[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)Publicado en Monterrey, Nuevo León el 28/09/2021

# [¿Por qué los edificios sostenibles deben tener la Certificación LEED?, de acuerdo al USGBC](http://www.notasdeprensa.es)

## Los edificios sustentables son el futuro del entorno, ya que buscan reducir el impacto ambiental. Según el Consejo de Edificación Sustentable de Estados Unidos (U.S. Green Building Council - USGBC), existe la Certificación LEED (Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental), la cual busca experiencias saludables, mientras se conservan recursos valiosos y se benefician los resultados comerciales

La Certificación LEED requiere del cumplimiento de diferentes parámetros para su obtención, por lo que es necesario conocerlos a detalle para que sea una herramienta útil tanto para empresas como inversionistas, que buscan beneficios económicos y participar en el cuidado del medio ambiente. Estudiar en un centro con Certificación LEED como el Centro Roberto Garza Sada ubicado en Monterrey, permite conocer más sobre arquitectura a los futuros profesionistas, como lo son técnicas de innovación basadas en un planteamiento ético, sustentable y con responsabilidad social. Beneficios de la Certificación LEEDDe acuerdo con una publicación de la empresa Bioconstrucción y Energía Alternativa, entre los beneficios o ventajas que proporciona esta certificación, se encuentran: Espacios con mejores condiciones para la salud y productividad Reducción de emisiones de gases de efecto invernadero Acceso a incentivos fiscales Disminución en los costos de operación y residuos Incremento del valor de sus activos Ahorro energético y de recursos Características que debe tener un edificio para obtener una Certificación LEEDLos edificios que cuentan con esta certificación son más saludables y respetuosos con el medio ambiente. Algunos aspectos a considerar para que se pueda obtener este reconocimiento son: Sitios sostenibles Eficiencia del agua Energía y atmósfera Materiales y recursos Calidad del aire interior Innovación y diseño Proceso para obtener la certificaciónEl sitio del Consejo de Construcción Verde de España, menciona los siguientes pasos si una empresa busca certificarse con LEED. Elegibilidad: cualquier edificio comercial, industrial, oficinas, o planificación urbana tal y como es definido por los códigos estándar de construcción de cada país, es elegible para la certificación LEED si cumple con los requisitos que se piden. Registro: después de determinar el sistema LEED adecuado, se debe registrar el proyecto. Preparar solicitud: se deben completar los requisitos de documentación y seleccionar los créditos que se deben seguir. Resoluciones de Interpretación de Créditos: los solicitantes de proyectos que buscan orientación técnica y administrativa sobre cómo se aplican los créditos LEED a sus proyectos pueden encontrar directrices, buscar resoluciones sobre interpretaciones de créditos existentes o presentar una nueva solicitud de interpretación de crédito. Presentar solicitud: el Administrador del Proyecto LEED es el único elegible para presentar una solicitud destinada a su revisión. Revisar solicitud: LEED Online determina automáticamente qué vías de revisión están disponibles para una solicitud determinada. Certificación: se recibirá un certificado oficial de reconocimiento y una placa para colocar en el edificio. Contar con edificios sustentables puede generar ahorros notables en el consumo de energía, de agua, en la generación de residuos y en emisiones de CO2, por lo que es importante considerar certificaciones como la LEED si se busca reducir el impacto ambiental y cuidar el planeta.

**Datos de contacto:**

Luis Tobias

8182151000

Nota de prensa publicada en: [https://www.mexicopress.com.mx/por-que-los-edificios-sostenibles-deben-tener\_1](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorías: Nacional Ecología Arquitectura

[notasdeprensa.jpg](http://www.mexicopress.com.mx)

[**http://www.mexicopress.com.mx**](http://www.notasdeprensa.es)