

## Un vistazo al cielo de la semana



POR CHRISTIAN NITSCHELM

**T**odavía en su fase gibosa menguante entre hoy y pasado mañana, la Luna alcanza su fase Cuarto Menguante el martes 21 de enero, a las 17:30 (horario chileno legal de verano). Después de esta fecha y durante toda la semana, la Luna estará en su fase menguante, para finalmente desaparecer dentro de las luces del amanecer. 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 y media de la noche (se debe observar a Neptuno con un telescopio potente y un excelente mapa). Ambos astros se acercan a Venus, mientras tanto Saturno alcanza su conjunción muy amplia con Venus el lunes 20 de enero. Urano es todavía observable durante un poco más de la primera mitad de la noche (se debe utilizar un telescopio potente y un excelente mapa), mientras tanto Júpiter permanece visible durante la mayor parte de la noche. Por su parte, el planeta Marte está todavía visible durante casi toda la noche. Finalmente, Mercurio permanece invisible.

**Christian Nitschelm es astrónomo del Centro de Astronomía de la U. de Antofagasta, [www.astro.uantof.cl](http://www.astro.uantof.cl)**