

## Radiotelescopio capaz de trazar la Vía Láctea es la nueva adquisición en el Cerro Calán

**00:45** | El instrumental mide 1,2 metros e intentará llevar a cabo un mapa completo de CO en el cielo austral. Inicialmente se encontraba en el observatorio del Cerro Tololo, en el Valle del Elqui.

*Cooperativa.cl*

El Observatorio Astronómico Nacional, en Cerro Calán, inauguró este viernes un radiotelescopio capaz de hacer observaciones de monóxido de carbono interestelar.



El instrumento, propiedad del Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, **podrá observar las nubes moleculares, donde se forman las estrellas, y además, intentará llevar a cabo un mapa completo de monóxido de carbono en el cielo austral.**

El Telescopio Milimétrico, conocido entre los investigadores como el "mini", operó inicialmente en el Observatorio del Cerro Tololo, en el Valle del Elqui, mediante una colaboración con la Universidad de Columbia.

[\[Cerrar\]](#)