



Santa Tecla, 1 de marzo de 2024

CONTENIDO											
Día Mundial de la Vida Silvestre	1	Quehacer Ambiental	3	Ecologismo	5	Noticias Ambientales	9	Conociendo la Legislación Ambiental	9	Conócenos	10



Naciones Unidas

Día Mundial de la Vida Silvestre
3 de marzo

El incalculable valor de la vida silvestre

Las personas en todo el mundo dependen de los recursos basados en la vida silvestre y la biodiversidad para satisfacer nuestras necesidades, desde alimentos hasta combustible, medicinas, vivienda y ropa. Para poder disfrutar de los beneficios y la belleza que la naturaleza nos brinda a nosotros y a nuestro planeta, todos debemos trabajar juntos para asegurarnos de que los ecosistemas puedan prosperar y las especies vegetales y animales puedan existir para las generaciones futuras. Así que, ¡celebrems la vida silvestre y la labor que se está llevando para la conversación de la vida silvestre en todo el mundo trabajo de conservación que se está realizando en todo el mundo!

El Día Mundial de la Vida Silvestre nos brinda la ocasión de celebrar la belleza y la variedad de la flora y la fauna salvajes, crear conciencia sobre la multitud de beneficios que aportan y la necesidad urgente de combatir los delitos contra el medio ambiente y la disminución de especies a causa de la actividad humana, que acarrear consecuencias negativas de gran alcance en el ámbito económico, medioambiental y social.

Conectar a las personas y el planeta: Explorar la innovación digital para la conservación de la vida silvestre

El Día Mundial de la Vida Silvestre 2024 se centra en la innovación digital y destaca cómo las tecnologías y los servicios de conservación digital pueden impulsar la protección de la vida silvestre, el comercio sostenible y legal de especies y la coexistencia entre humanos y animales. El tema de 2024, "Conectar a las Personas y al Planeta: Explorando la Innovación Digital en la



Conservación de la Vida Silvestre", reconoce el impacto de las intervenciones digitales en los ecosistemas y las comunidades en un mundo cada vez más conectado.

Nos encontramos en medio de una revolución digital mundial que está desmantelando las barreras que impiden la gobernanza digital centrada en las personas y la igualdad de oportunidades. La "brecha digital" se está reduciendo gradualmente, con una mejor conectividad y mayor acceso a Internet que ya llega al 66 por ciento de la población mundial. Sin embargo, aproximadamente 2700 millones de personas en todo el mundo siguen sin conexión a Internet. En los países menos desarrollados y las naciones en desarrollo sin litoral, solo un promedio del 36 por ciento de la población tiene conexión a Internet. Asimismo, las mujeres y los jóvenes tienen mayor probabilidad de sufrir la falta de acceso a Internet o la carencia de las competencias digitales apropiadas para acceder al empleo.

Si bien los avances tecnológicos han mejorado significativamente diversos aspectos de la conservación de la vida silvestre, como la investigación, la comunicación, el seguimiento y el análisis de ADN, desafíos como el acceso desigual, la contaminación ambiental y el uso insostenible de la tecnología dificultan lograr la inclusión digital universal para 2030.

El Día Mundial de la Vida Silvestre 2024 sirve como una plataforma para el intercambio intergeneracional y el empoderamiento de los jóvenes. A través del arte, presentaciones y debates, se centra en las oportunidades para una conservación digital sostenible de la vida silvestre. Anima a explorar las innovaciones digitales existentes, abordar las discrepancias interseccionales y visualizar una conectividad digital inclusiva para todas las personas y el planeta.

Este año, la Secretaría de la CITES cuenta con la colaboración del Programa de Desarrollo de la ONU (PNUD), WILDLABS, Jackson Wild y la Fundación Internacional para el Bienestar Animal para promover las celebraciones.

El Día Mundial de la Vida Silvestre de 2024 servirá para conectar a las personas con el mundo natural y para inspirar el aprendizaje continuo y las acciones a favor de los animales y las plantas.

Más información en la página web del Día Mundial de la Vida Silvestre.

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

QUEHACER AMBIENTAL

- ❖ 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:

✓ Meanguera, Morazán, el 16 de febrero de 2024.



21 de febrero de 2024. Personal de la Unidad de Medio Ambiente participó en la entrega de bienes contaminantes a empresa recicladora, en el IML de San Salvador. Totalizando 82 unidades.

Lo anterior como parte del seguimiento a la implementación del documento técnico "Lineamientos para la Gestión de residuos electrónicos y eléctricos".

22 de febrero de 2024. Personal de la Unidad de Medio Ambiente realizó la verificación del manejo de desechos bioinfecciosos en la Clínica Médica Empresarial de la ciudad de Sonsonate.





23 de febrero de 2024. Personal de la Unidad de Medio Ambiente participó en la entrega de bienes contaminantes a empresa recicladora, en el Centro Judicial de Santa Tecla. Totalizando 151 unidades.

Lo anterior como parte del seguimiento a la implementación del documento técnico "Lineamientos para la Gestión de residuos electrónicos y eléctricos".

26 de febrero de 2024. Personal de la Unidad de Medio Ambiente realizó jornada de educación ambiental dirigido al personal que labora en el Centro Judicial Integrado de Cámaras de Segunda Instancia, sobre los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. La actividad se realizó en coordinación con la Administración de este centro judicial, la Unidad Técnica Central y Departamento de Capacitaciones de la Dirección de Talento Humano Institucional. Participaron 30 empleados judiciales.



26 de febrero de 2024. Personal de la Unidad de Medio Ambiente participó en la entrega de bienes contaminantes a empresa recicladora, en el Centro Judicial de Santiago de María.

Lo anterior como parte del seguimiento a la implementación del documento técnico "Lineamientos para la Gestión de residuos electrónicos y eléctricos".



27 de febrero de 2024. Personal de la Unidad de Medio Ambiente participó en la entrega de bienes contaminantes a empresa recicladora, en el IML de San Salvador.

Lo anterior como parte del seguimiento a la implementación del documento técnico "Lineamientos para la Gestión de residuos electrónicos y eléctricos".

Fotografías tomadas durante las actividades.

ECOLOGISMO

EL LENGUAJE DE LA CRISIS

EL TÉRMINO "CAMBIO CLIMÁTICO" ES DEMASIADO PASIVO PARA DESCRIBIR LA GRAN CATÁSTROFE A LA QUE NOS ENFRENTAMOS:

LA ACCELERACIÓN DE LA EXTINCIÓN DE LA VIDA SILVESTRE Y DE LA DESTRUCCIÓN DE LOS ECOSISTEMAS.

Y EL RIESGO DE QUE AUMENTEN LAS SEQUÍAS, INUNDACIONES Y EL CALOR EXTREMO SI NO DISMINUYEN LAS EMISIONES DE CO₂.

POR ESO, CADA VEZ MÁS EXPERTOS Y MEDIOS PREFIEREN DEJAR DE DECIR:

Y EMPIEZAN A UTILIZAR TÉRMINOS QUE DESCRIBEN CON MAYOR PRECISIÓN LO QUE ESTAMOS VIVIENDO:

CAMBIO CLIMÁTICO

CRISIS CLIMÁTICA
(O EMERGENCIA CLIMÁTICA, O COLAPSO CLIMÁTICO, ENTRE OTROS).

LAS PALABRAS IMPORTAN. SON UN RECORDATORIO DE QUE ESTO NO ES UN PROBLEMA DEL FUTURO.

ES UNA CRISIS, UNA EMERGENCIA, QUE DEBEMOS COMBATIR HOY.

FUENTE: "Why The Guardian is changing the language it uses about the environment" **The Guardian.**

PICTOLINE

www.pictoline.com



NOTICIAS AMBIENTALES

Por qué los altos niveles de mercurio en el atún no disminuyen desde hace décadas

Por: BBC

21 de febrero de 2024

A pesar de los esfuerzos de décadas en todo mundo para reducir la contaminación por mercurio, los niveles de este metal que hay en el atún se han mantenido.

Esta sustancia venenosa se libera al extraer y quemar carbón y acaba en el océano, donde se acumula en los peces.

Los niveles han disminuido drásticamente en la atmósfera, pero se han mantenido estables en el atún desde 1971.

Según los expertos, el mercurio muy antiguo se esconde en las profundidades del océano y llega a las aguas donde nadan los atunes.

El mercurio que entra en los ecosistemas marinos se convierte en metilmercurio, la forma más peligrosa de esta sustancia química.

Se acumula en los atunes cuando comen a otros peces que están contaminados.

Y los humanos se exponen al elemento cuando comen atún, que es uno de los pescados más consumidos en todo el mundo.

Los investigadores descubrieron que las concentraciones de mercurio en los peces no han disminuido como se esperaba.

El mercurio supone una amenaza especial para los fetos y los niños pequeños, pero también se ha relacionado con enfermedades cardiovasculares en adultos.

Las fuentes de contaminación

La preocupación por la exposición al mercurio ha llevado a gobiernos de todo el mundo a intentar reducir las actividades que liberan esta sustancia química a la atmósfera.

Las principales fuentes son:



- la minería del carbón y del oro
- la quema de carbón
- la industria
- el tratamiento de residuos
- Incluso la cremación de cuerpos humanos con empastes de amalgama se suma al total en el aire.

Gracias a las restricciones impuestas a muchas de estas actividades, los niveles de emisiones en la atmósfera han descendido cerca de un 90% desde 1990.

Y para comprobar si estas medidas habían influido en los niveles de mercurio en el atún, los investigadores examinaron los datos de casi 3.000 muestras de músculo de atún, procedentes de peces capturados en los océanos Pacífico, Atlántico e Índico, incluidos el patudo, el listado y el rabil o aleta amarilla, que juntos representan el 94% de las capturas mundiales de atún.

Los nuevos resultados

El nuevo trabajo contrasta con otras investigaciones que muestran un descenso de los niveles de mercurio en algunas especies de atún.

"Tenemos muchos más datos, más años de muestreo y también una gama más amplia de tamaños de peces", dijo la autora principal del nuevo estudio, Anaïs Médiéu, del Instituto Nacional Francés de Investigación para el Desarrollo Sostenible.

"Esto es muy importante porque el mercurio se bioacumula durante la vida del animal. Por eso es muy importante disponer de una amplia gama de tamaños de peces".

Los niveles de mercurio en el atún se han mantenido constantes entre 1971 y 2022, según los científicos, aparte de un aumento en el Pacífico noroccidental, a finales de la década de 1990, vinculado a las crecientes emisiones de mercurio en Asia, provocadas por el aumento del consumo de carbón para energía.

Según los investigadores, los niveles constantes pueden deberse a emisiones de hace décadas o siglos.

"Existe una enorme cantidad de mercurio heredado que se encuentra en las profundidades del océano", explica Médiéu.

"Se mezcla con el océano superficial, donde nadan los atunes cuando se alimentan. Por eso hay un suministro continuo de este mercurio de larga data que se emitió hace décadas o siglos".

Se estabiliza lentamente

La coautora de la investigación, Anne Lorrain, también del Instituto Nacional Francés de Investigación para el Desarrollo Sostenible, dice que se deben redoblar los esfuerzos.

"Nuestro estudio sugiere que necesitaremos reducciones masivas de las emisiones de mercurio para ver una disminución de los niveles de mercurio del atún", señaló a la BBC.

Incluso con la reducción de los últimos años, los resultados "muestran que tendremos que ser pacientes antes de ver un cambio en los niveles de mercurio del atún", añade.

"En general, es similar a las emisiones de CO₂ [dióxido de carbono]. Si dejamos de emitir drásticamente, el CO₂ en la atmósfera se estabilizará lentamente y finalmente empezará a disminuir".

El estudio fue publicado en la revista *Environmental Science & Technology Letters*.



Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/articles/c28lnxxkmo>

CONOCIENDO LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

ORDENANZA ESPECIAL DEL ECOPARQUE LA CIMA, DEL MUNICIPIO DE SAN SALVADOR



Fotografía tomada de internet.

- ✓ **ORIGEN:** Institución Autónoma
- ✓ **DIARIO OFICIAL:** 25
- ✓ **TOMO:** 442
- ✓ **PUBLICADO:** 6 de febrero de 2024
- ✓ **DISPONIBLE: EN:**
<https://www.jurisprudencia.gob.sv/busqueda/showFile.php?bd=2&data=DocumentosBoveda%2FD%2F2%2F20202029%2F2024%2F02%2FFF804.PDF&number=1046532&fecha=06/02/2024&numero=ORDENANZA=ESPECIAL=DEL=ECOPARQUE=LA=CIMA=DEL=MUNICIPIO=DE=SAN=SALVADOR,=DEPARTAMENTO=DE=SAN=SALVADOR&cesta=0&singlePage=false%27>



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.

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.

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

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.