objetivo por parte de la Comisión Interamericana del Atún Tropical (*CIAT*, por sus siglas en inglés); la existencia de un **programa de investigación activo** para desarrollar evaluaciones de las poblaciones y analizar las incertidumbre de la información, lo que da robustez a la gestión en relación con el estado de las poblaciones, así como un historial de investigación sobre la biología de las especies objetivo. Además, las actividades de los barcos de esta certificación son **monitoreadas de forma permanente con una cobertura del 100% de observación** tanto por observadores humanos como electrónicos.

Además, la pesquería ha mostrado un gran liderazgo implementando desde 2012 un Código de Buenas Prácticas (*CGP*, por sus siglas en inglés) para abordar los impactos en las especies no objetivo, incluyendo la adopción de DCPs no enmallantes. El cumplimiento del *CGP* es verificado anualmente por la organización científica independiente AZTI<sup>2</sup>. Todas las empresas y buques incluidos en la certificación se han adherido a este Código de Buenas Prácticas vinculante. La pesquería ha logrado grandes avances para reducir el impacto de los DCPs en hábitats vulnerables y el ecosistema al encabezar la transición a DCPs biodegradables y al monitorear esta transición a través del programa de observadores.

Entre los compromisos que AGAC ha adquirido de cara a mejoras a futuro, están relacionados con las estrategias de captura, para que dicha estrategia responda al estado del stock y que los elementos que la conforma trabajen juntos para lograr unos objetivos de gestión del stock que mantengan este en el nivel de rendimiento máximo sostenible.

*“Desde que en 2012 empezamos a aplicar el Código de Buenas Prácticas, seguimos avanzando para lograr que nuestra flota pesque de la mejor manera posible, manteniendo los recursos de los que dependemos. Ya tenemos más del 80% de nuestra captura certificada MSC y esperamos conseguir el resto que faltan en los próximos dos*

---

<sup>1</sup> Lloyd's Register Quality Assurance.

años. Nuestros marineros y armadores son los principales custodios de un recurso que es fundamental para un sistema alimentario sostenible para alimentar a la humanidad”.

**Julio Morón, director gerente de AGAC.**

*“Desde MSC queremos felicitar a todas las empresas, patronos y tripulación de AGAC por su compromiso con la pesca sostenible. Sin la colaboración de todos ellos, no es posible la magnífica mejora de prácticas pesqueras que se ha dado en la última década, lo que ha llevado a que puedan tener la mayor parte de sus capturas certificadas con MSC. Las capturas que aún no certificadas están trabajando en proyectos de mejora para poder estarlo en un futuro próximo”.*

**Alberto Martín, director de MSC España y Portugal.**

– FIN –

### **Datos de contacto para medios de comunicación**

Asun Talavera: [asun.talavera@msc.org](mailto:asun.talavera@msc.org); tel.: +34 676 016 630

**Marine Stewardship Council (MSC)** es una organización internacional sin ánimo de lucro que establece una serie de estándares, mundialmente reconocidos, en materia de pesca sostenible y cadena de custodia de productos pesqueros. Las pesquerías que participan en su programa de certificación representan un 19 % de las capturas mundiales que se realizan en el mar. Para más información, visite nuestra web en [msc.org](http://msc.org) o nuestras redes sociales:



### **Asociación de Grandes Atuneros Congeladores (AGAC)**

Constituida el 4 de julio de 1980 en asociación de armadores de buques atuneros congeladores de al menos 750 toneladas de registro TRB, la **Asociación de Grandes Atuneros Congeladores (AGAC)** inició su andadura con cinco empresas, aunque en pocos años se vieron incrementadas a siete, con el objetivo de representar los intereses de un inquieto grupo de armadores dedicados a la pesquería de túnidos tropicales con la visión global que esta pesquería luego ha demostrado tener.

Actualmente, la asociación está formada por ocho grupos de armadores, que incluyen barcos españoles (agrupados en OPAGAC) e inversiones de estos armadores en barcos de países costeros de Ecuador, Seychelles, El Salvador, Kenya, Panamá, Guatemala, Mauricio, Tanzania y Omán.