

Así se vivió el eclipse solar del 2024 en los campus del Tec (fotos)



Los campus del [Tec de Monterrey](#) fueron punto de reunión para estudiantes, profesores, colaboradores y familiares donde pudieron apreciar el **eclipse solar** de este **8 de abril**.

Con lentes especiales, cámaras fotográficas y otros aditamentos, decenas de personas observaron este **fenómeno astronómico** en los **espacios libres** de cada uno de los campus.

Fue en **campus Laguna** donde se pudo observar la totalidad del eclipse, mientras que en el resto de los campus se observó parcialmente.

"Tuvimos un campus lleno y un ambiente familiar, desde niños hasta abuelitos, además de alumnos, profesores y colaboradores. Se vivió una energía increíble, un momento que no se nos va a olvidar en nuestra vida.", dijo **Eduardo Arrambide**, director general del campus Laguna.

Carolina Rodríguez, directora de la carrera Ingeniería Física Industrial del campus Monterrey, resumió esta experiencia en una sola palabra: **impactante**.

"*Pudimos ver las **protuberancias solares a simple vista** durante los 4 minutos de totalidad, sin necesidad de telescopio ni lentes solares. **Fue impactante, no lo esperaba**", dijo la profesora también conocida como la ["Mujer Cohete"](#).*

De acuerdo a la **NASA**, este **eclipse solar total** tuvo una duración de dos horas y cuatro minutos. En México, la trayectoria de la sombra pasó por **Sinaloa, Durango y Coahuila, principalmente**, siendo visible parcialmente en el resto del país.

Este fenómeno astronómico no se volverá a presentar hasta el **año 2052** en Norteamérica.

Imágenes de: Diego González, Fernando González, Carlos Meixueiro, Liu Organista, Mariana Jacuinde, Aaron Muerza, Miranda Moreno, Roberto Frías, Wendy Gutiérrez, Édgar García, Fernando Rea, Alejandro Limas e Israel Sánchez Vargas.

LEE ADEMÁS: