

Fecha: 24-01-2026

Medio: El Pinguino

Supl. : El Pinguino

Tipo: Noticia general

Título: AES Andes deja proyecto INNA de H2V tras revisión de inversiones

Pág. : 34

Cm2: 481,5

Tiraje:

5.200

Lectoría:

15.600

Favorabilidad:

No Definida

Iniciativa de 10 mil millones de dólares

AES Andes deja proyecto INNA de H2V tras revisión de inversiones

● Decisión responde a foco corporativo y lineamientos de la matriz. Firma recalca potencial del sector y acelera desarrollo eléctrico con nuevas centrales.

AES Andes informó que decidió desistir de la ejecución del proyecto INNA, iniciativa de producción de hidrógeno y amoníaco verde valorizada en cerca de US\$ 10 mil millones, tras revisar su cartera de inversiones y redefinir sus prioridades estratégicas.

La compañía explicó que la determinación responde a su decisión de concentrar recursos en proyectos de generación renovable y almacenamiento de energía, en línea con los lineamientos de su matriz en Estados Unidos. “Tras un detallado análisis de su cartera de proyectos, ha decidido desistirse de la ejecución del proyecto INNA”, señaló.

Desde la empresa subrayaron que la decisión “no cuestiona el valor ni el potencial del desarrollo de la industria del hidrógeno verde para Chile”, y aseguraron que INNA “es un proyecto absolutamente compatible con otras actividades que se desarrollan en la zona”, descartando que el retiro se deba a conflictos territoriales o ambientales.

El desistimiento se produce en un contexto de ajuste de expectativas de la industria del hidrógeno verde a nivel global, donde varios proyectos de gran escala han sido revisados o postergados, pese al impulso político que ha tenido el sector en Chile.

“Protección para los cielos”

El proyecto había generado controversia por su eventual impacto en el entorno del observatorio Cerro Paranal, además de recibir críticas durante la campaña presidencial por parte del presidente electo José Antonio Kast, quien manifestó su rechazo a iniciativas que pudieran afectar los cielos del norte.

Tras conocerse la decisión, la astrónoma y divulgadora científica Teresa Panque se señaló estar “muy contenta por la decisión de la empresa de no continuar con el proyecto”, aunque advirtió que esta responde a “una presión pública y política”.

Añadió que “no basta con simplemente celebrar” y llamó a avanzar en la protección legal de los entornos de los



El retiro del proyecto aseta otro duro golpe a la industria del H2V en el país.

observatorios astronómicos, a los que calificó como “áreas únicas en el mundo”.

Meses de polémica

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 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.



Buses Fernández

