

Fecha: 31-01-2026
 Medio: El Mercurio de Calama
 Supl.: El Mercurio de Calama
 Tipo: Noticia general
 Título: AGENDA ASTRONÓMICA

Pág. : 8
 Cm2: 323,4

Tiraje: 2.400
 Lectoría: 7.200
 Favorabilidad: No Definida



16:45. Mirador Caleta El Colorado, 84 km al S de la ciudad, Antofagasta

25/03/2026

Observación en la UA

17:00, Plaza de las Veletas, Campus Coloso, Antofagasta



● Visita **Cerro Paranal**, el observatorio más avanzado del mundo, todos los sábados.

● Visita **ALMA**, el mayor radiotelescopio del mundo (sábados y domingos).
 Más información:
[www.eso.org/public/chile/about-eso/visitors/paranal/](http://eso.org/public/chile/about-eso/visitors/paranal/)

● Visita **ALMA**, el mayor radiotelescopio del mundo (sábados y domingos).
 Más información:
<http://almabulletin.org/es/sobre-alma/visitas-publicas>

lades gratuitas organizadas por el Centro de Astronomía de la UA
 mación: <http://www.astro.uanetof.cl/extension/agenda>



A 60 millones de años luz en Corvus, las galaxias NGC 4038 y NGC 4039 colisionan en un proceso de cientos de millones de años. En este primer plano del Hubble, con cerca de 50.000 años luz de ancho, sus nubes de gas y polvo chocan, desatando intensa for-

Un vistazo al cielo de la semana



Todavía en su fase gibosa creciente hoy, la Luna alcanza su fase Llena mañana domingo 1 de febrero, a las 19:09 (horario chileno legal de verano). Según los nativos norteamericanos, la Luna Llena de febrero es la "Luna de Nieve", el hemisferio norte siendo a la mi-