

BOLETÍN INFORMATIVO

UNIDAD DE MEDIO AMBIENTE

Santa Tecla, 2 de julio de 2021

CONTENIDO

Día Mundial del Árbol	1
Quehacer Ambiental	4
Ecologismo	5
Noticias Ambientales	6
Conociendo la Legislación Ambiental	7
Conócenos	8

Día Mundial del Árbol

Por: diainternacionalde

Son considerados los pulmones del planeta. Los árboles y bosques purifican el aire y contribuyen a regular el clima. Su importancia e impacto sobre el medio ambiente son de un valor incalculable.

Es por ello que en muchos países se celebra el Día Mundial del Árbol el 28 de junio. Sin embargo, hay que diferenciar esta fecha de otra celebración: el Día Internacional de los Bosques, avalado por la Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) y que tiene lugar el 21 de marzo cada año.

En cuanto al Día Mundial del Árbol, su origen no está claro y no hemos encontrado fuentes que nos indiquen su origen, pero es posible observar actividades conmemorativas cada 28 de junio con el objetivo de informar sobre la importancia de los árboles en la vida del planeta y sensibilizar a la población sobre la necesidad de conservar el Medio Ambiente.

Más allá de las dudas, nos parece pertinente que se dediquen dos o más días a nuestros árboles, que vaya que se lo merecen y lo necesitan.

En el año 1840 Suecia fue el primer país que celebró el Día del Árbol, para generar conciencia sobre la importancia de los recursos forestales y de los árboles. Estos héroes verdes contribuyen a disminuir la contaminación ambiental y climática generada por el hombre, protegen el suelo y son esenciales para lograr un desarrollo sostenible, siendo imprescindibles para la vida.

Aporte de los árboles en la conservación del medio ambiente

Los árboles juegan un papel fundamental en la conservación del medio ambiente:

- Liberan el oxígeno y transforman el dióxido de carbono (CO₂) en biomasa, reduciendo el efecto invernadero.
- Son reguladores de los ciclos hidrológicos contribuyendo a evitar inundaciones.
- Previenen la erosión de los suelos, favoreciendo el desarrollo de la agricultura.
- Constituyen el hábitat de especies de plantas, aves, mamíferos, reptiles y anfibios.
- En las zonas selváticas contribuyen a formar un ambiente húmedo.

Tomado de: <https://https://https://www.diainternacionalde.com/ficha/dia-mundial-arbol>

- En las zonas selváticas contribuyen a formar un ambiente húmedo.
- Contribuyen a regular el clima, reduciendo los efectos del cambio climático generado principalmente por el hombre
- Son una fuente de materia prima para la elaboración de medicinas, alimentos, papel, combustible (madera y carbón), fibras y otros materiales naturales como corcho, resinas y caucho.

Algunas curiosidades sobre los árboles y bosques

- De acuerdo a un estudio reciente (publicado por el Journal of Sustainable Forestry) existen en nuestro planeta 60.065 especies de árboles.
- Dependiendo de la especie los árboles se desarrollan plenamente al llegar a los 40 o 50 años.
- En las zonas o regiones frías mantienen a roedores y aves.
- A nivel mundial cerca del 78% de los bosques primarios han sido destruidos por la mano del hombre y el 22% restante se ha visto afectado por la extracción de madera.
- El 12% de los bosques del mundo están designados para la conservación de la diversidad biológica.
- Se estima que los bosques constituyen un reservorio vital de carbono, acumulando unas 289 gigatoneladas de este elemento.
- Ocupan grandes extensiones que alcanzan el 28,5% de las tierras, a excepción de la Antártida y Groelandia.
- La mitad de los bosques en el mundo están ubicados en los trópicos y el resto en zonas templadas y boreales.
- Europa y América del Sur tienen la mayor superficie forestal, seguidos de América del Norte y África.
- La deforestación de bosques y árboles producen un 15% de emisión de CO2 anual en todo el mundo, superando a la generada por vehículos, barcos y otros medios de transporte.

Árboles sagrados

Para muchas culturas, algunos árboles representan historias o tienen un significado religioso que los hacen especiales. Ejemplo de ellos son:

Baobab

Los habitantes de Madagascar los consideran sagrados puesto en ellos viven sus espíritus ancestrales.

Bodhi

Para la cultura budista, fue en uno de estos árboles donde Siddharta se sentó y se transformó en Buda. Sus ramas van al cielo, el tronco permanece en tierra y las raíces bajan al inframundo.

Espino sagrado

Está ubicado en Glastonbury (Inglaterra). Se cuenta que José de Arimatea viajó con el Santo Grial, después de ser crucificado Jesús. Al pasar por ese lugar, clavó un palo de madera como símbolo de Jesús en la tierra y a la mañana siguiente había crecido un árbol.



Conmemoración del día del árbol

Anualmente cada país celebra el día del árbol, realizando actividades para promover la importancia de conservar y regenerar los bosques y árboles:

- Siembra de árboles.
- Limpieza de bosques.
- Actividades de esparcimiento y de contacto con la naturaleza.
- Jornadas educativas sobre el cuidado y protección de árboles.

Conciencia ambientalista para la conservación de los árboles y bosques

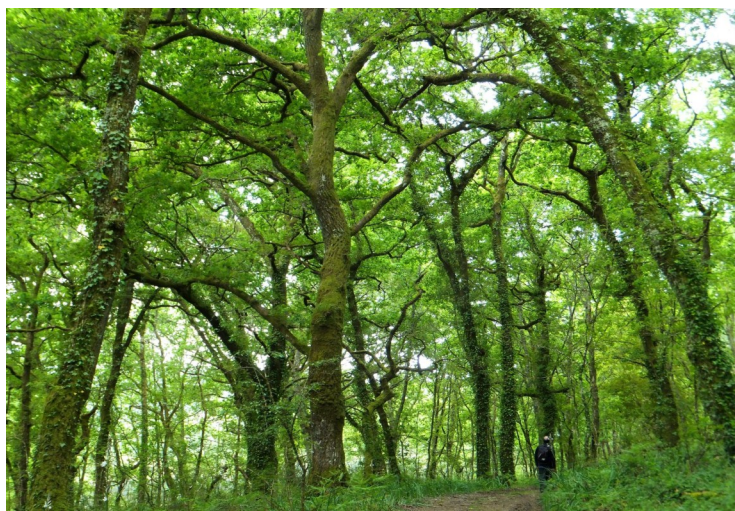
Es alarmante la desaparición de grandes superficies arbóreas alrededor del mundo, por los procesos de deforestación generados por el hombre de manera indiscriminada y por razones climáticas (sequías, huracanes, vendavales, granizadas), estimada en dieciséis millones de hectáreas anuales (aproximadamente un tercio de los bosques del mundo).

Las alteraciones producidas por el cambio climático generan niveles de acumulación de combustible en los bosques, incrementando la incidencia, durabilidad e intensidad de los incendios forestales.

Por otra parte, la tala indiscriminada afecta la pérdida del hábitat de diversas especies animales y vegetales, disminuyendo la fertilidad de los suelos y la posibilidad de regeneración de superficies arbóreas.

Existen numerosas organizaciones ecologistas que promueven una conciencia de protección y conservación de estos ecosistemas (bosques y árboles) mediante un uso adecuado de los recursos naturales existentes. Es fundamental que los gobiernos del mundo apliquen medidas y políticas que contribuyan a frenar los efectos del cambio climático y la tala indiscriminada.

Siembra un árbol y contribuye a la protección del medio ambiente. También puedes compartir en redes sociales con la etiqueta **#DíaMundialDelÁrbol**.



Fotografía tomada de internet





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:

- San Salvador, San Salvador el 22/6/2021
- San Miguel, San Miguel el 24/6/2021
- Talnique, La Libertad el 29/6/2021
- Huizucar, La Libertad el 30/6/2021



Fotografías tomadas durante diligencias de inspección..



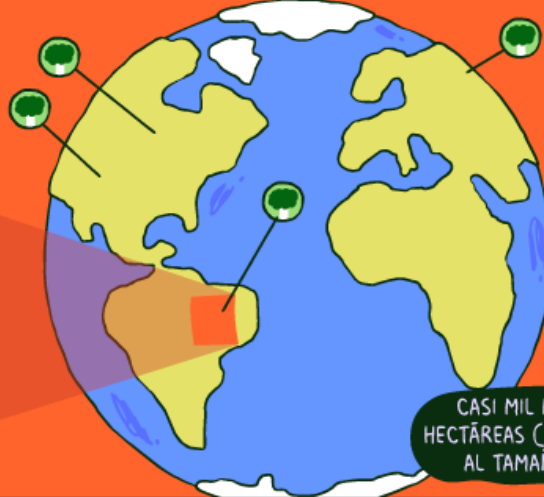
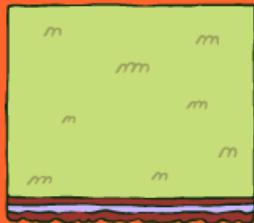
MÁS ÁRBOLES PARA SALVAR AL MUNDO

LA REFORESTACIÓN ES UNA DE LAS ESTRATEGIAS MÁS EFECTIVAS CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO.

Y UN EQUIPO INTERNACIONAL DE CIENTÍFICOS SE PROPUSO PENSAR EN GRANDE: UNA REFORESTACIÓN GLOBAL.

HICIERON UN ANÁLISIS DE FOTOGRAFÍAS SATELITALES DE TODO EL PLANETA...

...OBSERVARON QUÉ ÁREAS TIENEN POTENCIAL PARA PLANTAR NUEVOS BOSQUES...



...Y CALCULARON EL NÚMERO ÓPTIMO DE HECTÁREAS REFORESTABLES ALREDEDOR DEL MUNDO.



CASI MIL MILLONES DE HECTÁREAS (EL EQUIVALENTE AL TAMAÑO DE EUA)

ESTIMAN QUE DE LOGRAR UNA REFORESTACIÓN A ESTA ESCALA, LOS ÁRBOLES PODRÍAN ABSORBER 2/3 DEL CARBONO QUE LOS HUMANOS HEMOS PRODUCIDO DESDE EL SIGLO XIX. ADEMÁS DE AUMENTAR LA BIODIVERSIDAD, MEJORAR LA CALIDAD DEL AGUA Y REDUCIR LA EROSIÓN DEL SUELO.



ESTE ES UN RECORDATORIO DE QUE SE SIGUEN BUSCANDO (Y ENCONTRANDO) MANERAS DE COMBATIR EL CAMBIO CLIMÁTICO...

FUENTE: "The global tree restoration potential" *Science Mag.*



...PERO TAMBIÉN DE QUE ES URGENTE ACTUAR

 PICTOLINE

Tomado de: <https://www.pictoline.com/timeline/2019/07/23/04hrs48min00sec?lang=es&dir=next&bg=888b84&search=%C3%A1rboles>



Embajada de Canadá se suma a campaña de reforestación para conmemorar 60 años de relaciones diplomáticas con El Salvador

Por: MARN

30 de junio de 2021

La Embajada de Canadá se unió a la campaña “Árboles para El Salvador” para conmemorar el 60° aniversario de relaciones diplomáticas entre ese país y El Salvador, así como celebrar el Día de Canadá, con la plantación de más de 300 árboles en el cerro El Chino, del Área Natural Protegida San Marcelino, ubicado entre Santa Ana y Sonsonate.

La embajadora canadiense, Karolina Guay, agradeció al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) por permitirles sumarse a esta gran campaña de reforestación y destacó el trabajo conjunto. “Esta actividad hace eco del compromiso de Canadá con la protección del medio ambiente, que es un tema seguirá muy crítico para nuestro planeta. Sembrar árboles es un excelente símbolo de la relación entre Canadá y El Salvador”, dijo.

La Embajada de Canadá se unió a la campaña “Árboles para El Salvador” para conmemorar el 60° aniversario de relaciones diplomáticas entre ese país y El Salvador, así como celebrar el Día de Canadá, con la plantación de más de 300 árboles en el cerro El Chino, del Área Natural Protegida San Marcelino, ubicado entre Santa Ana y Sonsonate.

La embajadora canadiense, Karolina Guay, agradeció al Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) por permitirles sumarse a esta gran campaña de reforestación y destacó el trabajo conjunto. “Esta actividad hace eco del compromiso de Canadá con la protección del medio ambiente, que es un tema seguirá muy crítico para nuestro planeta. Sembrar árboles es un excelente símbolo de la relación entre Canadá y El Salvador”, dijo.

Agregó que “la campaña Árboles para El Salvador, un pulmón para el futuro busca la preservación de los ecosistemas de nuestro país y estamos convencidos de que promoviendo la reforestación reducimos los riesgos de desastres naturales y la pérdida de vidas humanas derivadas el cambio climático”.

Tomado de: <https://marn.gob.sv/embajada-de-canada-se-suma-a-campana-de-reforestacion-para-conmemorar-60-anos-de-relaciones-diplomaticas-con-el-salvador/>





CONOCIENDO LA LEGISLACIÓN AMBIENTAL

LEY DE AGRICULTURA FAMILIAR

- ⇒ **ORIGEN:** Órgano Legislativo
- ⇒ **DECRETO LEGISLATIVO No.:**814
- ⇒ **DIARIO OFICIAL:** 23
- ⇒ **TOMO:** 431
- ⇒ **PUBLICADO:** 28/04/2021
- ⇒ **DISPONIBLE EN:** <https://www.jurisprudencia.gob.sv/busqueda/showFile.php?bd=2&data=DocumentosBodega%2FD%2F2%2F2020-2029%2F2021%2F04%2FE6877.PDF&number=944247&fecha=28/04/2021&numero=LEY=DE=AGRICULTURA=FAMILIAR&cesta=0&singlePage=false%27>
- ⇒ **OBJETO:** La presente ley tiene como objeto establecer las responsabilidades del Estado en el desarrollo de un marco jurídico que oriente hacia un modelo productivo sustentable de agricultura familiar, campesina e indígena de base agroecológica, resiliente frente al cambio climático, que contribuya al desarrollo económico, a la equidad e inclusión social, así como a la gestión integral de los paisajes. (Art. 1)



Fotografía tomada de internet



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.

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.

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.

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!

