

# La nueva cara de los hogares

**Tecnología.** En la actualidad, un sinfín de electrodomésticos y accesorios fueron posibles gracias al desarrollo de la ciencia y al ingenio de personas que buscaban traer el futuro a todas las casas

(Recuerdas cuando tuviste un sistema telefónico te tomaba algunos minutos, primero buscando en una agenda y después pasar el dial por cada uno de los dígitos?)

CLARA YERINA  
GRUPO PUBLIMETRO MEXICANO

## Electrodomésticos inteligentes

- Los refrigeradores, lavadoras y lavavajillas. Se han convertido en electrodomésticos inteligentes, pues de manera autónoma son capaces de regular



Smart refrigerator from Samsung

la temperatura, programar ciclos e incluso cuándo un alimento de la despensa falle y mandar a tu correo la lista del supermercado.

## Entretenimiento sin límites

- Televisores inteligentes y en 3D conectados a Internet y personalizables de programas favoritos. Disfrutar de nuestra música en cualquier lugar

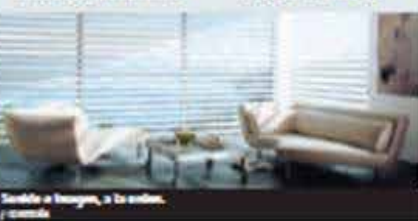


Smart TV, a la orden, conectada

de la casa sin la necesidad de cables, todo mediante de sistemas que integran la sincronización y programación de audio y video.

## La decoración tecnológica

- Hace algunas años, los cortinas y persianas eran elementos de la decoración cuya función era no dejar pasar la luz del día, hoy pueden reducir la absorción de calor del sol o la pérdida de calor, ayudando a reducir los costos de mantenimiento



Sistemas de persianas, a la orden, conectadas

## La luz colorea tu vida

- La sensibilidad. Es posible manejar la luz para crear ambientes a nuestro gusto, programarla según los diferentes horarios del día, controlarla para un mejor ahorro energético; incluso, es posible recuperar la iluminación de una casa con teléfonos y manejar sus funciones al tacto de un botón, desde un dispositivo móvil con aplicaciones como Control para iPad, iPhone y Android.



Control de la iluminación, conectada

## Lo de adentro. Es lo que cuenta

Para el arquitecto colombiano Freddy Clavijo, lo de adentro cuenta tanto como el exterior. Reconocido como uno de los más destacados exponentes en el mundo de la arquitectura interior, ha logrado llevar su arte a una máxima expresión, que combina sostenibilidad, calidad y funcionalidad. Su fórmula es combinar las exigencias de la certificación LEED, la expresión de colores y formas para ofrecer belleza visual, y el concepto funcional conocido como agilworking, en el cual el clima laboral se potencia con la funcionalidad de espacios vitales, dando prioridad a mejorar la salud y calidad de vida de los ocupantes por medio de una nueva experiencia arquitectónica.

A él, "la vida en un edificio, le permite ser más res-

## Potencial

- Freddy Clavijo. Considera que en México existe un gran potencial para los arquitectos, pues sólo en zona el inventario de oficinas creció 15% y se alcanzó la cifra récord de seis millones de m<sup>2</sup> de oficinas.

table y para los ocupantes, mayor productividad", aseguró Clavijo en una entrevista con Publimetro. En la actualidad hay tres millones de metros cuadrados de oficinas en la Ciudad de México, que se sitúan en innumerables consideradas como edificios emblemáticos, los cuales podrían ser mejorados con esta tendencia arquitectónica.

## Entrevista

Es uno de los arquitectos más reconocidos en el ámbito mundial por el diseño en el interior del hogar, se trata del colombiano Freddy Clavijo

La propuesta de Clavijo ya se aplica en Méjico, donde llevó a cabo la renovación de los oficinas de Unilever. En este proyecto participaron otras firmas, entre las cuales americanas, como KMD Architects y Space Architect, entre otras. El proyecto constó de 4 mil 500 metros cuadrados de diseño de interiores creando de acuerdo a los principios de sostenibilidad certificada LEED.

CLARA ALLEN

## ¿Qué es LEED?

- Importante. La certificación mundial más destacada en diseño energético y medioambiental (por sus siglas en inglés, Leadership In Energy and Environmental Design).

- Orienta. Diseña por el Consejo para Edificios Verdes de Estados Unidos, USGBC (por sus siglas en inglés, United States Green Building Council).



Una propuesta de diseño para oficinas que se adapta a las necesidades laborales y la sostenibilidad



El espacio de trabajo, que se adapta a las necesidades laborales y la sostenibilidad

y sostenibilidad; incluso, no es necesario contar con condones, pues su automatización ha permitido el ahorro y apertura al aire de un bote. (Con información de Lumen Electrónico, empresa de soluciones de control de luz natural y artificial).

# Lo de adentro. Es lo que cuenta

Para el arquitecto colombiano Freddy Clavijo, lo de adentro cuenta tanto como el exterior. Reconocido como uno de los máximos exponentes en el mundo de la arquitectura interior, ha logrado llevar su arte a una máxima expresión, pues combina sostenibilidad, confort y funcionalidad.

Su fórmula es combinar las exigencias de la certificación LEED, la expresión de colores y formas para ofrecer belleza visual, y el concepto funcional conocido como *agile working*, en el cual el clima laboral se potencia con la funcionalidad de espacios vitales, dando prioridad a mejorar la salud y calidad de vida de los empleados por medio de una nueva experiencia arquitectónica.

Así, "da vida a un edificio, le permite ser más ren-

## Potencial

- **Freddy Clavijo.** Considera que en México existe un gran potencial para su arte, pues sólo en 2012 el inventario de oficinas creció 25% y se alcanzó la cifra récord de veinte millones de m<sup>2</sup> de oficinas.

## Entrevista

Es uno de los arquitectos más reconocidos en el ámbito mundial por el diseño en el Interior del hogar, se trata del colombiano Freddy Clavijo

table y para los ocupantes, mayor productividad", aseguró Clavijo en una entrevista con *Publimetro*. En la actualidad hay tres millones de metros cuadrados de oficinas en la Ciudad de México, que se ubican en inmuebles considerados como edificios enfermos, los cuales que podrían ser mejorados con esta tendencia arquitectónica.

GRACIELA ALM

## ¿Qué es LEED?

- **Importancia.** La certificación mundial más difundida en diseño energético y medioambiental (por sus siglas en inglés, Leadership in Energy and Environmental Design).

- **Origen.** Criada por el Consejo para Edificios Verdes de Estados Unidos, USGBC (por sus siglas en inglés: United States Green Building Council).



Una propuesta que impulsa el diseño sostenible, creativo



El experto considera que en México existe interés por la arquitectura interior, creativa