

Fecha: 24-01-2026

Medio: El Sur

Supl. : El Sur

Tipo: Noticia general

Título: AES Andes desiste de megaproyecto que enfrentó rechazo del mundo astronómico

Pág. : 6
Cm2: 310,3Tiraje: 10.000
Lectoría: 30.000
Favorabilidad: No Definida

AES Andes desiste de megaproyecto que enfrentó rechazo del mundo astronómico

El polémico megaproyecto de hidrógeno verde INNA que amenazaba los cielos del norte de Chile y que fue resistido por el mundo astronómico y incluso por el entonces candidato José Antonio Kast, no se concretará.

Así lo informó esta tarde AES Andes, compañía que llevaba adelante la iniciativa.

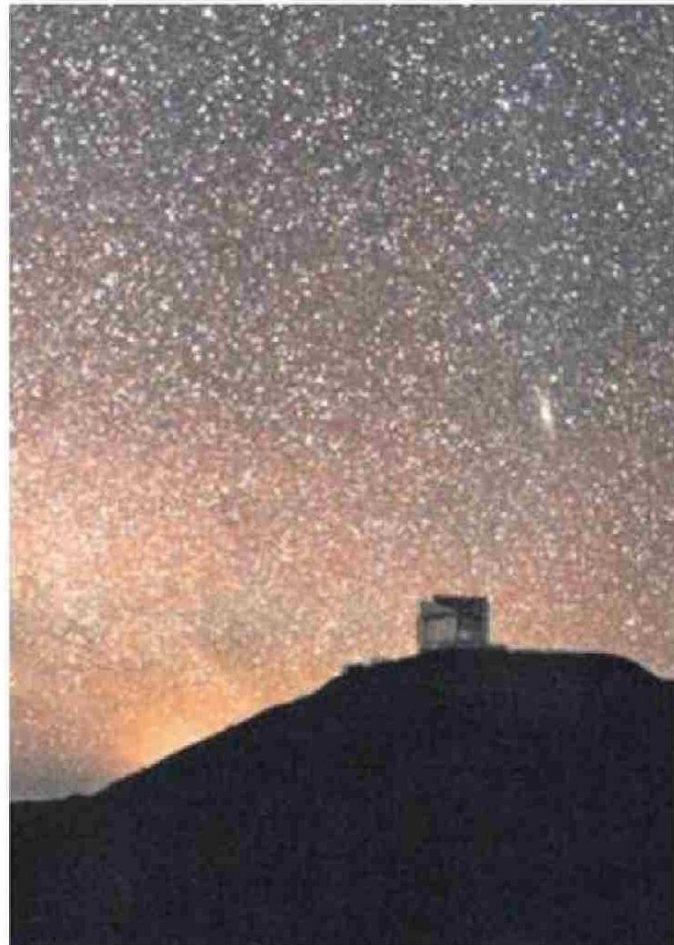
INNA era una iniciativa que contemplaba una inversión de US\$10 mil millones y que buscaba producir anualmente 100 mil toneladas de hidrógeno verde y 650 mil toneladas de amoniaco verde.

Consideraba, asimismo, utilizar una superficie de alrededor de 3 mil hectáreas, utilizando energía solar y eólica.

AES Andes ha tomado la decisión de priorizar sus esfuerzos en el desarrollo y construcción de la cartera de proyectos renovables y almacenamiento de energía, siguiendo el lineamiento de su matriz en Estados Unidos", dijo la firma en un comunicado.

"Es importante destacar que esta determinación no cuestiona el valor ni el potencial del desarrollo de la industria del hidrógeno verde para Chile", añadió.

El proyecto generó por varios meses polémica. Es que se iba a



El proyecto estaría ubicado en el norte del país.

ubicar entre 5 y 11 kilómetros de los telescopios de Paranal; a 11 kilómetros del Cerro Armazones (donde se construye el Extremely Large Telescope, ELT); y a cerca de 6 kilómetros del sitio planificado para el Cherenkov Telescope Array Observatory (CTAO-Sur).

La cercanía con los observatorios conllevaría un problema grave, según denunciaron organismos científicos y, particularmente, la comunidad astronómica. Es que INNA hubiese aumentado significativamente la contaminación lumínica en el cielo nocturno, señalaban.

Si bien la firma afirmó que la luminosidad no se vería afectada, en ello no estuvo de acuerdo la comunidad astronómica.

Además, sorpresivamente, el entonces candidato presidencial José Antonio Kast, se mostró contrario al proyecto en uno de los debates presidenciales.

"Estos cielos son únicos, únicos a nivel mundial. Me van a decir que porque quieren instalar una planta de hidrógeno verde, que la podrían instalar en el sur", dijo Kast.