



---

NOTA  
DE PRENSA

---

## PERUMIN: ENEL DESTACA BENEFICIOS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES PARA LA OPERACIÓN MINERA

- ***El Country Manager de Enel Perú, José Manuel Revuelta, presentó soluciones para el suministro y almacenamiento de energía para el sector minero.***

**Lima, 18 de setiembre de 2019.** – Durante la conferencia “Entendiendo el entorno global de las energías renovables y sus oportunidades para la industria minera” en PERUMIN, el **Country Manager de Enel Perú, José Manuel Revuelta**, presentó las diversas soluciones de energía renovable que la empresa ha enfocado para el sector minero.

“Existen alternativas renovables importantes para el sector minero para entregarles energía a través de contratos especiales de suministro, así como almacenarla mediante baterías inteligentes de gran capacidad que insertaremos próximamente en el mercado”, comentó Revuelta. “Estas opciones pueden incorporarse eficientemente a la estructura de compras de energía de cualquier empresa minera, ayudando a cumplir las metas verdes sin necesidad de grandes inversiones de capital”, añadió.

Considerando que los consumidores están preocupados por el efecto del cambio climático, las empresas mineras y sus clientes están migrando al uso de energías renovables, debido a su menor costo y a la reducción de emisiones que conlleva.

La migración a energías renovables es la tendencia mundial. Al 2040 se estima que el 41% del consumo global de energía será de renovables. Por otro lado, el Perú aún tiene una importante brecha en el consumo de energía respecto a países desarrollados ya que su promedio de consumo es de 2000 kWh/año/habitante, mientras que el de los países de la OCDE es de 8081 kWh/año/habitante, por lo que existe una gran oportunidad de desarrollo.

Asimismo, nuestro país tiene un gran potencial para el desarrollo de energía solar y eólica. Actualmente, Enel ya maneja las dos principales plantas de este tipo como son Rubí, planta solar que genera 440 GWh al año beneficiando a 351 mil hogares, y Wayra, parque eólico que genera 660 GWh al año y beneficia a 483 mil hogares.

