



Santa Tecla, 9 de junio de 2023

CONTENIDO											
Día Mundial del Medio Ambiente	1	Quehacer Ambiental	3	Ecologismo	5	Noticias Ambientales	6	Conociendo la Legislación Ambiental	10	Conócenos	11



**Naciones Unidas**

**Día Mundial del Medio Ambiente**  
**5 junio**

### Sin contaminación por plásticos

Cada año se producen a nivel mundial más de 400 millones de toneladas de plástico y se cree que la mitad de este material se concibe para una vida útil de un solo uso.

Menos del 10% se recicla.

Se estima que entre 19 y 23 millones de toneladas de desechos plásticos terminan cada año en lagos, ríos y mares. Eso equivale al peso de alrededor de 2200 Torre Eiffles juntas.

Asimismo, los microplásticos (partículas plásticas cuyo diámetro es inferior a 5 mm) invaden los alimentos, el agua e incluso el aire.

Se estima que las personas ingieren más de 50.000 partículas de plástico cada año, e incluso muchas más si se tienen en cuenta las partículas inhaladas. Los productos plásticos de un solo uso que resultan desechados o quemados no solamente perjudican a la salud humana y la biodiversidad, sino que igualmente contaminan todo tipo de ecosistemas, desde los picos de montaña hasta el lecho marino.

Es posible hacer frente al problema de la contaminación por plásticos si se aprovechan los avances científicos y las soluciones existentes.

Para resolver esta crisis, es necesario que los gobiernos, el sector privado y demás partes interesadas amplifiquen e implementen medidas eficaces dirigidas. Por tal motivo, resulta primordial que el Día Mundial del Medio Ambiente movilice medidas ambientales transformadoras en todos los rincones del mundo.



## **Medio siglo celebrando el Día Mundial del Medio Ambiente**

Dirigido por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y celebrado cada 5 de junio desde 1973, el Día Mundial del Medio Ambiente es la plataforma mundial más grande para la divulgación ambiental y lo celebran millones de personas en todo el mundo.

Cada año lo auspicia un país diferente, y en este 2023 el anfitrión y organizador es Côte D'Ivoire.

Este año marca el 50 aniversario de este día mundial establecido por primera vez por la Asamblea General de las Naciones Unidas en 1972.

En los últimos 50 años, su celebración ha llegado a convertirse en una de las plataformas mundiales con mayor alcance en favor de las causas ambientales. Decenas de millones de personas se han sumado a participar de manera virtual y presencial en actividades, eventos y todo tipo de iniciativas alrededor del mundo.

### **Por qué necesitamos que participe**

El tiempo se acaba y la naturaleza se encuentra en situación de emergencia. Para mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 °C este siglo, debemos reducir a la mitad las emisiones anuales de gases de efecto invernadero para 2030. Si no actuamos ya, la exposición a aire contaminado aumentará en un 50% en esta década, mientras que los desechos plásticos que fluyen hacia los ecosistemas acuáticos podrían triplicarse para 2040. Pero estas no serán las únicas consecuencias. Le seguirán muchas más.

Necesitamos una acción urgente para abordar estos problemas apremiantes, haciendo que "Una sola Tierra" y su enfoque sobre una vida sostenible en armonía con la naturaleza sean tan pertinentes como siempre.

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



- ✓ Chinameca, San Miguel, el 2 de junio de 2023.
- ✓ Chalchuapa, San Miguel, el 5 de junio de 2023.
- ✓ Masahuat, La Paz, el 7 de junio de 2023.
- ✓ Chirilagua, San Miguel, el 8 de junio de 2023.

- ✓ 5 de junio de 2023. En conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente, la Unidad de Medio Ambiente realizó, en el Edificio de Oficinas Administrativas y Jurídicas de la CSJ, una recolección de residuos de aparatos electrónicos y eléctricos (RAEE). Los participantes recibieron plantas ornamentales por su aporte. Las plantas fueron donadas por la Alcaldía Municipal de San Tecla. En la actividad se contó con la participación de la Agencia de la ONU para los Refugiados (ACNUR).



- ✓ 8 de junio de 2023. En conmemoración del Día Mundial del Medio Ambiente, la Unidad de Medio Ambiente, en coordinación con el Centro Judicial de Ilobasco, realizó una jornada de recolección de plásticos en los alrededores del Centro Judicial. El personal logró recoger 283.56 libras. Durante la jornada se realizó una presentación sobre la contaminación que ocasionan los plásticos de un solo uso.



5 de junio. En conmemoración del Día Mundial del medio Ambiente, el Centro Judicial de Sonsonate desarrolló una campaña de recolección de reciclaje de artículos y entrega de recuerdos (tazas, llaveros, portavasos, separadores) y además se efectuó la entrega de árboles.

Fotografías tomadas en las actividades.

ECOLOGISMO



Tomado de: [www.traviezoos.com](http://www.traviezoos.com)

## NOTICIAS AMBIENTALES

### **De dónde salió el símbolo del reciclaje, uno de los más icónicos del siglo XX**

Por: BBC

27 de mayo de 2023

**En 1970, Gary Anderson tenía 23 años y estaba estudiando arquitectura en la Universidad del Sur de California, EE.UU.**

El 22 de abril de ese año se había celebrado el primer Día de la Tierra, un evento que llamaba a luchar por un planeta más verde y limpio para todos.

Había sido ideado por el activista Gaylord Nelson tras un gigantesco derrame de unos 100.000 barriles de petróleo crudo que ennegrecieron las costas de Santa Bárbara, California.

El ambientalista valoraba a los estudiantes como agentes de cambio, así que quería que se involucraran en las campañas, en ese entonces radicales, a favor de buscar soluciones ecológicas a problemas ecológicos.

Y, a veces, la mejor manera de llamar la atención del mundo era con diseños intrigantes.

Por suerte, la Corporación de Contenedores de América (CCA), en ese entonces el mayor fabricante de cajas de cartón corrugado de EE.UU., estaba encabezada por el industrial amante del arte Walter Paepcke, quien se mantenía a la vanguardia del diseño gráfico corporativo.

El resultado de la conjugación de esos factores fue un concurso: en los campus universitarios estadounidenses se pegaron carteles que invitaban a aspirantes a diseñadores interesados en el medio ambiente a que crearan un símbolo para usarlo en productos hechos de papel reciclado.

Anderson se topó con uno de esos carteles.

"Era mi último año en la escuela. Cuando leí las reglas del concurso parecía que era algo que podía hacer sin demasiada dificultad", le contó a Rachel Naylor de BBC Witness.

El diseño ganador, explicaba el cartel, se convertiría en un símbolo de dominio público, lo que significa que estaría disponible para cualquier empresa que quisiera dejar claro que consideraba el reciclaje como parte vital de su proceso de fabricación.

La idea era que pudieran hacerlo de forma sencilla, fácil y clara.

#### **Inspiración**

Anderson se puso a la tarea, contento porque "no necesitaba muchos recursos especiales, ni ayudas, ni un equipo".

"Fue antes de las computadoras, así que lo hice todo a mano con instrumentos de dibujo convencionales; escuadras, reglas, compases".

Su principal inspiración fue la cinta o banda o anillo de Möbius o Moebius, una superficie de un solo lado que se puede construir tomando una tira de papel y dándole media vuelta a uno de los extremos antes de pegarlo al otro.

Esa sencilla maniobra crea un objeto que desde hace siglos ha sido un ensueño para los artistas y fascinado a los matemáticos.

La primera vez que Anderson recuerda hablar de ella fue cuando estaba en la escuela primaria, mencionada en uno de los poemas del libro para niños de la era espacial llamado *The Space Child's Mother Goose*, de Frederick Winsor (1958).

El verso, que se le grabó en la memoria, hablaba de un ratón que estaba caminando por una cinta de Möbius.

*"La tira giró*

*El ratón se disolvió*

*En un salto cronodimensional"*.

"Aunque era demasiado pequeño para entenderlo, más tarde investigué qué significaba todo eso, y quedé fascinado con el concepto desde entonces", relató.

"Tomé esa idea pues me pareció que se relacionaba con reciclaje, porque si todo se recicla, parece que estamos reutilizando el mismo material una y otra vez".

Otro recuerdo de su niñez también le sirvió de inspiración.

"Como se suponía que este símbolo tenía que ver con papel reciclado, recordé un viaje escolar que hicimos para visitar un diario y cómo me llamaron la atención los enormes rollos de papel periódico que pasaban por rodillos mientras se introducían en la máquina de impresión", contó.

"Esos remolinos de papel y las partes rectas entre los rodillos también me dieron parte de la idea del símbolo".

## La primera vez

En menos de una semana Anderson ya tenía los tres diseños que presentó, todas variaciones sobre el mismo tema.

La CCA había reclutado un elenco estelar para juzgar la competencia, con personalidades como el legendario diseñador gráfico Saul Bass y el influyente diseñador de IBM Eliot Noyes revisando las aproximadamente 500 entradas.

Unas semanas más tarde recibió una carta diciéndole que había ganado.

"Estaba feliz", dijo, aunque confesó que "tal vez solo por la arrogancia de la juventud" no se sorprendió: "cuando lo presenté sentí que era un buen símbolo".

Los US\$2.500 que ganó los invirtió en su educación: se fue un año a la Universidad de Estocolmo en Suecia, a estudiar ciencias sociales.

Cuando regresó a EE.UU. consiguió un trabajo como arquitecto, pero no incluyó en su currículum el premio que se había ganado.

"Temía que el posible empleador malinterpretara cuáles eran mis fortalezas y eligiera a alguien que claramente tuviera un fuerte enfoque en la arquitectura sin nada que lo distrajera".

## El símbolo, entre tanto, había estado adquiriendo vida propia.

No había sido registrado y permanecía en el dominio público. Eso, junto con la simplicidad del diseño, significó que empezó a usarse en todo el mundo para significar reciclaje.

Pero pasaron años antes de que Anderson lo viera en uso mientras estaba de vacaciones en Ámsterdam, Países Bajos.

"Estaba caminando disfrutando del paisaje y doblé una esquina y había tres enormes contenedores de reciclaje en forma de iglú, azules, amarillos y rojos. Allí, en cada uno de ellos, estaba el símbolo del reciclaje ampliado al tamaño de una pelota de playa.

"Fue realmente asombroso verlos a una escala tan grande y en un país extranjero. Fue la primera vez que realmente comencé a pensar que la gente podría estar tomándolo en serio y que realmente podría ser más que algo que una compañía había utilizado con fines promocionales".

## Medio siglo después...





Más de 50 años después, el símbolo universal del reciclaje es tan reconocido en el mundo que Anderson incluso recibe correos de admiradores, "generalmente niños".

Por ser tan omnipresente, "como todos, lo doy por sentado", señaló, "pero estoy orgulloso de que algo que creé se use tan ampliamente".

"Lo que más me enorgullece es que creo que realmente contribuyó al cambio en la sensibilización de las personas. Cuando se hizo el concurso, mucha gente ni siquiera sabía lo que era el reciclaje.

**"En aquel entonces nunca soñé que sería tan importante.**

"Realmente no esperaba que pasara mucho con él después de que la compañía lo usara un poco en su empaque. Pensé que luego simplemente se desvanecería en la oscuridad".

Pero ¿habrá sentido alguna vez que merecía más de los US\$2.500 que recibió?

"Nunca. No sólo esas eran las reglas del juego sino que si la gente tuviera que pagar para usarlo para abonarme algunas regalías, nadie lo usaría".

Tomado de: <https://www.bbc.com/mundo/vert-fut-65741034>

## CONOCIENDO LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

### ORDENANZA REGULADORA DE TURISMO SOSTENIBLE PARA EL MUNICIPIO DE CHILTIUPÁN, DEPARTAMENTO DE LA LIBERTAD



Fotografía tomada de Internet

- ✓ **ORIGEN:** Instituciones Autónomas (Alcaldía Municipal)
- ✓ **DECRETO:** 2-2023
- ✓ **DIARIO OFICIAL:** 101
- ✓ **TOMO:** 439
- ✓ **PUBLICADO:** 2 de junio de 2023
- ✓ **DISPONIBLE EN:** <https://www.diariooficial.gob.sv/>



## 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