

EL FUTURO DE LA EDIFICACIÓN Y LA ENERGÍA DEBEN IR DE LA MANO PARA IMPULSAR UN DESARROLLO MÁS SOSTENIBLE*

Edificación Sostenible: El Camino Hacia un Futuro Más Verde

La certificación LEED no solo es un sello de sustentabilidad, sino una herramienta clave para optimizar costos y mejorar la calidad de vida de las personas. Desde hospitales hasta oficinas o bodegas, cada edificación tiene el potencial de ser más eficiente y resiliente.

Cada edificio cuenta una historia. Algunos nacen con una visión sustentable desde sus cimientos, mientras que otros evolucionan con el tiempo para reducir su impacto ambiental o hacerlo más eficiente. Lo cierto es que cualquier edificación, sin importar su propósito, puede mejorar su eficiencia y sostenibilidad a través de la certificación.

A lo largo de los años, la certificación LEED ha transformado centros médicos, hoteles, oficinas corporativas y bodegas industriales, demostrando que la construcción sostenible no es exclusiva del sector inmobiliario. La clave está en entender que cada proyecto tiene su

propio camino y que un buen análisis de factibilidad permite tomar decisiones informadas para alcanzar los mejores resultados.

"En Colbún, estamos orgullosos de contar a la fecha con 61 proyectos certificados LEED, lo que refuerza nuestro liderazgo en el mercado y refleja nuestro compromiso con la sostenibilidad. Hemos trabajado junto a diversas organizaciones para asesorarlas en su camino hacia la sostenibilidad y la certificación LEED. Nuestro enfoque se basa en brindar soluciones energéticas que optimicen el consumo, reduzcan costos operativos y minimicen la huella de carbono, contribuyendo al desarrollo



de ciudades más sustentables", comenta José Antonio Kovacevic, Subgerente de Asesorías Energéticas de Colbún.

El impacto de estas certificaciones va más allá del reconocimiento. En efecto, las mejoras en eficiencia energética reducen costos operativos y optimizan el uso de recursos, beneficiando a empresas y comunidades por igual. Además, los beneficios para los ocupantes son tangibles: mejor ventilación, reducción de enfermedades, mayor productividad y un entorno más saludable en general. La gestión eficiente del agua y los residuos también contribuye al cumplimiento de metas corporativas

de sostenibilidad.

En un mundo donde la transición hacia ciudades más sustentables es una prioridad, la edificación sostenible es una herramienta fundamental. Cada vez más organizaciones están tomando conciencia de la importancia de optimizar su infraestructura, no solo por un tema de costos, sino porque saben que es una inversión en el futuro. **En Colbún, creemos firmemente que la energía y la edificación están conectadas, y avanzamos junto a nuestros clientes en soluciones que reduzcan la huella de carbono y fomenten un desarrollo más eficiente y responsable.**