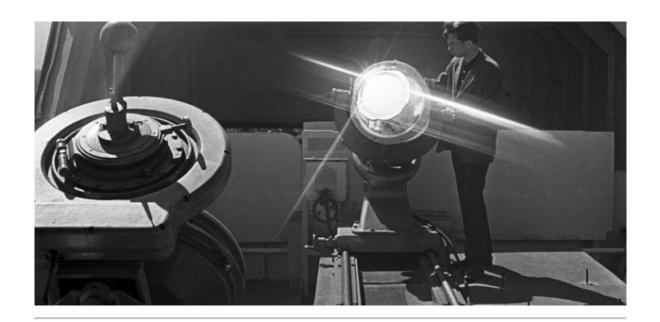
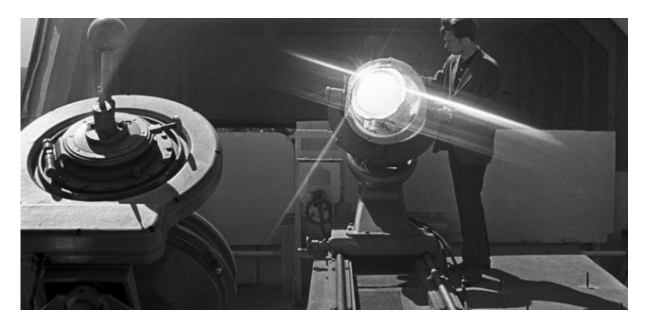
Observatorio ruso volverá a funcionar en Chile tras pausa de 40 años

El Ciudadano \cdot 7 de mayo de 2014





El Observatorio Astronómico de la Academia de Ciencias de Rusia, Pulkovo, volvería a funcionar

después de más de 40 años.

Así lo informó la agencia rusa Itar-Tass, donde señalaron que astrónomos rusos y chilenos tendrían

listo un acuerdo sobre este centro.

El Director del Observatorio, Alexander Stepanov, dijo este miércoles que el 22 de mayo próximo el

rector de la Universidad de Chile, Víctor Pérez Vera, visitará el lugar. "Se espera que durante esta

visita, se firme un acuerdo", señaló Stepanov.

La restauración del Observatorio de Pulkovo se iniciaría en el verano, durante la celebración de su

175° aniversario.

De este modo, expertos rusos habilitarían nuevamente el telescopio de AZT-16, que se ubica en el

observatorio de Cerro El Roble, que forma parte de la Universidad de Chile.

Según el subdirector del Observatorio de Pulkovo, Alexander Deviatkin, el clima astronómico de

Chile es uno de los mejores del mundo.

El trabajo en esta estación de observación astronómica fue interrumpido hace 41 años con la llegada

al poder del régimen militar.

Itar-Tass señaló que astrónomos rusos visitaron Chile el año pasado para inspeccionar el telescopio

AZT -16 y empezar a trabajar en su modernización, indicó la agencia.

También afirman que este convenio con la Universidad de Chile permitirá a los astronómos estudiar

las estrellas en uno de los lugares más favorables para hacerlo.

Fuente: Radio Bío bío

Imagen: Itar-Tass

Fuente: El Ciudadano