



►► Encuentro gastronómico y astronómico en el Observatori Fabra de Barcelona, el sábado por la noche.

## Cena de estrellas y jabalís

La pregunta de ayer era: ¿dónde estaba usted hace 40 años? Depende de la edad, claro. Pero también de los husos horarios. Día 21 para nosotros. Día 20 para los americanos. Por lo tanto, lo de la *noche en blanco de la humanidad* como titularon algunos diarios de por aquí, nada de nada. Seiscientos millones de espectadores, sí, pero unos trasnochando y los otros madrugando.

¿Dónde estaban los astrónomos del país? El director de entonces del Observatori Fabra –instalación centenaria que sigue siendo centro de referencia europea–, **Josep Maria Codina**, recuerda que no se organizó nada en especial, por una razón obvia: «Aquel hecho no se podía observar con ningún telescopio». ¿Estaba en Collserola?, no. «Yo me enteré en un gasolinera, viajando entre Girona y Barcelona. Me pareció un hecho extraordinario por la precisión de los movimientos y la calidad de las comunicaciones». Pero, eso sí: «Hoy ver la Luna, con lentes de aumento, es más espectacular que ver las estrellas, que están demasiado lejos».

No obstante, la fascinación por

In situ

Josep-Maria  
Ureta



**NO SOLO LUNA** ► La pasión por entender el firmamento, más allá de los aniversarios señalados, explica el auge de cenar en el Observatori Fabra.

las estrellas sigue muy alta, como lo prueba el lleno diario en las cenas que durante el verano organiza el Fabra para hablar de astronomía con gastronomía. De la cena se encarga el restaurante Laie, con un menú para la ocasión: primero, anillos de saturno (lasaña, calabacín y aguacate); segundo, júpiter con sus lunas (ternera con Idiazábal y con ñoquis); postre de sistema solar (sopa de lima con sorbete de mango).

De la astronomía se encarga **An-**

**tonio Bernal**, que hace 40 años estaba en su Medellín natal (Colombia), con el mismo horario que Florida. Su recuerdo de aquel día: «Un amigo rico que tenía un televisor portátil que funcionaba a pilas, en el que vimos el lanzamiento el 18 del julio». **Bernal** hoy, coordina las visitas nocturnas y veraniegas del Fabra, que cuentan con científicos y artistas para participar en coloquios que refuerzan su disenso entre ver al satélite como metáfora literaria o como objeto de estudio científico. El sábado, **Bernal** explicó por qué el cielo es oscuro: «El universo se expande más que la luz. Es como una bañera que crece sin fin, pese a que recibe agua (luz) sin parar. Si no fuera así, las estrellas lo iluminarían todo».

En la visita del centro, el telescopio se orientó hacia Albireo, «una estrella doble que tiene una compañera a la que está unida por la fuerza de la gravedad, de colores azul y amarillo». (¿Alegoría del pacto PSOE-PSC por la financiación?) Antes, tras la cena, otra visita ya tradicional: una manada de jabalís inofensivos que acudían a por su ración de cena. Un fenómeno impensable hace 40 años. ≡