

Europa Azul

Revista de la Mar

Septiembre-Octubre N.º 173 • 2019

Especial Galicia



Tailandia trabaja en la mejora de los sistemas de calidad y trazabilidad de su industria



Una vez conseguido el objetivo de resolver las diferentes irregularidades que en el año 2015 motivaron la amonestación por parte de la Comisión Europea a Tailandia, a finales de 2018 la Comisión Europea (CE) retiró a Tailandia de la lista negra de países que no combaten la pesca ilegal.

Desde 2015 el gobierno tailandés ha venido implementando nuevas medidas para mejorar la trazabilidad y los estándares de calidad de los diferentes sectores implicados en la industria pesquera del país.

Entre dichos esfuerzos se encuentra la mejora de los mecanismos de control de la flota pesquera nacional y la de los sistemas de vigilancia, control y supervisión. Tailandia ya modificó su marco jurídico para ajustarse a las disposiciones del Derecho Internacional del Mar y reforzar el cumplimiento de sus obligaciones como Estado.

Entre las medidas más destacables se encuentra el desarrollo del certificado Blue Brand Standard, un nuevo protocolo destinado a promover la calidad de los productos del mar, así como mejorar la sostenibilidad de los recursos marinos y el medio ambiente. Esta iniciativa fue lanzada por la Association of Thai Fisherfolk Federation que engloba a los barcos pesqueros no comerciales del país. El sello asegura que todos los pasos durante la cadena de suministro (pesca-almacenaje-procesado-transporte-venta) son tomados con el mayor cuidado y la no utilización de sustancias artificiales para la preservación del producto. Mediante este emblema se certifica, así mismo, que la pesca realizada por los pequeños productores se lleva a cabo mediante los



Tailandia está haciendo esfuerzos por acabar con la pesca ilegal

métodos adecuados, asegurando el tamaño y categoría de los peces. Por último, se declara que los trabajadores del sector desarrollan su actividad en buenas condiciones y que los derechos humanos son respetados.

Debido a los intereses del país en el desarrollo de nuevos sistemas de calidad en el sector de la acuicultura, se han elaborado también diversos requisitos para la obtención de la "Q" de calidad emitida por el Gobierno y que valida los requi-

sitos de calidad y la trazabilidad de los distintos productos, ya sean para la exportación o para el consumo local.

Todos estos avances se han consolidado gracias también a la introducción de nuevos sistemas electrónicos PSM (Port State Measures) y PPS (Processing Statement System), para navíos de bandera tailandesa y bandera extranjera respectivamente, que permiten crear bases de datos para rastrear sistemáticamente el origen de los animales acuáticos, así

1 Este artículo se ha redactado conjuntamente entre el Ministry of Maritime Affairs de Tailandia y BIOLAN Microbiosensores S.L.

2 <http://www.mfa.go.th/main/en/news3/6886/88577-Thailand's-Progress-on-Traceability-Systems-for-Fi.html>

Se ha llevado a cabo la mejora de los mecanismos de control de la flota pesquera nacional y la de los sistemas de vigilancia, control y supervisión


como para configurar las alertas automáticas para detectar entradas anómalas en cualquier etapa, desde el desembarque hasta el procesamiento, evitando la entrada en el país de pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (IUU-INDNR).²

Tanto las plantas de procesado como las flotas pesqueras continúan sus esfuerzos para adaptarse a las regulaciones esta-



Barcos atracados en un puerto tailandés

blecidas por la Comisión Europea (CE). Así, actualmente todos los buques comerciales mayores de 30 toneladas y to-

dos los barcos cuya captura esté destinada a la exportación cuentan con sistemas de video vigilancia abordo. 



BALENCIAGA CONSTRUYE PARA QUE TÚ SOLO TE PREOCUPES DE LA PESCA

www.astillerosbalenciaga.com



Tailandia continúa trabajando para mejorar sus sistemas de calidad y trazabilidad de su industria pesquera

Ministry of Maritime Affairs de Tailandia¹ y BIOLAN Microbiosensores S.L.²

Una vez conseguido el objetivo de resolver las diferentes irregularidades que en el año 2015 motivaron la amonestación por parte de la Comisión Europea a Tailandia, a finales de 2018 la Comisión Europea (CE) retiró a Tailandia de la lista negra de países que no combaten la pesca ilegal.

Desde 2015 el gobierno tailandés ha venido implementando nuevas medidas para mejorar la trazabilidad y los estándares de calidad de los diferentes sectores implicados en la industria pesquera del país.

Entre dichos esfuerzos se encuentra la mejora de los mecanismos de control de la flota pesquera nacional y la de los sistemas de vigilancia, control y supervisión. Tailandia ya modificó su marco jurídico para ajustarse a las disposiciones del Derecho Internacional del Mar y reforzar el cumplimiento de sus obligaciones como Estado.

Blue Brand Standard

Entre las medidas más destacables se encuentra el desarrollo del certificado Blue Brand Standard, un nuevo protocolo destinado a promover la calidad de los productos del mar, así como mejorar la sostenibilidad de los recursos marinos y el medio ambiente. Esta iniciativa fue lanzada por la Association of Thai Fishermen Federation que engloba a los barcos pesqueros no comerciales del país. El sello asegura que todos los pasos durante la cadena de suministro (pesca-almacenaje-procesado-transporte-venta) son tomados con el mayor cuidado y la no utilización de sustancias artificiales para la preservación del producto. Mediante este emblema se certifica así mismo, que la pesca realizada por los pequeños productores se lleva a cabo mediante los métodos adecuados, asegurando el tamaño y categoría de los peces. Por último, se declara que los trabajadores del sector desarrollan su actividad en buenas condiciones y que los derechos humanos son respetados.

Debido a los intereses del país en el desarrollo de nuevos sistemas de calidad en el sector de la acuicultura, se han elaborado también diversos requisitos para la obtención de la "Q" de calidad emitida por el Gobierno y que valida los requisitos de calidad y la trazabilidad de los distintos productos, ya sean para la exportación o para el consumo local.

PSM y PPS

Todos estos avances se han consolidado gracias también a la introducción de nuevos sistemas electrónicos PSM (Port State Measures) y PPS (Processing Statement System), para navíos de ban-



dera tailandesa y bandera extranjera respectivamente, que permiten crear bases de datos para rastrear sistemáticamente el origen de los animales acuáticos, así como para configurar las alertas automáticas para detectar entradas anómalas en cualquier etapa, desde el desembarque hasta el procesamiento, evitando la entrada en el país de pesca ilegal, no declarada y no reglamentada (IUU-INDNR).

Tanto las plantas de procesado como las flotas pesqueras continúan con sus esfuerzos para adaptarse a las regulaciones establecidas por la Comisión Europea (CE). Así, actualmente todos los buques comerciales mayores de 30 toneladas y todos los barcos cuya captura esté destinada a la exportación cuentan con sistemas de video vigilancia abordo.

Trazabilidad y calidad: Competitividad y sostenibilidad

De las aproximadamente 300 plantas procesadoras del país, dos tercios cumplen con los estándares de la Unión Europea y exportan regularmente a la Unión. En este sentido, las empresas procesadoras deben monitorizar la calidad del pescado, una calidad que debe garantizarse a lo largo de toda la cadena de valor, de modo que a su llegada a la planta de procesado, el producto mantenga los estándares de calidad requeridos para la comercialización y exportación.

Uno de los mejores indicadores de la frescura y calidad del atún es la histamina, cuyos contenidos máximos vienen regulados mediante legislación, por ser la causante de intoxicaciones alimentarias. Niveles superiores a los establecidos indican la mala calidad del producto o las inadecuadas condiciones de elaboración y/o manipulación. De ahí la importancia de un preciso control de la histamina en cualquier punto de la cadena de captura y procesado del pescado, desde el barco, la lonja de venta, la planta procesadora o los puntos de distribución.

Estas prácticas unidas a la adecuada trazabilidad, reforzada a corto plazo por la conectividad digital en plena expansión, dibujan un futuro muy alentador para la industria pesquera tailandesa. Aunar la competitividad, la calidad y la sostenibilidad es la prioridad del sector en Tailandia.

Para facilitar dicha apuesta sectorial, empresas como BIOLAN, trabajan en ofrecer soluciones tecnológicas que ayudan a garantizar el control de la calidad, avanzando además con perspectiva de futuro, para la implantación de conectividad y tratamiento de la información digital a lo largo de toda la cadena de valor del producto. ■

¹ <http://www.mfa.go.th/main/en/news/3/6886/88577-Thailand's-Progress-on-Traceability-Systems-for-FI.html>

² www.biolanmb.com

THAILAND CONTINUES WORKING TO IMPROVE ITS QUALITY AND TRACEABILITY SYSTEMS¹

Once the objective of resolving the different irregularities that in 2015 motivated the reprimand by the European Commission to Thailand was achieved, at the end of 2018 the European Commission (EC) withdrew Thailand from the blacklist of countries that do not fight the illegal fishing.

Since last 2015 the Thai government has been implementing new measures to improve the traceability and quality standards of the different sectors involved in the country's fishing industry.

Among these efforts are: the improvement of the control mechanisms of the national fishing fleet and the improvement of the surveillance, control and supervision systems.

Thailand has already modified its legal framework to comply with the provisions of the International Sea Law and to strengthen the fulfilment of its obligations as a state.

Among the most noteworthy measures is the development of the Blue Brand Standard certificate, a new protocol aiming to promote the highest quality of seafood, as well as improving the sustainability of marine resources and the environment.

This initiative was initiated by the Association of Thai Fisherfolk Federation that encompasses the country's non-commercial fishing vessels.



The seal ensures that all steps during the supply chain (fishing-storage-processing-transport-sale) are taken with the utmost care and the non-use of artificial substances for the preservation of the product.

This emblem also certifies that the fishing carried out by small producers is carried out by the appropriate methods, ensuring the size and category of the fish. Finally, it is stated that workers in the sector carry out their activities in good conditions and that human rights are respected.



Due to the interests of the country in the development of new quality systems in the aquaculture sector, various requirements have also been established for the obtaining of the "Q" of quality issued by the Government and that validates the quality requirements and the traceability of the different products, whether for export or for local

consumption.

All these advances have been consolidated thanks also to the introduction of new electronic systems for traceability of marine aquatic animal – “Thai-Flagged Catch Certification System” for fish caught from vessels of Thai flag and “PSM linked and Processing Statement System (PPS)” for imported fish and fishery products respectively, which allow to create databases to systematically trace the origin of aquatic animals, as well as to configure automatic alerts to detect anomalous entries at any stage, from disembarkation to processing, preventing entry into the country of illegal, unreported and unregulated (IUU) fishing.²

Finally, both the processing plants and the fishing fleets continue their efforts to adapt to the regulations established by the European Commission (EC). Thus, currently all commercial vessels over 30 tons and all vessels whose catch is destined for export have video surveillance systems aboard. Likewise, of the approximately 300 processing plants in the country, two thirds (200) comply with the standards of the European Union and export regularly to member countries of the Union.