

# La Facultad de Ciencias monitorea la calidad del aire tras la llegada de humo a Uruguay

Principal



Publicada el: 11/09/24	Visitas: 147
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 49	Puntaje: 4.2

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/la-facultad-de-ciencias-monitorea-la-calidad-del-aire-tras-la-llegada-de-humo-a-uruguay\\_2136.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/principal/la-facultad-de-ciencias-monitorea-la-calidad-del-aire-tras-la-llegada-de-humo-a-uruguay_2136.php)

**LA FACULTAD DE  
CIENCIAS  
MONITOREA LA  
CALIDAD DEL AIRE  
TRAS LA LLEGADA DE  
HUMO A URUGUAY**

*Principal*

*La Facultad de Ciencias monitorea la calidad del aire tras la llegada de humo a Uruguay*

La Facultad de Ciencias realiza un seguimiento exhaustivo de la calidad del aire luego de la reciente entrada de humo a Uruguay.

# **Seguimiento de la Calidad del Aire en Uruguay ante los Incendios Forestales en Sudamérica**

La Facultad de Ciencias de Uruguay se encuentra realizando un exhaustivo seguimiento sobre la calidad del aire, en respuesta a la llegada de partículas de humo generadas por incendios forestales en la región sudamericana.

## **Transporte Regional de Contaminantes**

Este fenómeno, conocido como transporte regional de contaminantes, puede originarse incluso a miles de kilómetros de distancia. Natalia Gil, docente de la Facultad de Ciencias, destacó la importancia de este estudio: "Hay poblaciones que son más vulnerables a la exposición a contaminantes atmosféricos, como los adultos mayores, los niños, embarazadas y personas con enfermedades crónicas respiratorias".

## **Incidencia de la Lluvia Negra**

Se han registrado informes sobre lo que se ha denominado como lluvia negra en diferentes partes del país, particularmente en el norte de Uruguay. Gil señaló que "coincidió la presencia del humo con un evento de lluvia que hizo ese arrastre". En cambio, en el sur del país, hasta el momento no se ha reportado la ocurrencia de este fenómeno.

## **Monitoreo y Evaluación de Contaminantes**

La docente también indicó que, a través de la red de monitoreo de la Intendencia de Montevideo, se ha detectado "un aumento de ciertos tipos de contaminantes que están asociados a la emisión de la quema de biomasa" en algunos puntos de observación.

## **Proyecciones Futuras**

Según los expertos, la entrada de un frente frío en la región será crucial, ya que se espera que ayude a desplazar y dispersar el humo hacia el sur de Brasil, reduciendo así su impacto en el territorio uruguayo.

Fuente: Telenoche

## **Imágenes**

# LA FACULTAD DE CIENCIAS MONITOREA LA CALIDAD DEL AIRE TRAS LA LLEGADA DE HUMO A URUGUAY

*La facultad de ciencias monitorea la calidad del aire tras la llegada de humo a uruguay*

## Tags

*regional, transporte, entrada, ciencias, facultad, incendios, forestales, exhaustivo, contaminantes, uruguay, calidad, seguimiento*

## Noticias relacionadas

**4.7 \*** *Ministerio de Salud Pública recomienda a personas con problemas respiratorios evitar el aire libre por el humo de incendios forestales*

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

**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*

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

**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*

**4.4 \*** *Incendios forestales se propagan en el oeste de Estados Unidos, envolviendo a Los Ángeles en una densa capa de humo*

**4.2 \*** *Lacalle Pou enfrenta un clima hostil en la Facultad de Medicina:*

*manifestaciones en contra del presupuesto y recortes en los salarios*

**4.1 \*** *Sequía sin precedentes azota Brasil, llevando a sus ciudades a enfrentar niveles de humedad que recuerdan a los del desierto*

**4.9 \*** *Alumnos del Liceo 9 exhibieron un fascinante proyecto científico que sorprende por su originalidad*

## Categorías

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