

# Las sigilosas reuniones de AES Chile para socializar millonario megaproyecto en Paposo

**INVERSIÓN.** *Iniciativa ha sido presentada a autoridades por Ley del Lobby este semestre. La inversión sería US\$10 mil millones y se ubicaría al norte de esta localidad.*

José Fco. Montecino Lemus  
 cronica@mercurioantofagasta.cl

Una cuantiosa inversión de US\$10 mil millones. Producción de hidrógeno y amoníaco verde. Una desaladora. De 500 a 600 puestos de trabajo. Esto es solo una pincelada de lo que contempla el proyecto de Hidrógeno y Amoníaco Verde "INNA", de la empresa AES Chile, y que durante el segundo semestre se ha presentado a distintas autoridades regionales.

Pese a la magnitud del proyecto, hasta ahora todo había estado bajo perfil. No obstante, registros de la Ley del Lobby con la delegada presidencial Karen Behrens, la seremi de Bienes Nacionales, Angélique Araya, entre otras autoridades, detallan los objetivos de AES Chile.

## ANTECEDENTES

En el resumen de la audiencia que sostuvieron representantes de la compañía y el Jefe de División de Planificación del Gore, Pablo Rojas, se recaban más antecedentes del proyecto INNA.

La iniciativa, detalla el reporte, involucraría una inversión total US\$10 mil millones y considera producir hidrógeno verde y amoníaco para la demanda local y exportación, especialmente a los mercados coreanos y japoneses. Además, se establece que INNA absorbería el proyecto "Terra", que tiene una generación eléctrica con 800 MW de potencia, y que ya cuenta con RCA, aunque todavía no se construye. Por lo mismo, AES Chile espera edificarlos en paralelo.

Solo para la construcción del megaproyecto se esperan contratar tres mil trabajadores, con un peak de cinco mil. En tanto, durante la operación se necesitarían de 500 a 600 trabajadores, "80% ubicado en sector pampa (plantas de energía y producción de hidrógeno y amoníaco). Al menos un 20% del total de mano de obra será de origen local, en orden de prioridad: Paposo, Taltal y Antofagasta".

En cuanto su ubicación, los



LA EMPRESA BUSCA INSTALAR SU PROYECTO EN LA ZONA DE TALTAL.

## Los reparos desde el Observatorio ESO

●Pese a que no se ha presentado formalmente en el SEA, el proyecto no ha estado fuera de polémica. Ya van tres cartas al director de reconocidos astrónomos publicadas en El Mercurio indicando que la iniciativa de AES Chile estará muy cerca del Observatorio Paranal de ESO. Incluso, desde el observatorio plantean que conocen el proyecto a través de la información pública tras las audiencias con las autoridades locales. "Además, ESO ha estado en contacto con ejecutivos de AES Chile para obtener más información sobre sus proyectos en la zona, expresándoles desde un inicio nuestras aprehensiones al respecto. Con toda esta información, ESO ha iniciado un análisis profundo del impacto que este proyecto podría tener en la calidad astronómica del cielo de Paranal".

●Desde ESO recalcan que no están en contra de la industria del hidrógeno verde, ni en particular del proyecto de AES Chile. No obstante, recalcan que "Paranal y Armazones tienen los cielos más oscuros y limpios de Chile y del mundo, lo que los convierte en sitios incomparables para albergar grandes proyectos astronómicos". En esa línea, fundamentan: "El análisis preliminar realizado por nuestros expertos indica que este megaproyecto incrementaría el brillo del cielo nocturno sobre Paranal, de tal forma que ello afectaría de manera significativa su calidad como un laboratorio natural único. A nuestro entender, el proyecto industrial en concreto comprometería seriamente las operaciones científicas de nuestras instalaciones existentes y de las futuras".

terrenos - que serían arrendados a un privado - están en la comuna de Taltal, al norte de Paposo, con instalaciones en la zona costera y depresión intermedia o pampa. "Alrededor de 30.000 hectáreas de área útil. 12 kilómetros de distancia de Paranal y Armazones, estudios demuestran que se cumple normativa de luminosidad", se asegura en los antecedentes.

Sobre su producción, el resumen de la audiencia estipula

que se señalaron 1.700 MW de energía solar, 534 MW de energía eólica y baterías de almacenamiento.

Entre todo el aparataje, consideran también instalar tuberías de agua desalada y transporte de amoníaco, además de líneas eléctricas de conexión con la subestación Parinas. También se menciona una desaladora de osmosis inversa, y un terminal portuario para exportación de hidrógeno y amoníaco, con un

calado de hasta 12,6 metros y un muelle de 560 metros de largo".

Como sea, todo indica que el megaproyecto sigue en el espacio de las audiencias con las autoridades. Se espera que antes de fin de año se ingrese el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) al SEA. Uno de los acuerdos llegados en la reunión con Pablo Rojas fue ingresar el proyecto al SEA a durante noviembre, pero todavía no figura en el sistema.

"Se estima que el RCA se otorgue a fines de 2026, inicio de construcción durante 2027 y operación desde 2031", se indica también en el texto.

Finalmente, se señala que "tanto en etapa de construcción como de operación habrá campamentos donde pernoctarán los trabajadores".

## INVERSIÓN SOCIAL

La presentación de la compañía energética no giró solo en números de inversión, producción y trabajadores. También abordaron en su plan de inversión social para Taltal y Paposo. Según sostiene el resumen de la audiencia, "se han firmado convenios con comunidades changas y de pescadores, considerando capacitaciones, desarrollo de proyectos, contratación de mano de obra local (20%), becas de formación técnica y profesional, programa de fomento turístico y de la pesca artesanal, entre otros".

"Existe contrato de arriendo que permite comprometer terrenos para reforestar, construcción de viveros, proteger especies endémicas, en sectores de costa.

Consultados, desde AES Chile señalaron que la empresa "está desarrollando distintas iniciativas en la región, entre las cuales se encuentra un proyecto de hidrógeno verde. En este proceso hemos sostenido diversas reuniones con actores relevantes y especialmente con las comunidades changas que están presentes en la zona, a quienes les hemos dado a conocer el alcance de la iniciativa y hemos conversado con ellos para desarrollar en conjunto un plan de inversión social".