



NOTA DE PRENSA

Enel Costa Rica CAM
sandra.diaz2@enel.com
www.enelgreenpower.com

OFICINAS DE ENEL EN COSTA RICA SON LAS PRIMERAS EN RECIBIR LA CERTIFICACIÓN DE BIENESTAR WELL PLATINUM EN EL PAÍS

- *Se trata de una de las certificaciones internacionales más importantes, que otorga el International Well Building Institute a las edificaciones en el mundo que son ejemplo en temas de bienestar, salud y confort para sus usuarios.*
- *Las oficinas de Enel en San José de Costa Rica son el primer y único proyecto de infraestructura del país, con una destacada puntuación de 99 de 100 posibles puntos y altos puntajes en las diez categorías evaluadas en obtener la certificación WELL.*
- *Este proyecto fue realizado por el equipo de consultores de Enel Inverse Project, S3 Ingenieros y ADAPTIVA y la construcción de las oficinas estuvo a cargo de Constructora PIACO.*

San José de Costa Rica, 19 de junio de 2024 – La sede de Enel Costa Rica, ubicada en San José de Costa Rica se convirtió en el primer proyecto de infraestructura en el país en recibir la certificación WELL Platinum, que otorga la firma International Well Building Institute – IWBI a través de Green Building Certification – GBCI-, a los edificios que ofrecen soluciones de bienestar, salud y comodidad a sus usuarios.

El certificado WELL evaluó diez conceptos relevantes para otorgar este reconocimiento: calidad del aire, acceso y calidad del agua, hábitos de nutrición promovidos, iluminación inteligente, programas que incentivan el movimiento y la salud física, diseño mobiliario ergonómico, confort térmico, nivel de ruido, calidad de los materiales arquitectónicos y promoción y construcción de comunidad con las personas, aspectos destacados en esta sede. El Green Building Certification – GBCI valoró el cumplimiento de los altos estándares de calidad y requisitos establecidos en el Estándar Internacional WELL.

También el ente certificador valoró las políticas de salud y bienestar con las que cuenta la Compañía. Entre ellas se destaca un amplio portafolio de beneficios para nuestras personas como el trabajo flexible, la jornada reducida los viernes, las licencias de maternidad, los planes de salud, la promoción de espacios para ejercicio, salud y mente, el desarrollo de actividades de mindfulness, yoga y otras experiencias que cada persona puede elegir a la medida.



Sin duda, las nuevas oficinas de Enel trascienden la funcionalidad. Se desarrollaron para hacer un homenaje a la innovación y la biodiversidad del país. En su construcción se priorizaron vistas panorámicas de montañas, espacios que aprovechan al máximo la luz natural y elementos de diseño biofílico, que unen orgánicamente los espacios interiores y exteriores.

La Compañía le apostó a esta certificación internacional y construyó sus oficinas para acompañar la evolución al trabajo híbrido; modelo laboral que implementó Enel basado en atributos como la flexibilidad, el bienestar y el valor de la confianza en sus personas. Estos espacios cuentan con más de 339 metros cuadrados adaptados para recibir a el personal de la Compañía y de sus empresas colaboradoras.

SOBRE ENEL

Enel es una compañía eléctrica multinacional y un actor integrado líder en los mercados mundiales de la energía y de las renovables.

A nivel global, es el mayor operador privado de energías renovables, el primer operador de redes de distribución de electricidad por número de clientes atendidos y el operador minorista con mayor base de clientes. El Grupo es la mayor empresa eléctrica europea por EBITDA ordinario^[1].

Enel está presente en 29 países de todo el mundo y produce energía con una capacidad total de más de 89 GW.

Enel Grids, la línea de negocio global del Grupo dedicada a la gestión del servicio de distribución de electricidad a nivel mundial suministra electricidad a través de una red de 1,9 millones de kilómetros a más de 70 millones de usuarios finales. Enel Green Power, la rama de energías renovables de Enel tiene una capacidad total de aproximadamente 64 GW y un mix de generación que incluye energía eólica, solar, geotérmica e hidroeléctrica, así como instalaciones de almacenamiento de energía, en Europa, América, África, Asia y Oceanía.

Enel X Global Retail es la línea de negocio del Grupo dedicada a los clientes de todo el mundo con el objetivo de proporcionar eficazmente productos y servicios basados en sus necesidades energéticas, incitándoles a un uso más consciente y sostenible de la energía. Proporciona electricidad y servicios energéticos integrados a más de 60 millones de clientes en todo el mundo, ofreciendo servicios de flexibilidad que suman 8,1 GW, gestionando más de 3 millones de puntos de luz, y con más de 26.200 puntos de recarga públicos en propiedad para la movilidad eléctrica.

^[1] El liderazgo de Enel en las diferentes categorías se define por comparación con los datos financieros de los competidores en el año 2023. No se incluyen los operadores totalmente estatales.

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 aproximadamente 64 GW y una mezcla 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 Costa Rica, dispone de 3 centrales hidroeléctricas por un total de 81 MW de capacidad instalada, las cuales son Chucás con 50 MW, Río Volcán con 17 MW y Don Pedro con 14 MW.