

# Boletín Informativo

06 de octubre de 2014



## México gana segundo lugar en edificación sustentable en AL

**D**os proyectos de construcción sustentable elaborados por estudiantes y arquitectos mexicanos ganaron el segundo y tercer lugar en el Holcim Awards 2014 para Latinoamérica, que premia las mejores propuestas en la región y que en esta edición Colombia obtuvo el primer sitio.

El presidente del jurado, Bruno Stagno, resaltó que se registraron 595 proyectos en la región y los tres primeros competirán por el máximo galardón Global Holcim Awards 2015, donde concursan las cinco regiones del planeta.

Las propuestas ganadoras, dijo, se enfocan en la adaptabilidad y funcionamiento social y muestran que la construcción sustentable está desarrollando respuestas multidisciplinarias a los desafíos de nuestros tiempos, además de que hay una relación directa entre clima y materiales de construcción. El primer lugar fue para el proyecto de parque público construido sobre una serie de reservas (tanques) de agua en Medellín, que fusiona imperativos sociales con requerimientos técnicos.



El segundo fue para el mexicano Román Cordero Tovar, de Plug Arquitectura, de Mérida, Yucatán, que presentó el proyecto de construcción de un centro forestal en Puerto Viejo de Sarapiquí, Costa Rica.

Al respecto, el galardonado subrayó que la sustentabilidad responde a una urgencia del planeta, que se debe tomar seriamente. El proyecto, agregó, toma en cuenta normas éticas y responsabilidad social, calidad ecológica, rendimiento económico e impacto estético.

El tercer lugar correspondió a Francisco Pardo y Julio Amezcua, del despacho AT103, en la Ciudad de México, por el proyecto de escuela con alineación pedagógica en San Andrés Payuca, Puebla, México.

Se trata de un modelo educativo alternativo que suma a los contenidos regulares la enseñanza de prácticas agrícolas, ganaderas y métodos de construcción. "Los niños aprenden a hacer su propio desayuno, pues hay gallinas, vacas y otros animales de granja,

conocen más cerca el mundo", resalta Pardo.

Amezcuza comenta en tanto que el proyecto, que podría comenzar a construirse el próximo año y replicarse en otras entidades del país, propone el uso de bloques de adobe compactos, con esquinas cónicas que permiten ensamblarlos en una serie de curvas basadas en principios orgánicos.

Asimismo, dos estudiantes de la UNAM, Andrés Solís y Lazbent Pavel Escobedo, recibieron el segundo premio en la categoría Next Generation, por una iglesia y un centro comunitario de madera reciclada en Zoh Laguna, Campeche, que además permite la recolección de lluvia en techos y purificación de agua contaminada de la laguna.

Mientras que los arquitectos mexicanos Juan Carlos Cano y Paloma Vera, así como Federico Llamas, académico de la Universidad del Medio Ambiente, ganaron el segundo lugar en la categoría "Acknowledgement", por un campus universitario para la regeneración de la comunidad en Acatitlan, Valle de Bravo, México.

Finalmente, el presidente del jurado latinoamericano destacó que los proyectos presentados reflejan una creciente preocupación por el tema del agua.

Se revisaron propuestas que solucionan la problemática del agua en zonas urbanas, mitigación de crecidas, recuperación de fondos de ríos, transporte fluvial, captación y retención de agua en techos y "no sólo ahorro de agua, sino qué hacer con ella", subrayó.

La competencia Holcim Awards for Sustainable Construction convoca cada tres años a la presentación de proyectos de construcción innovadores, futuristas y tangibles, y es organizada por Holcim Foundation, con sede en Suiza, desde 2004 y ofrece premios por un total de dos millones de dólares.

**Fuente: Notimex**

# Design Week México 2014



arquitectura  
**sostenible**  
MR

La semana del **15 al 19 de octubre** se llevará a cabo el Design Week México en el **Museo Tamayo**. En la edición 2014 tiene como **país invitado al Reino Unido**, cuyo diseño “siempre se ha caracterizado por su enfoque dinámico, catalizador e innovador que influencia al mundo entero”. Design Week presentará a personalidades inglesas en cada uno de sus eventos.

Para la inauguración se presentará el **Proyecto Tamayo Design Week México** por Alejandro Castro, diseñador industrial, director general de la marca de mobiliario sustentable **Pirwi**, además de dirigir su propio estudio de diseño que lleva su nombre. Posteriormente, el jueves 16 se llevará a cabo la actividad **Design House**, donde reconocidos grupos de diseñadores, interioristas y arquitectos, son invitados a intervenir distintos espacios de una casa, que luego se mostrarán en las piezas de los showrooms participantes. La visita a esta actividad es de cooperación voluntaria por 100 pesos, que se destinarán a una fundación que es apoyada por Design Week. Para el viernes 17, se realizará una serie de conferencias matutinas y vespertinas, donde, a través de pláticas, conversaciones y ponencias con profesionales, los asistentes recibirán, compartirán y se retroalimentarán. Entre los ponentes se encuentran Sir John Sorrell, Rusell Pich, Chistopher Sharp, Marc Thorpe, Philippe Nigro, Matthew Hilton y Keith Priest.

Finalmente, durante el fin de semana (días 18 y 19) se llevará a cabo una serie de actividades en el Parque Polanco, como Ruta del Diseño, donde se podrán apreciar más de 60 showrooms y galerías; Diseño Contenido, donde se mostrará el trabajo de diseñadores emergentes, tanto nacionales como extranjeros. También habrá proyecciones de documentales. **Fuente: [iluminet.com](http://iluminet.com)**

## Colegio de Arquitectos certificará trámites

**E**l Colegio de Arquitectos formará parte del proceso para la emisión de permisos de construcción, a través de la Ventanilla Única.

Miguel Ángel Mancera, jefe de gobierno del DF, informó que a través de este mecanismo -el cual iniciará operaciones en enero del próximo año- el Colegio tendrá la facultad de certificar los trámites en materia de construcción.

"Esta Ventanilla Única va a despejar esas nubes, primero de escepticismo y luego que oscurece algunos tramos de la administración pública", afirmó.

Durante la celebración del Día del Arquitecto, el mandatario recordó que además fue presentada una iniciativa para suavizar los motivos de suspensión y clausura de establecimientos mercantiles.

"Vamos a hacer las adecuaciones normativas, para que los establecimientos

no sean clausurados en la primera visita, si no hay causa grave claro", apuntó.

Mancera Espinosa dijo que se alista otra propuesta para, de igual manera, evitar clausuras inmediatas en construcciones.

"Lo que estamos planteando es para la construcción, vamos a trabajar el esquema normativo para que, de igual manera en los temas de construcción, no haya clausuras inmediatas, salvo que se trate de casos graves o situaciones mucho más complejas", comentó.

**Fuente: *El Universal***

## Un estudio asegura que para 2023 se venderán más de 40.000 autos eléctricos por mes

**H**ace tiempo que no vemos uno de los estudios que intentan predecir por donde irán las ventas de los coches eléctricos. Nuestros amigos de Navigant Research, que ya han publicado unos cuantos informes al respecto, se han descolgado con un nuevo estudio, que se atreve a estimar las ventas de estos coches a corto plazo.



Estados Unidos seguirá siendo el primer mercado para este tipo de vehículos. El crecimiento allí es importante, y como ejemplo se comparan las 100.000 unidades vendidas en todo el 2013, con las 76.000 unidades vendidas hasta el mes de agosto. Esto significa que en lo que queda de año, que coincide con la época de mayores ventas, la cifra superará de largo a la lograda en pasado año.

Para Navigant, será una tendencia que se mantendrá al menos durante los próximos 10 años. Un periodo durante el cual se estima que el crecimiento anual estará en torno al 24.6%. Una cifra que podemos comprar con el 2.6% que espera alcanzar la industria del coche convencional

Esto significa que para el 2023, las ventas en Estados Unidos alcanzarán las 514.000 unidades durante ese ejercicio. Una cifra que supondrá que cada mes salgan de las concesiones unos 42.800 coches eléctricos. Cuatro veces más que en la actualidad en un periodo relativamente corto de tiempo.

Otro dato curioso es que a pesar de que para entonces ya tendremos en el mercado la segunda generación de baterías, o casi la tercera, las ventas de este tipo de coches estará principalmente enfocadas a los entornos urbanos. Ciudades como Los Ángeles, París o Tokio, serán junto con el resto de grandes ciudades, los centros neurálgicos del coche eléctrico.

**Fuente:** [noticiasambientales.ar](http://noticiasambientales.ar)

## Dato de la semana



Muebles funcionales: Mesa que se oculta debajo de la barra de preparación. Diseño Arquitectura Sostenible, 2014.

## Contáctanos en:



[facebook.com/asostenible](https://facebook.com/asostenible)



[@ASostenible](https://twitter.com/ASostenible)



[www.arquitecturasostenible.com.mx](http://www.arquitecturasostenible.com.mx)