



NOTA  
DE PRENSA

## ORYGEN, ANTES ENEL GENERACIÓN PERÚ, INAUGURA RENOVADO CENTRO DE CONTROL PARA OPERAR DE MANERA REMOTA TODAS SUS PLANTAS DE ENERGÍA

- *La renovada sala principal del Centro de Control está diseñada para funcionar de manera ininterrumpida y monitorear de manera remota las 15 centrales de energía de la empresa generadora.*

**Lima, 26 marzo de 2023.** Orygen, antes Enel Generación Perú inauguró un renovado Centro de Control en San Borja, que cuenta con la más moderna tecnología para el monitoreo remoto de sus 15 centrales solares, eólicas, hidroeléctricas y térmicas en el país. La nueva sala de monitoreo está diseñada para funcionar de manera ininterrumpida, así como para mejorar la digitalización de los procesos y la agilidad de los equipos involucrados, garantizando la confiabilidad del suministro eléctrico a sus clientes.

*“Este nuevo centro de control es una muestra de cómo priorizamos el uso tecnología de última generación para mantener el elevado nivel de confiabilidad y resiliencia en el suministro de energía confiable, sostenible y competitiva que ofrecemos a nuestros clientes, quienes son parte de las principales industrias que dinamizan la economía del país y generan miles de puestos de trabajo”,* enfatizó **Marco Fragale, Country Manager de Enel Perú.**

Por su parte, **Pedro Cruz, Head of Energy & Commodity Management de Enel Generación Perú,** añadió: *“Nuestro renovado Centro de Control garantiza a nuestro clientes y reguladores del sector acceder a información centralizada y en tiempo real de todas nuestras plantas en Lima Metropolitana, Lima región, Junín, Ica, Moquegua y Piura. Asimismo, los operadores de las plantas tienen en sus manos una herramienta poderosa para tomar decisiones en tiempo real, de acuerdo con los cambios que se producen en el día, asegurando estándares de calidad y seguridad”.*

El renovado Centro de Control de Enel Generación Perú –antes ubicado en Maranga, San Miguel– cuenta con acceso a todas las funciones básicas de nuestras 15 centrales que permiten controlarlas en coordinación con los jefes de planta. *“El monitoreo 24/7 de nuestras centrales, nos permite identificar y solucionar de manera más ágil cualquier imprevisto de suministro para nuestros clientes, así como darles el soporte necesario en*



*el mantenimiento del servicio”, agregó Miguel Suárez, jefe de Gestión en Tiempo Real Enel Generación Perú.*

Cabe destacar que, a partir de la información recabada en la sala principal del centro de control se facilita información al Comité de Operación Económica del Sistema (COES), para cada una de las operaciones de la empresa generadora, cumpliendo con los estándares de tiempo fijados por las normas del sector energético.

Finalmente, durante el proceso de mudanza e implementación del equipamiento del centro de control desde la sede de San Miguel del grupo Enel a las modernas instalaciones de Enel Generación Perú en San Borja, no se presentó ningún accidente y los trabajos se realizaron de forma ininterrumpida, manteniendo la atención permanente a clientes.

*Orygen, antes Enel Generación Perú, es la empresa líder del mercado eléctrico peruano. Posee una capacidad instalada de 2.3 gigavatios (GW), que representan el 17.4% % de la potencia disponible en el país, lo que le permite ofrecer energía sostenible, confiable y a precios competitivos. Asimismo, es la principal generadora renovable del Perú, con alrededor de 600 MW de capacidad solar y eólica, y una cartera de proyectos renovables de más de 12,000 MW.*