

DÍA MUNDIAL DEL CLIMA

El 26 de marzo se conmemora el Día Mundial del Clima, declarado en la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático efectuada en el año 1992, para generar conciencia y sensibilizar a las personas a nivel mundial sobre la importancia e influencia del clima, así como el impacto del cambio climático sobre el hombre.

¿Qué es el clima?

Se define como el conjunto de condiciones meteorológicas y atmosféricas de una zona geográfica, durante un periodo de tiempo prolongado: viento, precipitaciones, humedad, presión atmosférica y temperatura.

Existen muchos factores que influyen naturalmente en el clima, tales como la acumulación de gases que atrapan calor en la atmósfera, cambios en la intensidad del sol, erupciones volcánicas, entre otros.

El clima constituye un elemento de vital importancia en aquellas actividades desarrolladas por el hombre que requieran de condiciones ambientales específicas, tales como la agricultura, la caza y pesca legal.



El clima y sus curiosidades

Te mostramos algunos datos curiosos y de interés sobre el clima:

- A partir del año 1977, cada año transcurrido ha sido más caluroso que el promedio de temperatura de todo el siglo XX, motivado por las emisiones generadas por el petróleo y el carbón.
- La capacidad de energía eléctrica de los huracanes es la mitad de la que existe en todo el mundo.
- La principal causa del calentamiento global obedece a la elevada concentración de dióxido de carbono en la atmósfera.
- Las gotas de lluvia caen a una velocidad entre 8 y 32 kilómetros por hora, dependiendo de su diámetro y grosor.
- El lugar más húmedo del mundo se ubica en Mawsynram (La India), con un récord de 11.000 milímetros de lluvia al año. El lugar más seco del planeta está ubicado en el Desierto de Atacama, al norte de Chile, debido a que llueve un promedio de un milímetro de precipitación en el lapso de un año.
- Los aerosoles pueden contribuir a atrapar calor o irradiar la energía solar de vuelta al espacio, dependiendo de su composición y color.
- La descarga eléctrica de los relámpagos se genera en la Tierra, apuntando hacia el cielo, descartando la creencia popular que los relámpagos comienzan desde una nube.



Algunas acciones para mejorar las condiciones climáticas

Existe una diversidad de amenazas naturales que están vinculadas con las variaciones del clima, razón por la cual resulta pertinente la adopción de medidas por parte de gobiernos y naciones para su prevención:

- Impulsar la aprobación y aplicación de instrumentos legales que protejan el medio ambiente.
- Invertir en tecnologías para capturar el CO₂.
- Promover el uso de fuentes de energía alterna: energía eólica y solar.
- Racionalizar el uso de productos químicos en la agricultura.
- Gestionar de manera eficiente el uso del agua potable.
- Invertir en sistemas de riego eficientes.
- Participar en los acuerdos internacionales sobre el medio ambiente, dando cumplimiento a todos los aspectos acordados en dichos acuerdos.
- Promover la educación ambiental.
- Erradicar la práctica indiscriminada de deforestación, tala y quema de bosques y áreas ambientales protegidas.



<https://www.diainternacionalde.com/>