

AES Chile ingresa al SEA proyecto de hidrógeno

AES Chile 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. El proyecto, que se encuentra en una etapa de desarrollo inicial, se emplazaría en Taltal, Región de Antofagasta.

“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.

Para respaldar este proyecto se firmó un Memorando de Entendimiento (MOU) entre AES Andes y Samsung C&T, importante empresa coreana con experiencia en energía y construcción, la cual se adjudicó recientemente la obra del primer terminal de recepción de amoníaco verde de Corea.

Las dos empresas se encuentran evaluando el desarrollo conjunto del proyecto.