



Santa Tecla, 28 de julio de 2023

CONTENIDO											
Día Internacional de la defensa del Ecosistema de Manglares	1	Quehacer Ambiental	3	Ecologismo	5	Noticias Ambientales	6	Conociendo la Legislación Ambiental	8	Conócenos	9

Día Internacional de la defensa del Ecosistema de Manglares

Por: dia internacional de

El 26 de julio se celebra el Día Internacional de la defensa del Ecosistema Manglar.

¿Por qué se celebra el Día Internacional del Ecosistema Manglar?

Se eligió esta fecha, en memoria del activista ambiental *Hayhow Daniel Nanoto*, que murió de un paro cardíaco el 26 de julio de 1998, mientras ejercía acciones de protesta contra un estanque ilegal de camarones en la comunidad de Muisne en Ecuador.

Pero no sería hasta el año 2015, en la Conferencia General de la Unesco, cuando se pidió formalmente a la Directora General de este organismo que se decretará el 26 de julio como Día Internacional de la defensa del Ecosistema Manglar, propuesta que fue aprobada al año siguiente.

Las organizaciones que impulsaron la creación de este día de conciencia ambiental fueron Ecologistas en acción y la Red manglar Internacional, ambas organizaciones civiles sin fines de lucro.

Objetivos de la celebración de este día de los manglares

El principal objetivo que buscan impulsar estas organizaciones, así como las diferentes comunidades de las zonas costeras del trópico, es evitar el avance de compañías mercantilistas que buscan comerciar con la naturaleza aún a costa de su detrimento o daño.



Según datos de la FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura), en los últimos 40 años han desaparecido más del 50% de los manglares del mundo, debido a la sobreexplotación de las industrias camaroneras en las zonas donde se desarrollan este tipo de hábitat natural.

La destrucción de los manglares no solo afecta a la naturaleza, también a los asentamientos humanos que se encuentran en zonas aledañas a este tipo de ecosistemas.

No solo porque pone en riesgo la soberanía alimentaria de los pueblos; también porque los manglares sirven de barrera natural para evitar estragos como tsunamis, huracanes y demás problemas graves originados por el cambio climático.

Dónde se encuentran los manglares

Los manglares son ecosistemas altamente productivos que están presentes en 123 países, ubicados en las regiones tropicales y subtropicales del planeta. Los manglares más grandes del mundo se encuentran en Brasil y México, pero están presentes en casi toda Latinoamérica y el Caribe.

En realidad, los manglares son pequeños bosques leñosos que se desarrollan dentro de franjas costeras que se encuentran protegidas del oleaje, es decir, este tipo de vegetación siempre está en contacto con masas de agua salada u origen marino.

Importancia de los manglares

Los manglares son uno de los ecosistemas más importantes dentro de la naturaleza debido a:

- Su papel en el mantenimiento de la biodiversidad.
- Retención de nutrientes.
- Regulación del clima.
- Preservación de la calidad del agua.
- Protección natural de entornos costeros.

Tomado de: <https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-internacional-manglar>

QUEHACER AMBIENTAL

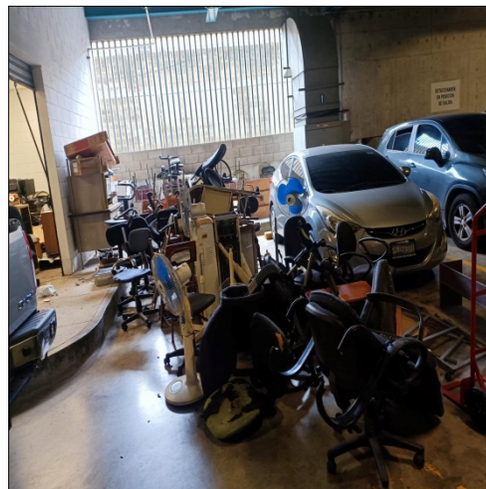
- ❖ El Equipo Multidisciplinario en Materia Ambiental que apoya a los Magistrados y Jueces Ambientales participó en diligencias de inspección/reconocimiento pericial por posible daño ambiental y/o de verificación de cumplimiento de medidas cautelares en los siguientes sitios:



- ✓ Zaragoza, La Libertad, el 19 de julio de 2023.
- ✓ Chinameca, San Miguel, el 21 de julio de 2023.
- ✓ San Miguel, San Miguel, el 25 de julio de 2023.
- ✓ San Miguel, San Miguel, el 25 de julio de 2023.

- ❖ **24 de julio de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente participó en la entrega de bienes contaminantes pertenecientes al Activo Fijo del Centro Judicial Integrado de Santa Tecla, a empresa recicladora autorizada por el Ministerio de Medio Ambiente. Se entregó un total de 44 unidades.

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



- ❖ **25 de julio de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente en coordinación con la Unidad de Facilitadores Judiciales; realizaron en el parque de la ciudad de San Isidro Labrador, departamento de Chalatenango, una jornada de educación en el tema del acceso a la justicia ambiental.

En la misma, se le dio a conocer a la población sus derechos a gozar de un medio ambiente sano y al acceso a la justicia ambiental.

- ❖ **26 de julio de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente en coordinación con la Unidad de Facilitadores Judiciales; realizaron en el cantón Llano de la Virgen, ciudad de Citalá, departamento de Chalatenango, una jornada de educación en el tema del acceso a la justicia ambiental.

En la misma, se les dio a conocer a la población sus derechos a gozar de un medio ambiente sano y al acceso a la justicia ambiental.



- ❖ **27 de julio de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente, en coordinación con empresa recicladora, realizó recolección de bienes contaminantes en el Centro Judicial de Usulután. Se entregó un total de 127 unidades.

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

SO HOT RIGHT NOW

HACE 2 AÑOS, EL MUNDO SE JUNTÓ PARA FIRMAR EL ACUERDO DE PARÍS.
LA META: QUE LA TEMPERATURA DEL PLANETA NO SUBA MÁS DE 2°C DE AQUÍ AL 2100.

SIN EMBARGO, LAS ÚLTIMAS PROYECCIONES NO SON NADA ALENTADORAS:

3.4°C ← CON LAS POLÍTICAS CLIMÁTICAS ACTUALES

¿SÍ LA LIBRAMOS, ¿VERDAD?

2°C

KHÉ!?

DE PASARNOS DE LOS 2°C, LAS COSAS PODRÍAN PONERSE DIFÍCILES:

- AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR
- CAMBIOS CLIMÁTICOS BRUSCOS
- ESCASEZ DE AGUA Y COMIDA

Y EN RESUMEN, UN PLANETA MÁS HOSTIL

LA CONCLUSIÓN VUELVE A SER LA MISMA: NECESITAMOS MEJORES POLÍTICAS AMBIENTALES Y QUE TODOS LOS PAÍSES EMPIECEN A APLICARLAS YA.

RIP

Fuente: "Here's How Far the World Is From Meeting Its Climate Goals", THE NEW YORK TIMES.



NOTICIAS AMBIENTALES

"Hemos pasado de la era del calentamiento global a la de la ebullición global": la dura advertencia de la ONU sobre las altas temperaturas

Por: BBC

27 de julio de 2023

Este jueves ante la prensa en Nueva York, el secretario general de la ONU, Antonio Guterres, dio un enfático discurso en el que hizo un llamado a la acción climática inmediata y se refirió a la situación actual como "la era de la ebullición global".

"El aire es irrespirable. El calor es insoportable. Y el nivel de ganancia de los combustibles fósiles y la inacción climática es inaceptable", agregó.

"Las consecuencias son claras y trágicas: niños arrastrados por las lluvias monzónicas, familias que huyen de las llamas, trabajadores que se desploman bajo un calor abrasador.

"El cambio climático está aquí. Es aterrador. Y es solo el comienzo", concluyó.

El llamado se da luego de que la Organización Meteorológica Mundial indicara que este julio es el mes más caluroso en el planeta desde que se tienen registros.

La financiación climática

En su discurso de este jueves, Guterres le apuntó a tocar las fibras sensibles de los líderes, al mismo tiempo que les pidió más dinero para hacer frente al problema.

Bajo el Acuerdo de París, los países ricos hicieron un compromiso de darles US\$100.000 millones al año a los países en desarrollo para mitigar el cambio climático.

Esa meta se debía cumplir en 2020, pero no pasó.

Guterres también les pidió a los países miembros del G20 que se pongan nuevas y ambiciosas metas de reducción de sus emisiones de carbono.

Necesitamos planes creíbles para salir del carbón en 2030 para los países de la OCDE y para 2040 en el resto del mundo, dijo.

Además, habló sobre la adaptación al impacto del cambio climático con medidas como la construcción de barreras contra las inundaciones o el diseño de ciudades que puedan hacer frente al calor extremo.



La respuesta de Biden

Desde la Casa Blanca, el presidente de Estados Unidos, Joe Biden, reaccionó a los datos extremos revelados este jueves y respondió al discurso de Guterres.

Se refirió al cambio climático como “una amenaza”, dijo que el calor extremo le está costando al país “US\$1.000 millones al año” y reconoció que 100 millones de estadounidenses están siendo afectados por temperaturas récord.

Biden anunció una nueva Alerta de Peligro por Calor, y aclaró que los trabajadores expuestos al calor intenso, como los de la construcción y la agricultura, están protegidos a nivel federal.

Esto, a propósito de una ley de Texas que anuló ciertas garantías para los trabajadores, como los descansos para tomar agua.

Un calor sin precedentes

Algunos expertos creen que este julio podría ser el mes más caluroso de los últimos 120.000 años. La humanidad ha desatado la destrucción, dijo Guterres, y esto no debe inspirar desesperación sino acción, añadió.

Los científicos coinciden en que el calor sin precedentes está relacionado con el uso de combustibles fósiles.

La contaminación que producen esos combustibles atrapa la luz solar y actúa como un invernadero alrededor de la Tierra que refuerza los fenómenos climáticos extremos.

"El clima extremo que ha afectado a muchos millones de personas en julio es, por desgracia, la cruda realidad del cambio climático y un anticipo del futuro", afirmó el secretario general de la

Organización Meteorológica Mundial, Petteri Taalas.

"La necesidad de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero es más urgente que nunca. La acción climática no es un lujo, sino una obligación", planteó Taalas.

Además del calentamiento global, el fenómeno de El Niño ha hecho que los océanos se calienten en el Pacífico oriental y liberen calor a la atmósfera. Es probable que este fenómeno haga que 2023 o 2024 sea el año más cálido registrado hasta la fecha.

"Podemos detener lo peor, pero para ello debemos convertir un año de calor abrasador en un año de ambición abrasadora y acelerar ya la acción climática", dijo Guterres.

Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/articles/c99xvylqyklo>

CONOCIENDO LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

LINEAMIENTOS DE TRANSPARENCIA EN EL CANON POR USO Y APROVECHAMIENTO DEL RECURSO HÍDRICO, EN BENEFICIO DEL USUARIO FINAL DE LAS OPERADORAS DE SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA PARA CONSUMO HUMANO Y USO DOMÉSTICO.



- ✓ **ORIGEN:** Institución Autónoma
- ✓ **DIARIO OFICIAL:** 129
- ✓ **TOMO:** 440
- ✓ **PUBLICADO:** 12 de julio de 2023
- ✓ **DISPONIBLE EN:** <https://imprentanacional.gob.sv/servicios/archivo-digital-del-diario-oficial/>



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 dañe 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