

# AES Chile ingresa megaproyecto de hidrógeno y amoniaco verde INNA por US\$10.000 millones

**ENERGÍA.** La iniciativa, ingresada ayer al SEA y que estará emplazada en Taltal, incluye el desarrollo de energía solar, eólica y de almacenamiento en baterías. Su construcción comenzaría en el 2027 y consideraría a más de 5 mil trabajadores.

Cristián Venegas M.  
 cvenegas@mercuriocalama.cl

Ayer fue finalmente ingresado al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) de Antofagasta, el proyecto Integrado de Infraestructura Energética para la Generación de Hidrógeno y Amoníaco Verde, INNA, de AES Chile. Iniciativa que involucra un monto de inversión de US\$ 10.000 millones y la participación de más de 5.000 trabajadores en su etapa peak de construcción, que comenzaría, de tener los permisos, en febrero de 2027.

Entre sus muchas y variadas obras, el proyecto considera la construcción de edificios de control; tres parques fotovoltaicos y tres parques eólicos; un sistema de almacenamiento de energía con baterías (BESS); subestaciones eléctricas; líneas de alta tensión y líneas de transmisión.

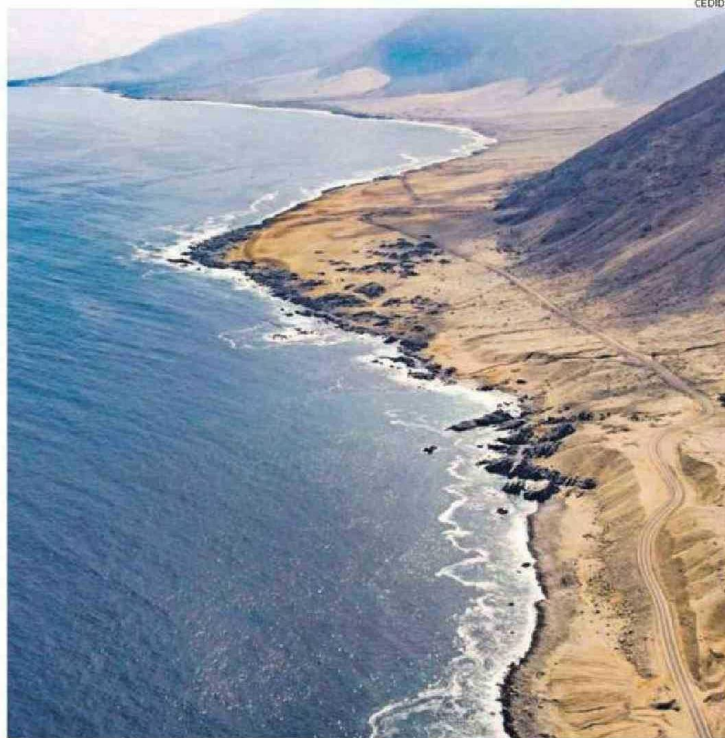
Además de una planta desaladora, capaz de tratar 326,6 litros por segundo (l/s) de agua de mar para la producción de 117 L/s de agua desalada; un sistema de impulsión de agua desalada; una planta de electrodesionización; una planta de hidrógeno; una planta de amoniaco; y un terminal marítimo, entre otras infraestructuras.

## “PASO FUNDAMENTAL”

El gerente general de AES Andes, Javier Dib, dijo que aun cuando el proyecto INNA está en una etapa de desarrollo inicial y que la “decisión de inversión se deberá tomar más adelante”, destacó que “la presentación del EIA es un paso fundamental para asegurar la viabilidad de la iniciativa”.

El ejecutivo de la multinacional aseguró además que la “asociación con las comunidades locales y las partes interesadas es una prioridad. Queremos fortalecer el desarrollo local, junto con mantener los más altos estándares ambientales y de seguridad”.

La empresa informó también que para respaldar este proyecto se firmó un Memo-



INNA INCLUYE HIDRÓGENO Y AMONIACO VERDE, ASÍ COMO ENERGÍA SOLAR, EÓLICA Y DE ALMACENAMIENTO.

## “Inversión histórica para el país”

● La seremi de Energía, Dafne Pino valoró el ingreso a evaluación ambiental de la iniciativa de AES Chile, pues “con US\$10 mil millones es una inversión histórica para el país, similar a la de HNH Energy de US\$11 mil millones, que se desarrolla en Magallanes. INNA, además, contempla una cantidad importante de trabajadores, con más de 5.000 en la etapa de construcción, y contribuye a los objetivos de nuestra Estrategia y Plan de Acción de H2V, y al cumplimiento de la Ley Marco de Cambio Climático”.

rando de Entendimiento (MOU) entre AES Andes y Samsung C&T, una importante empresa coreana con experiencia en energía y construcción, la cual se adjudicó recientemente la obra del primer terminal de recepción de amoniaco verde de Corea.

## POSIBLE AFECTACIÓN

Si bien el proyecto acaba de ingresar su Estudio de Impacto Ambiental a calificación, en el Observatorio Paranal de ESO ya saben de la iniciativa y te-

men que por su cercanía, afecte las observaciones de sus telescopios. En este sentido, el gobernador regional Ricardo Díaz, dijo que “es muy interesante que haya inversión en el ámbito energético, de hecho, es parte del Programa Nacional de Hidrógeno Verde que se puedan asentar proyectos en nuestra región; pero toda industria tiene que ser conciliable con las otras vocaciones de nuestro territorio”.

“Me parece que la instalación en el sector donde está

(INNA) podría contaminar lumínicamente el sector de Paranal y de observación astronómica. Entonces se hace necesario analizar bien y ver si podemos conciliar ambas industrias, ya hay conversaciones de la ESO con AES para ver si es factible evitar la instalación de otro tipo de industria en una zona en que hay que privilegiar la oscuridad de los cielos”, agregó la autoridad.

## RELACIONAMIENTO

“La compañía ha llevado a cabo un dedicado trabajo de relacionamiento comunitario con especial atención en las comunidades changas presentes en la zona, además de otros actores relevantes. Mantendremos este compromiso de trabajo colaborativo mientras avanzamos en la tramitación ambiental de INNA”, expresó, por su parte, el vicepresidente de Hidrógeno Verde Internacional de AES, Luis Sarrás. ☞