

La llegada de humo de incendios forestales a Montevideo preocupa a la población; la Imm analiza el impacto en la calidad ambiental

Sociedad



Publicada el: 10/09/24	Visitas: 98
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 75	Puntaje: 4.8

https://www.ultimasnoticias.com.uy/sociedad/la-llegada-de-humo-de-incendios-forestales-a-montevideo-preocupa-a-la-poblacion-la-imm-analiza-el-impacto-en-la-calidad-ambiental_2070.php

LA LLEGADA DE HUMO DE INCENDIOS FORESTALES A MONTEVIDEO PREOCUPA A LA POBLACIÓN; LA IMM ANALIZA EL IMPACTO EN LA CALIDAD AMBIENTAL

Sociedad

La llegada de humo de incendios forestales a Montevideo preocupa a la población; la Imm analiza el impacto en la calidad ambiental

"Se ha registrado la presencia de humo, pero aún es prematuro determinar su magnitud, ya que la evaluación se realizará en un plazo de 24 horas", manifestó la ingeniera química Andrea De Nigris en diálogo con Subrayado.

Monitoreo de Calidad del Aire en Montevideo ante el Humo de Incendios en Brasil

El equipo técnico del Servicio de Evaluación de la Calidad Ambiental de la Intendencia de Montevideo ha identificado la presencia de humo en la atmósfera, proveniente de los recientes incendios forestales registrados en Brasil y otras regiones cercanas.

Informes de Calidad del Aire

En una entrevista con Subrayado, la ingeniera química Andrea De Nigris, asesora de Gestión Ambiental de la Intendencia (IMM), señaló que se ha registrado un aumento significativo de material particulado en las estaciones de monitoreo de la capital.

Actualmente, la IMM cuenta con una red compuesta por nueve estaciones dedicadas a la evaluación sistemática de la calidad del aire.

Monitoreo Activo de Situaciones Ambientales

Desde que se tuvo conocimiento de los focos de incendio en la Amazonía, el equipo comenzó a seguir de cerca la situación utilizando imágenes satelitales. De Nigris indicó: "Desde la Amazonía hacia abajo están presentes, no esperábamos que llegaran hasta aquí.

·
·
hoy observamos un aumento en la concentración".

Evaluación y Reporte

La ingeniera explicó que aunque han constatado la presencia de humo, aún no es posible determinar la magnitud total del fenómeno, ya que la evaluación se realiza en un período de 24 horas.

Si se determina que la concentración de humo supera los valores estándar establecidos, la información será comunicada al Ministerio de Ambiente y al Ministerio de Salud Pública.

Vías de Transporte del Humo

Al abordar cómo el humo ha llegado hasta Montevideo, De Nigris comentó que el movimiento del aire ocurre a nivel global.

"Hemos observado eventos en los que cenizas de los volcanes de Chile han cruzado la cordillera, y también tormentas de arena provenientes del desierto del Sahara han dado la vuelta al mundo", concluyó.

Fuente: Subrayado

Imágenes

LA LLEGADA DE HUMO DE INCENDIOS FORESTALES A MONTEVIDEO PREOCUPA A LA POBLACIÓN; LA IMM ANALIZA EL IMPACTO EN LA CALIDAD AMBIENTAL

a de humo de incendios forestales a montevideo preocupa a la poblacion la imm analiza el impacto en la calidad

Tags

calidad, incendios, ambiental, determinar, aumento, presencia, montevideo, registrado, magnitud, ingeniera, monitoreo, intendencia

Noticias relacionadas

- 4.7 *** *Ministerio de Salud Pública recomienda a personas con problemas respiratorios evitar el aire libre por el humo de incendios forestales*
- 3.5 *** *Inumet advierte sobre la presencia de una misteriosa "pluma de humo" que se ha detectado en nuestra región y en todo el país*
- 4.7 *** *Msp alerta a la ciudadanía sobre los síntomas comunes y las medidas a adoptar tras la exposición al humo*
- 4.6 *** *Brasil activa su flota aérea para hacer frente a los devastadores incendios forestales en el sureste, con 40 localidades en estado de máxima alerta*
- 4.1 *** *Sequía sin precedentes azota Brasil, llevando a sus ciudades a enfrentar niveles de humedad que recuerdan a los del desierto*
- 3.8 *** *Se observa una alarmante aparición de "lluvia turbia" o "lluvia negra": ¿cuáles son sus causas, en qué lugares se ha detectado y qué implicaciones tiene?*
- 3.7 *** *Tremendo incendio arrasa 3.877 hectáreas de bosque en Ecuador y deja tres personas heridas*

3.9 * *La inusual lluvia negra en Uruguay: análisis sobre los factores que desencadenaron este fenómeno climático*

4.0 * *La Facultad de Ciencias lleva a cabo importantes reparaciones en la estación de monitoreo de meteoros del Liceo N°1*

4.9 * *Un potente sismo de 6.1 grados remeció El Salvador; por suerte, no hay reportes de víctimas*

Categorías

Breves
Cultura
Curiosidades
Deportes
Economía
Empresariales
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
General
internacional
Internacionales
Maldonado
Nacional
Estados Unidos
México
Mundo
Opinión
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Show
Sociedad
Tecnología & internet
Turf