

Premios nacionales firman carta contra proyecto

Eminencias llaman a evitar un megaproyecto para generar hidrógeno y amoníaco verde por su eventual afectación a la astronomía.

Redacción
Medios Regionales

Cuarenta premios nacionales, entre ellos la de Ciencias Exactas María Teresa Ruiz o de Literatura Raúl Zurita, firmaron una carta en la que manifiestan su preocupación por el impacto que podría causar en los cielos del norte chileno la instalación de un proyecto de hidrógeno y amoníaco verde en las cercanías del Observatorio Paranal, Región de Antofagasta.

El texto, rubricado también por galardonados de la talla de Sergio Lavanderos, Juan Asenjo, Guido Garay, Valentín Trujillo, Andrés Weintraub o José Maza, las eminencias manifiestan su "gran preocupación por el impacto que el megaproyecto INNA, para la producción de hidrógeno y amoníaco verde, presentado por la empresa eléctrica AES Andes, podría tener sobre nuestros cielos prístinos y las instalaciones astronómicas de relevancia mundial que alberga nuestro país", como Paranal y Armazones, que "albergan telescopios de clase mundial, incluyendo el Very Large Telescope (VLT), el Extremely Large Telescope (ELT)



CERRO PARANAL

LA OBSERVACIÓN ASTRONÓMICA DESDE EL NORTE CHILENO ES RECONOCIDA COMO LA MEJOR DEL MUNDO.

y el Cherenkov Telescope Array (CTA)"

Los expertos afirman que "este megaproyecto persigue desarrollar un complejo industrial a pocos kilómetros del Observatorio Paranal provocando impactos irreversibles en sus instalaciones y en la calidad del cielo nocturno, incluyendo contaminación lumínica que afectará la sensibilidad de los telescopios; partículas en suspensión, provenientes de la construcción y operación, que degradarán la transparencia atmosférica y dañarán los instrumentos; y alteraciones atmosféricas

causadas por la turbulencia de los aerogeneradores, comprometiendo la estabilidad del aire, esencial para observaciones de alta precisión".

Aunque reconocen la importancia de las energías renovables, los firmantes creen que "estas nuevas condiciones suponen la clausura de la ventana única que tiene la humanidad desde Chile, y dejarían al país como un anfitrión poco confiable al no cumplir con sus tratados".

Por lo anterior, llaman a efectuar este desarrollo "de manera armónica y susten-

table, sin comprometer legados únicos como nuestros cielos prístinos. El proyecto de AES tiene muchos lugares factibles para su desarrollo; en cambio, replicar las condiciones atmosféricas excepcionales de Paranal y reubicar los telescopios es imposible".

"No estamos solo denunciando la necesidad de un debate técnico, sino que hacemos un llamado urgente a una reflexión social y cultural sobre el tipo de país que deseamos y el legado que dejaremos a las nuevas generaciones", aseveran los suscritos. 🌌