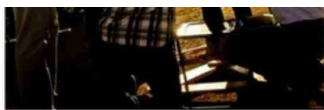


Fecha: 07-02-2026
Medio: El Mercurio de Antofagasta
Supl.: El Mercurio de Antofagasta
Tipo: Noticia general

Pág.: 9
Cm2: 245,2

Tiraje: 5.800
Lectoría: 17.400
Favorabilidad: ☐ No Definida

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



Observación en la UA

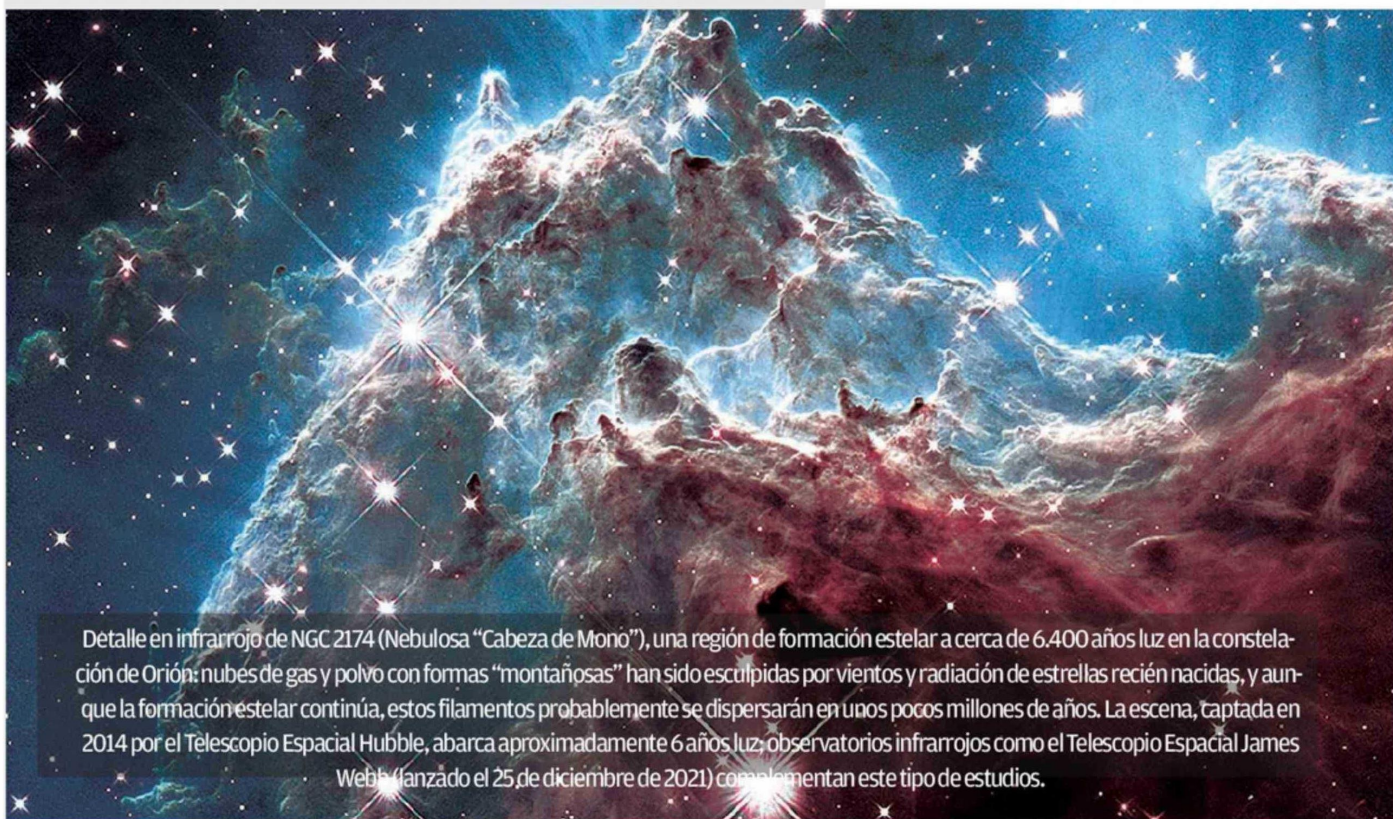
17:00, Plaza de las Veletas, Campus Coloso, Antofagasta

Actividades gratuitas organizadas por el Centro de Astronomía de la UA

Más 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/



Detalle en infrarrojo de NGC 2174 (Nebulosa "Cabeza de Mono"), una región de formación estelar a cerca de 6.400 años luz en la constelación de Orión: nubes de gas y polvo con formas "montañosas" han sido esculpidas por vientos y radiación de estrellas recién nacidas, y aunque la formación estelar continúa, estos filamentos probablemente se dispersarán en unos pocos millones de años. La escena, captada en 2014 por el Telescopio Espacial Hubble, abarca aproximadamente 6 años luz; observatorios infrarrojos como el Telescopio Espacial James Webb (lanzado el 25 de diciembre de 2021) complementan este tipo de estudios.