

# BOLETÍN INFORMATIVO

UNIDAD DE MEDIO AMBIENTE

Santa Tecla, 26 de julio de 2019

## CONTENIDO

26 de julio: Día internacional de la conservación del ecosistema de manglares

1

### PRESENTACIÓN

Fuente: decisión 197 EX/41  
Conferencia General ONU

Proclamación del Día internacional de conservación del ecosistema de manglares

Quehacer Ambiental

2

La Conferencia General, Habiendo examinado el documento 38 C/66,

Ecologismo

3

Considerando que los manglares son un ecosistema único, especial y vulnerable que en virtud de su existencia, biomasa y productividad aporta importantes beneficios a los seres humanos, prestando bienes y servicios a la silvicultura y la pesquería, contribuyendo a la protección del litoral y siendo particularmente importante en cuanto a la atenuación de los efectos del cambio climático y la seguridad alimentaria para las comunidades locales,

¡Dejemos el plástico de un solo uso!

4

Noticias Ambientales

5

-

6

Recordando que la promoción de una relación armoniosa entre los seres humanos y su entorno natural, sobre todo en ecosistemas de singular importancia y vulnerabilidad, forma parte de la esencia de la UNESCO y de sus programas científicos internacionales,

Conócenos

7

Reconociendo que el 26 de julio de cada año se celebra en todo el mundo el Día internacional de defensa del ecosistema de manglares sin que sea por ahora un día internacional proclamado por las Naciones Unidas o alguno de sus organismos,

Recordando que, en el marco de su Programa el Hombre y la Biosfera, el Programa Hidrológico Internacional y el proyecto Sistemas de Conocimiento Locales e Indígenas, la UNESCO ha lanzado con sus asociados una iniciativa abierta sobre los manglares y el desarrollo sostenible,

1. Pide a la Directora General que adopte las medidas pertinentes y establezca mecanismos para proclamar el 26 de julio Día internacional de conservación del ecosistema de manglares;

2. Pide además a la Directora General que: a) promueva la celebración del Día internacional de conservación del ecosistema de manglares; b) preste apoyo a las actividades locales, nacionales, regionales e internacionales oficialmente reconocidas llevadas a cabo como parte de esa celebración anual; c) aliente a los Estados Miembros, las organizaciones intergubernamentales y no gubernamentales, las universidades, los centros de investigación, las asociaciones de la sociedad civil, las escuelas y otras partes interesadas locales a participar activamente en este evento.

[Para mayor información visite: [https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000235350\\_spa](https://unesdoc.unesco.org/ark:/48223/pf0000235350_spa)].



El Equipo Multidisciplinario en Materia Ambiental que apoya a los Magistrados y Jueces Ambientales, participó en 4 diligencias de inspección/reconocimiento pericial por posible daño ambiental y/o de verificación de cumplimiento de medidas cautelares en los siguientes sitios:

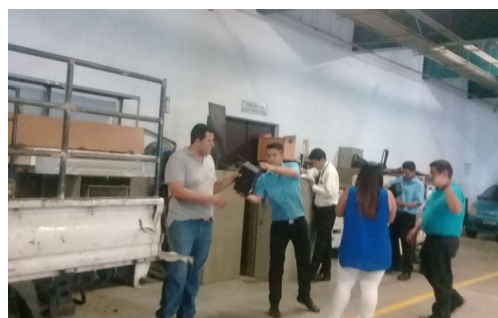
- ◆ Villa del Rosario, Morazán el 19/07/2019
- ◆ Chalchuapa, Santa Ana el 22/07/2019
- ◆ Acajutla, Sonsonate el 22/07/2019
- ◆ Ciudad Arce, La Libertad el 24/07/2019



Fotografía tomada durante diligencia de inspección.

---

Personal de la Unidad de Medio Ambiente y la Comisión de Venta, Donación y Destino Final de Bienes Declarados Fuera de Uso, junto con el encargado de Activo Fijo de la Administración del Centro Judicial de Santa Tecla, realizaron la entrega de 209 bienes contaminantes a empresa autorizada por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Esta actividad forma parte de la ejecución del documento técnico Gestión de Desechos Electrónicos y Eléctricos.





POR RUIZ JUL 22, 2019 EDH

[Tomado de @pictoline Twitter: <https://www.elsalvador.com/opinion/caricaturas/ruiz/cuidemos-nuestro-planeta/623363/2019/>]



## ¡Dejemos el plástico de un solo uso!

La Unidad de Medio Ambiente de la Corte Suprema de Justicia exhorta a todos los empleados y empleadas del Órgano Judicial y a la población en general a disminuir, de manera progresiva, el uso de plásticos de un solo uso.

Se recomienda obtener depósitos no desechables y llevarlos a los establecimientos donde se compran alimentos con el fin de generar menos desechos y así impactar menos al medio ambiente durante las horas laborales.



### Los impactos de los plásticos de un solo uso que no se gestionan adecuadamente

**El costo de la falta de toma de acción:** Si no mejoramos nuestros patrones de consumo y nuestras prácticas de gestión de residuos, para el año 2050 habrán aproximadamente unas 12 millones de toneladas métricas de basura plástica en los vertederos de basura y en el medio ambiente.



# Incendios en el Ártico: la oleada de fuegos "sin precedentes" que azota la región (y qué nos dice sobre el

### Una oleada de incendios forestales está causando estragos en el Ártico.

Grandes áreas de Siberia, el norte de Escandinavia, Alaska y Groenlandia están en llamas.

En esta región es común que los rayos provoquen incendios, pero este año la situación ha empeorado debido a las temperaturas del verano, que han sido **más altas que el promedio**.

### La ola de calor extremo que rompe récords históricos de temperatura en Europa

Las **columnas de humo** de los incendios se pueden ver desde el espacio. Mark Parrington, experto en incendios forestales del Servicio de Monitoreo de la Atmósfera de Copérnico (Cams), dijo que esta era una situación **"sin precedentes"**.

¿Qué tan grave es?

Hay cientos de incendios que cubren en su mayoría **regiones deshabitadas** en el este de Rusia, el norte de Escandinavia, Groenlandia y Alaska.

Pero el humo está afectando áreas circundantes.

Algunas ciudades en el este de Rusia han observado una disminución significativa en la **calidad del aire** desde que comenzaron los incendios.

### El actual calentamiento global del planeta no tiene precedente en los últimos 2.000 años

En junio, los incendios lanzaron aproximadamente **50 megatoneladas de dióxido de carbono a la atmósfera**, el equivalente a la producción anual de carbono de Suecia, según el Cams.

¿Qué tan inusual es?

Los incendios forestales son una parte **natural** de los ecosistemas y ofrecen algunos beneficios para el medio ambiente, según el sitio web de Centros de Alaska, una organización del gobierno que brinda información sobre territorios públicos en la región.

En el Ártico los incendios son comunes entre mayo y octubre, pero la intensidad de los fuegos de este año, así como la gran área que han afectado, hacen que estos sean **inusuales**.

"Las temperaturas en el Ártico han aumentado a un ritmo mucho **más rápido** que el promedio mundial, y las condiciones más calientes contribuyen a que los incendios crezcan y persistan una vez que se hayan iniciado", dice Parrington.

### Por qué los próximos 18 meses son cruciales para el planeta y para todos nosotros

El suelo **extremadamente seco** y las temperaturas más altas que el promedio, combinadas con rayos y vientos fuertes, han provocado que los incendios se propaguen de manera agresiva.

A su vez, las llamas encuentran sustento en el suelo de bosque, que está compuesto por **turba**, una sustancia hecha de residuos vegetales con alto contenido de carbono.

Amplificación peligrosa

*Análisis de Jonathan Amos, corresponsal de ciencia de la BBC*

Los **satélites** están rastreando una gran cantidad de incendios forestales dentro del Círculo Ártico.

Las condiciones para esta situación se establecieron en junio. El de este año, fue el junio **más caluroso** del que se tenga registro a nivel global.

Los incendios están liberando grandes volúmenes de reservas de **dióxido de carbono y metano**.

Algunas de estas reservas de dióxido de carbono han estado **almacenadas durante miles de años**.

### Qué es la "amplificación ártica" y cómo explica por qué la temperatura aumentó en esa región el doble que en el resto del planeta

Los científicos dicen que lo que estamos viendo es una **evidencia** del tipo de reacciones que se pueden esperar en un mundo más caliente.

Las mayores concentraciones de **gases de efecto invernadero** provocan un mayor calentamiento, lo que a su vez genera las condiciones que liberan aún más carbono en la atmósfera.

Una gran parte de las partículas que se liberan en estos incendios más adelante se asentarán en las superficies de hielo más al norte, oscureciéndolas y, de esa manera, **acelerando su derretimiento**.

Todo es parte de un proceso de **amplificación**.



¿Qué se está haciendo para enfrentar los incendios?  
Las autoridades rusas **no están combatiendo la mayoría de los incendios**, ya que argumentan que el costo de apagarlos sería mayor que el daño causado por las llamas.

**¿Esta solución natural es la más efectiva para combatir el cambio climático?**

"La mayoría de estos incendios no se están apagando porque no amenazan ningún asentamiento ni a la **economía**", dijo el Ministerio de Silvicultura de la Región de Krasnoyarsk a un medio siberiano.

Los hashtags #PutOutTheSiberianFires (apaguen los incendios siberianos) y #SaveSiberianForests (salven los bosques siberianos) son tendencia en Twitter, ya que los rusos se quejan de que el gobierno no está haciendo lo suficiente para **enfrentar la crisis**.

Algunos sostienen que el incendio de la catedral **Notre Dame** en París recibió mucha más atención de los medios que estos incendios forestales.

"¿Recuerdan lo mucho que se difundieron las **noticias** sobre el incendio de Notre Dame? Ahora es el momento de hacer lo mismo con respecto a los incendios forestales en Siberia", dijo un usuario de Twitter.

Otro dijo: "No olvidemos que la naturaleza no es menos importante que la historia. Numerosos **animales han perdido sus hogares**, y muchos de ellos probablemente están muertos. Solo pensar en esto es doloroso".

Los Centros de Alaska están de acuerdo en que "los esfuerzos de **extinción de incendios** a veces son más dañinos que los incendios forestales".



[Ver publicación original en: <https://www.bbc.com/mundo/noticias-49132659>].



# 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.

### TELÉFONOS:

1) Juzgado Ambiental de San Salvador

Tel.: (503)2529-6800  
Ext.4004

2) Juzgado Ambiental de San Miguel

Tel.: (503)2660-0884

3) Juzgado Ambiental de Santa Ana

Tel. (503) 2486 2895

Cámara Ambiental

Tel: (503) 2529-6800

Ext. 6811

Unidad de Medio Ambiente

Tel: (503) 2529-6800

Ext. 3015 y 3017

## 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

**¡No te quedes sin actuar!**

