

5 DE JUNIO

DÍA MUNDIAL DEL AMBIENTE

Las Naciones Unidas designaron el 5 de junio como Día Mundial del Medio Ambiente para destacar que la protección y la salud del medio ambiente es una cuestión importante, que **afecta al bienestar de los pueblos y al desarrollo económico en todo el mundo**. La celebración de este día nos brinda la oportunidad de ampliar los conocimientos para una opinión ilustrada y una conducta responsable de las personas, empresas y comunidades en la preservación y mejora del medio ambiente.

El año 1972 supuso un punto de inflexión en el desarrollo de la política ambiental internacional, con la primera gran conferencia sobre cuestiones ambientales, conocida como la Conferencia sobre el Medio Ambiente Humano (CNUMAH), o la **Conferencia de Estocolmo**. Más tarde ese año, el 15 de diciembre, la Asamblea General aprobó una resolución (A/RES/2994 (XXVII)) por la que se designaba el 5 de junio como Día Mundial del Medio Ambiente y se instaba "a los gobiernos y a las organizaciones del sistema de las Naciones Unidas a que emprendan todos los años, ese día, actividades de alcance mundial en las que se reafirme su preocupación por la preservación y el mejoramiento del medio ambiente, con miras a profundizar la conciencia ecológica".

La UNESCO tiene un importante historial en el avance de las ciencias ecológicas mediante una labor pionera en materia de ecosistemas, reservas de biosfera, capacitación, evaluaciones científicas y orientaciones normativas para ayudar a los encargados de la adopción de decisiones a gestionar los recursos naturales de manera sostenible. La UNESCO moviliza los conocimientos, la experiencia y las prácticas de las comunidades locales y los pueblos indígenas para apoyar su inclusión en la adopción de decisiones sobre el medio ambiente. Su Red Mundial de Reservas de la Biosfera demuestra formas de salvaguardar los ecosistemas naturales y la diversidad biológica mediante la ciencia, la educación y los procedimientos participativos, al tiempo que promueve un desarrollo económico innovador que sea ambientalmente sostenible y apropiado desde el punto de vista social y cultural.

Origen del Día Mundial del Medio Ambiente

Fue en 1974 cuando la Organización de las Naciones Unidas establecieron el 5 de junio como el Día Mundial del Medio Ambiente. La ONU se marcó como objetivo principal de este día la sensibilización ambiental y lograr motivar a la población mundial a ser parte activa del desarrollo sostenible.

La celebración de este día tiene su origen en la Conferencia de Estocolmo en 1972. Y es que esta cumbre fue la primera que se organizó para el tratamiento y discusión de cuestiones que afectaban al medio ambiente.

La Cumbre de la Tierra de Estocolmo marcó un punto de inflexión que llevó al desarrollo de políticas a favor de la naturaleza que derivaron en firmas y ratificación de convenios en contra de su explotación y maltrato.



Desde entonces, el 5 de junio es una fecha que nos brinda la oportunidad para ensalzar el valor de nuestra naturaleza y su importancia para la vida en nuestro planeta. Es hora de ser más conscientes de nuestras acciones y cambiar nuestros hábitos para lograr su protección y cuidado.

Imágenes:



Tomado de:

https://educacion.uncuyo.edu.ar/cache/dia-mundial-del-medio-ambiente-1_732_1296.jpg



Tomado de:

https://comunasweb.com.ar/wp-content/uploads/2020/06/DiaMundial_Medio_ambiente-840x430-1.jpg



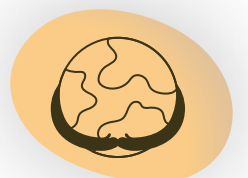
Tomado de:

https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQ4O2D9Cy_Wb9JyIAKymIN3TGAucYDOI3X6Gg&usqp=CAU



Tomado de:

<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQPRcm-iKzJ4uI4VM3ZwNizM5PI1N9PNx8n1A&usqp=CAU>





Tomado de:

<https://1.bp.blogspot.com/-naisaZxPPdo/XtnWdi0MmlI/AAAAAAAAAgk8/qDcnhIHg7kU9e17hrBbequfqmYFjdPYIACK4BGAsYHg/d/dia-medioambiente.jpg>

Videos sugeridos:

<https://www.youtube.com/watch?v=ILwMUWZNh34>

<https://www.youtube.com/watch?v=9GI8lWlok8U>

<https://www.youtube.com/watch?v=cd0-uABDeF0>

[\(hermoso video!!!\)](#)

8 DE JUNIO

DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS

¿Por qué se celebra el Día Mundial de los Océanos?

Con el objetivo de concientizar a los habitantes del planeta sobre la gran importancia que tiene el océano en nuestras vidas, la Asamblea General de las Naciones Unidas definió en 2009 al 8 de junio como la fecha elegida para celebrar el Día Mundial de los Océanos. La iniciativa fue presentada por Canadá el 5 de diciembre de 2008 pero la idea de un Día Mundial de los Océanos se propuso por primera vez en 1992, en la Cumbre de la Tierra de Río de Janeiro.

Según un reciente informe elaborado por las Naciones Unidas, la humanidad cuenta con tan solo una década para salvar tanto al océano como a las especies que habitan en él. El 80% de la contaminación en los océanos está causada por los seres humanos, 8 millones de toneladas de plástico al año terminan en nuestros océanos, causando serios daños en el ecosistema. Incluso, en términos económicos, el plástico genera gastos de 8000 millones de dólares cada año por daños.

"El propósito del Día es concientizar a la opinión pública sobre las consecuencias que la actividad humana tiene para los océanos. Son los pulmones de nuestro planeta, la mayor parte del oxígeno que respiramos", había expresado la ONU en este sentido.

Un pulmón del mundo

Usualmente se les atribuye a las selvas tropicales la metáfora de los pulmones de la Tierra, pero a nivel global, **las macroalgas son uno de los ecosistemas más importantes. Se estima que almacenan 173 millones de toneladas de carbono anualmente**, el doble de lo almacenado en todo el Amazonas.

Los océanos y la vida dentro de ellos también **absorben aproximadamente una cuarta parte del dióxido de carbono que liberamos a la atmósfera**. Eso ayuda a reducir la cantidad de CO2 en la atmósfera de la Tierra, protegiéndonos del calentamiento global.

El problema es que cuando los océanos absorben CO2, se vuelven más ácidos. Actualmente, los océanos son más ácidos que hace 800.000 años. Esta transformación afecta a las especies marinas, incluidos el plancton, los mariscos y los corales, imprescindibles para el ecosistema marítimo.

Humanidad vs naturaleza

"La humanidad está librando una guerra contra la naturaleza, y necesitamos reconstruir nuestra relación con ella", manifestó el Secretario General de la ONU en septiembre del 2020 durante la primera Cumbre de las Naciones Unidas sobre Biodiversidad. Es por eso que este año un nuevo acuerdo mundial por la Biodiversidad busca que los países firmantes se comprometan a proteger el 30% de la tierra y el 30% del mar para el año 2030.

El 8 de junio se celebra el Día Mundial de los Océanos, una fecha establecida por la ONU con el objetivo de reconocer la importancia que tienen los océanos para todas las especies, ya que representan el principal pulmón del planeta, y son los responsables de generar gran parte del oxígeno del planeta. Además, el océano alberga la mayor parte de la biodiversidad de la Tierra.

Los océanos son grandes extensiones de agua salada que cubren una gran parte de la superficie de la Tierra. En ellos habitan una gran diversidad de ecosistemas marinos con miles de especies animales y vegetales y que a su vez son esenciales para que exista un equilibrio ecológico, que ayuda a los seres humanos en su sustento.

Importancia de los océanos para la vida en el planeta

La importancia de los océanos radica en que son la principal fuente de vida de todo lo que existe y se mueve sobre la Tierra. Sin embargo, a través de los años, el hombre, en su constante afán de avanzar hacia la búsqueda de nuevos desarrollos, ha provocado un gran daño a los mares y océanos.

Cada año son miles las especies de plantas y animales que se extinguen debido a la gran cantidad de desperdicios y agentes contaminantes que son depositados en las aguas del mar y, aunque algunos gobiernos han tomado medidas para subsanar el problema, las mismas no han sido suficientes para evitar la extinción de grandes ecosistemas marinos que mueren por estas causas.

Los océanos representan el gran pulmón del mundo, ya que de ellos obtenemos el oxígeno, y en su ciclo natural se da un proceso de filtración y purificación del aire.

¿Cómo ha impactado el cambio climático en los océanos?

No podemos olvidar que los océanos cumplen la función de contribuir al equilibrio climático, sin embargo, en la actualidad la quema de los combustibles fósiles ha impactado de forma negativa a toda la Tierra provocando un aumento descontrolado de las temperaturas y gran desequilibrio del clima en los cinco continentes.

Estos cambios abruptos y continuos representan una seria amenaza futura para toda la humanidad, ya que, de acuerdo a los estudios realizados por los científicos, en los últimos años, se ha podido observar un incremento en el nivel del mar debido a los gases del efecto invernadero.

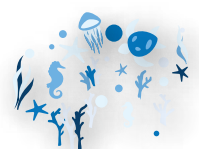
Así mismo, se ha producido el derretimiento de los glaciares en los polos terrestres y un descenso importante en la salinidad de los océanos, que a la larga causaría grandes tormentas, inundaciones y muchos otros desastres con devastadoras consecuencias para todo el planeta.

¿Cómo celebrar el Día Mundial de los Océanos?

Hoy más que nunca, el mundo necesita que la humanidad despierte para salvar a nuestro planeta. Cada año son miles las especies que mueren por la falta de conciencia del hombre que por su ambición desmedida ha provocado un daño casi irreparable a los grandes ecosistemas y que han causado la extinción total de animales y plantas.

Por esta razón, te invitamos a participar de una manera activa y consciente, ya sea de manera individual o colectiva a salvar el hábitat de los océanos y todo lo que ellos representan para la supervivencia de la humanidad y las generaciones futuras.

No dejes pasar esta oportunidad y utiliza las redes sociales para denunciar cualquier daño, atropello o destrucción de unos de los principales pulmones del mundo. También tu pequeño aporte cuenta y hará la diferencia para vivir en un lugar mejor para todos. Para ello, puedes



valerte de las distintas redes sociales posteando alguna información valiosa sobre este interesante tema.

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



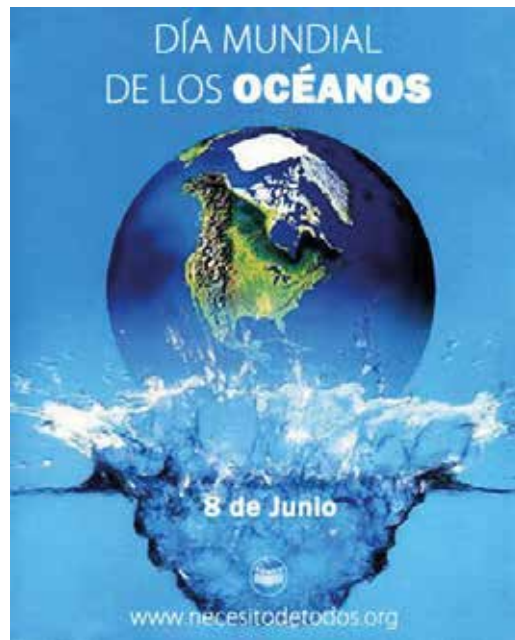
Tomado de:

<https://www.irepcysa.com.ar/images/Galerias/Banners/DiaMundial/Jun16/8jundiamundialoceanos.png>

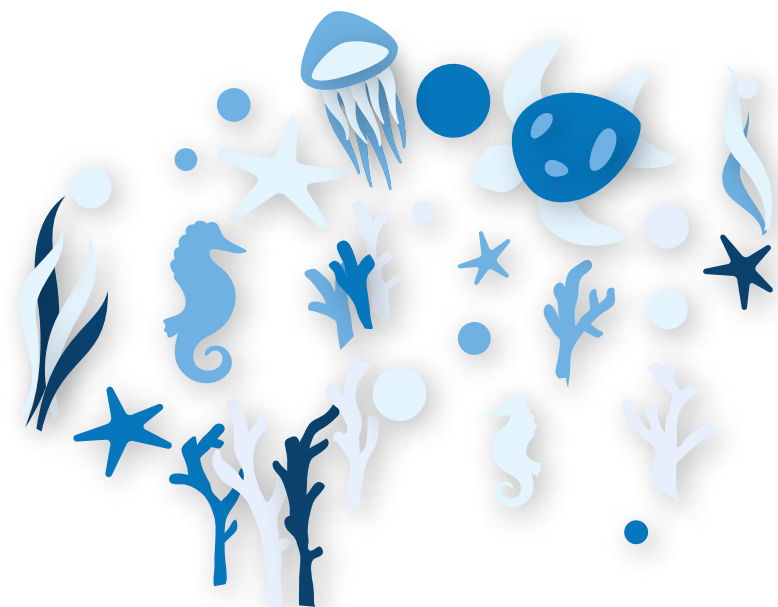


Tomado de:

https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSOO- MnvICbVpYSpBZqAHhF2t8oXn_XIXURw&usqp=CAU



Tomado de: <https://cerrito.gob.ar/reservalovera/wp-content/uploads/2015/06/oceano2.jpg>



DÍA MUNDIAL DE LOS OCÉANOS

**8
Junio**

El océano más grande es el Pacífico. En él hay 25.000 islas



Cubren más del 70% de superficie del planeta

La cadena montañosa más larga del mundo está bajo el océano Atlántico. Mide 15.000 km

El 70% de oxígeno de nuestro planeta proviene de los océanos. Lo producen las algas



Tomado de: <https://i.pinimg.com/736x/63/86/c0/6386c0fe0261c02f8f3390ce4eeac02c.jpg>



Tomado de: https://www.gob.mx/cms/uploads/image/file/410735/Oc_anos_Conanp_.jpg



Tomado de: <https://i.ytimg.com/vi/4mzUEbJwETc/maxresdefault.jpg>

Videos sugeridos:

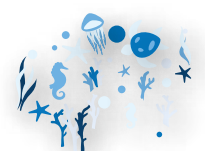
https://www.youtube.com/watch?v=Al3vS1C_VFg

<https://www.youtube.com/watch?v=wpoplcZyR1U>

<https://www.youtube.com/watch?v=AjLgLSVjSY8>

<https://www.youtube.com/watch?v=zkvYRrjnEX4>

<https://www.youtube.com/watch?v=kEiw0nCE3zs&t=41s>



17 DE JUNIO

DÍA MUNDIAL DE LUCHA CONTRA LA DESERTIFICACIÓN Y LA SEQUÍA

Cuando la Tierra nos pide ayuda

La desertificación es la degradación de la tierra en las zonas áridas, semiáridas y subhúmedas secas. Está causada fundamentalmente por la actividad humana y las variaciones climáticas. Este proceso no hace referencia al avance de los desiertos existentes. La desertificación se debe a la vulnerabilidad de los ecosistemas de zonas secas, que cubren un tercio de la superficie del planeta, a la sobreexplotación y el uso inadecuado de la tierra. La pobreza, la inestabilidad política, la deforestación, el sobrepastoreo y las malas prácticas de riego afectan negativamente a la productividad del suelo.

Cada 17 de junio celebramos el Día Mundial para Combatir la Desertificación y la Sequía con el fin de concienciar acerca de las iniciativas internacionales para combatir estos fenómenos. Esta fecha nos brinda una oportunidad única para recordar que se puede neutralizar la degradación de las tierras mediante la búsqueda de soluciones, con una firme participación de la comunidad y cooperación a todos los niveles.

La materia requiere una importante atención aún más especial en estos tiempos. Cuando la tierra se degrada y deja de ser productiva, los espacios naturales se deterioran y transforman. Por ende, las emisiones de gases de efecto invernadero aumentan y la biodiversidad disminuye. También supone la existencia de menos espacios silvestres que amortigüen las zoonosis y nos protejan de fenómenos climáticos extremos, como las sequías, las inundaciones y las tormentas de arena y polvo.

¿Sabías que...?

En torno a tres cuartos de la tierra del planeta que no está cubierta de hielo se ha transformado, principalmente para satisfacer la demanda de alimentos, materias primas y asentamientos humanos.

La degradación de las tierras menoscaba el bienestar de hasta 3.200 millones de personas.

El cambio en el uso de la tierra constituye el principal impulsor de enfermedades infecciosas emergentes en humanos, de las cuales más de un 60% son zoonosis.

Imágenes:



Tomado de: https://radiourdampilleta.com.ar/06-2020/resize_1592393053.jpg



Tomado de: https://i.ytimg.com/vi/DLtOzFha_NM/maxresdefault.jpg



17 de junio día mundial de la lucha
contra la desertificación y la sequía



Tomado de:

https://archivo.ecologistasenaccion.org/uploads/r/null/5/3/2/532f94e5e460037cc66b18775c3bc97973b285613425dc59c4ec0843b8752f0d/2017-suelo-17_de_junio_141.jpg

Videos sugeridos:

https://www.youtube.com/watch?v=9_VUYSzNeKU&t=35s

<https://www.youtube.com/watch?v=iMJd53Ylhj0>

<https://www.youtube.com/watch?v=Qr8w7Z9dLnU>

<https://www.youtube.com/watch?v=gJOiEbdFURE>: el suelo ... 11 minutos... abonos sintéticos.

Que es la desertificación: <https://www.youtube.com/watch?v=uU-8FwgNK0w>