



# Ja tenim aquí la primera pluja d'estels de primavera: quan i on veure-la?

L'arribada de la primavera també ha vingut acompanyada del canvi d'horari i amb aquest els dies ja comencen a tenir més llum al vespre. Una condició que fa que les nits ja siguin més agradables per observar el cel nocturn a l'aire lliure.

D'una banda, aquest abril encara **podràs anar veient els planetes alineats desfilant**, tot i que els trobarem en diferents moments de la nit. Venus es veurà com un punt brillant al matí abans de l'alba, assolint la màxima brillantor el 22, i no serà tan visible fins d'aquí a un any i mig. Mart serà visible durant la primera part de la nit tot el mes i formarà un triangle amb Càstor i Pòl·lux el 10. Júpiter seguirà brillant a la primera part de la nit, a la constel·lació de Taure. Urà es veurà amb telescopi o prismàtics prop de les Plèiades, i es pondrà a les primeres hores de la nit. Mercuri serà visible just abans de l'alba a la fi del mes, quan assolirà la màxima elongació. Saturn no es podrà observar fins al maig.

La primera pluja d'estels de l'any!

A banda de l'alineació de planetes, **entre el 17 i el 27 d'abril** es podrà gaudir de la pluja d'estels dels coneguts Lírids. Perquè ho tinguis en compte, quan més es podran observar serà durant **la nit del 22 al 24**, quan es podran veure entre 15 i 20 meteors cada hora, tot i que alguns anys s'han arribat a registrar fins a un centenar d'estels fugaços.

Aquest any serà un moment especialment interessant per observar-les, en particular durant la matinada, ja que la **Lluna està en un procés avançant cap a la seva fase amb menys brillantor**. Això facilita la bona observació dels estels, tot i que també són imprescindibles altres factors com ara que el cel estigui fosc i nítid, allunyar-se de les grans ciutats i àrees metropolitanes.

Com i on veure-les?

Sempre que les condicions meteorològiques ho permetin, **qualsevol punt de la superfície** que no estigui gaire il·luminat i des d'on es pugui observar la **foscó del cel serà** una bona zona per poder observar la pluja de Lírids.

En aquest cas, no fa falta **cap mesura de protecció especial**, ja que és un fenomen que no fa mal a la vista. Per veure-la, cal mirar **en direcció nord-est**, entre les constel·lacions Draco i Hercules, on es troba el conjunt celeste anomenat Lira, d'on prové el nom de la pluja en qüestió.