



Santa Tecla, 24 de noviembre de 2023

CONTENIDO											
Día Mundial contra el uso indiscriminado de Agroquímicos	1	Quehacer Ambiental	3	Ecologismo	5	Noticias Ambientales	6	Conociendo la Legislación Ambiental	9	Conócenos	10

Día Mundial contra el uso indiscriminado de Agroquímicos

Cada 26 de noviembre se celebra el Día Mundial contra el Uso Indiscriminado de Agroquímicos, con la finalidad de concienciar a la población mundial acerca del uso indebido e indiscriminado de productos agroquímicos a nivel global.

Con la celebración de esta efeméride se pretende minimizar los riesgos generados por los productos agroquímicos sobre la salud humana, así como su impacto en el medio ambiente.

Existe otra fecha relacionada con este mismo tema. Se trata del Día Mundial del no uso de Plaguicidas, celebrado el 3 de diciembre.

Origen de la creación del Día Mundial contra el uso indiscriminado de agroquímicos

La creación de este día mundial ha sido por iniciativa de las 400 organizaciones afiliadas a la asociación Pesticida Action Network (PAN).

Se conmemora a las miles de víctimas que fallecieron en India en el año 1984, debido a la fuga de un líquido (denominado bophal) utilizado en la fabricación de plaguicidas por parte de la Corporación Unión Carbide. Este fatal accidente también ocasionó varios heridos con secuelas.

¿Qué son los Agroquímicos?

Los agroquímicos son productos químicos concentrados que son utilizados como pesticidas en la agricultura: insecticidas, herbicidas, nematocidas y fungicidas. Incluye otros agentes químicos de crecimiento, hormonas, fertilizantes sintéticos, entre otros.



Los componentes químicos de estos productos pueden contaminar los suelos y fuentes de agua naturales, afectando la salud de las personas, así como a especies de la flora y fauna silvestre.

El principal problema radica en el uso indiscriminado de estos agroquímicos, ya que pueden desarrollar la resistencia del agente o plaga a ese producto. Por otra parte, afecta por igual a polinizadores y otros organismos benéficos, propiciando la aparición de plagas o enfermedades secundarias.

En el manejo de productos agroquímicos se deben tomar en cuenta los siguientes aspectos:

- Uso de instalaciones de almacenamiento y etiquetado que cumpla con los requerimientos estipulados.
- Equipo y procedimientos de limpieza de emergencia.
- Equipo y procedimientos de seguridad para el manejo y aplicación de los productos, los cuales deberán estar sujetos a normas y reglamentos obligatorios.

Pesticide Action Network (PAN)

Pesticide Action Network (PAN) es una red fundada en el año 1982, que agrupa a más de 600 organizaciones no gubernamentales e instituciones pertenecientes a más de 90 países. Realizan un esfuerzo mancomunado, orientado a reemplazar el uso de pesticidas peligrosos con alternativas ecológicas.

Actualmente cuenta con cinco Centros Regionales independientes, encargados de implementar sus proyectos y campañas.

Comparte información útil e interesante sobre el Día Mundial Contra el Uso Indiscriminado de Agroquímicos, en las redes sociales. Utiliza el hashtag *#Agroquímicos*

Tomado de: <https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-uso-indiscriminado-agroquimicos>

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 17 de noviembre de 2023.



- ❖ **14 de noviembre de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente participó en la entrega de bienes contaminantes a empresa recicladora, en el Centro Judicial de San Vicente. Totalizando 23 unidades.

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

- ❖ **17 de noviembre de 2023.** 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 237 unidades.

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





- ❖ **20 de noviembre de 2023.** Personal de la Unidad de Medio Ambiente participó en la entrega de bienes contaminantes a empresa recicladora, en el Centro Judicial de San Vicente. Totalizando 470 unidades y 75 luminarias.

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

- ❖ **23 de noviembre de 2023.**

Personal de la Unidad de Medio Ambiente, en coordinación con la Unidad Técnica Central, desarrolló jornada de capacitación con el tema: "*Surgimiento y evolución del derecho ambiental.*"

Lo anterior, como parte del programa interno de formación en el tema ambiental.



Fotografías tomadas durante las actividades.

ECOLOGISMO

¿NATURAL O ARTIFICIAL?



¿QUÉ ES MEJOR PARA
EL MEDIO AMBIENTE?

NATURAL

✗ DON'T: ÁRBOLES QUE
VENGAN DE LA TALA
ILEGAL O CLANDESTINA.

✓ OK: ÁRBOLES QUE VENGAN DE "CULTIVOS"
QUE PLANTAN NUEVOS ÁRBOLES.*



ARTIFICIAL

✗ DON'T: SI SOLO
LO USAS DOS
O TRES AÑOS.

✓ OK: SI LO USAS MÁS
DE CINCO AÑOS
SEGUIDOS.



**LO MÁS
ECO-
FRIENDLY:**
(ADEMÁS DE
NO USAR)

ÁRBOLES QUE PUEDAN SER REPLANTADOS
UNA VEZ PASADA LA TEMPORADA NAVIDEÑA...

...Y QUE NO
IMPLIQUE
UN VIAJE
MUY LEJOS DE
DONDE VIVES.



*En algunas ocasiones vienen con una etiqueta del distribuidor autorizado.
FUENTE: "Real vs. Artificial Christmas Trees: Which Is the
Greener Choice?" *The New York Times*.

/ PICTOLINE



NOTICIAS AMBIENTALES

Los científicos, alarmados: el mundo supera brevemente el límite de calentamiento de 2 grados por primera vez

Por: CNN

20 de noviembre de 2023

La temperatura de la Tierra aumentó brevemente por encima de un umbral crucial que los científicos han estado advirtiendo durante décadas que podría tener impactos catastróficos e irreversibles en el planeta y sus ecosistemas, según muestran datos compartidos por un destacado científico del clima.

Por primera vez, la temperatura media mundial el viernes de la semana pasada fue más de 2 grados centígrados más alta que los niveles anteriores a la industrialización, según datos preliminares compartidos en X por Samantha Burgess, subdirectora del Servicio de Cambio Climático Copernicus, con sede en Europa.

El umbral se cruzó solo temporalmente y no significa que el mundo esté en un estado permanente de calentamiento superior a 2 grados, pero es un síntoma de un planeta que se calienta cada vez más y avanza hacia una situación a más largo plazo en la que el impacto de la crisis climática será difícil —en algunos casos imposible— de revertir.

"Nuestra mejor estimación es que este fue el primer día en que la temperatura global estuvo más de 2°C por encima de los niveles de 1850-1900 (o preindustriales), a 2,06°C", escribió.

Burgess dijo en su publicación que las temperaturas globales del viernes promediaron 1,17 grados por encima de los niveles de 1991-2020, lo que lo convierte en el 17 de noviembre más cálido registrado. Pero en comparación con la época preindustrial, antes de que los humanos comenzaran a quemar combustibles fósiles a gran escala y alterar el clima natural de la Tierra, la temperatura era 2,06 grados más cálida.

La superación de los 2 grados el viernes se produjo dos semanas antes del inicio de la conferencia climática COP28 de la ONU en Dubai, donde los países harán un balance de su progreso hacia el compromiso del Acuerdo Climático de París de limitar el calentamiento global a 2 grados por encima de los niveles preindustriales, con la ambición de limitarlo a 1,5 grados.

Un día con un calentamiento superior a 2 grados "no significa que se haya violado el Acuerdo de París", dijo Burgess a CNN, "pero resalta cómo nos estamos acercando a esos límites



acordados internacionalmente. Podemos esperar ver una frecuencia cada vez mayor de días de 1,5 grados y 2 grados en los próximos meses y años”.

Los datos de Copérnico son preliminares y se necesitarán semanas para confirmarlos con observaciones de la vida real.

El mundo ya parece estar en camino de superar los 1,5 grados de calentamiento a largo plazo en los próximos años, un umbral más allá del cual los científicos dicen que los humanos y los ecosistemas tendrán dificultades para adaptarse.

Un informe de la ONU publicado el lunes mostró que incluso si los países cumplieran sus actuales promesas de reducción de emisiones, el mundo alcanzaría entre 2,5 y 2,9 grados de calentamiento en algún momento de este siglo.

Pero 1,5 no es el borde del precipicio para la Tierra: cada fracción de grado que se caliente por encima de ese nivel, peores serán los impactos. Un calentamiento de 2 grados pone a mucha más población en riesgo de sufrir condiciones climáticas extremas mortales y aumenta la probabilidad de que el planeta alcance puntos de inflexión irreversibles, como el colapso de las capas de hielo polares y la muerte masiva de los arrecifes de coral.

Richard Allan, profesor de ciencia climática en la Universidad de Reading en el Reino Unido, calificó la brecha como un “canario en la mina de carbón” que “subraya la urgencia de abordar las emisiones de gases de efecto invernadero”.

Pero añadió que era “totalmente esperado que en un solo día se superen los 2 grados por encima de la temperatura preindustrial mucho antes de que se supere el objetivo real de 2 grados Celsius en muchos años”.

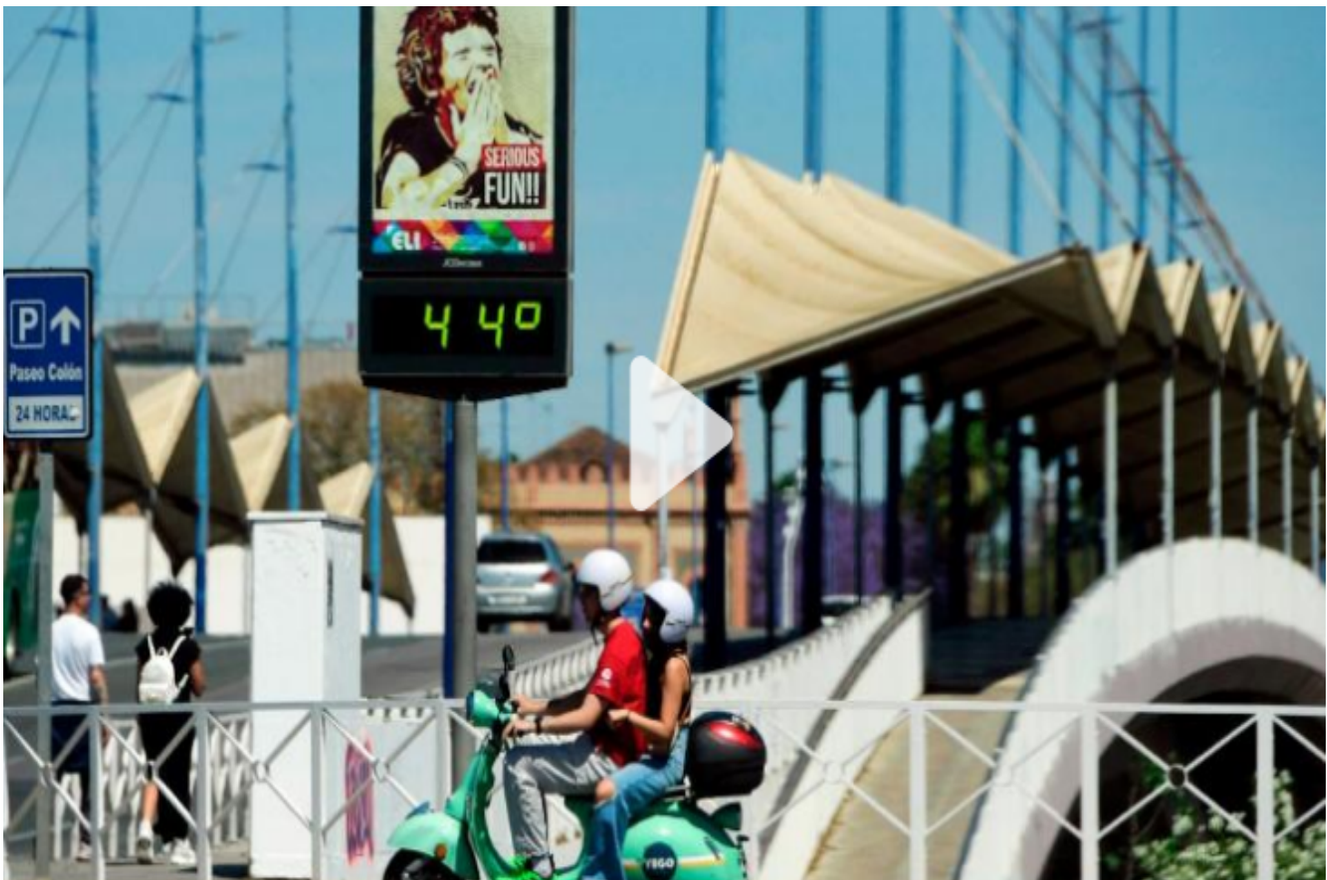
Los datos llegan inmediatamente después de los 12 meses más calurosos registrados y después de un año de fenómenos meteorológicos extremos, sobrealimentados por la crisis climática, incluidos incendios en Hawai, inundaciones en el norte de África y tormentas en el Mediterráneo, todos los cuales se han cobrado vidas.

Los científicos están cada vez más alarmados porque los datos sobre las temperaturas superan sus predicciones.

Una serie de informes que examinan la salud del clima de la Tierra y las acciones humanas para combatir el cambio climático en las últimas semanas muestran que el planeta se dirige hacia un nivel peligroso de calentamiento y no está haciendo lo suficiente para mitigar o adaptarse a sus impactos.

Un informe de la ONU de la semana pasada encontró que, según los planes climáticos de los países, la contaminación que calienta el planeta en 2030 seguirá siendo un 9% mayor que en 2010. Según el Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático, el mundo necesita reducir las emisiones en un 45% para finales de esta década, en comparación con 2010, tener alguna esperanza de limitar el calentamiento global a 1,5 grados Celsius por encima de los niveles preindustriales. Un aumento del 9% significa que el objetivo está muy lejos.

Otro informe de la ONU también encontró que el mundo está planeando superar el límite de producción de combustibles fósiles que limitaría el calentamiento global. Para 2030, los países planean producir más del doble del límite de combustibles fósiles que limitaría el calentamiento a 1,5 grados.



Tomado de: <https://cnnespanol.cnn.com/2023/11/20/cientificos-calentamiento-2-grados-trax/>



CONOCIENDO LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

ORDENANZA MUNICIPAL RELATIVA A LA PROTECCION Y CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE EN EL MUNICIPIO DE TEJUTEPEQUE, DEPARTAMENTO DE CABAÑAS



Fotografía tomada de internet.

- ✓ **ORIGEN:** Instituciones Autónomas
- ✓ **ACUERDO:** 1
- ✓ **DIARIO OFICIAL:** 182
- ✓ **TOMO:** 441
- ✓ **PUBLICADO:** 2 de octubre de 2023

✓ **DISPONIBLE EN:**

[https://www.jurisprudencia.gob.sv/busqueda/showFile.php?bd=2&data=DocumentosBoveda%2FD%2F2%2F20202029%2F2023%2F10%2FFC58B.PDF&number=1033611&fecha=02/10/2023&numero=ORDENANZA=MUNICIPAL=RELATIVA=A=LA=PROTECCION=Y=CONSERVACION=DEL=MEDIO=AMBIENTE=EN=EL=MUNICIPIO=DE=TEJUTEPEQUE,=DEPARTAMENTO=DE=CABA%C3%91AS&cesta=0&singlePage=false%27](https://www.jurisprudencia.gob.sv/busqueda/showFile.php?bd=2&data=DocumentosBoveda%2FD%2F2%2F20202029%2F2023%2F10%2FFC58B.PDF&number=1033611&fecha=02/10/2023&numero=ORDENANZA=MUNICIPAL=RELATIVA=A=LA=PROTECCION=Y=CONSERVACION=DEL=MEDIO=AMBIENTE=EN=EL=MUNICIPIO=DE=TEJUTEPEQUE,=DEPARTAMENTO=DE=CABA%C3%91AS&cesta=0&singlePage=false%27https://www.jurisprudencia.gob.sv/busqueda/showFile.php?bd=2&data=DocumentosBoveda%2FD%2F2%2F2020-2029%2F2023%2F10%2FFC58B.PDF&number=1033611&fecha=02/10/2023&numero=ORDENANZA=MUNICIPAL=RELATIVA=A=LA=PROTECCION=Y=CONSERVACION=DEL=MEDIO=AMBIENTE=EN=EL=MUNICIPIO=DE=TEJUTEPEQUE,=DEPARTAMENTO=DE=CABA%C3%91AS&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.