

#### Observación en la UA

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

#### Actividades gratuitas organizadas por el Centro de Astronomía de la UA

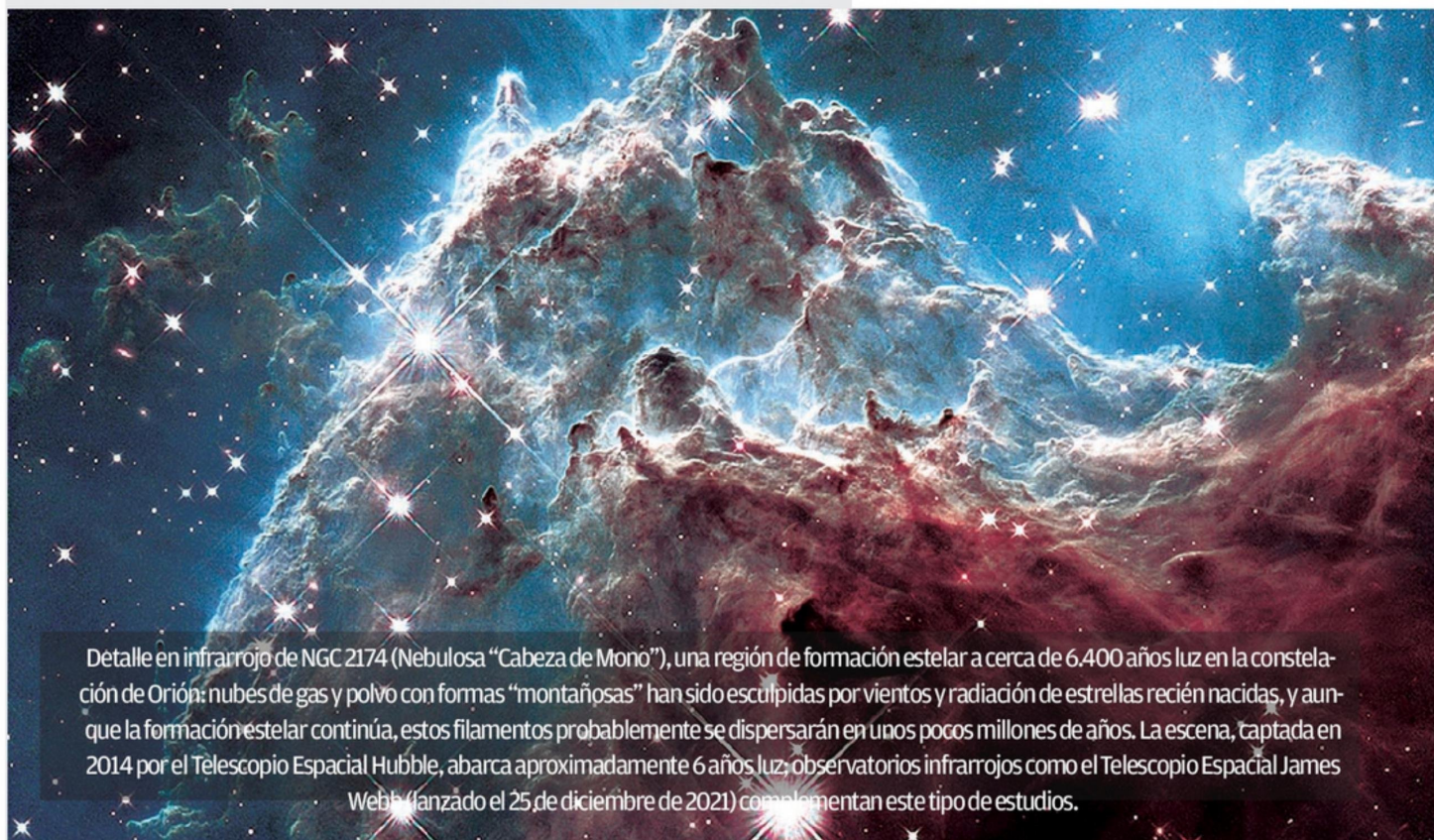
Más información: <http://www.astro.uantof.cl/extension/agenda>

● **Visita Ckoirama**, el primer observatorio profesional público del norte de Chile. Inscripciones abiertas a escolares.

Más información: [www.astro.uantof.cl/visitas](http://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/](http://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.