

# NOTICIAS BREVES

## REGIONALES



•GUATEMALA•



•HONDURAS•



•EL SALVADOR•

### • DISPOSICIONES

#### Honduras

La CHICO no acepta veda

Después de la determinación que tomó la Corporación Municipal del Distrito Central, en el sentido de no otorgar permisos para la construcción de edificios en varias colonias residenciales de la capital, durante seis meses, los miembros de la Cámara Hondureña de la Industria de la Construcción (CHICO), se oponen a esta medida.

De acuerdo a William Hall, presidente de la CHICO, con esta medida tomada por las autoridades edilicias se ponen en peligro al menos 110 mil empleos de albañiles, arquitectos, ingenieros, carpinteros, electricistas y hasta fontaneros.

Por su parte Ricardo Álvarez, alcalde de la capital, es del criterio de que se debe poner orden en la ciudad por lo que el tema debe ser de gran preocupación para todos los capitalinos. El funcionario mencionó que el crecimiento de Tegucigalpa ha sido sin ningún rumbo, por lo que en los últimos años no había esperanza de recuperar los espacios públicos.

En los próximos meses se van a sostener pláticas con los diferentes sectores involucrados en el área de la construcción para establecer las zonas donde se puede edificar.

### • EXPOSICIÓN

#### Panamá

Capac Expo Hábitat 2007

La Cámara Panameña de la Construcción (Capac) organiza, para finales del mes de setiembre, la Expo Hábitat 2007, en el Centro de Convenciones Atrapa.

La exposición contará, en sus más de 11 000 m<sup>2</sup> de exhibición, con cerca de 300 expositores.

Fabricantes, distribuidores y prestadores de bienes y servicios, someterán a la consideración de los asistentes, los materiales e insumos que ponen a disposición de constructores y desarrolladores para las distintas obras a su cargo.

En el marco del evento se realizarán conferencias, que actualizarán a los visitantes y profesionales de la industria sobre los últimos avances tecnológicos del sector.

### • INNOVACIÓN

#### Costa Rica

Seguridad en el sistema constructivo

Con el objetivo de comprobar la calidad, eficiencia y seguridad de sus productos, la firma costarricense SUPERBLOQUE realizó pruebas de resistencia para su sistema constructivo en el Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (Lanamme).

La prueba realizada consistió en aplicar cargas laterales con frecuencias lentas, mediante un gato hidráulico. Este transmitió los movimientos a una viga anclada a la estructura de bloques incrustada en el suelo. Con este mecanismo se simuló el impacto de un sismo en la edificación con Superbloque.

"A diferencia de años atrás donde se evaluaron paredes levantadas con bloques, en esta oportunidad se probó en un modelo a escala real, lo que es habitual en países desarrollados, pero es la primera vez que se realiza en el país," explicó Gabriel Donato, gerente general.

Los resultados obtenidos en dicha prueba se darán a conocer cuando se hayan analizado, aunque los datos preliminares indicaron que el modelo cumplió con los requisitos de seguridad.

#### El primer edificio inteligente en Playa Langosta

Las exigencias del mercado han hecho que los complejos residenciales evolucionen y adapten tecnologías cada vez más sofisticadas. Conscientes de ello, la empresa desarrolladora Construcciones Generales de Costa Rica (COGECOR) innovó en el segmento de proyectos en zonas costeras con NAXOS, primer edificio inteligente que se levantó en Playa Langosta, Guanacaste.

El complejo, de 5 000 m<sup>2</sup> con 26 unidades en condominio, finalizó su etapa de construcción.

La característica principal de NAXOS es el papel que en él juega la tecnología, como elemento principal de sus instalaciones. Se le incorporó la solución de cableado estructurado, que permite la distribución de las señales de teléfono, video, datos y audio hacia diferentes espacios de la casa.

#### Ingeniería de la Construcción del ITCR con nuevo equipo

Los estudiantes de Ingeniería de Construcción del Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR), así como la industria de la construcción, cuentan con un equipo que mide la abrasión de los adoquines, a través de la medición del desgaste de los mismos; lo cual incide en la calidad de las obras que se realicen con ese material.

La reciente aprobación de la norma voluntaria de adoquines de concreto PN INTE 06-04-01-06 Adoquines de concreto para pavimentos. Especificaciones, solicita medir la abrasión de los adoquines; justifica la búsqueda de un equipo que permita tal medición.

En el país, para el servicio de la industria de la construcción y/o estudiantes, no se contaba en ningún laboratorio de materiales, público o privado, un equipo con el cual se pudiese realizar la prueba.