

Se realizaría en alianza con U. Católica del Norte:

Gobierno pone en revisión proyecto de observatorio astronómico con capitales chinos que causa inquietud en EE.UU.

CLAUDIO SANTANDER

Las inversiones en tecnología impulsadas por el gobierno chino se han convertido en un motivo de inquietud y sospecha en gran parte del orbe, debido al eventual uso de estos avances por la influencia geopolítica que obtendrían, como también por la posible recopilación de datos con fines estratégicos y de inteligencia militar.

Uno de estos casos ha involucrado al país, luego de conocerse que China proyecta un observatorio en el norte de Chile, como parte de un convenio de colaboración suscrito entre la Universidad Católica del Norte (UCN) y el Observatorio Nacional Astronómico (NAOC) de la Academia de Ciencias de China (CAS), firmado en enero de 2023, según expone un reciente análisis del centros de estudios

La casa de estudios, ubicada en Antofagasta, informa que están en la fase de permisos sectoriales y que ha entregado documentación a Cancillería.

AthenaLab. El proyecto astronómico se construiría en el cerro Ventarrones en Antofagasta, con fondos chinos estimados en US\$ 80 millones.

El análisis de AthenaLab, en tanto, refiere también a un artículo de la revista Newsweek, que a fines del año pasado exponía la alarma surgida entre las autoridades estadounidenses por el observatorio, que sería una pieza más en la búsqueda de China por alcanzar la supremacía en el espacio.

Según Newsweek, como cita AthenaLab, es común que Beijing levante instalaciones científicas de empleo aparentemente

benigno, pero que a la vez sirven para múltiples propósitos estratégicos. En el caso de los observatorios, agrega el informe, pueden tanto rastrear las estrellas como monitorear satélites, recopilar inteligencia y apoyar operaciones espaciales militares.

“Con el proyecto de cerro Ventarrones, una vez más, queda en evidencia que la ausencia de una arquitectura de seguridad del Estado en Chile permite que actores particulares, como una universidad, puedan incubar de forma involuntaria un problema diplomático, porque no se tuvieron en consideración las consecuencias asociadas de

firmar un acuerdo con una agencia astronómica de un país abocado a la fusión civil-militar”, describe AthenaLab.

Análisis de convenio

Consultado por “El Mercurio”, el Ministerio de Relaciones Exteriores afirmó que no se ha cancelado el proyecto, aunque se encuentra en revisión. “La Cancillería ha tomado contacto con la rectoría de la UCN y con la Embajada de la República China en Chile con el objetivo de recabar antecedentes. En tanto, la Dirección Jurídica está analizando la naturaleza del convenio”.



OBSERVATORIO.— El complejo se proyecta construir en el cerro Ventarrones, al sur de Antofagasta, a más de 2.800 m sobre el nivel del mar. En las proximidades se ubica el Observatorio Paranal.

La universidad, en tanto, plantea que ha conversado con distintos actores nacionales e internacionales acerca del proyecto referente al observatorio, siendo su intención colaborar de manera abierta y amplia con quien desee ser parte y sumarse a la propuesta.

“Respecto de las consultas sobre el Parque Astronómico Ventarrones, la Universidad Católica del Norte señala que tanto al inicio de las conversaciones con NAOC como durante el desarrollo de las negociaciones entre ambas partes, la disposición de la UCN siempre fue, es y seguirá siendo la de transparentar su postura, poniendo a

disposición del Gobierno, a través de la Cancillería, todos los antecedentes y documentación que se han solicitado y que se sigan solicitando sobre esta iniciativa”.

La UCN añade que “en cuanto al avance de las obras, en la actualidad nos encontramos en la etapa de consecución de permisos sectoriales para la instalación del telescopio, lo que constituirá uno de los hitos del proyecto, el cual, es importante destacar, tiene como objetivo la colaboración científico-académica entre las partes y el desarrollo de la astronomía en la Región de Antofagasta, para convertirnos en polo de referencia en la materia”.