



Ciudad de México, a 8 de agosto de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

RECOMENDACIONES PARA DISFRUTAR EL PRÓXIMO ECLIPSE DE SOL

- Evitar ver directamente al Sol y usar lentes especiales con filtros, algunas de los consejos
- El Planetario “Luis Enrique Erro” recreará este evento astronómico, del 14 al 20 de agosto, al final de cada proyección

C-601

El responsable del área de Astronomía y Ciencias del Espacio del Planetario “Luis Enrique Erro” (PLEE) del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Wilder Chicana Nuncebay, recomendó evitar ver directamente el Sol y usar equipos adecuados como lentes especiales, filtros o telescopios con protección durante el eclipse solar del próximo 21 de agosto.

Este fenómeno astronómico consiste en que la Luna se pone entre la Tierra y el Sol y provoca un oscurecimiento total o parcial, explicó el especialista, quien detalló que en esta ocasión se podrá disfrutar en América del norte a partir del mediodía.

Agregó que a partir del mediodía en la Ciudad de México sólo se verá de manera parcial (un 25 por ciento). La duración del eclipse será de dos minutos con 40 segundos, como máximo, y en los estados fronterizos se observará hasta 70 por ciento, resaltó el físico y astrónomo.



El eclipse solar de los próximos días será el primero totalmente visible en Estados Unidos, de costa a costa, como el acontecido en 1918. La transmisión en vivo de la NASA podrá seguirse en la página www.nasa.gov/eclipselive

Para esta ocasión el PLEE proyectará, del 14 y hasta el 20 de agosto, una recreación del paso de este eclipse al final de cada función programada en el domo de inmersión.

Asimismo, indicó que para el día del eclipse, el PLEE instalará dos telescopios con filtros para observar este acontecimiento mundial, aunque dijo que si las condiciones climatológicas no son favorables para apreciarlo, en el auditorio “Alfredo Harp Helú”, del edificio Constelaciones, se proyectará la grabación del último eclipse visto en la República Mexicana del 11 de junio de 1991.

Chicana Nuncebay apuntó que dicho evento duró tres minutos y hasta el 4 de abril de 2024 se podrá apreciar otro eclipse solar en el país.

===000===