

## Día Mundial del Suelo: La alarmante pérdida de 100 millones de hectáreas de tierras fértiles anuales nos pone en jaque ambiental

Sociedad



Publicada el: 05/12/24	Visitas: 139
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 111	Puntaje: 4.2

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/sociedad/dia-mundial-del-suelo-la-alarmante-perdida-de-100-millonnes-de-hectareas-de-tierras-fertiles-anuales-nos-pone-en-jaque-ambiental\\_10568.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/sociedad/dia-mundial-del-suelo-la-alarmante-perdida-de-100-millonnes-de-hectareas-de-tierras-fertiles-anuales-nos-pone-en-jaque-ambiental_10568.php)

**DÍA MUNDIAL DEL SUELO:  
LA ALARMANTE PÉRDIDA  
DE 100 MILLONES DE  
HECTÁREAS DE TIERRAS  
FÉRTILES ANUALES NOS  
PONE EN JAQUE  
AMBIENTAL**

*Sociedad*

*Día Mundial del Suelo: La alarmante pérdida de 100 millones de hectáreas de tierras fértiles anuales nos pone en jaque ambiental*

**Día Mundial del Suelo: La preocupante pérdida de 100 millones de hectáreas de tierras fértiles cada año plantea serios desafíos para nuestro medioambiente.**

## **La Amenaza del Cambio Climático y la Importancia del Suelo en Uruguay**

El cambio climático se refiere a los cambios a largo plazo en las temperaturas y los patrones climáticos.

Aunque algunos de estos cambios pueden ser naturales, desde el siglo XIX, las actividades humanas han sido el principal motor del cambio climático.

La quema de combustibles fósiles, como el carbón, el petróleo y el gas, ha incrementado la emisión de gases que atrapan el calor en la atmósfera.

Las Naciones Unidas advierten que el cambio climático altera el equilibrio habitual de la naturaleza, lo que conlleva riesgos significativos para los seres humanos y todas las formas de vida en el planeta.

En diversas regiones del mundo, se registran cada vez más días calurosos y olas de calor; de hecho, el año 2020 fue uno de los más calurosos jamás documentados.

Las temperaturas elevadas intensifican enfermedades relacionadas con el calor y dificultan tanto el trabajo como los desplazamientos.

Además, propician un aumento en la frecuencia y propagación de incendios forestales.

Los cambios térmicos también alteran los patrones de precipitación, resultando en tormentas más intensas y frecuentes, así como en inundaciones y deslizamientos de tierra, que destruyen hogares y comunidades, costando miles de millones de dólares.

Conscientes de la crítica situación, la Organización de las Naciones Unidas (ONU) estableció el 5 de diciembre como el Día Mundial del Suelo, con el propósito de concienciar sobre la importancia de conservar este recurso y promover una gestión sostenible de los mismos.

Los expertos subrayan que la supervivencia de nuestro planeta está íntimamente ligada al vínculo entre el suelo y el agua.

Más del 95% de nuestros alimentos depende de estos dos recursos fundamentales.

El agua del suelo es esencial para la absorción de nutrientes por parte de las plantas, y su interacción con nuestros ecosistemas es vital.

Sin embargo, el cambio climático y la actividad humana están provocando la degradación de nuestros suelos, ejerciendo presión sobre los recursos hídricos y alterando el equilibrio natural.

Este proceso de erosión reduce la capacidad de infiltración del agua y su disponibilidad para la vida.

Las prácticas de manejo sostenible del suelo, tales como la labranza mínima, la rotación de cultivos, la incorporación de materia orgánica y los cultivos de cobertura, contribuyen a mejorar la salud del suelo, a reducir la erosión y la contaminación, y favorecen la infiltración y almacenamiento del agua.

Estas estrategias no solo preservan la biodiversidad del suelo y mejoran su fertilidad, sino que también contribuyen al secuestro de carbono, desempeñando un papel clave en la lucha contra el cambio climático.

Nuestra salud y la del planeta están vinculadas a las plantas, que nos proporcionan el 80% de los alimentos que consumimos y el 98% del oxígeno que respiramos.

A pesar de su importancia, las plantas no reciben la protección adecuada, lo que trae consigo problemas graves, como la degradación de los suelos.

En el contexto uruguayo, entre enero de 2020 y diciembre de 2023, la mayor parte del país experimentó un período de sequía, con un total de 28 meses bajo estas condiciones, lo que representa el 62% de los meses analizados.

Este periodo incluye 17 meses consecutivos de sequía, convirtiéndose en el más prolongado en la historia reciente.

Para esta temporada, el Instituto Uruguayo de Meteorología (Inumet) ha informado que podría ser el verano más caluroso en mucho tiempo.

Por ello, es imperativo comenzar a implementar políticas que promuevan la conservación del ecosistema.

En el marco del Día Mundial del Suelo, es alarmante que cada año se pierdan al menos 100 millones de hectáreas de tierras sanas, lo que requiere una acción urgente y coordinada para revertir esta tendencia.

Fuente: Grupo R Multimedia

## Imágenes

# DÍA MUNDIAL DEL SUELO: LA ALARMANTE PÉRDIDA DE 100 MILLONES DE HECTÁREAS DE TIERRAS FÉRTILES ANUALES NOS PONE EN JAQUE AMBIENTAL

El Día Mundial del suelo la alarmante pérdida de 100 millones de hectareas de tierras fertiles anuales nos pone en jaque ambiental

## Tags

*diciembre, patrones, cambios, mundial, tierras, plantas, naciones, planeta, temperaturas, equilibrio, calurosos, millones*

## Noticias relacionadas

- 4.1 \*** *Durante el primer semestre, se registraron 143 transacciones en la compraventa de tierras*
- 4.0 \*** *Celebramos el Día Internacional de los Animales: una jornada para honrar y proteger a nuestros fieles compañeros*
- 4.8 \*** *Contratos de arrendamiento de campos registran una caída del 8% en 2023*
- 4.7 \*** *En el marco del Día Mundial del Turismo, Enjoy revela impactantes cifras sobre su contribución al desarrollo de Maldonado*
- 3.5 \*** *Celebrando el Día Mundial de los Animales: Un homenaje a nuestros fieles compañeros*
- 5.0 \*** *Día Mundial de la Salud Mental: Invitación a reflexionar sobre mitos, estigmas y la búsqueda de una atención integradora*
- 4.7 \*** *Día Mundial del Sida: opciones para acceder a tests gratuitos de VIH en Montevideo*
- 4.5 \*** *Controles de glucemia sin costo en Salto Shopping este domingo 17, en conmemoración del Día Mundial de la Diabetes*

**4.7 \*** *Celebramos el Día Mundial de la Libertad de Expresión: un derecho fundamental para la democracia*

**4.3 \*** *Impactantes pérdidas anuales de aproximadamente U\$s 800 millones en las cadenas de producción animal en el país*

## Categorías

#8m
Interior
aldea
Breves
básquet
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
díálogos
Economía
Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional

Estados Unidos
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024