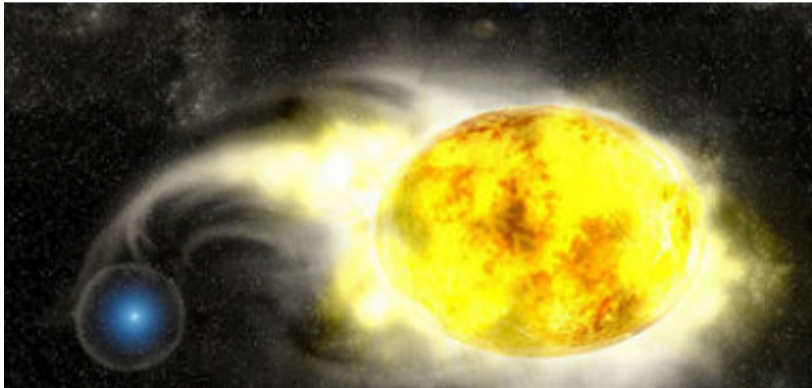




Nación.cl

- Mi noticia de hoy
- [Blog&Opinión](#)
 - [Reportajes](#)
 - [Mundo](#)
 - [Economía](#)
 - [Regiones](#)
 - [Tecnología](#)
 - [Entretenimiento](#)
 - [Vida&Estilo](#)
 - [Triunfo](#)
 - [Mercado del Placer](#)
 - [Fotos](#)



Telescopio ruso congelado por el Golpe de Pinochet volverá a funcionar

El Maksutov llegó directamente desde la Unión Soviética en la década de los 60 y en 1973 dejó de funcionar cuando Augusto Pinochet se tomó el poder por la fuerza. Ahora, el 2015 un equipo de rusos vendrá a Chile para ponerlo nuevamente en funcionamiento y que permitirá aportar en las investigaciones al campo de la astronomía.

Viernes 7 de noviembre de 2014 | por [Nación.cl](#) - Foto: Universidad de Chile + Sigue a [Nación.cl](#) en [Facebook](#) y [Twitter](#)

El Golpe de Estado en Chile el año 1973 significó un quiebre en varios sentidos. Desde la democracia hasta la astronomía se vieron perjudicadas cuando **Augusto Pinochet se tomó el poder por la fuerza.**

Maksutov es el nombre del enorme y moderno telescopio que llegó a Chile en los años 60 proveniente directamente desde la Unión Soviética. Con el objetivo de aportar a las investigaciones en el campo de la astronomía, **el reflector funcionó sólo hasta el 73 cuando la dictadura se instauró en el país.**

En 1960, el entonces director del Observatorio Astronómico Nacional, Federico Rutilant, se contactó con astrónomos del Observatorio Pulkovo de la URSS para instalar el telescopio en en cerro El Roble. **Ahí nació una estrecha relación chilena-soviética** que se rompería para el Golpe y que despolvó la revista El Paracaídas de la Universidad de Chile.

“**El telescopio tiene la capacidad de captar cosas muy débiles**, como galaxias lejanas”, dice José Maza, astrónomo académico de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile y premio nacional de Ciencias Exactas, según la publicación de El Paracaídas.

Hasta el día de hoy Maza recuerda el Maksutov de manera especial. “**Me queda muy cerca de mi corazón**”, señala a más de 40 años desde el congelamiento del telescopio.

Pero así como se retornó a la democracia, **el Maksutov también volverá a ver las estrellas** pues los técnicos rusos volverán a Chile para reactivarlo.

Para Maza es un sueño dejarlo “**para que la nueva generación de astrónomos tenga un instrumento moderno y entretenido para explorar**”.

El 2015 un equipo de ingenieros rusos vendrán desde Pulkovo a dismantlar toda la parte electrónica del telescopio , ponerle nuevos motores y un sistema de control que permitiría operarlo desde Chile o Rusia, afirma la revista de la Universidad de Chile.

Redes Sociales »

- Like
- Twittear
- g+1
- Enviar

