



BESS Coya de ENGIE Chile es elegido el proyecto del año en energía

La Asociación de Empresas Consultoras de Ingeniería de Chile (AIC) otorgó este reconocimiento por ser un aporte significativo a la comunidad, destacándose como referente de calidad en ingeniería, con un firme compromiso social y ambiental.

En marzo de este año ENGIE Chile anunció la entrada en operación comercial de BESS Coya, el sistema de almacenamiento de energía en base a baterías con mayor capacidad en América Latina. Este importante hito tanto para la compañía como para el país fue destacado en el Encuentro Anual AIC 2024, al ser elegido el proyecto del año en la categoría de impacto social y energético.

BESS Coya cuenta con una capacidad de almacenamiento de 139 MW/638 MWh, lo que permite suministrar con energía renovable el equivalente a 100.000 mil hogares y reducir 65.642 toneladas de CO2



de contaminación al año. Su tecnología es en base a Battery Energy Storage System (BESS), que permite una gestión más eficiente de la energía, contribuyendo a la

estabilidad de la red eléctrica y a la reducción de emisiones, en línea con la meta de descarbonización de Chile. Utiliza baterías de litio para almacenar la energía renovable generada por el Parque Fotovoltaico PV Coya (180 MWac), planta ubicada en María Elena, región de Antofagasta.

Juan Villavicencio, Managing Director Renewables de ENGIE Chile, expresó su gratitud y orgullo por este reconocimiento: "Este premio refleja el compromiso de ENGIE Chile con la transición energética, impulsando soluciones tecnológicas como el almacenamiento, que aportan flexibilidad y seguridad

ENGIE



al Sistema Eléctrico Nacional. Nos llena de orgullo saber que cada paso en nuestro proceso de transformación contribuye al bienestar de nuestro entorno y fortalece el desarrollo sostenible del país. Este logro es posible gracias al esfuerzo de cada miembro de nuestro equipo y también de nuestros contratistas y proveedores locales, cuya dedicación ha sido fundamental para el éxito de BESS Coya. Agradezco profundamente a todos los que han trabajado incansablemente para hacer realidad esta iniciativa, que no solo fortalece nuestra operación, sino también genera un impacto positivo en las comunidades y el medio ambiente".

La distinción obtenida durante el evento organizado por la Asociación de Empresas Consultoras de Ingeniería de Chile (AIC), que reúne a los principales actores del sector y celebra las contribuciones más sobresalientes a nivel nacional, subraya el liderazgo de ENGIE Chile en el desarrollo de tecnologías limpias y seguras, alineadas con los objetivos de sostenibilidad global y las necesidades locales de Chile.