

## "¡NO estoy consumiendo drogas!", dice Musk tras reporte del NYT

Elon Musk desmintió el sábado un reporte del diario The New York Times (NYT) que afirma que el magnate usó ampliamente ketamina, éxtasis, hongos alucinógenos y otras dro-

gas el año pasado durante la campaña de 2024 a favor de Donald Trump.

El periódico estadounidense informó el viernes que el millonario asesor del presidente Trump usó tan-

ta ketamina, un poderoso anestésico, que desarrolló problemas de vejiga.

El diario añadió que la persona más rica del mundo consumió éxtasis y hongos alucinógenos y via-

jó con una caja de pastillas el año pasado. Agregó que se desconoce si Musk consumió drogas mientras dirigía el llamado Departamento de Eficiencia del Gobierno (DOGE) después de que Trump asumiera el poder en enero.

"Para ser claro, ¡NO estoy consumiendo drogas! El New York Times estaba mintiendo descaradamente", dijo este sábado Musk en su red social X.

"Probé ketamina 'recetada' hace unos años y lo dije en X, así que esto ni siquiera es noticia. Ayuda para salir de agujeros mentales oscuros, pero no la he tomado desde entonces", agregó.

Musk primero esquivó una pregunta sobre su uso de drogas en una extraña aparición el viernes con Trump en el despacho oval, en la que el jefe de Tesla y SpaceX se dejó ver

con un ojo morado en su despedida formal como principal encargado del severo recorte de gastos de Trump con el DOGE, que despidió a decenas de miles de empleados públicos.

La noticia de la lesión atrajo una atención sustancial, ya que llegó justo después del informe del NYT sobre su supuesto consumo de drogas. El diario recordó comportamientos erráticos de Musk.



El periódico informó el viernes pasado que el millonario asesor del presidente Trump usó tanta ketamina, un poderoso anestésico, que desarrolló problemas de vejiga

### ¿CÓMO SE FORMA UN HURACÁN?

Los huracanes, también llamados "tifones" o "ciclones" son las tormentas más grandes y violentas de la Tierra, que aparecen sobre el agua cálida de los océanos. Conoce cómo se forman y el daño que producen.

- 1 En las regiones cercanas al Ecuador, los océanos son cálidos y el aire caliente se eleva desde la superficie.
- 2 Cuando el aire sube, crea una baja presión sobre la superficie del océano, que atrae más aire caliente, que se vuelve a elevar.
- 3 Mientras más aire caliente asciende, el aire circundante gira para ocupar su lugar.
- 4 El aire cálido y húmedo que se eleva, se enfría y forma nubes.
- 5 El sistema de nubes gira y crece. Se alimenta del calor del océano y el agua que se evapora de la superficie, formando un "ciclón tropical".
- 6 La velocidad aumenta cuando el aire pasa por el centro de baja presión (el ojo del huracán).

#### INTENSIDAD DE LOS CICLONES

Se miden por la velocidad de los vientos

<b>DEPRESIÓN TROPICAL</b> Vientos de 62 km/h Lluvias ligeras, sólo encharcamientos.	<b>TORMENTA TROPICAL</b> Vientos de 63 a 118 km/h Lluvias intensas, caída de hojas de árboles e inundaciones menores	<b>HURACÁN</b> Vientos de 119 km/h o superior Se divide en 5 categorías (Escala Saffir Simpson)
---	--	---

#### ESCALA SAFFIR SIMPSON

<b>Categoría I</b> 119 - 153 Km/h Daños en árboles y anuncios. Inundaciones en zonas pequeñas.	<b>Categoría II</b> 154 - 177 Km/h Destrucción parcial de techos, puertas y ventanas. Carreteras y caminos costeros inundados.	<b>Categoría III</b> 178 - 209 Km/h Anuncios caídos. Daños en techos y paredes. Grandes inundaciones en las costas.	<b>Categoría IV</b> 210 - 249 Km/h Árboles y anuncios arrancados. Graves daños en techos y paredes. Inundaciones graves en 10 km.	<b>Categoría V</b> 250 Km/h o más Árboles arrancados de raíz. Casas y edificios colapsados, destrucción de autos. Inundaciones extremas de hasta más de 3m de altura.
--	--	---	---	---

Fuentes: nasa.gov, Servicio Meteorológico Nacional (SMN). Investigación y edición: Mónica I. Fuentes Pacheco. Diseño y Arte Digital: Alberto Nava Consultoría

Lo bueno de ti puede perdurar.

Tu historia no tiene que terminar contigo – traspasa el regalo de la vida.

Regístrate en línea como donante de órganos, ojos y tejidos.

donaciondeorganos.gov