



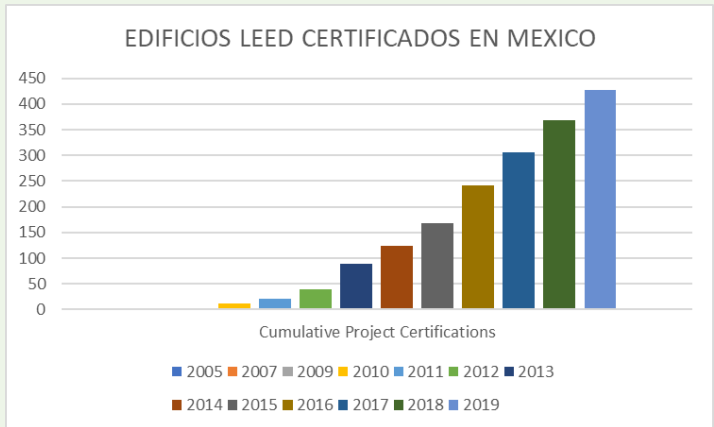
**LEED®  
LIDERAZGO EN  
ENERGIA Y DISEÑO  
AMBIENTAL**



**LEED®** es el programa de construcción verde más reconocido y usado en todo el mundo con más de **101,200** proyectos participando en más de **178 países y territorios** y **2.6 millones de pies cuadrados** certificados cada día. LEED es un programa de certificación para edificios, viviendas y comunidades que guía el diseño, la construcción, las operaciones y el mantenimiento.

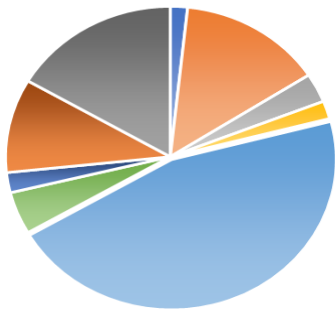
**Todos los edificios considerados**

LEED aborda hogares, oficinas, hoteles, hospitales, escuelas, tiendas minoristas, bancos, fábricas, estadios, universidades, ciudades, comunidades; cada tipo de edificio en cada fase de su ciclo de vida, en cualquier clima, en cualquier región.



Esta gráfica muestra el crecimiento acumulado de la certificación entre **2005 y 2019**. Actualmente existen **431** edificios certificados en México, en total **9,483,076 metros cuadrados** de construcción

**Tipos de Edificios LEED**



Tipo de edificios certificados LEED en México.



**Mejores edificios equivalen a mejores vidas**

Creemos que los edificios verdes son la base de algo más grande: ayudar a las personas y a las comunidades y ciudades en las que residen, a prosperar de manera segura, saludable y sustentable. El corazón de los esfuerzos de nuestra comunidad de construcción ecológica debe ir mucho más allá de la construcción y la eficiencia, y los materiales que componen nuestros edificios. Debemos profundizar y centrarnos en lo que más importa dentro de esos edificios: los seres humanos.

Todos los seres humanos del planeta deberían tener lugares seguros y saludables para vivir, trabajar, aprender y jugar. Llevar vidas largas y saludables no es un privilegio, es un derecho para todos. ¿No deberían los lugares donde pasamos el 90% de nuestro tiempo favorecer nuestra salud y bienestar? Los beneficios de mejora en la salud y la productividad están desempeñando un papel más importante que nunca para impulsar a las empresas a invertir en la construcción ecológica.