

Fecha: 24-01-2026
 Medio: La Estrella de Antofagasta
 Supl.: La Estrella de Antofagasta
 Tipo: Noticia general
 Título: **AES Andes desiste de su mega proyecto de hidrógeno verde**

Pág.: 6
 Cm2: 319,1
 VPE: \$ 264.174

Tiraje: 6.200
 Lectoría: 28.739
 Favorabilidad: ☐ No Definida

AES Andes desiste de su mega proyecto de hidrógeno verde

INNA iba a estar ubicado en Taltal y enfrentó la resistencia del mundo astronómico y el rechazo de Kast.

Redacción
 La Estrella

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. Según consiga Emol, esto lo informó ayer 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 amoníaco 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, si-

guiendo 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 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

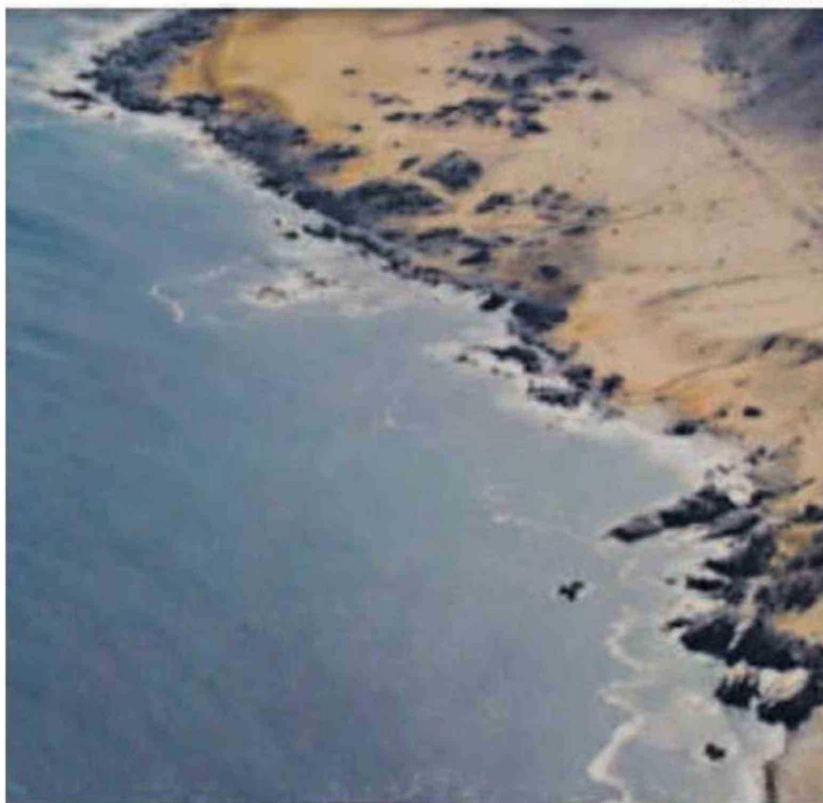


FOTO: AES ANDES

EL PROYECTO SE IBA A LEVANTAR CERCA DE PARANAL Y ARMAZONES, AFECTANDO LA ASTRONOMÍA.

no se vería afectada, en ello no estuvo de acuerdo la comunidad astronómica. Además, sorprendentemente, 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. 🌟

US\$10

mil millones era la inversión para el proyecto de hidrógeno verde.