

Premios nacionales critican posibles impactos de proyecto de AES Andes al observatorio Paranal

El mundo académico e intelectual se sumó ahora a la inquietud por los potenciales impactos que el megaproyecto de AES Andes (Dominga) podría generar sobre el observatorio Paranal. Se trata del proyecto INNA, una iniciativa que considera una inversión de US\$10.000 millones, que inició su tramitación ambiental el pasado 20 de diciembre. Esta vez un grupo de 39 premios nacionales se sumó a las críticas ante los riesgos advertidos por el Observatorio Europeo Austral (ESO), entidad multinacional que administra el Observatorio Paranal. El grupo es liderado por el Premio Nacional de Ciencias Naturales 2022, Sergio Lavandero, pero lo inte-

gran otros miembros de la academia que reúne el Instituto de Chile. Entre ellos, María Teresa Ruiz y José Maza, conocidos por su contribución en el campo de la astronomía. La misiva señala que Chile es reconocido en el mundo "por sus cielos excepcionalmente oscuros y transparentes, lo que ha posibilitado las condiciones para avances científicos extraordinarios", entre ellos, el observatorio situado a 130 km al sur de Antofagasta, instrumentos que "permiten investigaciones que ayudan a comprender los comienzos de nuestro universo, su evolución, y la búsqueda de vida en planetas extrasolares". En esa línea, expresan "nuestra gran preo-

cupación" por los posibles impactos que en INNA "podría tener sobre nuestros cielos prístinos y sus instalaciones astronómicas de relevancia mundial". "Este megaproyecto persigue desarrollar un complejo 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. Concluyen que "el proyecto de AES tiene muchos lugares factibles para su desarrollo", en cambio reubicar los telescopios de Paranal "es imposible", subrayan.

