

BOLETÍN INFORMATIVO

UNIDAD DE MEDIO AMBIENTE

Santa Tecla, 7 de mayo de 2021

CONTENIDO

Día Mundial del Atún	1
Quehacer Ambiental	3
Ecologismo	4
Noticias Ambientales	5
Conociendo la Legislación Ambiental	6
Conócenos	7



Naciones Unidas

Día Mundial del Atún
2 de mayo

Por: ONU

El atún, víctima de su éxito nutricional

El atún enlatado ha sido sin duda un gran aliado en muchas neveras a lo largo de la pandemia. Producto no perecedero y de coste asequible, el atún en conserva aumentó su demanda a nivel mundial en 2020, al igual que lo hizo algo más ligeramente el formato congelado. No se puede decir lo mismo sobre el consumo de atún en fresco, el cual quedó paralizado debido a un comercio restringido y a un sector hostelero en cierre por la crisis del COVID 19.

Pero, independientemente de las excepcionalidades del mercado causadas por la pandemia, no podemos ignorar que, desde hace tiempo, este producto es víctima de su éxito nutricional, ya que su carne es rica en Omega-3, contiene minerales, proteínas y vitamina B12, entre muchas otras bondades.

Esto convierte al atún en uno de los peces más amenazados ante el exceso de demanda. Según las últimas estimaciones, el 33,3% de las poblaciones de las siete especies principales de atún están explotadas a niveles biológicamente insostenibles.

Es por ello que, en diciembre de 2016, la Asamblea de las Naciones Unidas aprobó la celebración del Día Mundial del Atún cada 2 de mayo (resolución 71/124). Así, 2017 se convertiría en el primer año de concienciación relativa a esta especie marina.

La conmemoración de este día subraya la importancia de una gestión pesquera sostenible y de conservación para evitar que las poblaciones de atún se reduzcan peligrosamente, y reconoce el papel fundamental de este ejemplar en el desarrollo sostenible, la seguridad alimentaria, la economía y los medios de vida de las personas de todo el mundo. Sigamos trabajando en este reto reflejado en el "Objetivo 14" de nuestros Objetivos de Desarrollo Sostenible: "Conservar y utilizar en forma sostenible los océanos, los mares y los recursos marinos para el desarrollo sostenible".

Perspectiva del problema

Los dos principales productos que impulsan la producción de atún son las conservas de atún y sashimi/sushi. Dichos productos poseen considerables diferencias en cuanto a las especies utilizadas, los requisitos de calidad y los sistemas de producción.

Tomado de: [https://https://www.un.org/es/observances/tuna-day](https://www.un.org/es/observances/tuna-day)



En el mercado de las conservas, predominan las especies de carne magra -es decir, barrilete y aleta amarilla-, mientras que en el mercado de sushi y sashimi se prefiere la carne grasa de aleta azul y otras especies de carne roja como el ojo grande. El atún de aleta azul es el predilecto en el mercado de sushi y sashimi y la mayor parte va a Japón.

Anualmente se descargan más de 7 millones de toneladas de atún y especies afines. Las especies de atún representan el 20% del valor de la pesca marítima y más del 8% de todos los productos del mar que se comercializan en el mundo. Si tenemos esas cifras en la mente, es fácil entender el papel fundamental del atún en el desarrollo sostenible, la seguridad alimentaria, sus oportunidades económicas, y los medios de vida de muchas personas alrededor del mundo.

La FAO ya lleva años advirtiendo que la demanda de atún todavía sigue siendo alta y que el exceso de capacidad de las flotas pesqueras persiste. En su último informe de 2020, la FAO recalcó que, en 2018, la pesca de atún y especies afines alcanzó los niveles más altos registrados hasta el momento, con más de 7,9 millones de toneladas, rompiendo así la ligera tendencia a la baja de 2016.

Todo ello demuestra que todavía se precisa de una gestión efectiva para restaurar las poblaciones sobreexplotadas, entre las que se encuentra el atún.

Además, la disminución de las reservas de atún como resultado de la sobrepesca en los océanos del mundo hace necesario un marco legal internacional, como se refleja en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar.

Una necesidad que se ha reforzado con la creación de un Código de Conducta por una pesca sostenible, el acuerdo de las Naciones Unidas sobre las reservas pesqueras, las resoluciones de la Asamblea General en pro de una pesca sostenible, o la celebración en 2017 de la Conferencia de los Océanos, además de otros esfuerzos de la comunidad internacional en el ámbito regional o nacional.

Actualmente existen 96 países involucrados en la conservación y gestión del mercado del atún, el cual genera un valor anual de 10 mil millones de dólares, y la FAO cuenta con proyectos que están dando resultados positivos en la lucha contra la sobrepesca de atún.

Seamos optimistas en la lucha por el atún del mañana.



Conoce mejor nuestro objetivo

Si los mercados de atún no pueden controlar la sobrepesca, no solo la biodiversidad estará en peligro.

Conozca el objetivo relacionado con la sobrepesca y su importancia para una industria que emplea a más de 200 millones de personas.

OBJETIVO 14

Tomado de: <https://www.un.org/es/observances/tuna-day>





El Equipo Multidisciplinario en Materia Ambiental que apoya a los Magistrados y Jueces Ambientales participó en diligencias de inspección/reconocimiento pericial por posible daño ambiental y/o de verificación de cumplimiento de medidas cautelares en los siguientes sitios:

- ◆ Bolívar, La Unión el 30/4/2021
- ◆ Nahulingo, Sonsonate el 3/05/2021



Personal de la Unidad de Medio Ambiente, participó junto a miembros de la Comisión de Venta, Donación y destino Final, en la entrega de bienes contaminantes a empresa autorizada por el MARN para la gestión de este tipo de desechos, el día 3 de mayo. Se entregó una totalidad de 1,107 bienes para su reciclaje.

Fotografías tomadas durante diligencias de inspección..



WELCOME TO THE PLASTIC BEACH

¿TE ACUERDAS DE TODO EL **PLÁSTICO** QUE HEMOS DESECHADO A LO LARGO DE LOS AÑOS?

VOLVIÓ. EN FORMA DE **MICROPLÁSTICOS** EN NUESTROS ESTÓMAGOS.

UN ESTUDIO PILOTO HA ENCONTRADO **RESTOS DE MICROPLÁSTICOS** EN LAS HEGES DE PERSONAS DE 8 PAÍSES.

LO QUE PODRÍA INDICAR QUE UN GRAN NÚMERO DE LA POBLACIÓN INGIERE O HA INGERIDO **MICROPLÁSTICOS**.

PERO...¿CÓMO? LOS **MICROPLÁSTICOS** SON PEQUEÑOS FRAGMENTOS QUE PROVIENEN EN SU MAYORÍA DEL PLÁSTICO QUE USAMOS A DIARIO

CONTAMINAN EL AGUA... ...LOS PESCADOS Y MARISCOS... ...Y HASTA LA SAL

A PESAR DE QUE LA INGESTA DE **MICROPLÁSTICOS** PARECE SER GLOBAL...

...LOS INVESTIGADORES AÚN NO SABEN CUÁLES SON LAS **CONSECUENCIAS** QUE PUEDE TENER PARA LA SALUD HUMANA.

FUENTE: "Microplastics Find Their Way Into Your Gut, a Pilot Study Finds" **The New York Times**.

   / **PICTOLINE** 

Tomado de: <https://www.pictoline.com/timeline/2018/10/24/08hrs55min43sec?lang=es&dir=next&bg=57729a&search=pescado>



Estudio: glaciares se derriten a un paso acelerado

Por: AP

28 de abril de 2021

La tasa anual de deshielo de 2015 a 2019 es de 71.000 millones de toneladas métricas más al año que la de 2000 a 2004. Más detalles aquí.

Los glaciares se están derritiendo a un paso acelerado, perdiendo 31% más nieve y hielo cada año que lo que perdían hace 15 años, de acuerdo con mediciones en 3D tomadas por satélites de todos los glaciares de montaña en el mundo.

Los científicos dicen que eso se debe al cambio climático provocado por la actividad humana.

Usando 20 años de datos de satélites, los científicos calcularon que los 220.000 glaciares de montaña en el mundo están perdiendo más de 298.000 millones de toneladas métricas de hielo y nieve por año desde el 2015, de acuerdo con un estudio publicado el miércoles en la revista Nature. El deshielo que fluye a los océanos del mundo bastaría para hundir a Suiza bajo 7,2 metros de agua cada año.

La tasa anual de deshielo de 2015 a 2019 es de 71.000 millones de toneladas métricas más al año que la de 2000 a 2004. Las tasas globales de disminución, diferentes del volumen de agua perdida, aumentaron al doble en los últimos 20 años y "eso es enorme", dice Romain Hugonnet, experto en glaciares para ETH Zurich y la Universidad de Tolosa en Francia, que encabezó el estudio.

La mitad de la pérdida de glaciares en el mundo ocurre en Estados Unidos y Canadá.

Las tasas de deshielo en Alaska están "entre las más elevadas del planeta": el glaciar Columbia retrocede unos 115 metros (35 pies) al año, dice Hugonnet.

Casi todos los glaciares del mundo se están derritiendo, incluyendo los de Tíbet que solían ser estables, dice el estudio. A excepción de unos pocos glaciares en Islandia y Escandinavia alimentados por un aumento de las precipitaciones, las tasas de deshielo se aceleran en todo el mundo.

El derretimiento casi uniforme "refleja el incremento global de las temperaturas" y se debe al uso de carbón, petróleo y gas, dice Hugonnet. Algunos glaciares menores están desapareciendo completamente. Hace dos años, científicos, activistas y funcionarios del gobierno en Islandia realizaron un funeral para un glaciar pequeño.

Casi todos los glaciares del mundo se están derritiendo, incluyendo los de Tíbet que solían ser estables, dice el estudio. A excepción de unos pocos glaciares en Islandia y Escandinavia alimentados por un aumento de las precipitaciones, las tasas de deshielo se aceleran en todo el mundo.

El derretimiento casi uniforme "refleja el incremento global de las temperaturas" y se debe al uso de carbón, petróleo y gas, dice Hugonnet. Algunos glaciares menores están desapareciendo completamente. Hace dos años, científicos, activistas y funcionarios del gobierno en Islandia realizaron un funeral para un glaciar pequeño.

El encogimiento de los glaciares representa un problema para millones de personas que dependen del derretimiento de temporada para el agua potable y un deshielo acelerado puede causar derrames fatales de lagos glaciales en lugares como India, dijo Hugonnet.



Pero la mayor amenaza es el alza de los niveles del mar. Los océanos mundiales ya suben debido a que el agua más cálida se expande y debido al derretimiento de capas de hielo en Groenlandia y la Antártida. Pero los glaciares son responsables de 21% del incremento del nivel del mar, más que las capas de hielo, dice el estudio. Las capas de hielo son una amenaza a plazo más largo.



Esta foto de septiembre del 2017 proveída por el estudioso Brian Menounos muestra el glaciar Klinaklini, en Columbia Británica. El glaciar y el campo de hielo adyacente han perdido casi 14.500 millones toneladas métricas de nieve y hielo desde el 2000, 9.800 millones de ello desde el 2010, dice Menounos. Y la tasa de deshielo se ha acelerado en los últimos cinco años. (Brian Menounos vía AP)

Tomado de: <https://www.laprensagrafica.com/internacional/Estudio-glaciares-se-derriten-a-un-paso-acelerado-20210428-0057.html>





CONOCIENDO LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

REGLAMENTO DE LA LEY GENERAL DE ORDENACIÓN Y PROMOCIÓN DE PESCA Y ACUICULTURA

- ⇒ **ORIGEN:** Órgano Ejecutivo
- ⇒ **DECRETO LEGISLATIVO No:** 38
- ⇒ **DIARIO OFICIAL:** 88
- ⇒ **TOMO:** 375
- ⇒ **PUBLICADO:** 17/05/2007
- ⇒ **DISPONIBLE EN:** [HTTPS://WWW.JURISPRUDENCIA.GOB.SV/BUSQUEDA/SHOWFILE.PHP?BD=2&DATA=DOCUMENTOSBOVEDA%2FD%2F2%2F2000-2009%2F2007%2F05%2F890A5.PDF&NUMBER=561317&FECHA=17/05/2007&NUMERO=REGLAMENTO=DE=LA=LEY=GENERAL=DE=ORDENACION=Y=PROMOCION=DE=PESCA=Y=ACUICULTURA&CESTA=0&SINGLEPAGE=FALSE%27](https://www.jurisprudencia.gob.sv/busqueda/showfile.php?BD=2&DATA=DOCUMENTOSBOVEDA%2FD%2F2%2F2000-2009%2F2007%2F05%2F890A5.PDF&NUMBER=561317&FECHA=17/05/2007&NUMERO=REGLAMENTO=DE=LA=LEY=GENERAL=DE=ORDENACION=Y=PROMOCION=DE=PESCA=Y=ACUICULTURA&CESTA=0&SINGLEPAGE=FALSE%27)

OBJETO: El presente Reglamento tiene por objeto facilitar la aplicación de la Ley General de Ordenación y Promoción de Pesca y Acuicultura, que en adelante se denominará la "Ley General"; así como establecer los requisitos y procedimientos determinados por la misma. (Art. 1)



Fotografía tomada de internet





CONÓCENOS



¿Qué es un juzgado ambiental?

Un juzgado ambiental es un órgano jurisdiccional constituido por un juez y que conoce y resuelve las acciones a través de las cuales se deduzca responsabilidad civil por actos que atenten contra el medio ambiente.

Si has sufrido perjuicios a causa de daños ambientales puedes ejercer esta acción civil. Las personas naturales y jurídicas—ya sea de manera individual o colectiva—que se consideren afectadas pueden acudir al Juzgado Ambiental.



Cómo puedo dar aviso al Juzgado Ambiental sobre un acto que atente contra el medio ambiente?

Las personas que hayan sufrido perjuicios derivados de daños ambientales, quienes se consideren afectadas por éstos o quienes tengan conocimiento de alguna acción que daña el medio ambiente podrán dar aviso al Juzgado Ambiental—de manera individual o colectiva.

El contenido de este boletín es creado o seleccionado con el mayor cuidado y conciencia. Sin embargo, la Unidad de Medio Ambiente no asume responsabilidad alguna por la exactitud, integridad y/o puntualidad de la información ofrecida. Su fin es informar sobre temas ambientales de actualidad.

CONTACTOS:

Juzgado Ambiental de San Salvador

jambiental.sansalvador.ss@oj.gob.sv

Tel.: 25296800 ext. 4004

Juzgado Ambiental de San Miguel

juzgadoambientalsmcsj@gmail.com

Tel. : 26600884

Juzgado Ambiental de Santa Ana

juzgadoambiental.santaana@gmail.com

Tel.: 24862895

Cámara Ambiental

cambientalsegundainstancia.sansalvador.ss@oj.gob.sv

Tel.: 25296800 ext.. 6811

Unidad de Medio Ambiente

Tel.: 25296800 ext. 3015, 3016 y 3017.

Cámara Ambiental de Segunda Instancia

¿A dónde debo acudir cuando es el Estado el que ha causado el daño ambiental?



A la Cámara Ambiental de Segunda Instancia de San Salvador, con sede en Santa Tecla, que es la encargada de conocer las demandas contra el Estado como causante de daños ambientales

¡No te quedes sin actuar!

