



## COMUNICADO DE PRENSA

### **ENEL GENERACIÓN INFORMA CAMBIO EN GERENCIA GENERAL**

**Santiago, 27 de septiembre 2024.** El directorio de Enel Generación tomó conocimiento de que James Lee Stancampiano presentó su renuncia al cargo de Gerente General de la compañía. La dimisión será efectiva a contar de hoy y en su reemplazo, el directorio ha designado de forma unánime a Maria Galainena de Carlos, como Gerente General de Enel Generación Chile a partir del día 27 de septiembre de 2024.

El presidente del directorio, **Julio Pellegrini Vial**, destacó la gestión de James Lee Stancampiano y agradeció su compromiso. *“Bajo su administración en los últimos tres años y medio Enel Generación ha consolidado su posición como líder en la comercialización de energía en el país, generando valor para todos sus grupos de interés. James además encabezó la operación de cierre de la última planta generadora a carbón que teníamos en Chile. Su aporte a la empresa y, a través de ella, al proceso de descarbonización del país, es muy significativo”*, señaló.

Maria Galainena de Carlos es licenciada en Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid y cuenta con una trayectoria de 16 años dentro del Grupo Enel. Al momento de su nombramiento se desempeñaba como Jefa de Ingeniería y Construcción de Chile, Argentina, Colombia, Brasil y Centro America. Destaca su amplia experiencia dentro del Grupo Enel, en diversos roles globales como por ejemplo Jefa del Centro de Excelencia Eólica, Diseño Eólico, Disciplinas de Ingeniería y también Jefa de Salud, Seguridad, Medio Ambiente y Calidad desde 2019 a 2022 para toda el área Global Power Generation. Previo al ingreso al Grupo Enel, se desempeñó por más de 10 años en empresas del rubro de la energía tales como Iberdrola, Grupo Cobra y Capital Energy.

#### **Sobre Enel Generación**

Enel Generación Chile es la compañía de generación líder en el país, con una capacidad instalada neta total que asciende a 5.479 MW al 30 de junio de 2024, de lo cual un 64% corresponde a energías renovables. Es así como 3.419 MW involucran unidades de generación hidroeléctrica, 1.978 MW a centrales térmicas que operan con gas o petróleo, y 82 MW a unidades de generación eólica.