

Boletín Informativo

26 DE MAYO DE 2014



Arquitecta mexicana gana Premio Global de Arquitectura Sostenible

La arquitecta mexicana Tatiana Bilbao recibió en París uno de los cinco Premios Global de Arquitectura Sostenible, como reconocimiento a su trayectoria internacional y al marcado componente incluyente, social y sustentable de su obra.

El jurado destacó los esfuerzos de la arquitecta mexicana por intervenir en el debate por la mejora del tejido urbano en México, así como su trabajo por adaptar sus diseños a retos ambientales y sociales, como es el cambio climático y la violencia generada por el narcotráfico.

Estos premios, que celebran a los mejores profesionales de la arquitectura comprometidos con el desarrollo comprometido con el medio ambiente, fueron creados en 2007 por la Cité de l'Architecture et du Patrimoine de Paris, con el impulso de la profesora alemana Jana Revedi, colaboradora de la UNESCO, organismo que patrocina los premios.

Los otros galardonados en la octava edición de los "Global Award for Sustainable Architecture" fueron el alemán afincado en Nueva Zelanda Bernd Gundermann, el checo Martin Rajnis, el holandés Adriaan Geuze y el austríaco residente en el Reino Unido, Christopher Alexander.



Invierten 250 millones de dólares en un hotel de súper lujo



La marca Royalton, de la canadiense Blue Diamond Resorts, desarrolla en México un hotel todo incluido con categoría Cinco Diamantes.

La inversión de éste asciende a 250 millones de dólares, tendrá mil 200 habitaciones de lujo y estará ubicado en la zona "milla de oro" de Puerto Morelos, Quintana Roo, informó Francisco Jorge, director general de Royalton. Es una propiedad lujosa con conceptos únicos como habitaciones con alberca privada.

El 80 por ciento de las habitaciones tiene vista al mar y tenemos un kilómetro de playa.

"El concepto del hotel es muy personalizado, es un concepto multigeneracional con un centro de convenciones, discotecas, gimnasio, club de niños, 11 albercas, juegos de cascadas, toboganes, tres clubes de playa, y 12 restaurantes", detalló.

Con el proyecto desarrollado por el despacho mexicano Arquitectos Zyman & Zyman

contemplan un mercado objetivo de turistas canadienses y estadounidenses, aunque también esperan viajeros europeos, latinoamericanos y nacionales, mencionó el directivo.

Actualmente, Royalton tiene desarrollos de este tipo en Las Bahamas, Cuba, República Dominicana y Jamaica.

El complejo será terminado en noviembre de este año, pero se espera su apertura para febrero de 2015.

"Es nuestra primera inversión en México, tenemos mucha fe en el País, y en seguir desarrollando más proyectos aquí, que podrían ser en Los Cabos, Puerto Vallarta y otras zonas de la Riviera Maya", adelantó Jorge.

Fuente: *El Reforma*

Océano Pacífico: el rascacielos flotante Seawer purificará el agua contaminada

Para combatir la Gran Mancha de basura del Océano Pacífico, también conocida como 'sopa tóxica', una isla de cuatro millones de toneladas de desechos plásticos que flota por el océano, abarcando una superficie de 1,5 millones de kilómetros cuadrados, el arquitecto surcoreano Sung Jin Cho encabezó el proyecto Seawer, presentado en el concurso arquitectónico *eVolo Skyscraper* 2014.

La estructura del rascacielos consta de un hueco de drenaje de 550 metros de diámetro y de 300 metros de profundidad, así como de 5 capas de filtros que separan el agua de los residuos plásticos que, al no ser biodegradables, representan una seria amenaza para la biodiversidad.

Además, los autores del proyecto prevén dotarla de una estación hidroeléctrica que funcionará con energía solar, así como a base de energía proveniente del agua de mar y de la basura plástica que filtrará abriéndose paso por el océano.

Las partículas de plástico recogidas por el Seawer se acumularán en una planta de reciclaje que se encuentra en la cima de la estructura, mientras que el agua de mar se filtrará y se almacenará en un gran tanque de sedimentación en la parte inferior del edificio para pasar a otro ciclo de la filtración.



Fuente: www.noticiasambientales.com.ar

Inauguran vivero en Jalisco que contribuirá a reforestar bosque La Primavera

Con capacidad para producir 190 mil plantas originarias de la región como huaje, huasima, tepame y tepehuaje, fue inaugurado el vivero comunitario La Primavera-Ahuiscalco en el municipio de Tala, Jalisco. Este es el décimo quinto vivero que se instala en el país, en particular este ayudará a reforestar el bosque La Primavera que ha sufrido diversos incendios forestales.

Hasta la fecha los 15 viveros comunitarios instalados a lo largo del país, junto con las diversas acciones del Programa Nacional de Reforestación y Cosecha de Agua que lleva a cabo el Sistema Coca-Cola en México, han contribuido a la reforestación de 54 mil hectáreas, y la siembra de más de 54 millones de árboles en beneficio de más de 770 comunidades.

El compromiso de ayudar a reforestar el Bosque La Primavera es una iniciativa de la Industria Mexicana de Coca-Cola en colaboración con la Comisión Nacional Forestal (Conafor), la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (Conanp), la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Territorial del Gobierno de Jalisco y de las asociaciones civiles Pronatura México y Selva Negra.

Al respecto, el biólogo Antonio Ordorica, Director Interino del Bosque La Primavera indicó que el éxito de la conservación forestal debe basarse en la acción conjunta con la población local. En este

caso se trabajó con la población del ejido de Ahuiscalco, lo que va a generar empleos para sus habitantes.

Las 190 mil plantas, que en la actualidad están en contenedores bajo los cuidados de cuatro mujeres de la comunidad encargadas del vivero, serán llevadas al bosque para continuar su crecimiento.

La directora de Asuntos Comunitarios de la Fundación Coca-Cola de México, Vivian Alegría, indicó que dentro del Programa Nacional de Reforestación y Cosecha de Agua se busca reabastecer el agua, para regresar el cien por ciento de la que se utilizan para la producción de nuestros productos.

Para ello, se aliaron con autoridades, diversas asociaciones civiles y la comunidad de la región con el fin de asegurar un desarrollo sustentable en la zona que asegure el uso eficiente y reabastecimiento de agua a través de la siembra de árboles.

Para Fernando Olvera, presidente de la Asociación Civil Selva Negra, AC, y vocalista del grupo Maná, la apertura del vivero La Primavera-Ahuiscalco contribuirá a mejorar uno de los pulmones más importantes de Guadalajara, el bosque La Primavera, pues además de reforestar ayudará a mitigar el cambio climático; “hay que pensar de manera global y actuar de manera local y esta es una muestra de lo que podemos hacer”.

Fuente: La Jornada

OMM alerta sobre niveles sin precedentes de gases de efecto invernadero

Por primera vez, las concentraciones mensuales de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera superaron en abril el umbral de 400 partes por millón en el hemisferio norte, alertó hoy la Organización Meteorológica Mundial (OMM).

Ese índice tiene una importancia simbólica y científica, explicó el organismo, y refuerza la evidencia de que la quema de combustibles fósiles y otras actividades humanas son responsables del aumento continuo de gases de efecto invernadero que atrapan el calor y calientan el planeta.

Todas las estaciones de control que forman parte de la OMM registraron concentraciones de CO₂ sin precedentes en la actual temporada, que es cuando se registran los niveles máximos durante la primavera antes de que crezca la vegetación y absorba ese gas.

La OMM subrayó que ese registro debería ser otra llamada a la acción para frenar los niveles crecientes de gases de efecto invernadero que están conduciendo al cambio climático.

Fuente: www.un.org



Dato de la semana

arquitectura
sostenible



WTC

Cd. de México

29, 30 y 31 de mayo.

Patrocinadores de diseño y producción
de stands "Promesas México"



Contáctanos en:



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



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



www.arquitecturasostenible.com.mx