

## Enel X Perú instalará el primer sistema de almacenamiento de energía "detrás del medidor" en Latinoamérica

- *El servicio permitirá que los clientes industriales logren ahorros en sus gastos por energía, así como reducir su impacto al medio ambiente.*
- *El sistema, además de dar respaldo energético, proveerá una mejor calidad de energía (mayor producción).*

Enel X Perú se consolida como empresa pionera en la región al instalar el primer sistema de almacenamiento de energía "detrás del medidor" de Latinoamérica. A través de este servicio, los clientes industriales reducirán los cargos de potencia y peajes de transmisión registrados durante las horas de máxima demanda, generando así ahorros considerables, al mismo tiempo se logrará la reducción de impactos sobre el medio ambiente.

Enel X Perú, con la asistencia de ON Energy Storage (ON), socio estratégico para el desarrollo de proyectos de almacenamiento de energía, brindará un servicio de Peak Shaving por 10 años a la empresa PAMOLSA. Este servicio consiste en instalar baterías inteligentes que, además de dar un respaldo energético y mejorar la calidad de energía la almacenará, y a su vez un sistema de inteligencia artificial la descargará en hora punta, a fin de reducir la potencia neta registrada y generar ahorros desde el primer día. Se espera que el sistema inicie operaciones en octubre de 2021.

PAMOLSA, empresa del grupo Carvajal, es el primer cliente de Enel X en contar con este sistema, sin embargo, la empresa viene trabajando con ON en conjunto con diversos sectores para la implementación de esta tecnología. "Actualmente, nos encontramos en conversaciones con diversas empresas de sectores tan variados como retail y mineras", señala Barragán.

"Con esta iniciativa Enel X Perú busca implementar nuevas formas, cada vez más inteligentes e innovadoras, para que nuestros clientes aprovechen al máximo el suministro de energía. A través del sistema de almacenamiento "detrás del medidor" nuestros clientes usan la tecnología para transformar energía en nuevas oportunidades y progreso", añade Alejandro Barragán, gerente general de Enel X Perú.

Este sistema se une a la puesta en servicio de BESS Ventanilla por parte de Enel Perú, que permitirá entregar y absorber energía hacia y desde el sistema eléctrico para así mejorar la calidad de la energía entregada a los clientes. Con ambas iniciativas, Enel continúa desarrollando proyectos innovadores que contribuyen a la modernización del sector eléctrico.

Para información adicional, comunicarse con la Oficina de Prensa de Enel Perú:  
Henry Canales, [henry.canales@enel.com](mailto:henry.canales@enel.com) T +51 965 948 823  
Isabel Martell, [isabel.martell@enel.com](mailto:isabel.martell@enel.com) T +51 938 480 924  
Síguenos también en Twitter como [@EnelPeru](https://twitter.com/EnelPeru)