



Santa Tecla, 16 de junio de 2023

CONTENIDO											
Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía Por: ONU	1	Quehacer Ambiental	2	Ecologismo	4	Noticias Ambientales	5	Conociendo la Legislación Ambiental	8	Conócenos	9



Naciones Unidas

Día Mundial de Lucha contra la Desertificación y la Sequía, 17 de junio

Mujeres: sus tierras y sus derechos

Las sequías se encuentran entre las mayores amenazas para el desarrollo sostenible, especialmente en los países en desarrollo, aunque bien es cierto que cada vez son más las naciones ricas afectadas. De hecho, las previsiones estiman que para 2050 las sequías afecten a más de las tres cuartas partes de la población mundial.

El número y la duración de las sequías han aumentado un 29% desde 2000 y, a día de hoy, hay más de 2300 millones de personas que sufren problemas a causa de la escasez de agua.

Las mujeres tienen un interés vital en la salud de la tierra, pero a menudo no la controlan. En todas las partes del mundo, son ellas las que se enfrentan a importantes obstáculos a la hora de garantizar sus derechos sobre la tierra, lo que limita su capacidad para prosperar. En muchas regiones, siguen sometidas a leyes y prácticas discriminatorias que impiden su derecho a heredar, así como su acceso a servicios y recursos.

Además, cuando la tierra se degrada y el agua escasea, son ellas las que suelen estar más afectadas.

Este año, el tema del Día Internacional contra la Desertificación, "**Mujer. Sus tierras. Sus derechos**", hace especial hincapié en la idea de que invertir en la igualdad en el acceso de las mujeres a la tierra y a los bienes asociados es una inversión directa en su futuro y en el futuro de la humanidad.

Es hora de que las mujeres y las niñas se sitúen a la vanguardia de los esfuerzos mundiales en la recuperación de la tierra y en la resiliencia a la sequía.

Tomado de: <https://www.un.org/es/observances/desertification-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:



- ✓ Conchagua, La Unión, el 9 de junio de 2023.
- ✓ Conchagua, La Unión, el 9 de junio de 2023.
- ✓ San Pedro Masahuat, La Paz, el 12 de junio de 2023.
- ✓ Zacatecoluca, La Paz, el 14 de junio de 2023.

- ❖ **7 de junio de 2023.** En conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente, la Unidad de Medio Ambiente en coordinación con la Administración del Centro Judicial de Santa Tecla realizaron en el Centro Judicial Integrado de Santa Tecla recolección de residuos electrónicos y eléctricos. Los participantes recibieron plantas ornamentales por su aporte. Las plantas fueron donadas por la Alcaldía Municipal de San Tecla.



- ❖ **8 de junio 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 382 bienes.

Lo anterior como parte del seguimiento a la implementación del documento técnico “Lineamientos para la Gestión de Residuos Electrónicos y Eléctricos”.



❖ **13 de junio de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente realizó campaña de divulgación de en el tema del acceso a la justicia ambiental en el Centro Judicial de Sonsonate.

Lo anterior como parte del programa de formación en el tema de derecho ambiental que desarrolla esta Unidad.

Fotografías tomadas durante las actividades.

ECOLOGISMO

CÓMO CUIDARTE ANTE LAS OLAS DE CALOR

CON EL **AUMENTO DE LA TEMPERATURA** EN EL HEMISFERIO SUR (EN PLENO VERANO), EL RIESGO DE ESTAS OLAS CRECE. ESTAS SON **ALGUNAS RECOMENDACIONES** PARA CUIDARTE:

TOMA MÁS LÍQUIDOS PARA MANTENER LA HIDRATACIÓN.



ALÉJATE DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS, AZUCARADAS E INFUSIONES CALIENTES.



COME MÁS ALIMENTOS FRESCOS COMO FRUTAS Y VERDURAS.



A LOS LACTANTES, DALES PECHO CON MÁS FRECUENCIA.



REDUCE LA ACTIVIDAD FÍSICA.



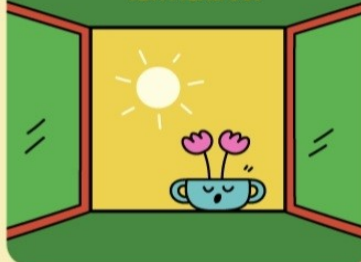
NO TE EXPONGAS DIRECTO AL SOL.



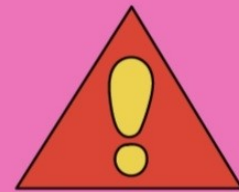
USA ROPA LIGERA, HOLGADA Y DE COLORES CLAROS.



BUSCA ESPACIOS VENTILADOS.



CONSULTA LOS SISTEMAS DE ALERTA DE TU CIUDAD.



FUENTES: "Ola de calor, comienza un periodo con temperaturas extremas"
Servicio Meteorológico Nacional de Argentina | Sinagir vía Twitter @Sinagir_Arg.

PICTOLINE

Tomado de: www.pictoline.com

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA



NOTICIAS AMBIENTALES

Nube de humo sobre Norteamérica: cómo se mide el índice de calidad del aire y cómo impacta a la salud si se considera insalubre

Por: BBC

9 de junio de 2023

Millones de personas en la costa este de Norteamérica han tenido que usar tapabocas debido a la inmensa nube de humo que se desplaza por la región, causada por una cadena de incendios forestales en Canadá.

Los datos del Índice de Calidad del Aire (AQI) de la Agencia de Protección Ambiental de EE.UU. (EPA, por sus siglas en inglés) muestran que algunas ciudades del país tenían la peor calidad del aire del mundo el jueves por la mañana.

Ciudades como Washington DC, Filadelfia y Nueva York tenían una calidad del aire significativamente peor que lugares altamente contaminados como Lahore, Dhaka y Hanói.

Algunas áreas de Canadá también tienen niveles excesivos de contaminación en el aire. Este fue el caso de Janvier, en Alberta, que registró un AQI de 338, por encima del 293 de Washington DC.

A partir de un AQI de 51 en adelante la calidad del aire comienza a ser preocupante para la salud del ser humano.

El humo ha provocado la cancelación de salidas escolares y eventos deportivos, y, en el Capitolio, las celebraciones del Orgullo planificadas por la Casa Blanca fueron suspendidas.

Funcionarios de salud pública pidieron a las personas minimizar su exposición al humo tanto como sea posible, ya que el aire presenta riesgos para la salud inmediatos y a largo plazo.

Unos **111 millones de personas** estaban este jueves bajo alerta, al menos en EE.UU., de acuerdo con la EPA.

Gran parte de la nube proviene de Quebec, en Canadá, donde arden cientos de incendios.

Una fuerte sequía ha hecho que la actual temporada de fuegos forestales sea histórica, habiendo comenzado hace solo un mes.

¿Cómo se mide la calidad en el aire? ¿Qué efectos puede tener el humo en tu cuerpo?



Hay algo en el aire...

En gran parte, el aire de nuestro planeta está compuesto por dos gases que son vitales para el desarrollo de la vida: el nitrógeno y el oxígeno.

A esa gran masa de moléculas de O₂ y N, todos los días se le suman partículas que se generan en todas partes del planeta: ya sea debido a causas humanas, como la quema de combustibles fósiles, o causas naturales como un incendio forestal o la explosión de un volcán.

Para medir esas moléculas adicionales, los científicos se valen de medidores que, según la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA) de EE.UU., están diseñados para identificar cinco tipos de contaminantes: el ozono troposférico, el monóxido de carbono, el dióxido de sulfuro, el dióxido de nitrógeno y las partículas aéreas, conocidas como aerosoles.

El ozono troposférico -en particular, el ozono superficial, es decir, el que existe sobre la superficie de la Tierra- es molecularmente idéntico al que se encuentra en la atmósfera (O₃, es decir, tres moléculas de oxígeno), y que nos protege de los dañinos rayos ultravioleta del sol.

Pero en la superficie, sus efectos sobre los seres vivos pueden ser nocivos.

Los contaminantes y sus efectos

El ozono se genera cuando la luz del sol reacciona con ciertos elementos químicos (el dióxido de nitrógeno o el monóxido de carbono) presentes en las emisiones industriales o automotrices, explica la NOAA.

De hecho, según la EPA, la exposición a altos niveles de ozono estaría relacionada con el empeoramiento (o incluso, el origen) de enfermedades como el asma.

"El ozono en el aire que respiramos puede afectar nuestra salud", dice la EPA, "particularmente en días soleados cuando el ozono puede alcanzar niveles dañinos".

Sin embargo, lo que vemos actualmente en la costa noreste de Canadá y EE.UU. son los efectos de las partículas suspendidas en el aire, conocidas como aerosoles.

"Estas partículas son pequeñas gotas sólidas y líquidas suspendidas en el aire", explica la NOAA. "Pueden tomar vuelo en sitios de construcción, incendios forestales, volcanes y algunas reacciones químicas en la atmósfera".

La Organización Mundial de la Salud (OMS) relaciona a los aerosoles con todo tipo de enfermedades respiratorias, y con la mala calidad de la salud de ciertas poblaciones.

"Hay evidencia sólida del impacto negativo en la salud asociado con la exposición a estos contaminantes", explica la OMS. "La mayoría son sulfatos, nitratos, amonio, cloruro de sodio, carbón, polvo mineral y agua."

La escala

Luego de medir la presencia de los contaminantes, los científicos usan una escala - con valores que varían entre 0 y 500- para indicar la calidad del aire.

Cuando la cifra del índice está dentro del rango de 0 y 50, se considera que la calidad del aire es "buena".

Entre 50 y 150, la calidad del aire es riesgosa para personas con problemas de salud, como condiciones respiratorias o de la piel, mientras que cifras superiores a los 151 se consideran "no saludables" y los efectos son perceptibles en todas las poblaciones, sin importar cuán susceptible sea una persona a los contaminantes.

En sus recomendaciones sobre la contaminación del aire, la OMS resalta la importancia de conocer la calidad del aire dada su estrecha relación con la salud.

"Las mayores fuentes de polución externa están fuera del control de los individuos, y esto requiere acción concertada entre líderes locales, nacionales y regionales trabajando en los sectores de energía, transporte, manejo de desechos, planificación urbana y agricultura".



Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-65850714>

CONOCIENDO LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

ORDENANZA MUNICIPAL PARA LA GESTION INTEGRADA, PARTICIPATIVA Y AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE DEL RECURSO HIDRICO, CON ENFOQUE DE DERECHOS Y EQUIDAD DE GENERO DEL MUNICIPIO DE LA LAGUNA, DEPARTAMENTO DE CHALATENANGO



- ✓ **ORIGEN:** Institución Autónoma
- ✓ **DECRETO:** 4
- ✓ **DIARIO OFICIAL:** 106
- ✓ **TOMO:** 439
- ✓ **PUBLICADO:** 9 de junio de 2023
- ✓ **DISPONIBLE EN:**
- ✓ <https://www.jurisprudencia.gob.sv/busqueda/showFile.php?bd=2&data=DocumentosBoveda%2FD%2F2%2F20202029%2F2023%2F06%2FF9534.PDF&number=1021236&fecha=09/06/2023&numero=ORDENANZA=MUNICIPAL=PARA=LA=GESTION=INTEGRADA,=PARTICIPATIVA=Y=AMBIENTALMENTE=SOSTENIBLE=DEL=RECURSO=HIDRICO,=CON=ENFOQUE=DE=DERECHOS=Y=EQUIDAD=DE=GENERO=DEL=MUNICIPIO=DE=LA=LAGUNA,=DEPARTAMENTO=DE=CHALATENANGO&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 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