

JORNADA FORMATIVA PER A PERIODISTES SOBRE L'ECLIPSI SOLAR

Presentació

El pròxim **12 d'agost** tindrà lloc un eclipsi solar total, un fenomen excepcional que generarà un elevat interès mediàtic i social tant el mateix dia com durant les setmanes prèvies. El camp de Tarragona i les Terres de l'Ebre seran un territori privilegiat, ja que, a Catalunya, és on es podrà veure en la seva totalitat.

Davant d'aquest context, la **Universitat Rovira i Virgili**, en col·laboració amb el Col·legi de Periodistes, impulsa una jornada de formació específica per a professionals de la comunicació.

L'objectiu és oferir eines, coneixement rigorós, dades i accés directe a experts i expertes per facilitar una cobertura informativa de qualitat i aportant context des de múltiples disciplines.

La sessió tindrà lloc **dimarts, 21 d'abril**, de **9.30 a 11.30 hores** a la **seu del Col·legi de Periodistes a Tarragona** (c. August, 5, 1-2). Les persones interessats en assistir-hi cal que enviïn un correu electrònic, indicant nom i cognoms, càrrec, telèfon i email a secretaria-tarragona@periodistes.cat, abans de dilluns, 20 d'abril, a les 15.00 hores.

Objectius de la jornada

- Proporcionar **coneixements clau sobre l'eclipsi solar** des del punt de vista científic.
- Facilitar **fonts expertes fiables** en diferents àmbits per garantir la cobertura informativa.
- Oferir una mirada **multidisciplinària** que enriqueixi els enfocaments periodístics.
- Donar pautes per a una **comunicació rigorosa i responsable**, especialment en aspectes sensibles com la salut visual.
- Generar un espai de **diàleg directe entre periodistes i experts**.

A qui s'adreça

- Periodistes de premsa, ràdio, televisió i mitjans digitals
- Professionals de gabinets de comunicació

- Estudiants de periodisme i comunicació
- Altres professionals interessats en la divulgació científica

Enfocament de la jornada

Aquesta formació ofereix una aproximació transversal a l'eclipsi, més enllà de l'astronomia. Els participants podran conèixer claus interpretatives des de diversos àmbits com:

- Astrofísica
- Història i arqueologia
- Mitologia i folklore
- Economia i impacte territorial i turístic
- Psicologia (fascinació col·lectiva dels fenòmens excepcionals, gestió de la frustració)
- Oftalmologia (seguretat i riscos)
- Manifestacions artístiques dels eclipsis al llarg de la història

09.30h: Benvinguda i introducció

- Presentació de la jornada
- Context i importància mediàtica de l'esdeveniment

09.45: Diferents mirades sobre el fenomen

- **Entendre l'eclipsi:** què és i com es forma un eclipsi solar, per què s'han produït tan pocs al llarg de la història, què el fa excepcional, què podrem observar, i com fer-ho correctament

Carlos García, astrofísic i investigador del Departament d'Enginyeria Informàtica i Matemàtiques de la URV

- **Impacte econòmic i turístic de l'eclipsi al territori** (turisme científic, despesa de visitants, atractiu del territori, activitats locals de servei, dinamització turística d'espais d'interior...)

Josep Maria Arauzo, investigador del Departament d'Economia de la URV

- **Com s'interpretaven els eclipsis al món grec i mesopotàmic?**

Jesús Carruesco, professor de Filologia Clàssica a la URV i investigador a l'Institut Català d'Arqueologia Clàssica.

- **Dimensions psicològiques i socials.** Per què aquests fenòmens tan breus fascinen i mobilitzen milions de persones? Com gestionar la frustració si no es pot veure?

Urbano Lorenzo, investigador del Departament de Psicologia de la URV

- **Mites i supersticions al voltant dels eclipsis**

Emili Samper, investigador del Departament de Filologia Catalana de la URV

- **Recomanacions oftalmològiques per a una observació segura**

Pere Romero, oftalmòleg, investigador del Departament de Ciències Mèdiques Bàsiques de la URV i representant de divulgació sobre l'eclipsi de la Societat Catalana d'Oftalmologia

11.15 Diàleg obert amb els experts

- Torn de preguntes
- Interacció directa entre periodistes i especialistes, entrevistes si cal
- Activitats previstes per la URV per parlar sobre l'eclipsi a tot el territori