Gran Bretaña premia

omo sucede cada año, el Royal Institute of British Architects (RIBA) otorgó reconocimientos a las mejores edificaciones de Gran Bretaña de este año, las cuales concur-

sarán por el Stirlin Prize. Cabe decir que estos premios son otorgados por regiones, donde reconocidos arquitectos y pequeños despachos concursan teniendo como base la calidad de sus proyectos y no sus nombres o prestigio.

Desde 1966, los RIBA Awards, como se les conoce, son otorgados a los arquitectos miembros de la RIBA que presentan sus proyectos concluidos el año anterior al premio. Este año, uno de los edificios ganadores fue: la obra New Court, de la firma OMA

with Allies & Morrison. En este sentido, ésta es la cuarta versión en Londres a la casa de los Rothschild, por un diseño que desarrolla una nueva movilidad urbana. Este nuevo edificio se organiza en un cubo central rodeado por tres anexos contiguos y una torre de la azotea-jardín interconectada a las salas de la casa. Otra obra, de las varias premiadas, fue







el London Olympic Stadium, de la firma POPULUS, en cuyo exterior destaca la forma de corona la cual genera un vínculo con Londres al ser claramente identificable por los focos sobre las azoteas el cual ya se ha convertido en un hito del skyline de la ciudad.

Otra obra reconocida, es el National Museum of Scotland, de Garete Hopkins Architects. En este museo, la firma realizó un excelente trabajo caracterizado por la libertad de movimientos. "Esta adaptación es sensible e inteligente, mejorando tanto

el edificio como los objetos que aparecen en ella", señaló RIBA. Destaca también el reconocimiento otorgado al McLaren Production Centre, de Foster&Partners, quienes crearon una fábrica donde la pasión por la arquitectura es semejante a la de que generan los autos. C

Con información de Agencia de Noticias: Centro Urbano por el RIBA

Holcim apoya la reforestación

olcim Apasco entregó semanas atrás al gobierno municipal de Saltillo, Coahuila, 35 pinos, con el objetivo de que sean plantados en sitios que así lo requieran y de esta manera contribuir a embellecer la ciudad y a favorecer el cuidado al medio ambiente. En este sentido, Omar Vizcarra, coordinador de Operaciones y Francisco López, coordinador del Centro de Capacitación Agropecuario y Forestal de Apasco, hicieron la entrega al Ayuntamiento. Cabe subrayar, que dichas especies fueron llevadas al vivero municipal de Saltillo, para después ser plantadas en vialidades, plazas, instituciones educativas, o bien para ser donadas durante la Ruta Recreativa.

Actualmente, el vivero cuenta con más de 25 mil especies de producción de ornamento y forestales que se encuentran bajo el cuidado de personal de la Dirección de Ecología Municipal. Cabe recordar que en días pasados el alcalde Jericó Abramo Masso, en compañía de diferentes directores del Ayuntamiento, realizó un recorrido por el vivero con el objetivo de conocer su operación y las especies con las que cuenta en la actualidad. Con este tipo se acciones se han logrado plantar diferentes especies en puntos diversos de la ciudad como el bulevar Venustiano Carranza, el Luis Donaldo Colosio, Mirasierra, Valdés Sánchez, así como en las entradas de la ciudad. "Hoy estamos donando



estos pinos al Municipio porque sabemos que es una buena opción para reforestación urbana, además de que soporta climas extremos de calor o frío", mencionó Francisco López, coordinador del Centro de Capacitación Agropecuaria y Forestal de Holcim Apasco. ©

Con información de:

www.vanguardia.com.mx/apoyanem-presaslareforestacion-1319290.html

Apoya Moctezuma a escuela en Morelos

ocalizada en la población de Jonacatepec, en el estado de Morelos, la escuela "El Peñón" atiende a 369 estudiantes de educación básica y nivel medio superior. La institución educativa se ha destacado por obtener altos promedios en la prueba ENLACE, que realiza la Secretaría de Educación Pública (SEP). Un 97.3% de sus estudiantes alcanzaron la categoría de Excelencia en el rubro de "habilidad matemática".

Por esta razón, el Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresa (IPADE) decidió reconocer el esfuerzo de los niños, adolescentes y docentes de ese plantel educativo, por lo que colaboradores de la institución, junto con sus familias, encabezados por el director general del IPADE, Rafael Gómez Nava, acudieron a "El Peñón" para realizar labores de remozamiento y de mejora a las condiciones de sus instalaciones.

Mediante la iniciativa: "Dame una Mano", 137 colaboradores del IPADE y sus familiares sumaron esfuerzos con 67 profesores y padres de familia de El Peñón, colocando 25 toneladas de materia prima que Cementos Moctezuma donó a la escuela rural, así como arena y grava que aportó el IPADE para la construcción de una cancha de futbol. "Con esta clase de iniciativas reiteramos el compromiso institucional de seguir colaborando con El Peñón para que sus más de 369 estudiantes puedan tener una



vida profesional plena", afirmó Rafael Gómez Nava. Cabe subrayar que esta escuela ha recibido distinciones como el galardón Pedro Romero de Terreros, otorgado por el Nacional Monte de Piedad, por su impacto positivo en el desarrollo económico y social de la región. ©

Con información de: www.ganar-Ganar.com.mx/noti.aspx?news id=991



Un proyecto amigable

raíz de haber firmado el contrato para elaborar el proyecto del Campus III del Instituto de Ecología, dependiente del Cinvestav, y después de haber obtenido el triunfo en un concurso por invitación, el Cinvestav ha tenido la grata experiencia de hacer un proyecto precisamente dentro de los ideales de respeto al medio ambiente y ahorro de energía en un terreno de poco más de 4 hectareas. C

Arrancan obras en Reynosa

principios de julio, el alcalde de Reynosa, en el estado de Tamaulipas, Everardo Villarreal Salinas, inició obras de pavimentación con concreto hidráulico, abarcando una superficie de 4,583 metros cuadrados para beneficiar a más de 470 familias en las colonias Sierra de la Garza, Beatty, Prolongación Longoria y Rosalinda



Guerrero, con una inversión de 2.2 millones de pesos. El primer arranque de obra tuvo lugar en la calle Irapuato de la colonia Sierra de la Garza, en un área de 900 metros cuadrados.

Posteriormente, las autoridades del Ayuntamiento arribaron a la colonia Beatty en la zona Centro, para el arranque de pavimentación de 929 metros cuadrados de la calle Lorena, en la cual se prevé no habrá inundaciones, ni estancamiento de aguas, con lo cual se evita el desarrollo de las larvas del mosquito trasmisor del dengue. Después, el presidente municipal visitó la colonia Prolongación Longoria para arrancar junto a los habitantes la obra del callejón San José en una superficie de 754 metros cuadrados. Todo esto fue pormenorizado por el Coordinador de Programas Federales y Fondos Municipales, Jorge Barba Durán. Finalmente, las autoridades del municipio acudieron a la colonia Rosalinda Guerrero para la pavimentación de dos mil metros cuadrados de la calle Bagdad. ©

Con información de: www.lacapital.com.mx

o: www.lacapital.com.mx.

7

Nicaragua tendrá un canal interoceánico

a iniciativa denominada "El Gran Canal Interoceáabrir por cualquiera de seis posibles rutas que tendrá de más de 200 km. Cabe decir, que este magno proyecto prevé la creación de la "Autoridad de El Gran Canal" por el presidente Daniel Ortega y ratificados por el poder Legislativo de ese país, que serán electos la primera vez por un período no mayor de 10 años, plazo previsto



puestos de trabajo lo que permitirá mitigar el desempleo y subempleo que en Nicaragua afecta a poco más de un millón de personas. Asimismo, el proyecto establece que Nicaragua será dueño del 51% de las acciones del

Con información de: http://america.infobae.com/notas/53696-Nicaragua-tendra-su-propio-Canal-de-Panama

Reunión de trabajo

I Presidente Nacional de la Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción, el ing. Luis Zárate Rocha, acompañado de miembros de su Comisión Ejecutiva, sostuvieron recientemente una reunión de trabajo con la Cadena Productiva del sector, a la que también asistieron el Presidente del Consejo Coordinador Empresarial, Gerardo Gutiérrez Candiani y el Presidente de la CONCAMIN, Francisco Funtanet Mange.

Esta reunión privilegió los avances y alcances de la participación de la CMIC y su Cadena Productiva en las relaciones de trabajo con el Gobierno Federal en materia de las propuestas de las reformas estructurales que el país necesita, en particular a la Ley de Obras Públicas y a la redacción del Reglamento para la Ley de Asociaciones Público Privadas. Otros aspectos importantes del encuentro entre empresarios, fueron la ratificación de todos los miembros que integran la Cadena Pública del sector a la visión y objetivos de la agenda de incidencia de la CMIC, "Infraestructura, el proyecto que México necesita. Agenda de la Industria

2012", que se gestionará con el presidente electo de México.

Por parte de la vicepresidencia de Normatividad y Asuntos Patronales, su titular, el Lic. Manuel García García, hizo una exposición de los avances de los trabajos que la CMIC realiza con una serie de dependencias federales como la Secretaría de la Función Pública para la iniciativa de reforma a la Ley de Obra Pública y Servicios Relacionados con las mismas. En su momento, el Presidente del Consejo Coordinador Empresarial, Gerardo Gutiérrez Candiani, realizó una exposición de la Agenda del Sector Privado, propuestas para un Programa de Gobierno en la que destacó los temas transversales de la Agenda: Desarrollo Social, Educación y Reforma Política. Por su parte, Luis Zárate Rocha, delineó el horizonte para la incidencia de los afiliados a la CMIC y de la Cadena Productiva en la conformación de las políticas públicas propias de la construcción de infraestructura en el Programa Nacional de Desarrollo, a través del Programa Nacional de Infraestructura. C

Con información de: CMIC.



Sensible fallecimiento

on tristeza nos enteramos del fallecimiento del arq. Jorge Legorreta, incansable promotor de la mejora de la calidad de vida en la Ciudad de México. El arquitecto, egresado de la UNAM, trabajó en la administración pública como delegado en Cuauhtémoc de 1997 a 2000. Autor de escritos diversos, el también maestro en Sociología y doctor

en Urbanismo fue Coordinador del Centro de Información del Agua de la Ciudad de México. Destaca el programa que realizó para canal 11, Ciudad de Ciudades, así como los estudios sobre la crisis del agua en la Ciudad de México. Descanse en paz este notable personaje mexicano.

Para conocer la historia de un río

uchas ciudades del mundo tienen su historia íntima y particular con el río que "las acompaña". Así, no se puede entender El Cairo, ni la civilización egipcia sin el Nilo; ni Londres sin el Támesis o París sin el Sena. En México, varias ciudades tienen una relación de amor-odio con sus ríos. De ahí la trascendencia que la exposición que se inauguró el pasado 6 de julio en el Museo del Palacio, en Monterrey, Nuevo León, titulada: "Historia de un río: el Santa Catarina".

Esta exhibición narra más de 400 años de historia a través de 32 módulos de información gráfica que abordan 3 grandes temas: La naturaleza de Nuevo León; los desastres naturales y el avance de la ciudad; y Beulah, Gilberto y Alex, los huracanes de las últimas décadas, que ilustran de manera didáctica el desarrollo de Monterrey ligado al río Santa Catarina, así como los huracanes que impactaron al estado y provocaron el desbordamiento replanteando la infraestructura urbana de la ciudad. Cuenta con la investigación y textos Víctor Cavazos y Gabriela Sánchez y la museografía de Hugo Andrade. Esta muestra, que termina en septiembre, sirva para sensibilizar al público sobre la convivencia del hombre con la naturaleza, así como sobre los esfuerzos que se dedican para disponer del agua cuando es escasa; dominarla si la hay en exceso, o el pago de la imprudencia de invadir su cauce. C

Con información de:

www.elporvenir.com.mx/notas.asp?nota_id=597213



Calendario de actividades

Agosto de 2012

Nombre: Técnico para pruebas al concreto en la obra. Grado I.

Fechas: 2 y 3 de agosto.

Lugar: Auditorio/Laboratorio IMCYC.

Tel. (55) 5322 5740-230 (Lic. Verónica Andrade). Correo electrónico: cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com

Nombre: Técnico en pruebas de resistencia para el concreto.

Fechas: 15 y 16 de agosto.

Lugar: Auditorio/Laboratorio IMCYC.

Tel. (55) 5322 5740-230 (Lic. Verónica Andrade).

Correo electrónico: cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com 🤝

Nombre: Técnico y el acabador de superficies planas de concreto.

Fecha: 14 de agosto.

Lugar: Auditorio IMCYC.

Tel. (55) 5322 5740-230 (Lic. Verónica Andrade).

Correo electrónico: cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com

Nombre: Tecnología del concreto.

Fechas: 21 y 22 de agosto.

Lugar: Auditorio IMCYC.

Tel. (55) 5322 5740-230 (Lic. Verónica Andrade).

Correo electrónico: cursos@mail.imcyc.com

Página web: www.imcyc.com

Nombre: Construshow 2012.

Fechas: 22 al 24 de agosto.

Lugar: Centro Expositor y de Convenciones de Puebla, Pue.

Tel. (222) 169 7569 al 72.

Correo electrónico: contacto@cmicpuebla.org.mx

Página web: www.cmicpuebla.org.mx

Nombre: IV Reunión Nacional de Infraestructura Hidráulica.

Fechas: 30, 31 de agosto y 1 de septiembre.

Lugar: Gran Hotel, Tijuana, Baja California.

Tel. (55) 5424 7400.

Correo electrónico: hidraulica12@cmix.org

Página web: www.cmic.org

