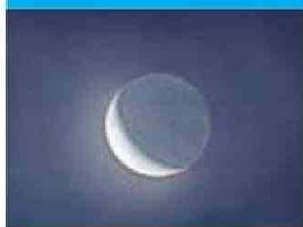


Un vistazo al cielo de la semana



POR CHRISTIAN NITSCHELM

Todavía en su fase menguante entre hoy y el próximo martes, la Luna alcanzará su fase Luna Nueva el miércoles 29 de enero a las 9:35 (horario chileno legal de verano). Después de esta fecha y durante toda la segunda parte de la semana, la Luna estará en su fase creciente, ofreciendo el espectáculo maravilloso de la luz cenicienta. Al nivel de los planetas del Sistema solar, podemos observar a Venus, resplandeciente dentro y después del crepúsculo. Este astro es ahora observable como un creciente más y más fino y extendido. Saturno y Neptuno se pueden observar durante las dos primeras horas de la noche (se debe observar a Neptuno con un telescopio potente y un excelente mapa). Urano es todavía observable durante la primera mitad de la noche (se debe utilizar un telescopio potente y un excelente mapa para identificar este astro), mientras tanto Júpiter permanece visible durante los tres primeros cuartos de la noche. Por su parte, el planeta Marte está todavía visible durante la mayor parte de la noche. Finalmente, Mercurio permanece invisible.

Christian Nitschelm es astrónomo del Centro de Astronomía de la U. de Antofagasta,
www.astro.uantof.cl