|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logo, company name  Description automatically generated |  |  |

**Nota de prensa**

**31 de Enero de 2024**

**AGAC logra la certificación Marine Stewardship Council para el atún listado del Océano Pacífico Oriental**

**Primera pesquería en el mundo que consigue certificar el atún listado en tres regiones oceánicas distintas.**

**Con esta certificación, AGAC supera las 245 000 toneladas de atún certificadas bajo el estándar de pesca sostenible de MSC.**

La Asociación de Grandes Atuneros Congeladores (AGAC) ha obtenido la certificación MSC para su atún listado (*Katsuwonus pelamis*) para todas sus modalidades 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 atún listado en esta región es capturado por 19 grandes cerqueros atuneros congeladores pertenecientes a los grupos Albacora, Bolton Group, Servicios Atuneros del Norte, Pesquera Ugavi, Uniocean, Central Tuna Management Corporation y Txopituna.

Esta certificación proviene de una ampliación en el alcance de la certificación que AGAC ya tenía para el atún rabil del pacífico oriental. Esta zona se encuentra gestionada por la Comisión Interamericana del Atún Tropical (CIAT), una de las cuatro organizaciones regionales de pesca (ORP) de túnidos tropicales. AGAC consigue de esta manera la certificación MSC para el atún listado en todo el pacífico y la certificación de esta especie en tres de las cuatro regiones oceánicas donde se pescan túnidos tropicales. El cuarto y último stock de listado que faltaría por certificar es el del Atlántico, que está actualmente en evaluación completa para lograr este reconocimiento.

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 y se basa 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 *Lloyds Register* (ahora *LRQA),* 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 son que CIAT ha desarrollado sistemas muy detallados de recopilación de datos para respaldar las evaluaciones de población del listado. 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. La pesquería también ha mostrado un gran liderazgo por ejemplo 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[[1]](#footnote-2). 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.

“Con esta certificación, nuestra flota de AGAC en el Pacífico Oriental consigue demostrar que el sistema de pesca de cerco atunero, es sostenible de manera integral, independientemente del método utilizado para localizar los bancos de atún. El atún listado es una especie altamente productiva y resistente a la explotación pesquera, con más de 2,5 millones de toneladas capturas en los 3 principales océanos, y gestionada de forma sostenible en todo el mundo. El compromiso de los pescadores de AGAC, ha hecho posible superar los altos estándares de MSC para certificar nuestra captura de listado en el Océano Pacífico Oriental, demostrando nuestro compromiso con el futuro de la actividad pesquera responsable. Los pescadores son los principales custodios de mar, porque su medio de vida depende del Océano. Ahora animamos a los consumidores a exigir este estándar en sus compras de latas de atún.”

**Julio Morón. Director Gerente de AGAC**

“El atún listado es la especie de atún más consumida a nivel mundial. Hoy todas las poblaciones de atún listado se encuentran en buen estado de abundancia. Además del estado de la población, hay otros parámetros para asegurar la sostenibilidad de esta especie, como la interacción con otras especies durante las capturas o la gestión robusta dentro de las Organizaciones Regionales de Pesca. En el estándar MSC se evalúan 28 indicadores de cumplimiento medioambiental y AGAC ha superado con éxito estos parámetros para el atún listado del Pacífico Oriental. Este hito se suma a las certificaciones para otras especies y en otros océanos, que suman 245.123 toneladas de atún capturados por las flotas asociadas a AGAC y más de 50.000 toneladas de atún que se encuentra en evaluación o en transición hacia MSC. Grandes noticias para los consumidores de atún con sello azul.”

**Laura Rodríguez, directora de MSC para España y Portugal.**

**− FIN –**

**Datos de contacto para medios de comunicación**

Asun Talavera, responsable de prensa MSC España y Portugal: [asun.talavera@msc.org](mailto:asun.talavera@msc.org); tel.: +34 676 016 630

**Marine Stewardship Council (MSC)**

Marine Stewardship Council (MSC) es una organización internacional sin ánimo de lucro que establece una serie de estándares con base científica, mundialmente reconocidos, en materia de pesca sostenible y de trazabilidad de productos pesqueros. Su sello azul y su programa de certificación reconocen y premian las prácticas pesqueras sostenibles y, además, ayudan a crear un mercado más sostenible para los productos del mar. Se trata del único programa de certificación y etiquetado ecológico para pesquerías de captura que cumple los requisitos de buenas prácticas establecidos por la [Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)](http://www.fao.org/home/es/) y por ISEAL, la Alianza Internacional de Acreditación y Etiquetado Social y Ambiental. Para más información, visite nuestra web en [msc.org](http://msc.org/) o nuestras redes sociales:

**Visite nuestras páginas en las redes sociales**

[C:\Users\ANNA~1.BRO\AppData\Local\Temp\Rar$DRa16100.13962\twitter_003.png](https://twitter.com/MSCenEspana) [C:\Users\ANNA~1.BRO\AppData\Local\Temp\Rar$DRa11280.15878\instagram_003.png](https://www.instagram.com/mscpescasostenible/) [C:\Users\ANNA~1.BRO\AppData\Local\Temp\Rar$DRa8868.17742\facebook_003.png](https://www.facebook.com/MSCPescaSostenible) [C:\Users\ANNA~1.BRO\AppData\Local\Temp\Rar$DRa11400.20104\linkedin_003.png](https://www.linkedin.com/company/marine-stewardship-council/) [C:\Users\ANNA~1.BRO\AppData\Local\Temp\Rar$DRa18108.21811\youtube_003.png](https://www.youtube.com/user/MSCenEspana)

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

Constituida el 4 de julio de 1980, 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 nueve 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, Curaçao, Panamá, Guatemala, Mauricio, Tanzania y Omán.

1. https://www.azti.es/en/ [↑](#footnote-ref-2)