

# Salvaguardias para los tiburones: Elevar los controles de la UE sobre el comercio de tiburones



## Resumen Ejecutivo

Los tiburones son extraordinariamente importantes para la salud de los océanos, así como para los medios de vida locales a través del turismo y la pesca artesanal a pequeña escala que sustentan. Al igual que otros depredadores, los tiburones desempeñan un papel importante en el mantenimiento de la salud de los ecosistemas oceánicos.<sup>1</sup> Cómo y dónde se alimentan controla las cadenas alimenticias, afectando al número y distribución de las especies de presa, lo que repercute en varios hábitats marinos. Por ejemplo, se ha demostrado que la presencia de tiburones tigre impide que las tortugas se alimenten en exceso de praderas marinas que desempeñan un importante papel como sumideros de carbono.<sup>2</sup> Los peces de gran talla, como los tiburones, también son eficaces sumideros de carbono, por lo que mantener más peces grandes en nuestro océano evitando la sobrepesca ayuda a reducir el dióxido de carbono que se libera a nuestra atmósfera.<sup>3</sup> A través de sus migraciones y sus inmersiones, los tiburones también ayudan a mover los nutrientes entre diferentes ubicaciones en el océano y entre aguas profundas y poco profundas.<sup>4</sup> Un estudio de 2013 estimó que el turismo de tiburones generaba más de 314 millones de dólares y mantenía más de 10.000 puestos de trabajo en todo el mundo. En las próximas dos décadas se espera que el valor del turismo de tiburones genere más que el valor desembarcado de la pesca mundial de tiburones.<sup>5</sup>

Sin embargo, la demanda mundial de productos derivados del tiburón, principalmente aletas y carne, junto con la falta de

manejo de las capturas y el comercio está llevando a las poblaciones de tiburones a la extinción. La Unión Europea (UE) desempeña un papel significativo en el comercio mundial como principal país pesquero y proveedor de los mercados asiáticos. El Fondo Internacional para el Bienestar de los Animales (IFAW, por sus siglas en inglés) realizó un análisis exhaustivo de los datos oficiales en bruto de las aduanas de la RAE Hong Kong, Singapur y la provincia de Taiwán y publicó los resultados en su informe [Supply and Demand: The EU's role in the global shark trade del 1 de marzo de 2022](#), demostrando que la UE es una de las principales fuentes de aleta de tiburón para estos mercados asiáticos.<sup>6</sup> El informe concluye que la UE tiene la responsabilidad de garantizar que su participación en el comercio mundial no lleve a la extinción de estas especies.

Desde la publicación del extenso análisis comercial del IFAW se han producido avances cruciales. En la 19ª Conferencia de las Partes (CoP19) de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES), que se llevó a cabo del 14 al 25 de noviembre de 2022, la UE y otras partes de la CITES apoyaron la inclusión de 97 especies adicionales de tiburones y rayas en el Apéndice II y, junto con las especies ya incluidas, aproximadamente el 90% del comercio mundial de aletas está ahora bajo el control de la CITES.

El informe del IFAW de 2022 se basaba en el análisis de los datos sobre comercio legal registrados por las autoridades aduaneras

de Hong Kong RAE, Singapur y la provincia de Taiwán. El presente informe se basa en una investigación de seguimiento que analiza tanto los datos sobre comercio legal notificados por la UE-27, que abarcan las importaciones y exportaciones de la UE-27 a todos los países del mundo, como los datos sobre comercio ilegal registrados por los Estados miembros en la base de datos EU Trade in Wildlife Information eXchange (EU-TWIX).

En cuanto a los datos sobre comercio legal, el informe complementa la investigación anterior al proporcionar: i) detalles más completos sobre el comercio total entre 2017 y 2021 por la UE27, ii) nuevos datos sobre el valor económico de todas las importaciones de tiburones por la UE y los países que suministran productos de tiburón a la UE, y iii) el valor de exportación y los principales destinos a los que los Estados miembros de la UE exportan sus productos.

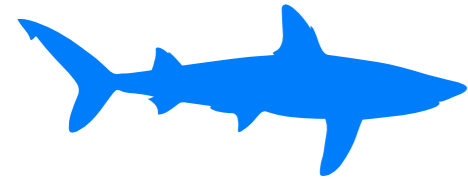
Los datos sobre comercio ilegal se centran en las incautaciones de productos de tiburón notificadas por los Estados miembros de la UE entre 2017 y 2020.

Se necesitan urgentemente medidas de aplicación y cumplimiento para evitar que la demanda mundial lleve a las especies de tiburón a un punto de no retorno.

# Datos visuales sobre el comercio de aletas y carne de tiburón en la UE

## Comercio legal

Periodo de estudio 2017-2021



### >161 millones de kg importados

de aletas y carne de tiburón declaradas por la UE27

### >169 millones de kg exportados

de aletas y carne de tiburón declaradas por la UE27

## Importación y exportación total de aletas y carne

Reportero(s) / Colaborador(es)

U27 / Todos los socios	Importación total cantidad (kg)	Valor total importado	Total exportado en cantidad (kg)	Valor total exportado
Aletas de tiburón	1,004,099	€8,085,598	12,761,166	€176,984,297
Carne de tiburón	160,876,807	€366,810,323	156,500,277	€341,318,806
<b>Total</b>	<b>161,880,906</b>	<b>€374,895,921</b>	<b>169,261,443</b>	<b>€518,303,103</b>

No sólo el comercio de aletas de tiburón representa un alto valor económico; la cantidad y el valor del comercio de carne es aún más sustancial para la UE27.

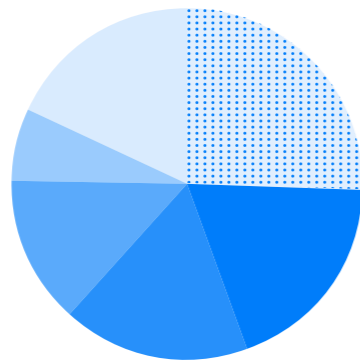
**2x**

El valor económico de la (re)exportación (incluido el comercio dentro de la EU) de carne de tiburón es casi el doble del valor de la exportación de aletas.

## Principales proveedores de aletas

### >1 millón de kg importación

de aletas reportado por la UE27



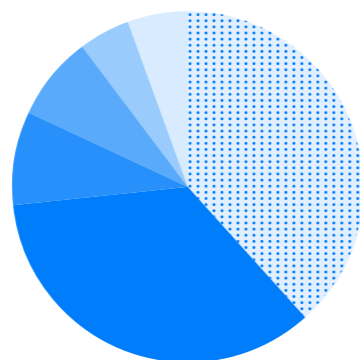
- España 25,6% (256,616 kg)
- Portugal 19,1% (191,760 kg)
- Marruecos 17,2% (173,139 kg)
- Reino Unido 13,4% (134,629 kg)
- Holanda 6,7% (67,466 kg)
- Los demás países 18,0% (180,489 kg)

Los cinco principales socios importadores de aletas de tiburón (proveedores) por porcentaje y cantidad.

## Principales receptores de aletas

### >12 millones de kg exportación

de aletas reportado por la UE27



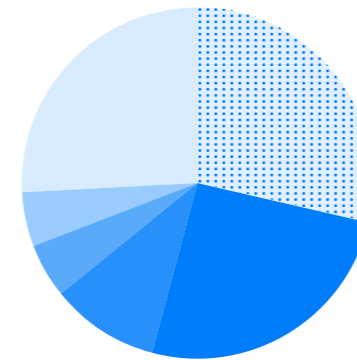
- Singapur 38,6% (4,926,212 kg)
- China 34,8% (4,444,336 kg)
- España 8,7% (1,104,421 kg)
- Hong Kong 7,8% (994,115 kg)
- Taiwan 4,6% (591,250 kg)
- Los demás países 5,5% (700,832kg)

Los cinco principales socios exportadores de aletas de tiburón (proveedores) por porcentaje y cantidad.

## Principales proveedores de carne

### >160 millones de kg de importación

de carne reportados por la UE27



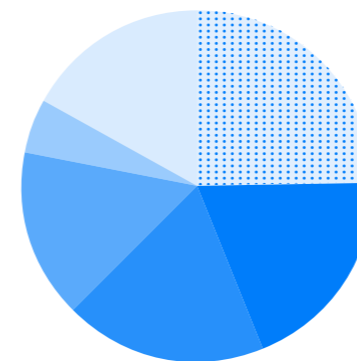
- España 28,7% (46,097,392 kg)
- Portugal 25,5% (41,055,420 kg)
- Namibia 10,0% (16,062,793 kg)
- Estados Unidos 5,2% (8,433,537 kg)
- Japón 4,9% (7,906,568 kg)
- Los demás países 25,7% (41,321,097 kg)

Los cinco principales socios importadores de carne de tiburón de la UE27 (proveedores) por porcentaje y cantidad.

## Principales receptores de carne

### >156 millones de kg de exportación

de carne reportados por la UE27



- España 24,9% (39,009,526 kg)
- Portugal 19,0% (29,725,520 kg)
- Italia 18,7% (29,317,180 kg)
- Brasil 15,5% (24,245,833 kg)
- Marruecos 5,2% (8,141,784 kg)
- Los demás países 16,7% (26,060,434 kg)

Los cinco principales socios exportadores de carne de tiburón de la UE27 (receptores) por porcentaje y cantidad.

## Comercio ilegal

Periodo de estudio 2017-2020

**30**

incautaciones de productos de tiburón fueron reportados por sólo nueve Estados miembros de la UE en cuatro años, de los cuales 14 se registraron la categoría común "Tiburones", lo que demuestra una carencia de identificación adecuada de las especies de tiburones afectadas

**3**

de las 30 incautaciones que tuvieron lugar en un puerto marítimo a pesar de que la gran mayoría de productos de tiburón se transportan por el transporte marítimo

**1**

incautación consistió en aletas de tiburón (5,7 kg)

**7**

incautaciones no registradas incluidas cinco que contenían aletas se detectaron en los medios de comunicación de los Estados miembros con términos de búsqueda traducidos

## La UE proporciona una plataforma para el tránsito de productos ilegales de tiburón

4 de 8 incautaciones significativas son envíos en tránsito, interceptados por un Estado miembro de la UE que no era ni el país de origen ni el de destino



Foto: © Shame Gross

## Recomendaciones

### 1. Dar prioridad al uso de datos comerciales para combatir el comercio ilegal de tiburones y productos derivados de tiburones

- ▶ Registrar sistemáticamente todas las incautaciones en la base de datos EU-TWIX y en otras bases de datos de incautaciones;
- ▶ Aumentar la capacidad de aplicación de la ley (centrándose en los puertos marítimos) y organizar cursos de formación sobre identificación de productos;
- ▶ Compartir datos comerciales en plataformas transnacionales;
- ▶ Poner la información de los decomisos a disposición de los socios comerciales.

### 2. Mejorar la calidad del seguimiento del comercio

- ▶ Ampliar los códigos arancelarios para diferenciar entre el estatus de las especies comercializadas y las especies específicas de aletas de tiburón comercializadas, y actualizar los códigos del para la carne;
- ▶ Crear un código arancelario específico para los productos de cartilago;
- ▶ Revisar los códigos arancelarios para los productos derivados del tiburón y normalizar el uso de los códigos con los principales socios comerciales;
- ▶ Fomentar la colaboración y el intercambio de datos comerciales entre los funcionarios de comercio y las autoridades encargadas de hacer cumplir la ley.

### 3. Aplicación de las listas CITES de tiburones y desarrollo de capacidades

- ▶ Organizar talleres de implementación para que las autoridades se familiaricen con los listados, identifiquen con precisión los productos de tiburón y desarrollen capacidades para capturar y reportar con precisión los datos comerciales;
- ▶ Utilizar los datos de este informe como referencia para evaluar si las nuevas inclusiones se traducen en un aumento de las entradas de datos comerciales;
- ▶ Evaluar los niveles significativos de captura y comercio de especies de tiburones incluidas en la CITES por parte de los Estados miembros de la UE para garantizar que cumplen los requisitos de sostenibilidad de la CITES.

Fondo Internacional para el Bienestar Animal

Salvaguardias para los tiburones:  
Eleva los controles de la UE sobre  
el comercio de tiburones

#### Acerca de IFAW

Desde hace más de una década, IFAW ha venido colaborando con gobiernos de todo el mundo para mejorar el manejo de los tiburones y las rayas. Desde el desarrollo de materiales de identificación de tiburones para funcionarios de pesca, aduanas y aplicación de la ley, hasta la concientización sobre las necesidades de conservación de las especies de tiburones y el desarrollo de la capacidad de los gobiernos para cumplir con sus obligaciones en virtud de convenios internacionales como la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) y la Convención sobre la Conservación de las Especies Migratorias de Animales Silvestres (CMS). IFAW también ofrece apoyo técnico a los gobiernos que desean promover una gestión progresiva y cautelara para limitar las capturas de tiburones, o prohibirlas cuando esté justificado, a escala nacional.

**Publicado por:** Fondo Internacional para el Bienestar Animal, 2023

**Citar como:** Slee, B., Collis, M. (2023) *Shark safeguards: Elevating EU controls on shark trade*. Stichting IFAW (International Fund for Animal Welfare), The Hague, Países Bajos. 52pp.

Foto de Portada: © Robert Marc Lehmann  
Tiburón azul.

#### Pie de paginas

- 1 Hammerschlag et al (2019) Ecosystem Function and Services of Aquatic Predators in the Anthropocene. *Trends in Ecology & Evolution*.  
[https://www.cell.com/trends/ecology-evolution/fulltext/S0169-5347\(19\)30020-5?returnURL=https%3A%2F%2Flinkinghub.elsevier.com%2Fretrieve%2Fpii%2FS0169534719300205%3Fshowall%3Dtrue](https://www.cell.com/trends/ecology-evolution/fulltext/S0169-5347(19)30020-5?returnURL=https%3A%2F%2Flinkinghub.elsevier.com%2Fretrieve%2Fpii%2FS0169534719300205%3Fshowall%3Dtrue)
- 2 Heithaus (2014) *Seagrasses in the age of sea turtle conservation and shark overfishing*. *Frontiers in Marine Science*.  
<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmars.2014.00028/full>
- Atwood et al. (2015) *Predators help protect carbon stocks in blue carbon ecosystems*. *Nature Climate Change*.  
<https://www.nature.com/articles/nclimate2763>
- 3 Mariani et al. (2020) *Let more big fish sink: Fisheries prevent blue carbon sequestration – half in unprofitable areas*. *Science Advances*.  
<https://www.science.org/doi/10.1126/sciadv.abb4848>
- 4 Williams et al. (2018) *Mobile marine predators: an understudied source of nutrients to coral reefs in an un-fished atoll*. *The Royal Society Open Science*.  
<https://royalsocietypublishing.org/doi/10.1098/rspb.2017.2456>
- 5 Cisneros-Montemayor (2013) *Global economic value of shark ecotourism: implications for conservation*. Cambridge University Press  
<https://doi.org/10.1017/S0030605312001718>
- 6 Shea S, Slee B, O’Toole, M. (2022) *Supply and Demand: The EU’s role in the global shark trade*, IFAW.  
<https://www.ifaw.org/international/resources/eu-role-global-shark-trade>

Oficina de la Union Europea  
Boulevard Charlemagne 1, Bte. 72  
B-1041, Bruselas  
Belgica

+32 (0)2 230 97 17

[info-eu@ifaw.org](mailto:info-eu@ifaw.org)

Número de identificación del Registro  
de Transparencia de la UE:  
22644632329-52

Stichting IFAW (IFAW Nederland)  
Javatraat 56  
2585 AR Den Haag  
Países Bajos

+31 (70) 33 55 011

[info-nl@ifaw.org](mailto:info-nl@ifaw.org)

Alemania  
Australia  
Belgica  
Canada  
China  
Emiratos Arabe Unidos  
Estados Unidos  
Francia  
Kenia  
Países Bajos  
Sudafrica  
Reino Unido  
Zambia  
Zimbawe



▶ **Ver cómo  
en ifaw.org**