

I ENCUENTRO DE COMUNICACIÓN, CIENCIA Y SOCIEDAD

ASTROPERIODISMO: CONTAR LOS ECLIPSES

JUEVES, 12 DE FEBRERO

- **10:30 - 11:00 | Recogida acreditaciones y recepción (café de bienvenida)**
- **11:00 – 11:30 | Inauguración oficial** Presentación de la jornada. Diputación, APA y CEFGA
- **11:30 – 12:00 | ¿Qué es un eclipse?** Javier Cenarro explicará los conceptos básicos para entender un eclipse y porque no tenemos uno cada mes. Explicación de las fases de la Luna, cómo varía la distancia frente a la Tierra y la coincidencia cósmica.
- **12:00-13:00 | Eclipses solares: ¿por qué y cómo informar de ellos? Diferentes formatos, medios y fuentes fiables.** Ponente: Javier Armentia, astrofísico y divulgador, director durante 30 años del Planetario de Pamplona. Javier tiene el cometido de “abrir las mentes” para explicarnos por qué la astronomía y el espectáculo que supone un eclipse interesan a millones de personas. ¿En qué tenemos que fijarnos? ¿Qué buscan los aficionados? ¿Cómo construir un relato? O ¿cuáles son las instituciones y fuentes fiables para hablar de ciencia?
- **13:00-14:00 | ¿Cómo transmitir un eclipse a millones de personas? Arte, educación y ciencia. El ejemplo del eclipse americano.** Ponente: Jorge Pérez Gállego, astrofísico, diseñador, educador, responsable de la retransmisión de la NASA durante el eclipse de 2024. Como educador, diseñador y astrofísico, Jorge ha participado en la puesta en marcha del museo FROST, ha colaborado con diversas universidades y proyectos, ha puesto en marcha instalaciones artísticas y conecta la creatividad artística y la ciencia. Hablará de las propuestas y proyectos que surgieron a raíz del eclipse de 2024 y que lo conectaron con la sociedad. Sobre todo, como ejemplo, la retransmisión que dirigió para la NASA de ese evento.
- **14:00 – 14:30 | ¿Cómo se prepara un país para un eclipse total?** Rafael Bachiller, presidente comisión nacional del eclipse. Se trata de explicar el trabajo que realizan ya varias instituciones y organismos como la Comisión Nacional del Eclipse para coordinar las acciones que rodean al eclipse total de 2026. Desde el punto de vista periodístico son tanto fuentes de información como recursos y portavoces que se convertirán en voces autorizadas a lo largo de 2026.
- **PAUSA PARA COMER**
- **16:00 -17:00 | Comunicación científica: herramientas para informar de eventos astronómicos (título exacto por confirmar)** Ponente: Pampa García Molina, directora del Science Media Centre España y vicepresidenta de la Asociación Española de Comunicación Científica.
- **17:00 – 18:00 | Táctica de comunicación pública en torno al eclipse.**
Ponente: Cristian Sáez, sociólogo y consultor en comunicación estratégica del Eclipse de Sol Chile 2019
- **18:00 – 18:30 | Conclusiones**
- **19:00 ACTIVIDAD PAI**

VIERNES, 13 DE FEBRERO

- **10:00 – 11:00 | Bienvenida a GALÁCTICA.** Visita guiada por el centro a cargo del coordinador de Galáctica, Stelios Spyrzas. Será una visita de unos 30 minutos dirigida especialmente a los comunicadores donde pueden ver cómo se organiza y cómo se transmiten conceptos básicos de ciencia a la población.
- **11:00 -12:00 | Aspectos relativos a la toma de imágenes de un eclipse**
Ponente: Alejandro Sánchez de Miguel, Investigador del Instituto de Astrofísica de Andalucía – CSIC.
- **12:00 -13:00 | Actividad práctica: Observación solar**