



## HABRÁ JORNADA DE OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA EN EL MUSEO DE MURALES TEOTIHUACANOS

- Este 28 de febrero de 2025, siete planetas del sistema solar se alinearán desde la óptica terrestre, suceso que se repetirá en 467 años
- La jornada de divulgación se efectuará de las 17:30 a las 19:00 horas; acceso gratuito, con registro previo

El origen de la palabra planeta está en el vocablo griego 'πλανήτης', cuya traducción al español es 'errante', y describe a la perfección la naturaleza de los cuerpos celestes, mismos que, aunque a simple vista parecen estáticos, en realidad describen una alta variedad de trayectorias que, en ocasiones, llegan a coincidir.

Este viernes 28 de febrero de 2025, siete de estos 'vagabundos del cielo' -Mercurio, Venus, Marte, Júpiter, Saturno, Neptuno y Urano- serán visibles desde la Tierra, gracias a un singular efecto visual de alineación planetaria, que no volverá a repetirse hasta el año 2492.

A fin de facilitar el disfrute de este suceso, el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), órgano de la Secretaría de Cultura del Gobierno de México, en conjunto con la Universidad del Tepeyac (UT), organizará una jornada gratuita de observación astronómica en el Museo de Murales Teotihuacanos, Beatriz de la Fuente, en la Zona Arqueológica de Teotihuacan (ZAT).

Para acudir a esta cita científica, la cual se desarrollará de las 17:30 a las 19:00 horas, se deberá completar un registro previo, dado que el cupo está limitado a 120 personas, quienes divisarán los citados astros empleando un telescopio electrónico.

El evento, coordinado por especialistas del Departamento de Museos y Comunicación Educativa de la ZAT, también incluirá una conferencia que impartirán los arqueoastrónomos Ismael Arturo Montero García y Aarón Uriel González Benítez, adscritos a la UT y a la Sociedad Astronómica de Iztapalapa, respectivamente.



**Cultura**  
Secretaría de Cultura



Las alineaciones, explica Montero García, son fenómenos frecuentes; sin embargo, lo que hará extraordinaria a la del próximo viernes será la cantidad de planetas que participarán en ella.

De acuerdo con el divulgador de la ciencia, el momento de observar los planetas será óptimo, si se considera que, a pesar de que el alineamiento será visible en todo el mundo, quienes estén ubicados en el hemisferio norte y en los países cercanos al ecuador, como México, los verán con un mayor resplandor.

En su charla, los arqueoastrónomos profundizarán en los roles que los planetas del sistema solar jugaban dentro de las cosmovisiones mesoamericanas, toda vez que Venus, por ejemplo, fue uno de los astros más venerados y, en ocasiones, temido por sus asociaciones ominosas, en la época prehispánica.

“Algunos especialistas consideran que los periodos sinódicos, conjunciones, movimientos retrógrados y tránsito fueron registrados por los astrónomos indígenas de Mesoamérica. Venus, Mercurio, Marte, Júpiter y Saturno podrían haber sido expresados calendáricamente en los códices mayas”, concluye Montero.

El Museo de Murales Teotihuacanos se ubica en el Circuito Arqueológico de la ZAT (a cinco minutos de la Puerta 3 del sitio prehispánico), en el municipio de San Martín de las Pirámides, Estado de México.

Mayores informes en el teléfono: 59 4958 2081, y en el correo electrónico: [macrina.cid@inah.gob.mx](mailto:macrina.cid@inah.gob.mx).

---oo0oo---

Síguenos en:

Facebook: [@inahmx](#)

X Corp: [@INAHmx](#)

Instagram: [@inahmx](#)

YouTube: [INAH TV](#)

TikTok: [@inahmx](#)

Sitio web: [inah.gob.mx](http://inah.gob.mx)