



EN MARÍA ELENA, ANTOFAGASTA

Los ejecutivos de Engie junto a la Comitiva del Gobierno liderada por el Presidente Gabriel Boric visitaron las instalaciones del parque de almacenamiento de energía a baterías.

## Engie inauguró el sistema de almacenamiento de energía más grande de América Latina

La ceremonia estuvo encabezada por el Presidente de la República, Gabriel Boric; la CEO de Engie Group, Catherine MacGregor, y la CEO de Engie Chile, Rosaline Corinthien.

Este Parque de Baterías de Almacenamiento de Energía BESS Coya aportará al desarrollo de un sistema energético más flexible, seguro y limpio, al inyectar energía limpia durante las horas con menor disponibilidad de energía solar.

Los sistemas de almacenamiento de energía a baterías son unas de las llaves para el proceso de descarbonización y en los últimos días Chile haido importantes avances en esta materia. Tal es el caso de la entrada en operación comercial de BESS Coya, el mayor parque con esta tecnología en operación en América Latina, cuya inauguración se llevó a cabo el pasado 16 de abril en la comuna de María Elena, Región de Antofagasta.

La ceremonia fue liderada por la CEO de Engie Group, Catherine MacGregor, y la CEO de Engie Chile, Rosaline Corinthien, y contó con la participación especial del Presidente Gabriel Boric, quien destacó el compromiso de la compañía con la descarbonización de la matriz energética.



Juan Villavicencio, managing director of Renewable GBU de Engie Chile, explicó sobre la importancia de BESS Coya para el Sistema Eléctrico Nacional.



Parte del equipo de Engie Chile que trabajó en el proyecto Bess Coya.



Equipo de Engie Chile celebra la inauguración de BESS Coya.



Rosaline Corinthien, CEO de Engie Chile; Catherine MacGregor, CEO de Engie Group, junto al Presidente Gabriel Boric.



En este código QR se puede ver la ceremonia de inauguración del proyecto Bess Coya.



Catherine MacGregor, líder mundial de Engie, resaltó que para el grupo, Chile es un país prioritario.



Humberto Espejo, vicepresidente del Coordinador Eléctrico Nacional; Constanza Argomedo, jefe Correcciones de Engie Chile; Sergio Beaumont, gerente de Asuntos Regulatorios de Engie Chile; Paulo Torres, senior development manager Storage & Other RES de Engie; Marta Cabeza, superintendente de Electricidad y Combustible; Marco Mancilla, secretario ejecutivo de la Comisión Nacional de Energía, y Ricardo Sande, gerente de Relaciones Institucionales de Engie Chile.



El Presidente Gabriel Boric junto al equipo de Engie recorrieron las instalaciones del Parque de Baterías de Almacenamiento de Energía BESS Coya.



La ministra de Bienes Nacionales, Marcela Sandoval, junto a la ministra de la Secretaría General de Gobierno, Camila Vallejo.



En su discurso, el Mandatario resaltó la importancia de la colaboración pública-privada para llevar a cabo este tipo de iniciativas.



Carlos Repoff, head of Projects of Renewable GBU de Engie Chile; Karen Behrens, delegada presidencial Regional de Antofagasta; Camila Vallejo, ministra de la Secretaría General de Gobierno; Eduardo Milligan, CFO de Engie Chile, y Pablo Villarino, gerente de Asuntos Corporativos de Engie Chile.



Lucy Oporto, gerenta de Recursos Humanos y Comunicaciones Internas de Engie Chile; Diane de Galbert, head of Strategy & Digital Solutions de Engie Chile; Jean-Baptiste Chauvin, encargado de Negocios de la Embajada de Francia; Anne Marchal, jefa del Servicio Económico de la Embajada de Francia, y Loïc Lespagnol, experto de Cooperación Técnica Internacional.



Pablo Villarino, gerente de Asuntos Corporativos de Engie Chile; Luis Felipe Ramos, subsecretario de Energía; Pierre-François Biolacci, executive vice president Finance de Engie Group; la ministra de la Secretaría General de Gobierno, Camila Vallejo; Rosaline Corinthien, CEO de Engie Chile, y Catherine MacGregor, CEO de Engie Group.