

Un vistazo al cielo de la semana



POR CHRISTIAN NITSCHELM

Todavía en fase menguante entre hoy y el próximo jueves, la Luna alcanzará su fase Luna Nueva el viernes 5 de junio a las 18:57 (horario chileno legal de invierno). Durante los días siguientes, la Luna será observable durante el atardecer en fase creciente, ofreciendo el espectáculo maravilloso de la luz cenicienta. Al nivel de los planetas del Sistema solar, saliendo cada día más temprano, Saturno y Neptuno se pueden observar durante casi los dos últimos tercios de la noche (Neptuno, se puede solamente observar con un telescopio potente y un excelente mapa). Podemos observar a Marte y Urano en dirección del este durante las tres últimas horas y media de la noche (utilizar un telescopio potente y un excelente mapa para buscar a Urano). Júpiter permanece más abajo del grupo, visible durante las dos últimas horas y media de la noche. Finalmente, podemos observar a Mercurio dentro de las luces del atardecer (buscar este astro con la ayuda de binoculares), mientras tanto Venus permanece invisible dentro de las luces del atardecer.

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