

Fecha: 19-03-2025

Medio: El Observador Vespertino Supl.: El Observador Vespertino

Tipo: Noticia general
Título: Día de la Astronomía: Ex CEO de ALMA dará charla en Quillota

Pág.: 7 Cm2: 238,9

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: Sin Datos
Sin Datos
No Definida



Ex CEO de ALMA dará

charla en Quillota

El astrofísico estuvo por años a cargo del radiotelescopio más grande del mundo y ha recibido uno de los premios científicos más importantes que hay, otorgado por el Instituto de Tecnología de Massachusetts

Este viernes 21 de marzo se celebra en Chile el Día de la Astronomía, coincidiendo con el equinoccio de otoño en el hemisferio sur. Nuestro país tiene fama internacional por ser considerado el lugar con los cielos más limpios y claros del mundo, lo que facilita la observación astronómica como en ningún otro sitio del planeta.

Para celebrar el Día de la Astronomía, el Planetario Observatorio de Ocoa tiene organizada una interesante actividad en Quillota. El Dr. Thijs de Graauw, ex CEO de ALMA, el proyecto astronómico más grande del mundo, dará una charla en el Centro Cultural Leopoldo Silva Reynoard de Quillota.

El conversatorio se titula "ALMA: Donde el desierto y las estrellas se encuentran" y estará a cargo del astrofísico ganador del premio Kenneth J. Button 2025 del Instituto de Tecnología de Massachusetts de Estados Unidos (MIT por las iniciales de su nombre en inglés, Massachusetts Institute of Technology). Este es uno de los reconocimientos más importantes del mundo en materia de astronomía.

Thijs, que actualmente tiene 83 años, lideró el proyecto ALMA entre 2008 y 2013, contribuyó a la investigación de la astronomía de ondas milimétricas y submilimétricas y es uno de los fundadores del Observatorio Ocoa. En el desierto de Atacama ALMA posee el radiotelescopio más grande del mundo.

La charla está dirigida para jóvenes de tercero y cuarto medio y para el público general. La actividad es con entrada liberada a las 10 de la mañana del viernes 21 de marzo, en el Centro Cultural de Quillota.

