

El restaurant amb més estrelles

CADA NIT D'ESTIU, LA TERRASSA DE L'OBSERVATORI FABRA DE BARCELONA, A 443 METRES D'ALTURA, OFEREIX UNA OFERTA LÚDICA ÚNICA A LA CIUTAT: GASTRONOMIA I CIÈNCIA. EL SOPAR ACABA AMB L'OBSERVACIÓ DEL FIRMAMENT

ANNA PINTER
BARCELONA

Tenir als peus la ciutat de Barcelona mentre s'enfosqueix i els llums marquen la silueta de l'urbanisme de Cerdà, i, a dalt, la cúpula metàl·lica de l'Observatori Fabra amb el telescopi actiu més antic d'Europa en el seu gènere, és com ser en una altra galàxia. Mentrestant, el paladar també fa el seu viatge astronòmic particular amb anells de Saturn de primer plat (lassanya, crema de carbassó i alvocat), Júpiter i les seves llunes de segon plat (vedella amb formatge i *gnocchi* de nècora) i el sistema solar de postres (una bola de gelat de mango amb sopeta de llima i daus de *brownie*).

L'entorn i el sopar s'acompanyen amb una ponència de ciència que converteix la vetllada en una proposta lúdica única a la ciutat: ciència i gastronomia sota les estrelles. Aquesta és una iniciativa de la Reial Acadèmia de Ciències i Arts de Barcelona (propietària de l'Observatori) que enguany compleix sis edicions i per la qual han passat prop de 17.000 persones.

Sopars amb estrelles a l'Observatori Fabra va néixer per iniciativa d'alguns dels membres de la Reial Acadèmia com Luis Gómez o Antonio Bernal, que volien fer pujar a l'Observatori els barcelonins durant l'estiu. La idea era organitzar només un sopar i ja n'han



VISTES. La cúpula de l'Observatori Fabra presideix el sopar

celebrat més de 400 juntament amb la firma de restauració Laie i amb la col·laboració de l'Ajuntament de Barcelona.

Ni la crisi està afectant aquesta combinació de gastronomia amb ciència, que gairebé cada dia penja el cartell de «complet». L'activitat

que acompanya els sopars té tres modalitats: els sopars astronòmics, els científics i els tertulians que es distribueixen entre els mesos de juny, juliol, agost i setembre, segons el programa. Els primers s'acompanyen amb les xerrades de l'astrònom de l'Observatori, Antonio Bernal. Els segons compten amb la presència d'un científic de relleu i els tercers combinen la ciència i el món de la cultura en un format de tertúlia. «Les conferències en un to planer pretenen acostar el coneixement científic a la societat i alhora estimular la seva participació», explica Antonio Bernal, que ha participat en els sopars des que es van engegar i hi afegeix que ell és el que més ha après en aquesta activitat de divulgació. «He pogut parlar amb milers de persones des de qüestions molt banals a les reflexions més complexes», diu.

Tots acaben amb una visita a les entranyes de l'Observatori Fabra per fer observació d'estrelles amb el telescopi refractiu de 38 centímetres de diàmetre present en aquest edifici des que es va inaugurar l'any 1904. «A penes hem canviat alguna part, com el motor, que, en lloc de ser mecànic és electrònic, però els sistemes de mesurament són els mateixos i conserven la mateixa exactitud», explica Bernal.

L'Observatori Fabra és encara avui un centre de referència

científica. El seu origen es remunta a l'any 1894, quan la Reial Acadèmia de les Ciències i les Arts de Barcelona va fer arribar a la Diputació de Barcelona un projecte, dirigit pel meteoròleg Eduard Fontserè i Riba, amb el qual es pretenia construir un observatori astronòmic, meteorològic i sísmic al Tibidabo. L'any 1900, el marquès d'Alella, Camil Fabra i Fontanilles, industrial i mecenes, va aportar el 80% del pressupost per fer realitat l'obra, que va dirigir l'astrònom Josep Comas Solà. En

EN LES SIS EDICIONS DE SOPARS AMB ESTRELLES HAN PARTICIPAT MÉS DE 17.000 PERSONES

l'actualitat, aquest observatori situat a 443 metres d'altura continua desenvolupant la recerca científica en les tres branques que l'han caracteritzat durant aquests últims cent anys.

Un segle després, Josep Comas no es podria ni imaginar que estacionalment aquest projecte pel qual tant va treballar es convertiria en el restaurant barceloní amb més estrelles. L'espai no pot ser més singular: un edifici carregat d'història i de ciència, i amb unes vistes espectaculars de tota la ciutat, que va canviant el seu aspecte a mesura que les estrelles fan acte de presència. ■