

# SISTEMA PENITENCIARIO



## SÍNTESIS INFORMATIVA



## COMUNICACIÓN SOCIAL



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO



SSC

CIUDAD INNOVADORA  
Y DE DERECHOS

## Largas filas para comprar los visores especiales en la CDMX

**JOSEFINA QUINTERO M**

A tres días de que ocurra el eclipse solar, los puntos de venta de visores especiales para poder observar el fenómeno, que fueron elaborados por presos del Sistema Penitenciario de la Ciudad de México, han tenido una gran demanda. Largas filas de personas se han formado en espera de poder adquirirlos en los tres puntos de venta donde se ofertan.

Los lentes fueron fabricados en el taller de diseño, corte y armado de empaques publicitarios que se encuentra en el Reclusorio Oriente, el cual está integrado por 50 internos de este penal.

El diseño estuvo a cargo de mujeres privadas de la libertad del Centro Femenil de Reinserción Social de Santa Martha Acatitla, quienes se inspiraron en el arte mexicano popular, principalmente de la Ciudad de México.

Los presos fueron capacitados y supervisados por el profesor de ciencias de la UNAM, Zeus Alberto Valtierra, quien también es cofundador de la empresa de divulgación científica.

### Altos estándares de calidad

Las láminas de los visores son de polímero negro de una marca especial, que cumplen con los requisitos establecidos por la norma ISO 12312-2 para filtros de eclipse solar que, de acuerdo con el informe de la Subsecretaría del Sistema Penitenciario, cuya elaboración se hizo bajo altos estándares de calidad e higiene.

Los lentes son parte del proyecto de reinserción social e inserción laboral que se lleva a cabo a través de la marca institucional "Hazme Valer Productos Penitenciarios", que empezaron a venderse desde el 15 marzo a 88 pesos, en el Museo de la Policía de la Ciudad de México, en la calle Victoria 82, colonia Centro.

En la tienda institucional, localizada en calzada San Antonio Abad 130, colonia Tránsito y en la sede de la Secretaría de Seguridad Ciudadana en la calle Liverpool.

Ante la demanda, algunas personas aprovecharon para falsificar los lentes y ofrecerlos en calles del Centro de la capital, ante ello las autoridades recomendaron a la población no

comprarlos a la población no dejarse engañar porque podrían poner en riesgo la vista.

Esta es la segunda ocasión que los presos del Sistema Penitenciario de la CDMX los realizan y han tenido una gran aceptación entre los capitalinos, el año pasado que se pusieron a la venta, en pocos días se agotaron.





## Aportará nuevo conocimiento sobre el universo: experto

- Sinaloa, Durango y Coahuila, los mejores sitios para observarlo
- Largas filas en la CDMX para comprar visores especiales

EIRINET GÓMEZ, PABLO ESPINOSA, EMIR OLIVARES, JOSEFINA QUINTERO Y ARTURO SÁNCHEZ / CIENCIAS

Un cuento de Augusto Monterroso

▼ Creciente interés por el fenómeno astronómico. Foto Pablo Ramos



EN LOS ESTADOS de Sinaloa, Durango y Coahuila se observará el eclipse, de manera total. En otras ciudades, como en Puebla y la capital mexicana, se apreciará parcialmente. Los lentes especiales, elaborados por presos del Sistema Penitenciario de la Ciudad de México (al centro), han tenido una gran demanda, y en distintos puntos

de venta se hay largas filas para adquirirlos. Las láminas de los visores son de polímero negro, que cumplen con los requisitos establecidos por la norma ISO 12312-2 para este tipo de dispositivos. En las imágenes, personas de distintas edades y lugares utilizan visores especiales. Fotos Ap y Afp



DE EN MEDIO



# Todo listo para El Eclipse de México

Se apreciará en su totalidad en los estados de Sinaloa, Durango y Coahuila, por sus condiciones climáticas

**EIRINET GÓMEZ**

El lunes sucederá el que ya es conocido popularmente como “El Eclipse de México”, debido a que las mejores condiciones de observación de este fenómeno celeste se tendrán en territorio nacional.

La última vez que se observó un eclipse total de Sol en el país fue el 11 de julio de 1991, y no se repetirá hasta 2052, dentro de 28 años.

Astrónomos del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (Inaoe) informaron que en México el eclipse solar se observará de dos formas: total y parcial. Los tres estados en donde se apreciará el eclipse solar total serán Sinaloa, Durango y Coahuila que tienen condiciones climáticas favorables. En el puerto sinaloense de Mazatlán iniciará a las 9:51 de la mañana alcanzando su fase total entre las 11:07:25 y las 11:11:45 horas. Mientras que en Durango y Torreón las fases máximas serán a las 12:14 horas y 12:19 horas, respectivamente.

En otras ciudades del país se apreciará como eclipse parcial, es decir, la superficie de la Luna no cubrirá completamente la del Sol. En Puebla, por ejemplo, comenzará a las 10:56 horas, a las 12:15 horas alcanzará su máximo y concluirá a las 13:36 horas. En la Ciudad de México ocurrirá 74.74 por ciento de oscurecimiento de la superficie solar, y su punto máximo de apreciación será a las 12:14 horas.

## Actividades artísticas y culturales

El interés por observar el espectáculo astronómico no merma. Un indicador de la expectativa que hay entre los mexicanos por el eclipse, es que hace un par de días, a cuatro de que ocurra el acontecimiento, la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) informó que se agotaron los filtros de sol que puso a disposición del público, mientras que el Instituto Politécnico Nacional distribuyó 2 mil visores especiales con filtro solar y tendrá mil más disponibles.

Las Islas, en Ciudad Universitaria, se convertirán en un gran ob-

servatorio astrológico, para las más de 60 mil personas que se espera acudan a contemplar el eclipse, así como a disfrutar de las actividades artísticas y culturales organizadas por la máxima casa de estudios en el programa Picnic bajo la sombra, que se realizará de 10 a 16 horas.

La agenda incluye la participación de la compositora y cantante argentina Daniela Spalla, el cantante de jazz, soul y R&B F-Mack y la banda sinaloense Mochis Bendit. Mientras que en el rubro académico estarán presentes los astrónomos Jesús González y Aldo Rodríguez, quienes dictarán la conferencia *México bajo la sombra de la luna: Eclipse solar 2024*.

Durante el evento se desarrollará una sesión de meditación guiada y armonización sonora mediante la técnica de cuencos tibetanos y otros instrumentos como el gong, el arpa, el monocordio, la sansula, el sitar, la trompeta maya y el handpan.

A su vez, la Sociedad Astronómica de la Facultad de Ingeniería (Safir) instalará telescopios adaptados para apreciar el fenómeno astronómico.

Habrán cuatro tendedores con lentes especializados, los cuales se prestarán momentáneamente a los visitantes para que miren el fenómeno astronómico de manera segura, por unos instantes.

Además, en la explanada exterior de Universum, Museo de las Ciencias de la UNAM, se dispondrá de telescopios, con lentes adecuados; también tendrán los talleres *Eclipse de papel* y *Anamorfismo de un eclipse*, además de funciones de su planetario móvil.

Mientras que el Planetario Luis Enrique Erro, del IPN, invita al evento Eclipse solar, una aventura cósmica, que comenzará a las nueve horas con el registro de aficionados con telescopio. A partir de las 10 podrá ingresar el público en general. Se estima que participarán alrededor de 5 mil personas.

La Secretaría de Prevención Atención y Seguridad Universitaria, a través de la Dirección Gene-

ral de Atención a la Salud, otorgará servicio médico y/o oftalmológico de primer contacto, en caso de emergencia; la Dirección General de Análisis, Protección y Seguridad Universitaria tendrá dispuestos mil espacios gratuitos en los estacionamientos 2, 3, 4 y 7 del Estadio Olímpico Universitario; y el servicio de transporte interno Pumabús incrementará sus corridas durante el tiempo del evento.

Por lo que se refiere a los campus fuera de la Ciudad de México, la Escuela Nacional de Estudios Superiores (ENES) Juriquilla organiza el encuentro Enesclipse y abrirá sus puertas al público en general, a fin de que participen en talleres de observación y en las charlas *Gases vemos, planetas no sabemos* y *La geografía del eclipse*, entre otras.

En el Museo de la Luz Mérida, en la Zona de experimentación, se impartirán los talleres *Proyectando eclipses* y *Eclipse solar en tus manos*.

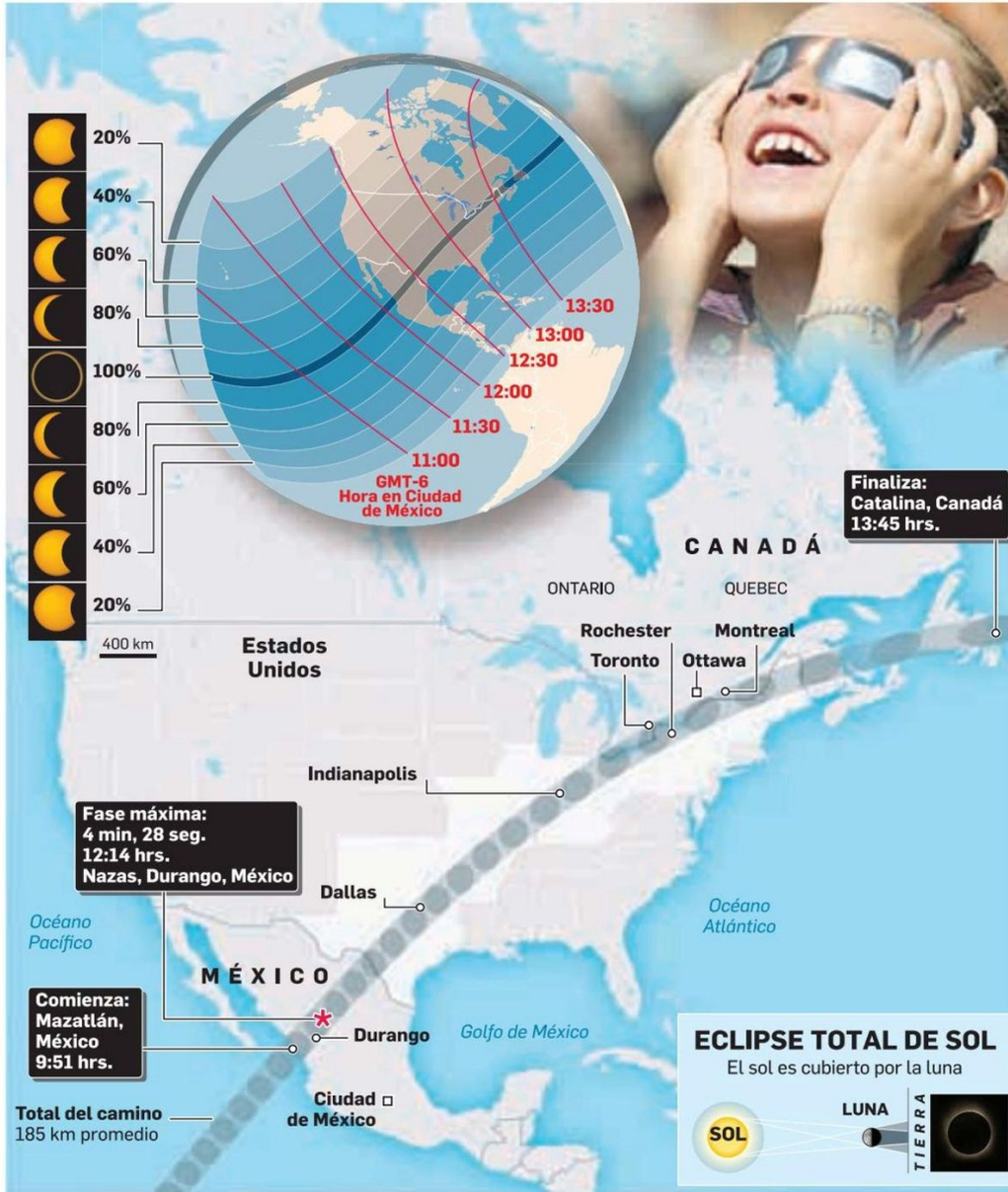
En Morelos, un equipo de investigadores de los institutos de Ciencias Físicas y Matemáticas ofrecerá charlas y talleres en los municipios de Jojutla, Tepoztlán, Chalcatzingo y Zacualpan de Amilpas.

Con información de Fernando Camacho



CU se convertirá en un gran observatorio astrológico para más de 60 mil personas





Fuente: NASA. Fotos: Getty Images

GRAPHIC NEWS / LA JORNADA





## ¡SÍGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES!

X @SSC\_CDMX

f @PolicíaCDMX

@policia\_cdmx

Secretaría de Seguridad Ciudadana

@ssc\_cdmx



GOBIERNO DE LA  
CIUDAD DE MÉXICO



SSC

CIUDAD INNOVADORA  
Y DE DERECHOS