

SEA: 17 proyectos energéticos fueron aprobados en diciembre, con una inversión total de US\$3.700 millones

El Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) informó que durante diciembre se aprobaron 17 proyectos energéticos, tanto de generación, transmisión, almacenamiento BESS y de amoníaco verde los cuales totalizan una inversión estimada cercana a US\$3.700 millones, que se emplazan en ocho regiones del país.

Según los datos del organismo público, la iniciativa de mayor envergadura es el proyecto Volta, para construir y operar una planta de Hidrógeno y Amoníaco Verde en la re-

gión de Antofagasta, con una inversión de US\$2.500 millones.

Luego vienen dos mega proyectos ERNC: el parque eólico Junquillos, de Colbún, en la región del Biobío, por US\$570 millones, junto al parque fotovoltaico Ramaditas, en la región de Tarapacá, por US\$550 millones.

Más abajo están las iniciativas de almacenamiento mediante sistemas de baterías (BESS), como la Central BESS Lena, en la región de Atacama, de US\$526 millones, junto a BESS Mila, de US\$263 millones; BESS El

Molino (US\$233 millones); Sistema de almacenamiento de energía BESS y línea de transmisión Melipilla (US\$157 millones), y Sistema de Almacenamiento de Energía (BESS) en Subestación Eléctrica Los Chancos, Ríos de Ribagorda (US\$281 millones).

También están los proyectos solares: Parque Fotovoltaico Don Patricio (US\$368 millones), Parque Fotovoltaico Llanos de Marañón (US\$372 millones) y el Proyecto Solar Fotovoltaico Guanay (US\$160 millones).