

Comunicado de prensa

Colombia News Media

prensaenel@enel.com

enelgreenpower.com

LAS PLANTAS HIDROELÉCTRICAS DON PEDRO Y RÍO VOLCÁN ENTRAN NUEVAMENTE EN OPERACIÓN

- Los 31 MW provenientes de ambas plantas abastecerán las necesidades de 42.000 hogares y anualmente evitarán la emisión de 26.000 toneladas de CO₂ y alrededor de 20 millones de metros cúbicos de gas.
- La energía de Don Pedro y Río Volcán disminuirá las importaciones de energía propias de la época seca y forma parte de la respuesta al incremento de la demanda energética en el país.
- Este hito ha sido posible gracias al trabajo continuo de un grupo multidisciplinario de Enel y a las coordinaciones con el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) y la Autoridad Reguladora de Servicios Públicos.

Costa Rica, 17 de abril de 2023 – Enel Green Power, línea de negocio de Enel, encendió las dos turbinas de las plantas hidroeléctricas Don Pedro y Río Volcán, lo que significa que ya están inyectando 31 megavatios (MW) al sistema eléctrico nacional. Además de abastecer las necesidades de 42.000 hogares, con esta capacidad renovable también se fortalecerá la confiabilidad, seguridad y eficiencia de la matriz energética del país.

“Este hito evidencia el trabajo comprometido, decidido y coordinado de muchas personas en la organización y representa la visión del país, al buscar optimizar los recursos con los que cuenta y fortalecer así su matriz energética. Lo anterior, considerando que permitirá disminuir las importaciones de energía y robustecer su disposición ante el positivo incremento de la demanda nacional”, aseguró **Karla Rodríguez Monge**, Country Manager de Enel Costa Rica.

Esta noticia surge luego de que el pasado mes de febrero, la Compañía y el Instituto Costarricense de Electricidad (ICE) firmaran contratos para la compra de electricidad proveniente de estas dos plantas ubicadas en la provincia de Alajuela y cuya operación estaba suspendida desde el 2020.

“Después de aproximadamente tres años retadores, hoy nos llena de orgullo anunciar que seguiremos aportando energía para la vida de los costarricenses. Además de reconocer el esfuerzo y la perseverancia de todo el equipo de Enel, quiero extenderle mis agradecimientos al personal técnico, administrativo y de negociación del ICE, así como a la Autoridad Reguladora de Servicios Públicos por su debida diligencia. El trabajo articulado entre todas las partes ha hecho posible la materialización de esta solución”, concluyó **Rodríguez**.

Cabe destacar que con la operación de Don Pedro y Río Volcán, anualmente se evitará la emisión de 26.000 toneladas de CO₂ y alrededor de 20 millones de metros cúbicos de gas.

¹ **Enel Green Power®**, dentro del Grupo Enel, desarrolla y opera plantas de energía renovable en todo el mundo y está presente en Europa, América, África, Asia y Oceanía. Líder mundial en energía limpia, con una capacidad total de cerca de 56 GW y un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como



instalaciones de almacenamiento de energía, Enel Green Power está a la vanguardia de la integración de tecnologías innovadoras en las plantas de energía renovable.

*Enel Green Power en Colombia, Panamá, Costa Rica y Guatemala es una línea de negocio de la compañía Enel Colombia S.A. ESP. Concretamente en **Colombia**, cuenta con una capacidad de 3.589 MW y cerca de 1.100 MW renovables en construcción. Entre sus activos de generación se destacan sus 12 centrales hidroeléctricas y el parque solar El Paso (86,2 MWdc), el primero de despacho central de este tipo en el país. Igualmente, sobresale el proyecto eólico Windpeshi (205 MW) y los parques fotovoltaicos La Loma (187 MWdc), Fundación (132,2 MWdc) y Guayepo I & II (486,7 MWdc); todos en construcción.*

**Enel Colombia S.A. E.S.P. es propietaria de EGP FOLTOVOLTAICA LA LOMA SAS EN LIQUIDACIÓN y construye y ejecuta el proyecto a través de su línea de negocio Enel Green Power & Thermal Generation.*