



Lanzamiento de MINERGIE México, certificación para edificación sostenible y de alta calidad

- *Minergie es un certificado de origen suizo desarrollado hace 25 años y adaptado a las condiciones climatológicas, socioculturales y de mercado de México.*
- *Las construcciones certificadas Minergie tienen una alta eficiencia energética, son calentadas y/o climatizadas sin combustibles fósiles, más ecológicas y proporcionan un espacio de vida confortable.*
- *Para poder certificarse como Experto/a Minergie LATAM-México es necesario realizar el curso “Edificación como un todo”.*

El pasado martes 27 de junio se llevó a cabo en el Colegio de Arquitectos la **presentación de [Minergie México](#), certificación para edificación sostenible y de alta calidad**, la cual se desarrolló hace 25 años en Suiza. En México, Minergie está en operaciones desde 2022, considerando aspectos socioculturales, clima y construcción locales.

El evento contó con la participación del Sr. Pietro Piffaretti, Embajador de Suiza en México y Belice; Andreas Meyer, CEO de Minergie Suiza, y Jachen Schleich, director ejecutivo de Minergie México, quienes hablaron sobre la importancia de las certificaciones en la construcción de nuevas edificaciones y las características del **sistema Minergie, que, al enseñar a reducir las emisiones Co2 en la construcción** y operación mejorando el confort de los habitantes, contribuyen a la mitigación y adaptación del cambio climático.

Al inicio del encuentro se llevó a cabo una actividad con las cerca de 200 personas asistentes, quienes fueron invitadas a **escribir en un muro interactivo sobre tres temas fundamentales relacionados a la construcción sostenible**: 1) el estado actual de la construcción sostenible en México; 2) cuál sería el estado ideal en relación a la sostenibilidad del entorno construido y 3) cuál es el estado alcanzable a corto y mediano plazo.

Tras la interacción, el Sr. Pietro Piffaretti, Embajador de Suiza en México y Belice, dio la bienvenida, compartiendo que “el lanzamiento de la norma Minergie en México marca

un hito, porque **el sector de la construcción juega un papel fundamental en el cambio climático al ser responsable de aproximadamente 40% de las emisiones de gases con efecto invernadero a nivel mundial**".

Por ello, reconoció que es de suma importancia que este sector tome medidas para reducir las emisiones, promoviendo edificios energéticamente eficientes que respondan a las necesidades y retos en México, en su amplia variedad de condiciones climáticas y locales.

"Proyectos como [CEELA](#) (Strengthening Capacities for Energy Efficiency in Buildings in Latin America) y [COSUDE](#) (Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación), buscan fomentar la transferencia de conocimientos para impulsar el desarrollo sostenible en México. Jachen Schleich, director ejecutivo de Minergie en el país, lleva varios años trabajando con un gran compromiso en CEELA para **fortalecer las capacidades de diseño y construcciones energéticamente eficientes de alto confort térmico** en América Latina, centradas en la vivienda social y los edificios públicos", explicó antes de dar por inaugurado el lanzamiento de la norma Minergie en la República Mexicana.

Por su parte, Andreas Meyer, CEO de Minergie Suiza, compartió que **"1.3 millones de suizos viven o trabajan en casas Minergie, lo que representa el 15% de la población** en el país. Es una norma que ha cambiado el sector de la construcción en Suiza, con 55 mil casas certificadas. Al reducir emisiones de Co2 y subir el confort para el usuario, el valor de la vivienda o edificación aumenta. Haces algo para el medio ambiente y, a la vez, se preserva el valor de la edificación por su calidad".

Jachen Schleich fue el encargado de dar a conocer las características de las edificaciones sostenibles y de alta calidad: "Es necesaria la conciencia en torno a la eficiencia energética, al buen uso de los recursos disponibles, incluyendo la tecnología, y el comportamiento del usuario", señaló al mostrar [ejemplos de edificaciones Minergie](#).

Son tres pilares los que sostienen la certificación Minergie: la arquitectura, la tecnología y la operación. "Nosotros vamos a monitorear el rendimiento de las edificaciones, su confort térmico, los materiales con los que se construyen, su ventilación, el uso eficiente del agua, el sistema de iluminación. En total son 15 requisitos que se deben cumplir y están diferenciados por zonas climáticas", expresó el arquitecto suizo afincado en México desde hace 17 años.

Posteriormente se llevó a cabo el conversatorio **"El rol de las certificaciones en el proceso hacia una industria de construcción más sostenible"**, en el que participaron Andreas Meyer; Carlos Zedillo, director de Pienza Sostenible; Alicia Silva, presidenta de SUMe, y el moderador, Igor Jiménez, director de Co-Deck, iniciativa que diseñó el evento (se puede ver [la mesa completa en YouTube](#)).

Para cerrar el evento, se rifaron cinco [cursos para convertirse en Experto Minergie](#) y poder desarrollar y guiar proyectos certificados. **Las clases interactivas serán online y se llevarán a cabo del 26 al 29 de julio de 2023.**

Por lanzamiento, **el curso tiene un precio preferencial de \$95 USD**, siendo su valor regular de \$195 USD.

Más sobre Minergie:

Página web: <https://minergie.mx/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/minergie/>

YouTube: <https://youtu.be/ZboQ7YRwK74>

Características de una edificación Minergie



Para agendar una **entrevista** con los voceros de Minergie México,

favor de contactar a Verónica Maza

WhatsApp: 5528556905

Mail: veromaza@yahoo.com