

AES Chile anunció millonario proyecto de hidrógeno y amoníaco verde en Taltal, y el inicio de su tramitación ambiental

AES Chile anunció que ingresó a tramitación el Estudio de Impacto Ambiental (EIA) del proyecto INNA, su primera iniciativa a escala industrial de hidrógeno y de amoníaco verde en el país. La iniciativa considera una multimillonaria inversión de US\$10.000 millones, según se informó ante el Servicio de Evaluación Ambiental (SEA).

El proyecto estará ubicado en Taltal, Región de Antofagasta, la misma comuna donde Colbún, controlada por el grupo Matte, suspendió el desarrollo del proyecto Central de Bombeo Paposo, de US\$1.400 millones, luego que el SEA de la región mantuvo el término anticipado del procedimiento de evaluación y rechazara un recurso de reposición de la firma en agosto.

En el proceso de ingreso del EIA, AES Chile comentó que la iniciativa estaría alineada con la “Estrategia Nacional de Hidrógeno Verde de Chile” del gobierno. “Si bien este proyecto está en una etapa de desarrollo inicial cuya decisión de inversión se deberá tomar más adelante, la presentación del EIA es un paso fundamental para asegurar la viabilidad de la iniciativa”, dijo Javier Dib, gerente general de AES Andes.

La iniciativa producirá hidrógeno y amoníaco verde, desarrollará energía solar, eólica y almacenamiento en baterías, para respaldar la generación eléctrica del país.

Se estima que el proyecto podrá producir 100 mil toneladas anuales de hidrógeno verde y 650 mil de amoníaco verde.