



# Efemérides Ambientales

Año 2025



Instituto Politécnico Nacional  
"La Técnica al Servicio de la Patria"



Instituto Politécnico Nacional  
"La Técnica al Servicio de la Patria"

## Efemérides ambientales de Junio

---



## Día Mundial de la Bicicleta

El Día Mundial de la Bicicleta se conmemora en dos fechas diferentes: el 19 de abril y el 3 de junio. Te explicamos el porqué:

El 19 de abril coincide con el aniversario del famoso regreso a casa en bicicleta que realizaría Albert Hofmann en 1943, tras experimentar consigo mismo los efectos psicotrópicos del LSD. Este día se utiliza para conmemorar este famoso paseo en bicicleta y para destacar las ventajas del uso de la bicicleta y sus beneficios para la salud.

Por otro lado, el 16 de abril de 2018, la ONU decidió proclamar el 3 de junio como Día Mundial de la Bicicleta, en su resolución A/72/272, para fomentar su uso.





## Día Mundial del Medio Ambiente

La Asamblea General de las Naciones Unidas consciente de que la protección y el mejoramiento del medio humano es una cuestión fundamental que afecta al bienestar de los pueblos y al desarrollo económico del mundo, designó el 5 de junio "Día Mundial del Medio Ambiente".

Cada Día Mundial del Medio Ambiente se centra en un tema elegido para sensibilizar al público sobre un asunto ambiental particularmente apremiante, este año gira en torno a la "contaminación del aire".

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), la contaminación atmosférica está en todas partes y afecta a nueve de cada diez personas en todo el mundo.





## Día Mundial de los Océanos

A raíz de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo celebrada en 1992, en 2008 la Asamblea General de las Naciones Unidas decidió que se designará el 8 de junio como el Día Mundial de los Océanos. La finalidad de ésta conmemoración es crear conciencia sobre la importancia de los océanos en la vida cotidiana, así como de informar sobre el impacto de los humanos sobre él y el deber individual y colectivo de utilizar sus recursos de manera sostenible.

Los océanos cubren el 70% de la superficie terrestre, produce más del 50% del oxígeno del planeta y absorben al año 30% de las emisiones de dióxido de carbono que produce el ser humano. Es una de las principales reservas de biodiversidad ya que contiene más de 250 mil especies descritas y aún faltan conocer dos tercios de especies marinas del mundo.

Su importancia deriva de que conectan, sostienen y apoyan a todos los seres humanos. Son clave para la economía, pues la pesca y la acuicultura son una fuente de ingresos para millones de personas, al igual que el turismo. De ellos se obtienen otros recursos naturales fundamentales como medicinas y combustibles. Otras actividades que se desarrollan en los océanos son el desarrollo portuario, de infraestructura y aprovechamiento energético; para el 2030 cerca de 40 millones de personas trabajarán en sectores relacionados con los océanos.



**Día Mundial de los Océanos**

08 junio



México es uno de los países megadiversos con mayor extensión oceánica a nivel mundial.

Fuente: <https://www.gob.mx/semamat/articulos/mares-mexicanos#:~:text=EMX%3FA9d0c%20a%20el%20legislaci%20del%20gran%20compartimiento%20del%20pa%C3%A9s.>

 **MEDIO AMBIENTE**  
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ECOLOGÍA FEDERAL

 **PROFEPA**  
PROFESORADO FEDERAL DE POLÍTICA AMBIENTAL

 [gob.mx/profepa](https://www.gob.mx/profepa)



## Día Mundial de la Lucha Contra la Desertificación y la Sequía

Ningún país es inmune a la sequía, alerta la Organización de las Naciones Unidas ante la degradación ambiental que este fenómeno climático causa en el planeta porque, a diferencia de otros desastres naturales, puede prevalecer por varios años e impactar de manera negativa en el desarrollo.



Los datos duros sobre las sequías son contundentes: su número y duración se ha incrementado un 29% desde el año 2000, entre 1900 y 2019 afectaron a 2,700 millones de personas en todo el planeta y provocaron 11.7 millones de muertes, cada año 55 millones de personas en el mundo se ven afectadas por estos fenómenos.

La sequía, explica Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), es uno de los desastres naturales más complejos porque impacta a más personas en el mundo. Su presencia genera efectos directos en la producción y puede afectar el abastecimiento de agua dulce, forzar a las poblaciones a emigrar, paralizar la producción de alimentos, agotar los pastizales y perturbar los mercados, y en casos extremos causar hambrunas y la muerte generalizada de animales y personas.



## Día Internacional de la Celebración del Solsticio

Es un evento que ocurre cuando el Sol alcanza su máxima declinación norte o sur en relación con el ecuador.

La palabra solsticio viene de "sol" y "sistere" (quedarse quieto), ya que el movimiento estacional de la trayectoria diaria del Sol (como se ve desde la Tierra) parece "quedarse quieto" en un límite norte o sur antes de invertir la dirección.

Es un evento que ocurre cuando el Sol alcanza su máxima declinación norte o sur en relación con el ecuador. Por lo tanto, hay dos solsticios que ocurren anualmente: uno alrededor del 21 de junio (comúnmente conocido como "Solsticio de verano" por ser el primer día de verano y el día más largo del año) y el 21 de diciembre (comúnmente conocido como "Solsticio de invierno" por ser el primer día de invierno y el día más corto del año).





## Día Internacional de la Celebración del Solsticio

Los bosques tropicales, también conocidos como selva húmeda o selva alta perennifolia, de acuerdo con la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO), son uno de los ecosistemas con mayor riqueza de especies. Están formados por árboles de hasta 30 metros o más de alto, de muy diversas especies y conservan su follaje todo el año, por eso se les llama perennifolias.

Son sitios donde llueve en grandes cantidades y las temperaturas se mantienen constantes durante todo el año. Las hojas de las plantas y de los árboles se caracterizan por ser muy grandes pues su función es captar la mayor cantidad de luz posible.





## Día Mundial del Árbol



Los bosques y los árboles desempeñan un papel crucial para la seguridad alimentaria, la potabilización del agua, las energías renovables y las economías rurales.

Podemos dejar de comer por horas y hasta días enteros, pero no podemos dejar de respirar ni unos cuantos minutos. El oxígeno que necesitamos para vivir es un regalo que nos dan los árboles, especies que juegan un papel fundamental en el planeta.

Los bosques y los árboles contribuyen mucho más al sustento de los seres humanos de lo que comúnmente se cree, y desempeñan un papel crucial para la seguridad alimentaria, la potabilización del agua, las energías renovables y las economías rurales.

# GRACIAS



Instituto Politécnico Nacional  
"La Técnica al Servicio de la Patria"

