



**ADPA**



Lo que la pesca debe saber

**JUNIO 24 | INFORME N° 5**  
**EDICIÓN ESPECIAL**

La FAO publicó en Junio “El estado mundial de la pesca y la acuicultura 2024” (SOFIA).

Se trata de la publicación más importante de la pesca y acuicultura mundial. El Informe se publica bianualmente y proporciona la información actualizada del sector, basada en datos objetivos.

En esta edición del Newsletter se incluyen los principales temas allí abordados.

Se puede descargar informe completo de:  
<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/ec04a42a-5893-4e40-8bd9-acbb30927ab2/content>

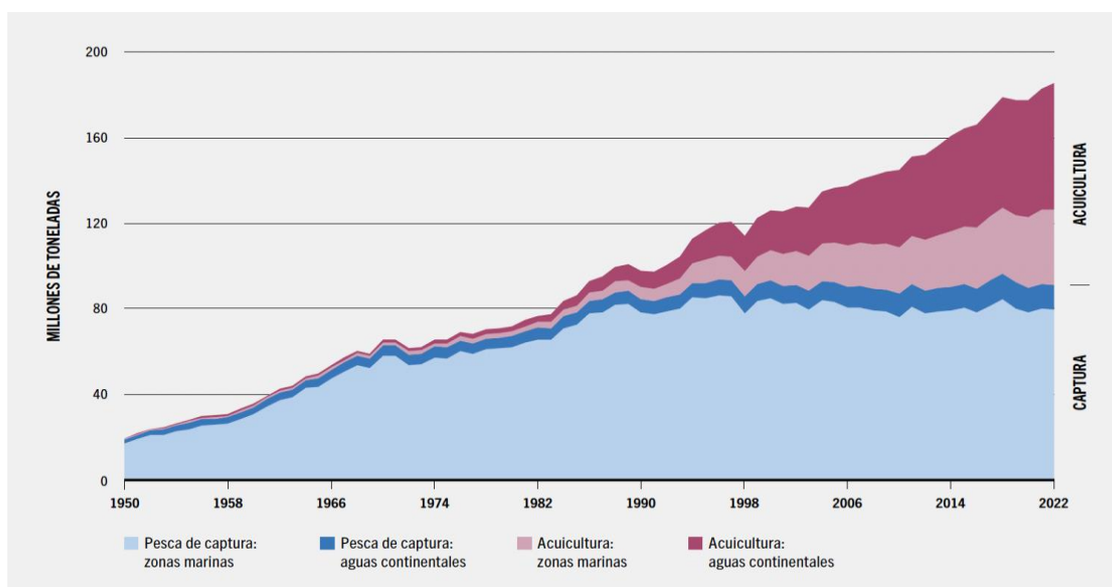


## PRODUCCIÓN TOTAL DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA MUNDIAL

**La producción mundial de la pesca y la acuicultura alcanzó un máximo histórico de 223,2 millones de toneladas en 2022, 185,4 millones de toneladas de animales acuáticos y 37,8 millones de toneladas de algas.**

De la producción total de animales acuáticos en 2022, el 62% se capturó o recolectó en zonas marinas (el 69% procedente de la pesca de captura y el 31%, de la acuicultura) y el 38% en aguas continentales (el 84% procedente de la acuicultura y el 16% de la pesca de captura)

PRODUCCIÓN PESQUERA Y ACUÍCOLA MUNDIAL DE ANIMALES ACUÁTICOS

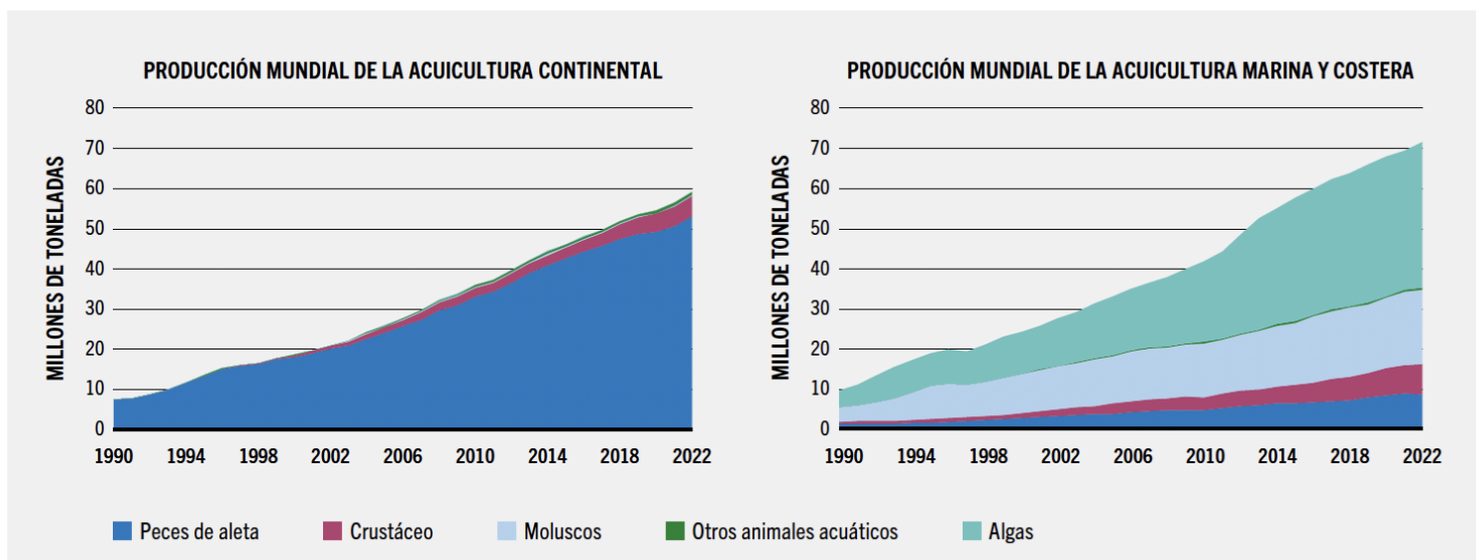


Estas cifras ocultan variaciones importantes entre regiones, subregiones y países. **Los países asiáticos aportaron el 70% de la producción total de animales acuáticos, seguidos de los países de Europa y América Latina y el Caribe (un 9% cada zona), África (7%), América del Norte (3%) y Oceanía (1%). China siguió siendo el principal productor en 2022 (36%), seguida por la India (8%), Indonesia (7%), Vietnam (5%) y Perú (3%).**

# Producción ACUÍCOLA

La producción mundial de la **acuicultura** alcanzó un nuevo **récord** de 130,9 millones de toneladas en 2022, un 6,6 % más que 2020. Asia contribuyó a un 91,4% de la producción acuícola total, seguida de América Latina y el Caribe (3,3%), Europa (2,7%), África (1,9%), América del Norte (0,5%) y Oceanía (0,2%). Diez países principales (China, Indonesia, India, Vietnam, Bangladesh, Filipinas, Corea, Noruega, Egipto y Chile) produjeron más del 89,8 % del total.

**Por primera vez en la historia en 2022, la producción de especies animales procedentes de la acuicultura (51%) superó la de la pesca de captura.** El incremento se produjo principalmente en la acuicultura de peces de aleta (58,1%), seguida de la de crustáceos (24,6%) y moluscos (15,6%). La acuicultura continental produjo el 62,6% del total de animales acuáticos cultivados.



## ***Producción de la PESCA DE CAPTURA***

**La pesca de captura mundial produjo 92,3 millones de toneladas en 2022, que incluyen 91,0 millones de toneladas de animales acuáticos y 1,3 millones de toneladas de algas.** China siguió siendo el principal productor de pesca de captura (14,3%), seguida de Indonesia (8%), India (6%) Perú (5,8%), Rusia (5,4%), Estados Unidos (4,6%), Vietnam (3,9%) y Japón (3,2%).

La pesca de captura marina produjo 79,7 millones de toneladas de animales acuáticos en 2022 y sigue constituyendo la principal fuente (43%) de producción de animales acuáticos a nivel mundial. **Los peces de aleta representaron en torno al 85% de la producción de la pesca de captura marina total en 2022**, liderada por la anchoveta (4,9 millones de toneladas), el colín de Alaska (3,4 de toneladas) y el listado (3,1 millones de toneladas).

Las capturas de grupos de especies valiosas siguieron aumentando en 2022, alcanzando un récord de 8,3 millones de toneladas en el caso del atún, 3,9 millones de toneladas de cefalópodos y 3,3 millones de toneladas de camarones y las langostas.

## CONTRIBUCIÓN ALIMENTOS ACUÁTICOS AL SUMINISTRO DE PROTEÍNAS

Entre 1961 y 2021, el consumo de alimentos acuáticos de origen animal por parte de Europa, Japón y Estados Unidos, en conjunto, descendió de un 47% a un 18% del total. Mientras que los porcentajes de China, Indonesia y la India aumentaron significativamente de solo un 17% en 1961 al 51% registrado en 2021. China representa de manera individual el 36% del consumo mundial de alimentos acuáticos de origen animal.

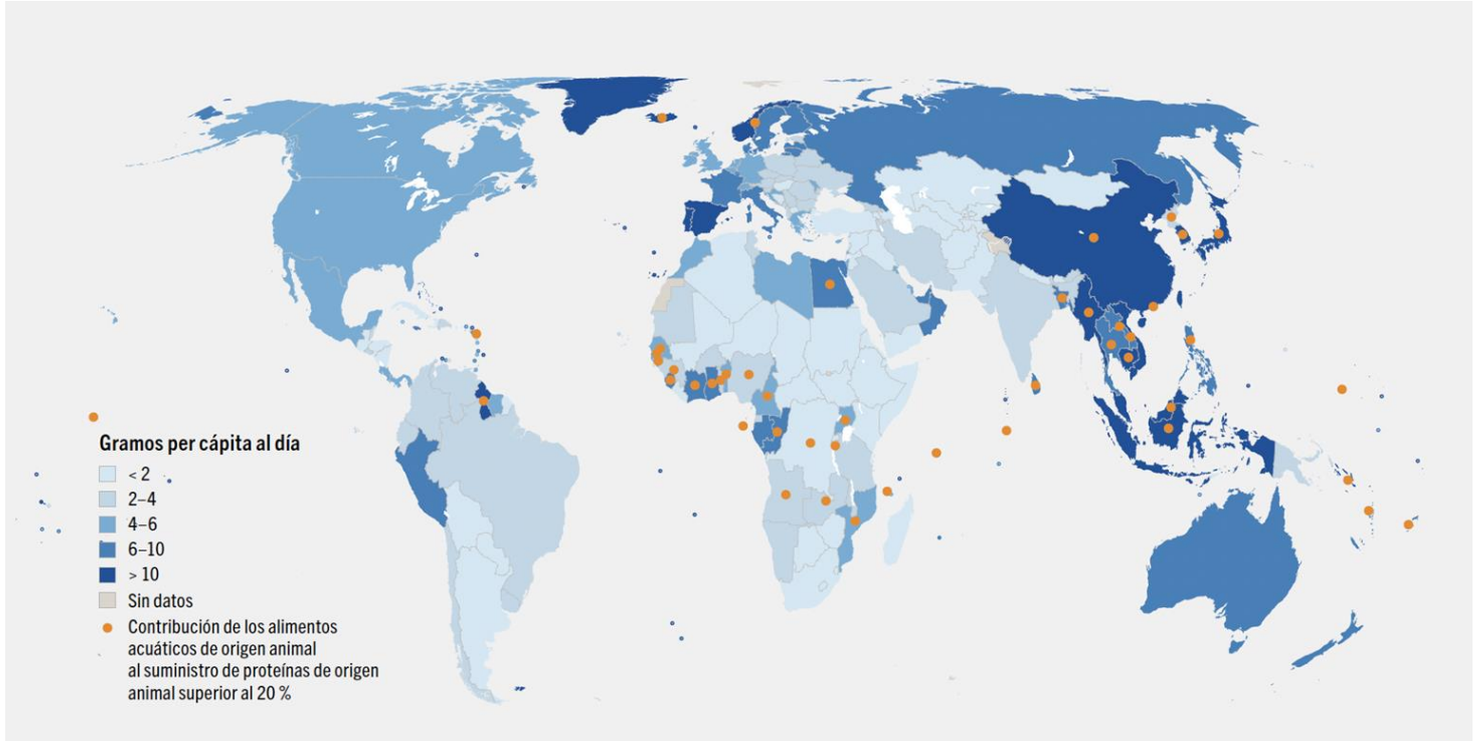
Los alimentos acuáticos de origen animal aportaron en 2021 el 15% de las proteínas de origen animal y el 6% de las proteínas totales a nivel global.

Estos alimentos contribuyeron al menos el 20% del suministro de proteínas per cápita derivado de todas las fuentes animales, beneficiando a 3.200 millones de personas.



# CONTRIBUCIÓN ALIMENTOS ACUÁTICOS AL SUMINISTRO DE PROTEÍNAS

## CONTRIBUCIÓN DE LOS ALIMENTOS ACUÁTICOS DE ORIGEN ANIMAL AL SUMINISTRO DE PROTEÍNAS DE ORIGEN ANIMAL PER CÁPITA, MEDIA DEL PERÍODO 2019-2021



Generalmente, los países que no pertenecen a la categoría de ingresos altos dependen en mayor medida de las proteínas derivadas de los alimentos acuáticos de origen animal, en comparación con los países de ingresos altos.

Según la FAO, esto refleja la asequibilidad, disponibilidad y accesibilidad de los alimentos acuáticos, convirtiéndolos en un producto básico de elección en numerosas tradiciones culinarias de países que no poseen ingresos altos.

## COMERCIO INTERNACIONAL: PRINCIPALES EXPORTADORES E IMPORTADORES DE PRODUCTOS ACUÁTICOS

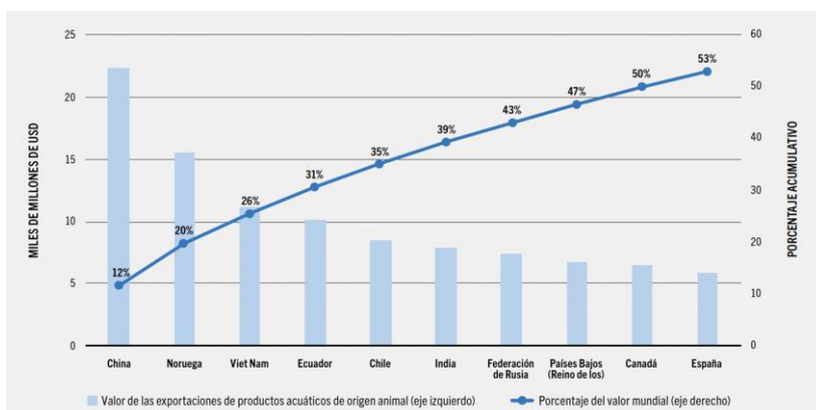
El comercio mundial de productos acuáticos **se incrementó** en el periodo 2020-2022, alcanzado un récord de USD 195.000 millones en 2022.

El comercio de productos acuáticos de origen animal representó durante ese período el 9,1% del valor del comercio agrícola total y el 1% del valor del comercio total de mercancías.

Las exportaciones de animales acuáticos aumentaron de USD 7.900 millones en 1976 a USD 192.000 millones en 2022 a un ritmo de crecimiento medio anual del 7,2 % en términos nominales y del 4,0 % en términos reales.

Ese crecimiento estuvo dado, según el informe de la FAO, por **la liberalización de las políticas comerciales**, la reducción de los costos de transporte y la mejora de la tecnología, la logística y el almacenamiento.

DIEZ PRINCIPALES PAÍSES EXPORTADORES DE PRODUCTOS ACUÁTICOS DE ORIGEN ANIMAL POR VALOR, 2022



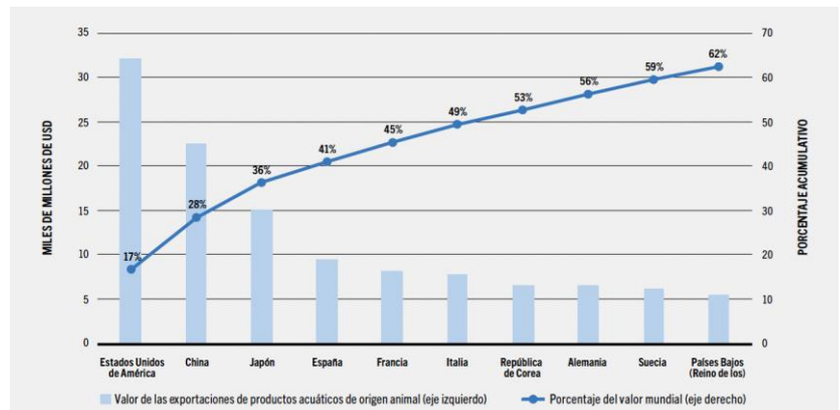
**China** se mantuvo como **principal país exportador** de productos acuáticos de origen animal, con una participación en 2022 del **12% de las exportaciones mundiales**. Le siguen en importancia los siguientes países: Noruega (8%), Vietnam (6%), Ecuador (5%), y Chile (4%).

## COMERCIO INTERNACIONAL: PRINCIPALES EXPORTADORES E IMPORTADORES DE PRODUCTOS ACUÁTICOS

Por el lado de las importaciones, la Unión Europea en su conjunto es el mayor importador con compras de productos acuáticos de origen animal por valor de 62.700 millones de USD en 2022. A nivel individual, el país importador más importante fue Estados Unidos (17%), seguido de China (12%), Japón (8%), España (5%) y Francia (4%).

Respecto al tipo de productos, el Informe de FAO destaca que los más comercializados a nivel global fueron los peces de aleta (65% del valor total), le siguieron los crustáceos (23%), y luego los moluscos y otros invertebrados acuáticos (11%).

DIEZ PRINCIPALES PAÍSES IMPORTADORES DE PRODUCTOS ACUÁTICOS DE ORIGEN ANIMAL POR VALOR, 2022



En términos de valor, los salmónidos siguen siendo los más importantes (20% en términos de valor), seguidos de los camarones y gambas (17%), los bacalaos, merluzas y eglefinos (9%), los atunes, bonitos y marlines (9%), y los cefalópodos (7%).

## TRANSFORMACIÓN AZUL

De acuerdo a la FAO, **los esfuerzos realizados para lograr las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionadas con la pesca y la acuicultura deben acelerarse.**

En su Informe la FAO insta a la comunidad internacional a intensificar las acciones para apoyar la aplicación del **Programa de transformación azul.**

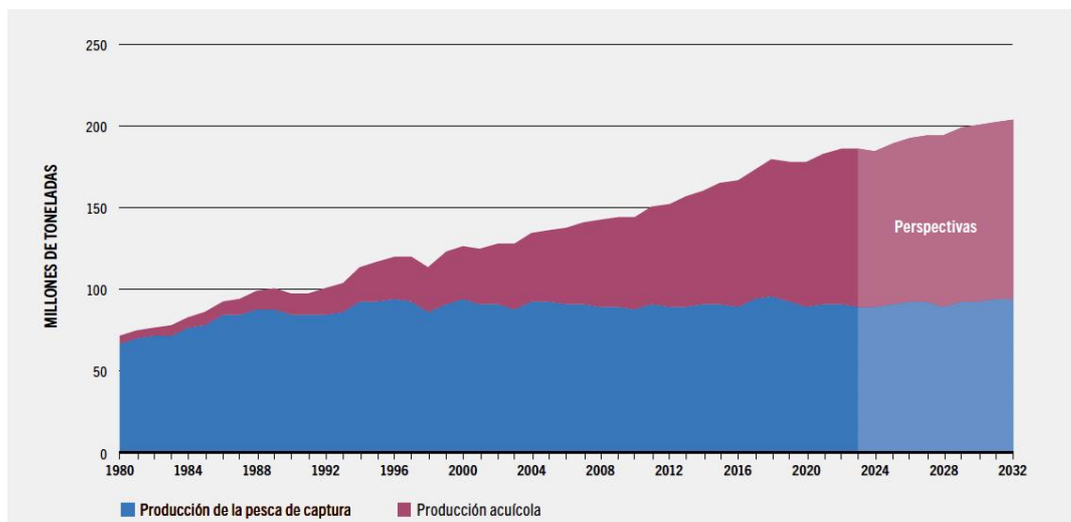


Los progresos en la aplicación de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible siguen siendo lentos y desiguales señala la FAO. Mientras que los indicadores sobre la lucha contra la pesca ilegal, no declarada y no reglamentada y el apoyo a la pesca en pequeña escala muestran una adopción cada vez mayor de las directrices y políticas internacionales.

Asimismo, la FAO alienta a los países a aplicar el Programa de transformación azul a fin de impulsar un cambio en los sistemas alimentarios acuáticos y lograr un aumento de la acuicultura sostenible, una ordenación eficaz de la pesca y una actualización de las cadenas de valor.

# PERSPECTIVAS 2022–2032 DE FAO PARA LA PESCA Y LA ACUICULTURA

La FAO prevé en su informe un **incremento de la producción**, el consumo aparente y el comercio mundiales hasta 2032 aunque a ritmos más lentos en comparación con décadas anteriores.



Prevé que la producción mundial de animales acuáticos alcance los 205 millones de toneladas en 2032 (equivalente en peso vivo), 111 millones de toneladas procedentes de la acuicultura y 94 millones de toneladas de la pesca de captura, un incremento del 17% y el 3% respectivamente.

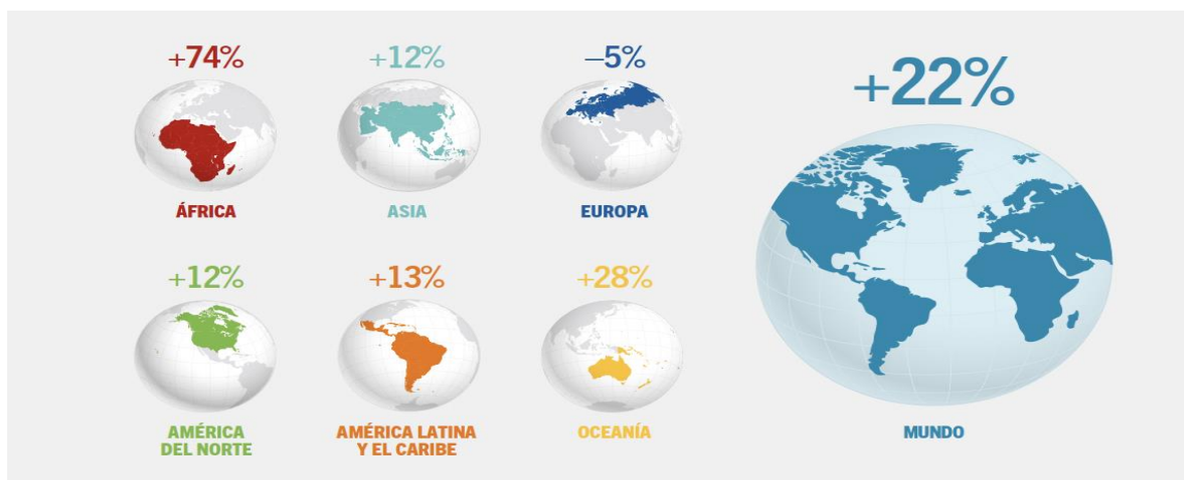
**La acuicultura seguirá creciendo**, alcanzando el 54% de la producción total de animales acuáticos y el 60% de los alimentos acuáticos totales destinados al consumo humano.

El consumo aparente aumentará un 12% alcanzado en promedio 21,3 kg per cápita en 2032. Ese incremento se dará principalmente por el aumento de los ingresos y la urbanización, las mejoras en las prácticas posteriores a la captura y la distribución y las tendencias alimentarias.

Las **exportaciones de productos acuáticos seguirán en aumento**, pero se espera que los precios sigan descendiendo ligeramente tanto en términos nominales como reales hasta 2025-27, tras lo cual aumentaría de nuevo. En general, de 2022 a 2032, se espera un aumento moderado de los precios del pescado en términos nominales, pero que disminuyan en términos reales.

Está previsto que la población mundial alcance los 9.700 millones de personas para 2050 y eso repercutirá en la oferta y la demanda de alimentos acuáticos. Para mantener hasta 2050 el consumo de alimentos acuáticos de origen animal en el nivel estimado de 2022 de 20,7 kg per cápita, sería necesario un incremento del suministro total de alimentos acuáticos de origen animal de 36 millones de toneladas (equivalente en peso vivo).

CRECIMIENTO NECESARIO DEL SUMINISTRO DE ALIMENTOS ACUÁTICOS DE ORIGEN ANIMAL PARA MANTENER LOS NIVELES DE CONSUMO PER CÁPITA DE 2022 HASTA 2050





La presente información es de elaboración propia en base a  
fuentes oficiales