

Seguiment del trànsit de Venus des de les Illes Svalbard (Noruega, a latitud 78 graus N) per part de l'equip format per astrònoms de la Universitat de Barcelona i el Parc Astronòmic del Montsec

Illes Svalbard, 6 de juny de 2012 a les 7:30

La tarda i nit de dilluns vam tenir un cel esplèndid, clar, transparent, nítid. Ahir dimarts va anar evolucionant cada cop a més núvols a mesura que avançava el dia, i mitja hora abans del trànsit les perspectives no eren massa bones. Tot i així, hem tingut una petita clariana per poder observar l'entrada de Venus al disc solar i durant uns cinc minuts hem pogut observar bé el trànsit tot i els núvols. Després d'una bona estona s'han obert clarianes i hem pogut observar sense massa problemes des de la 2:15.

Cap al final del trànsit s'ha tornat a tapar i hem pensat que ens perdríem la sortida de Venus del disc, però no, no ! Al final s'ha destapat i hem pogut seguir tota la sortida pas a pas. Una experiència emocionant, inoblidable ... i irreplicable fins d'aquí a 105,5 anys.

Durant tota la retransmissió hem tingut interacció amb els seguidors a través del Facebook i el Twitter, hem penjat fotos d'ambient i del trànsit. Hem tingut al voltant de 300 amics al Facebook i un centenar de seguidors al Twitter. Hem enregistrat més de 16000 connexions només durant l'estona del trànsit, amb pics al principi i al final, perquè durant el trànsit la majoria de ciutadans del nostre país dormien.

La premsa local s'ha fet ressò de la presència del PAM i de la UB a Longyearbyen i citava el nostre lloc web per al seguiment en directe.

Hem gaudit molt d'aquest darrer trànsit del segle i d'haver-lo pogut compartir amb tots vosaltres. La propera cita és d'aquí a 105,5 anys.