

En evaluación de proyecto INNA: Cancillería pide a la autoridad ambiental considerar acuerdos internacionales sobre cielos

Complejo industrial quedaría emplazado cerca de instalaciones del Observatorio Europeo Austral.

VALORFUTURO

La subsecretaria de Relaciones Exteriores, Gloria de la Fuente, reveló que la cartera solicitó al Servicio de Evaluación Ambiental de Antofagasta (SEIA) considerar dentro del análisis del proyecto INNA de AES Andes los acuerdos sobre cielos firmados con el Observatorio Europeo Austral (ESO).

“En febrero del año 2025, la semana pasada para ser más específicos, se remitió un oficio del señor ministro de Relaciones Exteriores al director regional del Servicio de Evaluación de Impacto Ambiental, con el objeto también de hacer presente las obligaciones que surgen para los estados de los acuerdos que han sido celebrados con ESO y con el fin, como decía que dicha autoría tuviera presente además, la información disponible desde el punto de vista de nuestros compromisos en materia de acuerdos y tratados internacionales en el análisis de esta iniciativa”, reveló la subsecretaria ante la Comisión de Relaciones Exteriores del Senado.



El proyecto de AES Andes quedaría a cinco kilómetros del Cherenkov Telescope Array Observatory (CTAO).

Según detalló, “de acuerdo al artículo quinto de este acuerdo, el Gobierno de Chile debe efectuar todos los esfuerzos dentro de su competencia, de conformidad al ordenamiento legal y constitucional chileno y el derecho internacional para asegurar a la ESO la posesión tranquila y pacífica de sus bienes y, en general, para garantizar el desarrollo pacífico del conjunto de actividades de dicha organización internacional”.

En esa línea, señaló que “la construcción y la puesta en marcha de este proyecto, conforme a lo informado por la

ESO, afectaría entonces, inclusive dentro de los estándares ambientales, el desarrollo Pacífico del BLT (telescopio que ya opera) y de los futuros telescopios que están programados”.

De acuerdo al Estudio de Impacto Ambiental (EIA), el proyecto INNA de AES Andes conlleva una inversión total de US\$ 10.000 millones, y considera la construcción de una planta de producción de hidrógeno a partir de agua desionizada proveniente de la planta de Electrodesionización (EDI) a través del proceso de electrólisis.