### Puebla, con probabilidad de entre 10 y 15 por ciento de incendios forestales en primer semestre de 2025

El Ciudadano · 16 de enero de 2025

Los siniestros podrían presentarse en varios estados del país de febrero a mayo por un vórtice polar que enfría el planeta.



CIUDAD DE PUEBLA, 16 DE ENERO DE 2025. Entre un **10 y 15 por ciento** existe de **probabilidad** que el estado de **Puebla** registre **incendios forestales** durante el **primer semestre de 2025**, advirtió Francisco Javier Sánchez Ruiz, académico de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP).

## También lee: Diputados federales guardan un minuto de silencio por víctimas de incendios en California

Durante rueda de prensa, este 16 de enero, el profesor e investigador de la Facultad de Ingeniería Ambiental y Desarrollo Sustentable de la UPAEP expuso que la zona norte de la entidad es la más propensa a sufrir este tipo de siniestros en el referido periodo.

Expuso que los **siniestros** podrían presentarse no sólo en la entidad poblana sino también en **varios estados del país** de febrero a mayo derivado de la presencia de un vórtice polar que provoca la disminución de la temperatura en el planeta, principalmente en el norte.

Aunado a lo anterior, indicó que este fenómeno natural acompañado de **la temperatura del Golfo de México**, transmitirá vientos secos a toda la República Mexicana.

# Baja humedad, cambio climático y prácticas humanas, factores que potencian los incendios forestales

El doctor explicó que la **baja humedad** en el territorio mexicano provocará que existan más **probabilidades** de que se presenten **incendios forestales.** 

En ese contexto, expuso que los estados más propensos a sufrir este tipo de siniestros no controlables son **Durango, Zacatecas y Aguascalientes.** 

En el caso de **Puebla**, señaló que **los incendios podrían registrarse en la zona norte** que colinda con los estados de **Morelos** y **Ciudad de México**.

Enfatizó que los **siniestros** en territorio poblano podrían ser **controlados** dependiendo del viento húmedo que ingrese.

### También lee: Incendios récord en la Amazonia emiten 31 millones de toneladas de dióxido de carbono

Asimismo, explicó en los estados que se encuentran en el occidente del país, como **Oaxaca**, **Guerrero**, **Michoacán**, **Jalisco y Sinaloa**, se podría mitigar la expansión de fuego debido a que el aire polar que ingresa se presenta a través de lluvias.

Javier Sánchez Ruiz aseveró que estos fenómenos forman parte del cambio climático, lo que ha generado que los siniestros sean más grandes e incontrolables.

Del mismo modo, puntualizó que **muchos de los incendios** que se registran en el estado y país son de **origen antropogénico**, es decir, provocado por el hombre, por lo que **condenó estos actos.** 

Por lo anterior, hizo un llamado a los agricultores a **evitar la quema de pastizales**, pues dijo que la combinación de humedad baja y vientos fuertes provocan incendios incontrolables.

#### FOTOGRAFÍA: PRENSA UPAEP (UPRESS)

#### Recuerda suscribirte a nuestro boletín

https://bit.ly/3tgVlSo

https://t.me/ciudadanomx

gilling elciudadano.com
}



Fuente: El Ciudadano