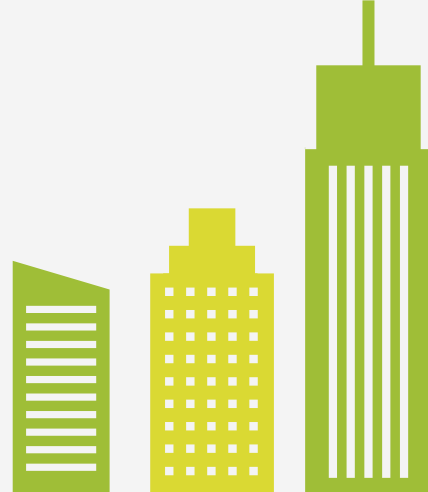




# Proyectos más sostenibles

*Por: Roberto Antonio Ramírez Pizarro*



Intentando que a través de la arquitectura se pueda reflejar la presencia del ser humano, menos agresiva con el medio ambiente, la profesión de la edificación y diseño de la arquitectura está manejando en México, más proyectos sustentables o sostenibles; estos, con la finalidad de dar un aporte para la mejora de las condiciones del entorno.

En la especialidad de la arquitectura que manejamos, tenemos el concepto de poder controlar mejor la oportunidad de crear y plasmar las ideas para el desarrollo menos agresivo ante el entorno que habitamos.

A raíz que el crecimiento urbano se hace presente, conocemos que las necesidades para poder habitar un espacio serán más necesarios, por ello, a través de la arquitectura, se trabaja un modelo en el que podamos dar una ductilidad a las acciones a través de la eco-arquitectura.

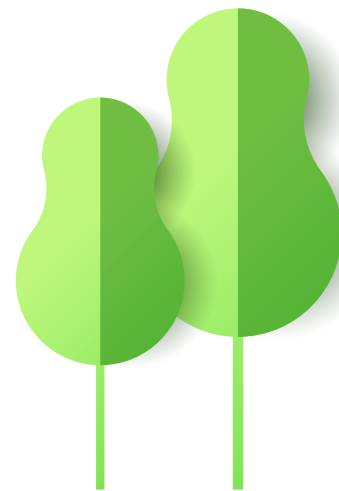
Este concepto está abrazado de dos cuestiones, la primera: La conservación e impulso a la mejora del medio ambiente; la segunda: A la creación de nuevos espacios que puedan ser sostenibles con elementos naturales de renovación e inagotables.

Es decir, en México, el sector hotelero está apostando por contar con mayores creaciones de espacios que tendrá el manejo de los elementos naturales como el desarrollo del aprovechamiento máximo de cada uno de ellos, que finalizará en una edificación eco-friendly.

Los compuestos de estas nuevas fabricaciones están basados en el reciclaje, llevará a que muchos elementos puedan ser reutilizados para mejorar un concepto de estancia único; que permita al minimalismo ser el principal objeto de enfoque con una combinación de ayuda a lo ecológico.

Hablando más centralizado, en el objetivo de la sostenibilidad, para la arquitectura y sus proyectos pronosticados, se encuentra que son más los espacios en zonas urbanas que buscan integrar un respiradero, que más jardines botánicos se conviertan en los atractivos y luzcan para la mejora de calidad en las edificaciones.

Los materiales como el hormigón, ladrillo, madera y el aprovechamiento de la luz natural, son las principales armas que los proyectos sostenibles de nuestro país están acaparando para la creación de estos conceptos únicos en lo que se dará oportunidad de mejorar y generar mayores beneficios para los sistemas economizadores.



La arquitectura está creciendo rápidamente y las ideas con ella, es así como se espera que los nuevos desarrollos de programas se puedan establecer; al máximo, una ventilación natural ante grandes cantidades de espacios aprovechados para dar comodidades y cumplir necesidades urbanas.

---

Desde hace una década, los trabajos de la tecnología verde y la arquitectura a favor de la naturaleza iniciaron a trabajar en nuestro país, pero hace un lustro atrás, el impulso fue aún mayor para crear un aporte de mejoras ambientales.

---

---

Muchas nuevas industrias de la construcción tienen como regla el sumar más objetos que permitan lograr un impacto ambiental positivo, es así como se busca que los edificios que se construyen en la actualidad puedan tener techos verdes, luz externa, ventilación natural, entre otros elementos que ayudarán a mejorar nuestro entorno y disfrutar de mejores conceptos de construcción.

---

Los proyectos sostenibles en la actualidad están creciendo, desde nuestra experiencia en el campo de la arquitectura, los proyectos actuales están trabajando para impulsar que, para las siguientes dos décadas, las edificaciones puedan generar un aporte de conservación, crecimiento y satisfacción a las necesidades, tanto urbanas como ambientales.

Cada vez más aplicamos los procesos informáticos de manera correcta, alcanzamos a tener un desarrollo único para mejorar nuestras propuestas y ocuparnos de la satisfacción de las necesidades urbanas.



Las tecnologías a través de la arquitectura han creado un vínculo único, lo que llevará a que estos nuevos propósitos puedan ser utilizados para el desarrollo de ideas que alcancen a mejorar la identidad a beneficio del medio ambiente.

En México, diversos sectores industriales o empresariales buscarán mejorar su proyección; que más espacios puedan contar con el aprovechamiento de la luz natural, el aire, jardines, materiales reciclados como principales componentes para la estructura de su proyecto, entre otros objetivos que estarán siendo el desarrollo único para el rendimiento del entorno en el que vivimos.

---

*Roberto Antonio Ramírez Pizarro*

---

Si proyectamos más lejos el concepto de proyectos sostenibles, en la actualidad las industrias están mejorando su aportación, es decir, tras contar con una estructura que ha sido creado desde hace varios años, ahora se busca añadir elementos nuevos, como el reciclaje de algunos materiales para la reparación de daños, contribuir con la optimización de procesos y ganar eficiencia, reducir el uso de elementos como el agua y modificar su distribución.



Las Políticas Ambiental y Social de nuestro país están generando que más plataformas de proyectos en México puedan desarrollar y cambiar los métodos y herramientas para la creación y facilitación de nuevas infraestructuras en la nación, las cuales, tendrán que ser sostenibles en un mínimo del 70 por ciento para causar una relevancia con el ecosistema.



La Arquitectura continuará siendo un aporte importante para la creación de proyectos favorables con el medio ambiente, más sectores empresariales están basados en la ocupación de estos nuevos propósitos para el desarrollo de las plataformas únicas que llevarán a cobrar mayor planeación y operación en las actividades sociales.

El cambio climático, el crecimiento demográfico, la demanda social y el agotamiento de recursos naturales, llevan que, la arquitectura, se vuelva la materia ideal para conjuntar y trabajar proyectos más sostenibles, los que permitirán que nuestra estancia en nuestro planeta pueda prolongarse con mayor fuerza.

México crea ahora políticas ambientales y sociales que llevarán a dos décadas futuras a una idea única para mejorar el entorno ambiental, que más edificaciones, vías de comunicación carreteras, sectores empresariales y urbanos, puedan echar mano de los elementos tecnológicos como aliados para disminuir y generar alternativas para proyectos de infraestructura sostenible en nuestro país.

*Roberto Antonio Ramírez Pizarro*

---