

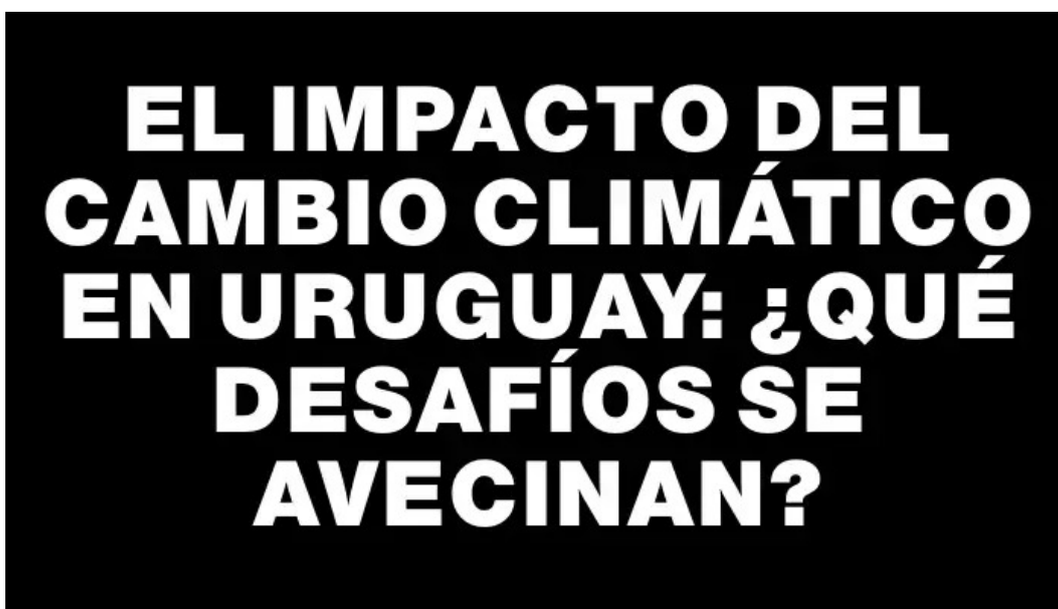
El impacto del cambio climático en Uruguay: ¿Qué desafíos se avecinan?

Principal



Publicada el: 09/11/24	Visitas: 195
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 162	Puntaje: 4.1

https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/el-impacto-del-cambio-climatico-en-uruguay-que-desafios-se-avecinan_7784.php



Principal

El impacto del cambio climático en Uruguay: ¿Qué desafíos se avecinan?

Los desafíos que el cambio climático plantea para Uruguay: un análisis del futuro cercano.

Cambio Climático: Impactos Inminentes en Uruguay

El cambio climático ya se manifiesta en Uruguay, un fenómeno que amenaza con intensificarse en las próximas décadas. Expertos advierten sobre la progresiva desaparición de la costa uruguaya debido al aumento del nivel del mar, lo que representa una preocupación especial para ciudades como Montevideo.

Inundaciones y Fenómenos Meteorológicos en Aumento

El incremento en la frecuencia e intensidad de las lluvias será uno de los principales efectos del cambio climático en el país. Con un clima cada vez más impredecible, Uruguay deberá adaptarse a fenómenos como tormentas intensas, ciclones y tornados, que ya han dejado marcas significativas en la historia reciente del territorio nacional. Desde el ciclón devastador que golpeó el sur del país en agosto de 2005 hasta el tornado de Dolores en 2016, los uruguayos han enfrentado fenómenos meteorológicos cada vez más destructivos y recurrentes. El cambio climático no solo implicará más lluvias, sino también un aumento en la variabilidad climática. Si antes la sequía era uno de los desafíos más importantes, hoy se vislumbra un panorama de lluvias torrenciales que impactan negativamente en las infraestructuras, especialmente en las áreas urbanas menos preparadas.

Pronósticos y Desconfianza Popular

A pesar de los avances en la ciencia meteorológica, la precisión en los pronósticos sigue siendo un reto. Los expertos coinciden en que, aunque los pronósticos a corto plazo son en su mayoría acertados, la predicción de fenómenos a largo plazo presenta grandes dificultades. Esta realidad ha generado desconfianza en la población hacia los pronósticos meteorológicos, especialmente al compararlos con aplicaciones móviles que, según especialistas, carecen del análisis profundo que aportan los expertos locales. "Las aplicaciones de pronóstico están automatizadas y no consideran las complejidades del clima local", comenta la meteoróloga Viviana Urbina. Esta falta de especialización y la dependencia de modelos globales han propiciado discrepancias con los pronósticos de organismos oficiales como Inumet y empresas privadas como Metsul, que a veces logran anticipar fenómenos con mayor rapidez, aunque sin la rigurosidad necesaria para evitar falsas alarmas.

El Desafío del Cazatormentas

La creciente frecuencia de fenómenos meteorológicos ha dado lugar a la figura del cazatormentas en Uruguay.

Matías Mederos, considerado el primer cazatormentas del país, se dedica a monitorear estos eventos.

Su pasión por la meteorología lo lleva a salir frecuentemente en busca de tormentas para analizarlas y entender los patrones climáticos que se desarrollan rápidamente.

"Sentir la tormenta es adrenalina", expresa Mederos, quien se prepara ante un futuro donde los pronósticos meteorológicos serán aún más complicados por la variabilidad climática y la intensificación de fenómenos extremos.

Impacto del Cambio Climático: Aumento del Nivel del Mar y Costas Inundadas

Estudios recientes indican que el nivel del mar podría aumentar medio metro hacia 2050 y hasta 75 centímetros hacia 2090, lo que conllevará la pérdida de extensas áreas de la costa uruguaya, especialmente en la región del Río de la Plata.

La salinización de las aguas y los cambios en los ecosistemas costeros son algunas de las preocupaciones que ya observan los científicos.

Un informe internacional de la cadena alemana DW, elaborado por Ana López Escudero y producido localmente por Ignacio Jaunsolo, alerta sobre el alto riesgo que enfrenta Montevideo debido a la inminente amenaza del agua. Las lluvias intensas, el aumento del nivel del mar y la mayor frecuencia de tormentas pueden comprometer tanto la infraestructura urbana como la seguridad de sus habitantes.

Mirando Hacia el Futuro

El cambio climático se presenta como un desafío no solo para el medio ambiente, sino también para toda la sociedad.

Con la intensificación de fenómenos extremos, surge la pregunta sobre nuestra capacidad de adaptación a estas nuevas realidades.

¿Son suficientes las medidas y pronósticos actuales o será necesario redoblar esfuerzos para prepararnos para lo peor? La tendencia hacia lluvias más frecuentes e intensas, junto con el aumento del nivel del mar, modificará la vida cotidiana en Uruguay y alterará nuestra relación con la naturaleza.

Como indican los expertos, "debemos vivir con el cambio climático" y adaptarnos a una nueva realidad que se aproxima rápidamente.

Fuente: Telenoche

Imágenes

EL IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN URUGUAY: ¿QUÉ DESAFÍOS SE AVECINAN?

El impacto del cambio climático en Uruguay que desafíos se avecinan

Tags

amenaza, cazatormentas, tormentas, intensas, uruguay, expertos, variabilidad, frecuencia, montevideo, lluvias, uruguaya, aumento

Noticias relacionadas

4.1 * *El Sistema Nacional de Emergencias en alerta ante la amenaza de intensas lluvias y tormentas*

4.0 * *Pronóstico del tiempo: se avecinan días de tormentas, lluvias y lloviznas; consultá el informe de Nubel Cisneros*

4.8 * *Se avecinan cambios en el clima con la llegada de lluvias y tormentas intensas; consulta el informe de Nubel Cisneros para más detalles*

4.0 * *Inumet lanza alerta amarilla ante la llegada de intensas tormentas y lluvias: entérate de las áreas afectadas*

4.3 * *Miércoles marcado por intensas lluvias y tormentas, con momentos de gran intensidad; lo último de Nubel Cisneros*

4.4 * *Inumet alerta: las condiciones climáticas se deterioran, anticipando lluvias y tormentas intensas*

4.0 * *Nuevos detalles sobre las devastadoras inundaciones en España que han cobrado más de 200 vidas*

3.7 * *El clima se torna adverso: se emiten alertas naranja y amarilla por*

tormentas intensas y lluvias torrenciales

3.7 * *Alerta de Inumet: Se prevén tormentas intensas y ocasionalmente severas desde el domingo hasta el jueves*

4.7 * *Clima en alerta: Se pronostican tormentas intensas y lluvias copiosas según el informe de Meteorología*

Categorías

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 tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024