



## Zonas arqueológicas y museos del INAH se preparan para recibir el eclipse total de sol

\*\*\* Sitios como Las Labradas, El Cerrito, La Quemada y Yagul, así como el Museo Regional de la Laguna, entre otros, promoverán la observación segura del fenómeno

\*\*\* La fase total durará más de cuatro minutos; las ciudades mexicanas de mejor visibilidad serán Mazatlán, Durango, Torreón y Monclova

Un eclipse solar ocurre cuando la Tierra, la luna y el sol se alinean, ya sea total o parcialmente, lo que genera un espectáculo visual que, además de causar asombro, ayuda a la comunidad científica a hacer nuevos descubrimientos relacionados con el llamado astro mayor.

En México, el último eclipse solar total ocurrió el 11 de julio de 1991, y tras 33 años de espera, el 8 de abril de 2024, dicho fenómeno podrá observarse nuevamente. Es por ello que la Secretaría de Cultura federal, a través del Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), invita al público a vivir este suceso desde diversas zonas arqueológicas y museos en los que se han hecho preparativos para observarlo de manera segura.

De acuerdo con el [Instituto de Geofísica](#) (IGEF) de la Universidad Nacional Autónoma de México, Mazatlán, Sinaloa, será el lugar idóneo para apreciar el evento. Allí el eclipse iniciará a las 10:51 horas, alcanzará su totalidad a las 12:07 –etapa que tendrá una duración de 4 minutos con 25 segundos– y terminará a las 12:11 horas.

Muy cerca de dicho puerto –51 kilómetros en dirección norte– se ubica la **Zona Arqueológica de Las Labradas**, icónica por sus más de 700 petrograbados y en la cual se ha organizado un amplio [programa](#) de actividades que incluirá un campamento en la playa a realizarse el domingo 7 de abril, a partir de las 17:00 horas.

No obstante de que este campamento ya tiene un cupo lleno –con 150 personas previamente registradas– el sitio abrirá sus puertas el 8 de abril a las 8:00 horas, con un costo de 95 pesos; astrónomos locales facilitarán telescopios para la observación.

El **Museo Regional de la Laguna**, ubicado en Torreón, Coahuila, donde también se presenciara la umbra del eclipse, abrirá sus jardines el lunes 8 de abril, de las 10:00 a las 14:00 horas. Para que quienes lo visiten, tendrá una zona de picnic, un tendedero de lentes con filtro solar, y cuentacuentos. La entrada será gratuita.

Este viernes 5 de abril, en el **Centro Comunitario Culhuacán**, ubicado en la alcaldía Iztapalapa de la Ciudad de México, el arqueoastrónomo Aarón González Benítez impartirá la conferencia “El Templo del Fuego Nuevo y el eclipse solar de 1507”. La cita es a las 16:00 horas y el acceso es libre.





En Zacatecas, las zonas arqueológicas abrirán el lunes 8 de abril a las 9:00 horas. En el **Cerro del Teúl** y de **Las Ventanas**, la entrada será libre; en **La Quemada**, el boleto de acceso tendrá un costo de 80 pesos y en **Alta Vista** 75 pesos. En los cuatro espacios habrá telescopios y lentes con filtros especiales para ver el eclipse, donados por el [Centro Interactivo de Ciencia y Tecnología ZIG ZAG](#). Además de la observación, en **La Quemada** se ofrecerá un taller de barro gratuito y una actividad didáctica, organizada por la Sociedad Astronómica de Zacatecas.

Las zonas arqueológicas de **Teopanzolco**, **Chalcatzingo** y el **Museo de Sitio de Xochicalco**, ubicados en Morelos, recibirán a las y los espectadores de las 9:00 a las 17:00 horas para admirar el cielo con telescopios y visores con filtro solar, como parte del “Festival Día Estelar”. No habrá costo para esta actividad en ninguno de los sitios, aunque para ingresar a ellos se mantendrán las tarifas regulares.

En Oaxaca, la **Zona Arqueológica de Yagul** invita al público al evento “*Rze re balgui*. La voz de las estrellas”, en el que podrán admirar la bóveda celeste el 8 de abril, de las 10:30 a las 13:00 horas, previo registro al correo [zamitla@inah.gob.mx](mailto:zamitla@inah.gob.mx), indicando el número de personas que asistirán, las edades de cada uno, y el lugar de procedencia.

Se enviará un correo de confirmación con las indicaciones que deberán seguirse. Asimismo, será necesario llevar un escurridor u otro utensilio doméstico con orificios, protección solar, gorra y sombrilla. El ingreso a la zona es de 95 pesos.

En **Monte Albán**, sitio igualmente ubicado en Oaxaca, se podrá realizar observación indirecta con la guía de grupos escolares de la región. Asimismo se contará con la transmisión en vivo del eclipse desde Sinaloa. El acceso tendrá un costo de 95 pesos.

Quienes visiten Tlaxcala podrán acceder a las zonas arqueológicas de **Cacaxtla-Xochitécatl** y **Tizatlán**, pagando una tarifa de 95 y 75 pesos, respectivamente, mientras que en **Zultépec-Tecoaque** la entrada será libre.

En **El Cerrito**, enclave de filiación tolteca ubicado en Querétaro, se contará con cuatro telescopios facilitados por el [Club Astronómico de Bernal](#). De igual modo se prestará a los visitantes lentes de observación y se obsequiarán cajas esteneopeicas. El acceso costará 75 pesos dentro de los horarios regulares de la zona arqueológica.

Desde las costas del océano Pacífico, personal del **Centro INAH Nayarit** se sumará a las actividades del **Centro Ecoturístico Islas Marías**, en donde el domingo 7 y el lunes 8 de abril, de las 17:00 a las 19:00 horas, se impartirán talleres de modelado en cerámica en la actividad denominada “Disco Solar”.

Estos talleres comunicarán la importancia que los eclipses tenían para las civilizaciones mesoamericanas y cómo les ayudaron a obtener un vasto conocimiento astronómico y matemático, plasmado en códigos, edificaciones, calendarios y esculturas, entre otras expresiones culturales. Si bien los talleres serán gratuitos, los asistentes deberán pagar su pasaje y su estancia en el conjunto insular.





**CULTURA**  
SECRETARÍA DE CULTURA



Las personas que cuenten con telescopios u otros dispositivos para ver el eclipse podrán ingresarlos a las zonas arqueológicas –excepto en las de Morelos– siempre y cuando cuenten con las medidas de seguridad necesarias, y respeten las áreas asignadas para su colocación.

De acuerdo a la información del IGEF, otras ciudades en las que el ocultamiento total del sol podrá verse en plenitud serán Durango, Durango, y Torreón y Monclova, en Coahuila; en el resto del territorio nacional se presentará de manera parcial, según la ubicación de cada entidad.

Si bien se exhorta a atestiguar este evento, que no se repetirá sino hasta el 3 de marzo de 2052, se recuerda a toda la población que, a excepción de la fase total, los eclipses solares no deben mirarse directamente sin protección ocular especializada. De lo contrario, se puede sufrir ceguera o lesiones oculares graves.

