

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 Co-
 bre, 84 km al S de la ciudad,
 Antofagasta

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

25/03/2026

Observación en la UA

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

Actividades gratuitas organizadas por el Centro de Astronomía de la UA
 Información: <http://www.astro.uantof.cl/extension/agenda>



● **Visita Ckoirama**, el primer observatorio profesional público del norte de Chile. Inscripciones abiertas a escolares.
 Más información: www.astro.uantof.cl/visitas

● **Visita Paranal**, el observatorio más avanzado del mundo, todos los sábados.
 Más información: www.eso.org/public/chile/about-eso/visitors/paranal/

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



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



POR CHRISTIAN MITSCHKE

Todavía en su fase gibosa creciente hoy, la Luna alcanza su fase Luna 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-