

El Planetario de Pamplona organizó ayer un evento para poder ver el eclipse solar sin que perjudique la salud ocular. Se congregaron personas de todas las edades para presenciar este fenómeno.

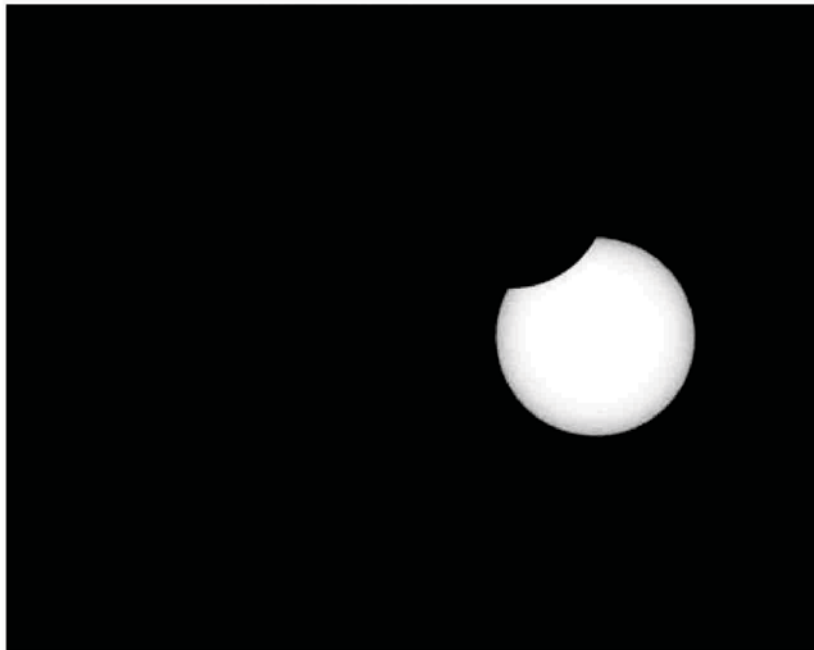
Un eclipse solar visible desde Pamplona

LAURA GALLARDO SAIZ
Pamplona

El eclipse solar que se pudo ver ayer desde Pamplona aglutinó a personas de todas las edades. A través de un telescopio se pudo proyectar el eclipse en una pequeña pantalla al alcance de todo el que pasara por el parque Yamaguchi, tanto aquellos interesados en la astronomía, como los que, al ver un tumulto de gente, se acercaban a curiosear.

El Planetario organizó, con la colaboración de Astro Navarra, un pequeño evento para poder ver el eclipse sin poner en riesgo nuestra vista, con diferentes profesionales que explicaban, tanto en la explanada como en el interior del Planetario, lo más relevante de este acontecimiento astronómico.

Iñaki Ordóñez-Echeverría, doctor en Astrofísica e investigador del Planetario, contaba que el último eclipse que pudo verse en Pamplona fue en 2017, pero parte del eclipse sucedió en el atardecer, así que la Luna y el Sol se metieron detrás del horizonte y el final del eclipse no se pudo ver con detalle. El anterior fue en marzo de 2015, pero en Pamplona estuvo nublado y tampoco pudo verse con claridad. "Este año, por fin, la meteo-



La Luna eclipsando al Sol en el eclipse de ayer en Pamplona.

JOSÉ CARLOS CORDOVILLA

rología es espectacular para ver este fenómenos", explica el investigador. Añade que esta vez no es muy llamativo porque no cubre gran parte del Sol, sino

que parece un mordisco, pero es tiene una estética importante de la Luna eclipsando al Sol.

En este tipo de eventos lo que más llama la atención al doctor

en Astrofísica es la capacidad de la humanidad de calcular y predecir este tipo de eventos. "Sabber que en Pamplona a las 11:04 va a empezar a ocultarse el disco

solar y que justo a las 11:04 suceda. Esa capacidad de predicción y calculo de eventos tan complejos es lo que más me emociona". Ordóñez-Echeverría cuenta entusiasmado que "el evento de hoy es un aperitivo del eclipse total que podremos disfrutar en agosto de 2026. Será observable y crucemos los dedos para que no haya nubes y podamos observar un eclipse total". En los eclipses totales se hace de noche en mitad del día y a los pocos instantes es de día otra vez.

Al eclipse se acercaron personas de todas las edades y que acudieron por razones muy diversas. Entre los asistentes había incluso una pareja de Andalucía que había pasado por casualidad y se ha quedado a ver qué pasaba, María José Gutiérrez y Francisco García. "Siempre los habíamos visto por televisión, así que no hemos perdido la oportunidad de poder ver un eclipse en directo".

La mayoría acude porque ha visto en la prensa que se podía ver desde Pamplona y le llama la atención. Mari Carmen Sánchez cuenta: "Sabía que había un eclipse por las noticias, pero no sabía que era hoy, estaba por aquí y me han dicho que hoy no se podía mirar directamente al sol y que desde el planetario podía verlo así que me he acercado. Creo que es algo muy bello





Asistentes al evento del Planetario de Pamplona respecto al eclipse solar.

JOSÉ CARLOS CORDOVILLA

que no se ve todos los días". Úxue Delgado también se enteró por la prensa y quería hacer un plan distinto para variar la rutina. Otros, como Isabel Hierro, se han enterado porque viven cerca y han visto como se montaba todo, ella opina que debería estar más publicitado, no se esperaba que no hubiera colegios ni excursiones.

Solo un colegio se ha acercado a verlo, pero como algo más bien improvisado. Asier Díaz de Cerio (17 años) relata que estaban en clase de física y han empezado a investigar sobre dónde estaba la estación espacial en este momento, satélites y han

visto que hoy había un eclipse y buscando sobre donde se podía ver han descubierto que en el planetario se organizaba este evento, así que han decidido venir en el recreo. "Ha sido la primera vez que veía un eclipse y me parece una oportunidad increíble el hecho de que pueda verse en Pamplona, que no haya que ir a algún sitio inaccesible para poder disfrutarlo", añade.

También hay quienes son seguidores de la astrología, como Mainer Bidaurre, ella cree que "las estrellas, la luna tienen poder sobre nosotros" y acude a este tipo de eventos siempre que tiene ocasión. Recuerda

que hace unos años pudo presenciar un eclipse total, Mainer iba por la calle y se hizo de noche unos instantes, para ella fue una experiencia extraña a la vez que espectacular.

Aficionados a la astronomía pasan el mensaje en cuanto se enteran de que este tipo de eventos y llegan hasta las manos de personas como Miguel Ángel Arana, que ha decidido venir con su hijo. Ambos se encuentran ante su primer eclipse solar, Miguel Ángel se muestra curioso, pero su hijo, Ismael Arana no lo ve como algo tan emocionante: "Me llama la atención lo lento que va."