

# BOLETÍN INFORMATIVO

14 DE JULIO, 2014.



## IMPULSA BBVA BANCOMER LA REFORESTACIÓN DE 50 HECTÁREAS EN EL PARQUE NACIONAL DEL AJUSCO

**B**BVA Bancomer es la primera institución financiera en adoptar el modelo de apoyo a un Bosque. El proyecto contempla la recuperación de 50 hectáreas en el Parque Nacional del Ajusco en un periodo de 5 años.

El plan denominado “Bosque BBVA Bancomer” se implementa en una zona arbolada que es propiedad de las comunidades de San Miguel y Santo Tomás Ajusco, promoviendo la generación de empleos temporales para la comunidad.

La reforestación se lleva a cabo gracias a la colaboración de empleados y sus familiares, demostrando que es posible sumar voluntades a favor del medio ambiente.

La institución refrenda su compromiso con México y se suma a los esfuerzos de cuidar el medio ambiente a través de su Plan de Ecoeficiencia y acciones que permitan aprovechar de manera eficiente los recursos naturales.

Como parte de su compromiso social y de cuidado del medio ambiente, el Grupo Financiero BBVA Bancomer realiza la segunda reforestación del Parque Nacional del Ajusco, uno de los pulmones más importantes de la Ciudad de México, con el cual busca rehabilitar 50 hectáreas (500 mil metros cuadrados) en un periodo de 5 años.

El modelo de “**Bosque BBVA Bancomer**”, iniciado en 2013 en colaboración con Pronatura, contempla la reforestación la zona media del Ajusco, con un esquema para sembrar 10,000 árboles anualmente y el compromiso permanente de cuidar las zonas previamente plantadas, con el apoyo de empleados y familiares de la institución financiera.

Al participar en la ceremonia de arranque de la jornada de reforestación, el Lic. Luis Robles Miaja, Presidente del Consejo de Administración de BBVA Bancomer, destacó que “la Institución está inmersa en la vida de muchos mexicanos, por lo que es indispensable tomar acciones que coadyuven a mejorar el medio ambiente y el entorno donde vivimos”.

Agregó que “somos una empresa que cada día refrenda su compromiso de ser socialmente responsable; Llevamos más de 14 años siendo pioneros, instrumentando políticas y acciones concretas; y ejemplo de esto, es la implementación a nivel local del segundo Plan Global de Ecoeficiencia”.

Resaltó que desde el 2008 se han diseñado e implementado medidas que han ayudado a BBVA Bancomer a reducir nuestros consumos de agua, papel y energía. “Con estos avances, para 2015 estaremos cumpliendo nuestra meta de reducir en 3% el consumo por empleado de estos indicadores”.



personas entre colaboradores, familiares y amigos.

Durante su participación, el Ing. Uriel Galicia, Director de Estrategia y Desarrollo de BBVA Bancomer, puntualizó que el cuidado al medio ambiente está inmerso en la cultura corporativa donde a cada empleado se le brindan herramientas para cuidar el planeta y mejorar el aprovechamiento de los recursos naturales.

Explicó que la reforestación muestra el compromiso que tiene cada colaborador de BBVA Bancomer con el cuidado del ambiente y el planeta. “Es destacable la labor que todos estamos haciendo este día, pero es más importante subrayar los esfuerzos que realizamos en favor de la conservación de nuestro entorno cada día, en un compromiso que se ha convertido en una constante”, dijo.

La segunda reforestación del plan por 5 años, contó con la participación de más de 940

*Fuente: [www.seresponsable.com](http://www.seresponsable.com)*

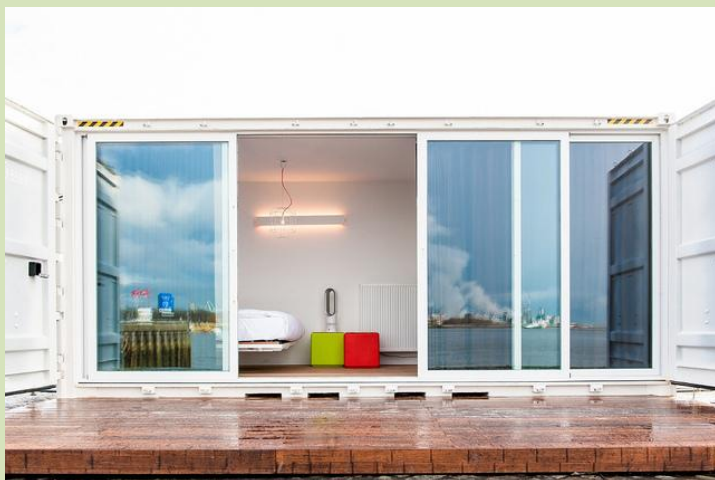
## IMPRESIONANTE HOTEL DE LUJO HECHO CON CONTENEDORES RECICLADOS

Los empresarios turísticos buscan cada día nuevas experiencias para vender a un público que ya ha visto mucho, que ya ha estado en muchos hoteles, en muchas ciudades. Esta propuesta mezcla tendencias muy actuales: el reciclaje, la ecología, lo diferente. Estas habitaciones -elegantes y completamente equipadas, por supuesto- están hechas a partir de contenedores reciclados, producidos en China y utilizados para transportar algún tipo de mercancía en esos grandes buques que recorren el mundo.

Después de su vida útil, surge según parece un dilema: devolver los contenedores vacíos no siempre es rentable. En muchas ocasiones se quedan en los puertos, por ejemplo en el de Amberes. De ese hecho nació esta idea: un hotel portátil, que cambia su ubicación, y que, al menos en teoría, puede llevarse a cualquier lugar del

mundo. De hecho, al hacer la reserva confirman la situación en los días que nos interesan. Ahora está en el puerto de Amberes, una animada ciudad en el corazón de Flandes (Bélgica).

La fórmula parece haber tenido bastante éxito. Se habla de ella, al menos. Y, ojo, no se trata de una opción barata: una habitación en el Sleeping Around cuesta en torno a 150 euros, que incluye desde ducha a aire acondicionado, y hasta soporte para iPod. Un inconveniente: ahora no aceptan reservas por internet. Hace falta un contacto vía mail o teléfono con la empresa, para concretar detalles de precio, localización y disponibilidad



Fuente: [www.diarioecologia.com](http://www.diarioecologia.com)

## DECATLÓN SOLAR 2014: CASA UNAM GANA PRIMER LUGAR EN CONSTRUCCIÓN E INGENIERÍA



El Decatlón Solar es la competencia internacional más importante de arquitectura, diseño e ingeniería sustentable a nivel universitario. En la edición 2014, desafió a equipos de todo el mundo a diseñar, construir y operar una casa energéticamente autosuficiente, que use la energía solar como el único recurso.

México entró con el proyecto CASA entre los *20 finalistas del concurso*. El proyecto está diseñado por un grupo interdisciplinario de investigadores y estudiantes de la Universidad Nacional Autónoma de México. El proyecto de vivienda sustentable, surge como idea

para dar solución al problema de vivienda metropolitana de México.

En más de 10 días de competencia, CASA ha ganado tres premios, primer lugar del premio Engineering & Construction, segundo lugar en Urban Design, Transportation and Affordability y tercer lugar en la categoría de Sustentabilidad.

El objetivo del jurado en el premio de Ingeniería y Construcción fue evaluar la construcción y la ingeniería de los sistemas de diseño de mérito y aplicación. Los equipos tuvieron que demostrar el mayor nivel de funcionalidad de la estructura de la casa, la envoltura exterior, la electricidad, plomería y el diseño del sistema solar, así como la construcción, la seguridad, la viabilidad y la adecuada integración de este en el proyecto. Un total de 80 puntos se otorgaron por el jurado.

El jurado del premio Ingeniería y Construcción también evaluó la innovación en la ingeniería y la construcción mediante la evaluación de los conceptos de innovación en la

estructura, el sistema de construcción de la casa y los servicios (plomería, electricidad, photovaltic, etc) Un total de 15 puntos (sobre 80 puntos) se otorgaron. Con estas condicionantes, el jurado del Engineering & Construction ha dado como ganador al proyecto CASA.

El jurado de este premio estuvo conformado por el Alain Maugard (Presidente), Evelyne Osmani (Asesor) e Yves Weinand (Asesor). En el premio Urban Design, Transportation and Affordability, el jurado se integró por la arquitecta Paola Vigano (Presidente), Pierre Veltz y Peter Droege.



Fuente: *archdaily.mx*

## RASCACIELOS ORGÁNICO, CRECE MEDIANTE EL RECICLAJE

**E**ste Rascacielos orgánico, crece mediante el reciclaje. Inspirado en el crecimiento vegetativo y el andamiaje de bambú de Asia, Thomas Corbasson y VS-A han propuesto un proyecto conceptual de un rascacielos orgánico para Londres, que incorporará



los residuos producidos por sus ocupantes. El edificio se elevará verticalmente a medida que el vidrio y el papel necesario para la construcción sea desechado por los residentes del edificio. Se estima que el material reciclado sea suficiente para que la fachada del edificio se pueda producir en un año. El proyecto obtuvo una mención especial en una reciente Competencia de Rascacielos y Súper rascacielos.

Al igual que todos los rascacielos, este proyecto requerirá de andamios, pero en este caso el andamiaje se convertirá en parte de la estética del edificio. Marcos de tubos prefabricados se adjuntarán al exterior, y se levantarán con el edificio, lo que permite que los componentes se añadan a la construcción a mediano plazo. Este marco también prestará apoyo a los generadores que suministran energía a otras partes del edificio. Esta estructura de andamios será hueca para reducir al mínimo la carga del viento y será de un tamaño único para que los trabajadores no necesiten cortar piezas a medida.

El edificio estará equipado con plantas de reciclaje en su nivel superior con el fin de producir material utilizable lo más cerca posible del área del edificio.

Las áreas de recogida y de clasificación para el material reciclado estarán en la planta baja y tendrán conexiones con las plantas de reciclaje a través del ascensor. Las zonas de ascensores de la torre crearán espacios comunes, tales como restaurantes, gimnasios y salas de conferencias, para los residentes del edificio.



*Fuente: [www.portalconstructores.com](http://www.portalconstructores.com)*



# DATO DE LA SEMANA

 =  **CADA BOTELLA RECICLADA EVITA CONSUMIR LA ELECTRICIDAD QUE NECESITA UNA BOMBILLA DE 100 VATIOS DURANTE CUATRO HORAS.**

**CON 4 BOTELLAS RECICLADAS SE AHORRA LA ENERGÍA QUE CONSUME UN FRIGORÍFICO DURANTE 24 HORAS.**  = 