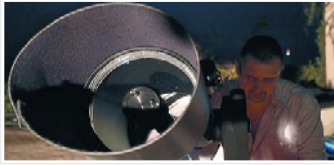


25/8/2009 LA PROPOSTA

## Posar la mirada al cel

- El Jardí Botànic de Blanes ofereix avui una nit astronòmica en un escenari de cine



Rafael Balaguer, responsable de les Nits d'astronomia, apunta el seu telescopi cap a Júpiter. Foto: CÈLIA P. / CLICK ART FOTO

PAULO FERNANDES  
BLANES

Amb internet i la seva quantitat astronòmica d'informació no n'hi ha prou. Encara ens agrada ser als llocs, mirant els fenòmens en directe, amb algú de carn i ossos al davant que ens expliqui històries. De la mateixa manera que es feia 2.000 o 3.000 anys enrere. En aquest cas, amb una petita ajuda, és cert, de complexos i delicats aparells electrònics i òptics no disponibles per a egipcis i babilonis.

Un telescopi, dos ordinadors i un expert de l'astronomia en un escenari de pel·lícula. És el que ofereixen avui, de les 22.00 a

les 0.00 hores, les Nits d'Astronomia del Jardí Botànic Marimurta, a Blanes. Última oportunitat fins a l'estiu que ve.

Rafael Balaguer, de l'Agrupació d'Afeccionats a l'Astronomia de Girona, dona la classe que posa al dia sobre temes actuals de la ciència del moviment dels astres. I contesta preguntes del públic com ara «¿quina és l'estrella més pròxima?», «¿quin telescopi és aquest?», «¿què sabem dels forats negres?». «La gent ve per curiositat sobre el més enllà. Mirar per un telescopi no està a l'abast de la majoria», comenta Balaguer. «Tenen l'oportunitat de venir a un lloc fantàstic, a l'aire lliure, aprendre a identificar estrelles i constel·lacions. I saber una mica com es treballa en un observatori», sentència.

L'activitat es desenvolupa en una placeta ubicada en un mirador sobre la badia de Blanes. Amb aforament limitat a 40 persones. «Tothom que hi ve ha de participar i poder observar el cel. Sempre s'omple», assegura Núria Torrelles, una de les responsables d'aquest jardí botànic.

GRAN GERMÀ CELESTE / Júpiter va ser l'estrella de la nit divendres passat. El telescopi de Rafael va enfocar el nostre veí més gran i l'ordinador es va fer càrrec de revelar algunes subtilitats de la seva superfície.

Vam viure en l'era d'un autèntic Gran hermano estel·lar. Moltíssims telescopis al voltant del món, de professionals i aficionats, estan buscant alguna cosa. Tot i així, hi ha objectes que passen desapercibuts. No fa gaire, un asteroide gegant va impactar amb Júpiter –si fos la Terra, l'hauria destrossada– sense que ningú se n'adonés fins que l'impacte ja s'havia produït.

Segons Balaguer, l'enorme Júpiter i la seva potent gravetat «serveix com a escut del sistema solar», atraient cap a ell gran part dels cossos. Però no tots.

### Oposicions a Girona

Prepara La Teva Oposició a Girona. Centre Especialitzat a Girona!  
[www.OrbitaGironina.cat](http://www.OrbitaGironina.cat)

#### PARTICIPACIÓ

- Compartir
- ¿Què són aquests serveis?

#### EINES

Sigues el primer a conèixer aquesta notícia amb l'aplicació **ÚLTIMA HORA**  
Rep El PERIÓDICO al teu correu amb el Butlletí de titulars.  
Fes-te fan d'EL PERIÓDICO a **FACEBOOK**. Clica aquí.  
EL PERIÓDICO a **TWITTER**.