



FAMOSOS | Redacció | Actualitzat el 22/01/2025 a les 19:00

Arriba el millor moment per contemplar sis planetes alineats al cel: quan i com veure-ho?

Aquest 2025 ha començat amb una cita astronòmica impressionant: l'alineació de sis planetes al cel.

Durant aquest mes de gener es poden veure sis planetes alineats, quatre dels quals a simple vista -Mart, Júpiter, Venus i Saturn- i dos més, Urà i Neptú, amb un telescopi o binocles. A més, aquest **28 de gener** s'hi afegirà Mercuri i seran set planetes els que es podran observar a la vegada.

Al febrer els planetes encara seran visibles, però l'augment de les hores de llum farà que sigui més difícil detectar-los.

Aquest espectacle no es tornarà a repetir fins a l'any 2497. Serà un moment en què els set planetes seran visibles (amb instruments o a ull nu) i es podran veure a la vegada al cel nocturn.

Com diferenciar una estrella d'un planeta?

Un truc per diferenciar una estrella d'un planeta és saber que els planetes els podeu veure com un punt brillant al cel **sense fer pampallugues** i, en canvi, les estrelles sí que en fan.

L'efecte de la dispersió de la llum es pot observar més en objectes llunyans, com els estels, i no tant als propers com els planetes.

A més, **els planetes es mouen**, tenen un recorregut pel cel; les estrelles, en canvi, estan fixes.

Aquesta serà la posició visual dels planetes aquest vespre.

Anem a entendre què significa en realitat, perquè s'està parlant molt d'alineació però aquets mot evoca un fet que no té res a veure amb l'espectacle que tenim al cel aquests dies.

Si veiem la posició real dels? pic.twitter.com/MuAm6Chdm6

? Joan Anton Català Amigó (@estelsiplanetes) January 22, 2025

Com, on i quan veure-ho?

Tot i que aquesta alineació es podrà veure durant uns quants dies, el millor moment per fer-ho és un cop es pongui el sol. Aquest es pondrà abans **de les sis de la tarda i just després de la posta, mirant al sud, podreu observar els planetes.**

N'hi ha quatre que són visibles a simple vista: Venus, Mart, Júpiter i Saturn, i dos que es poden veure amb prismàtics o telescopi: Urà i Neptú.

Venus i Saturn brillaran més aviat mirant cap al sud-oest, Júpiter al sud i Mart més cap a l'est. Aquest últim té un **color ataronjat** que facilita la seva identificació.



Com sempre en aquestes ocasions, et recomanem buscar **un lloc amb poca contaminació lumínica, evitar edificis alts, muntanyes pròximes o arbres que tapin part del cel.**

A més, per facilitar la detecció dels cossos us podeu descarregar l'app Sky tonight.