



Miércoles 28 de enero de 2009

Analizarán expertos la colonia Roma en sus orígenes e historia

La “Colonia Roma, orígenes, historia, identidad, perspectivas”, uno de los barrios más tradicionales y poblados de la capital, será analizada desde diversos puntos de vista, este viernes, por varias personas, en mesas redondas.

En el apartado Geografía, territorio y tiempo, Héctor Mendoza Vargas, del Instituto de Geografía, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), hablará de *Geografía*.

El arqueólogo Salvador Guillermo Arroyo, director de la zona arqueológica de Tlatelolco, INAH, disertará sobre el *Pasado precolombino*.

El tema *La colonia Roma en el tiempo 1902-2009* estará a cargo del arquitecto Edgar Tavares López, autor del libro *Colonia Roma*, de Editorial Clío.

En el aspecto correspondiente a Rasgos distintivos a la romanidad, Manuel Perló Cohen, director del Programa Universitario de Estudios sobre la Ciudad, hablará sobre *El urbanismo y las artes*.

De la *Arquitectura como símbolo: el caso de Manuel Gorozpe*, disertará Hugo Arciniega Avila, del Instituto de Investigaciones Estéticas.

Sobre *Filología de la Roma* hablará Fernando Curiel Defosé, del Instituto de Investigaciones Filológicas.

Otras conferencias que se llevarán a cabo son: *Cómo se transformó la Roma*; por Guadalupe Lozada León, Coordinadora de Patrimonio Histórico, Artístico y Cultural del Gobierno del Distrito Federal, y *Las casas perdidas de la Roma*, por Guillermo Tovar y de Teresa, presidente del Consejo de la Crónica de la Ciudad de México.

Los cines desaparecidos de la Roma, de Carlos González Morantes, cineasta, *Testimonio de mi residencia I*, de Fernando Abascal; *Testimonio de mi residencia II*, por Fernando Márquez Anaya; y *La resistencia de los damnificados*, Alejandro Varas Orozco.

En lo referente a los sismos de septiembre de 1985, Roberto Meli Piralla, del Instituto de Ingeniería de la UNAM; hablará sobre *Las lecciones del 85*; *El suelo de la colonia Roma*, Eduardo Reinoso Angulo, del Instituto de Ingeniería de la UNAM; y Atlas de riesgo, Sergio Mario Aguilar Torres.

Nota completa:

<http://www.elfinanciero.com.mx/ElFinanciero/Portal/cfpa-ges/contentmgr.cfm?docId=169129&docTipo=1&orderby=docid&sortby=ASC>



Martes 3 de febrero de 2009

Convoca INAH grupo multidisciplinario para evaluar daños en Teotihuacán

Esta decisión se tomó debido a la polarización existente en la comunidad académica respecto del proyecto “Resplandor Teotihuacano”; y a la necesidad de contar con una opinión objetiva, sustentada en argumentos técnicos, sobre el cuidado y la preservación del patrimonio teotihuacano.

Ciudad de México.- El Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH) convocó hoy a un grupo multidisciplinario de especialistas a participar en la mesa de trabajo sugerida por la Cámara de Diputados para determinar los posibles daños ocasionados por el proyecto “Resplandor Teotihuacano” a la Zona Arqueológica de Teotihuacán (ZAT).

Se trata, expone un comunicado, de Roberto Meli, investigador emérito del Instituto de Ingeniería de la UNAM, quien es especialista en ingeniería estructural y en diseño sísmico de estructuras. Autor de más de 160 artículos técnicos y cuatro libros sobre diseño estructural. Es Premio Universidad Nacional y Nacional de Ciencias y Artes.

Efraín Ovando Shelley, especialista en mecánica de suelos e ingeniería sismológica por la Universidad de Londres, quien es miembro de diversos organismos y comités en el Instituto de Ingeniería de la UNAM. Linda Rosa Manzanilla Naím, maestra en arqueología por la ENAH del INAH, y doctora en Arqueología por la Sorbona de París. Miembro de la Aca-

demia Mexicana de Ciencias; de El Colegio Nacional y del Sistema Nacional de Investigadores.

Agustín Espinosa, licenciado en restauración por la ENCRyM del INAH; con estudios de arquitectura, pedagogía y conservación; ha sido docente en la ENCRyM y en cursos impartidos por la UNESCO y la OEA, quien ha sido presidente de la Asociación Mexicana de Conservadores del Patrimonio Cultural, A.C., y miembro del Consejo Consultivo Externo de Conservación del Patrimonio Cultural del INAH.

Nota completa: <http://www.milenio.com/node/160216>



Jueves 5 de febrero del 2009

Desarrollan proyecto para determinar costos de transportar agua de Hidalgo

Especialistas del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) desarrollan un proyecto para determinar los costos que implicaría transportar agua del estado de Hidalgo, para asegurar el abasto de agua a los habitantes del Valle de México.

Aún no se define qué municipio hidalguense es la mejor opción, aunque se tienen contemplados Tula, Acuzac, Temascaltepec. El proyecto busca extraer entre 4 y 5 metros cúbicos de agua por segundo.

Nota completa: http://onctv-ipn.net/noticias/index.php?modulo=despliegue&dt_fecha=2009-02-05&numnota=7



Martes 3 de febrero de 2009

Presentan Plan Hídrico Integral de Tabasco

Académicos del Instituto de Ingeniería de la UNAM presentaron los avances del Plan Hídrico Integral de Tabasco, que pretende disponer de acciones en materia hidráulica para

disminuir el riesgo de inundaciones en la ciudad de Villahermosa y otras poblaciones de esa entidad.

Ante el rector de la máxima casa de estudios, José Narro Robles, y el gobernador de la entidad, Andrés Granier, se informó que entre las decisiones que se han tomado para reducir el peligro en caso de contingencias destacan: impulsar el manejo integral de la cuenca alta del río Grijalva, la operación apropiada de las presas y la adecuación de los bordes en torno a Villahermosa.

Se recordó que en octubre de 2007 se registraron depresiones tropicales y frentes fríos en el sureste y el Golfo de México, que generaron lluvias intensas y continuas, una de las peores inundaciones en la entidad. Se estima que un millón de personas fueron afectadas. Por ello, se planteó la necesidad de elaborar este y la Comisión Nacional de Agua acordó la intervención del Instituto de Ingeniería de la UNAM.

Nota completa: <http://www.jornada.unam.mx/2009/02/03/index.php?section=sociedad&article=038n3soc>



Martes 10 de febrero de 2009

Sucumbe la línea A del Metro por los hundimientos; urge reparación

En los próximos 30 años la línea A del Metro registrará hundimientos que podrían alcanzar los cinco metros de profundidad, alrededor de 25 centímetros por año, situación que de no atenderse a la brevedad, provocará daños irreversibles en la estructura de las estaciones y rieles.

De acuerdo con un estudio realizado por el Sistema de Transporte Colectivo Metro (STC), el Instituto de Ingeniería de la UNAM y la empresa Proyecto Civil Integral, de 1987 a 2001 sobre la avenida Ignacio Zaragoza, por donde corre la línea, registró hundimientos de 4.5 metros, principalmente en las inmediaciones del cerro del Peñón Viejo, en Iztapalapa, mismas que hoy tienen hasta siete metros de profundidad, como sucede en las estaciones Guelatao y Acatitla.

Los daños en dichos lugares son evidentes, pues de los 15 kilómetros del recorrido, en 4.3 se registran en el área del cajón —por donde corren los convoyes— debido a que

existen 10 grietas que, incluso, están provocando daños en casas de colonias aledañas.

Guelatao, Peñón Viejo, Acatitla, Santa Martha y Los Reyes, son las estaciones que comprende el tramo más fracturado, según reconocieron las autoridades en su informe. Aunque a lo largo de todo el trayecto, existen un total de 47 grietas detectadas.

“¿Las causas del hundimiento? Se deben a la extracción de agua del subsuelo que causa desecación, también por la heterogeneidad de los materiales como arcilla, roca y tezontle, principalmente. Pero más que otra cosa se debe a la influencia geológica del cerro del Peñón Viejo”, dijo Noé Rivera Flores, subgerente de Proyectos del Sistema de Transporte Colectivo.

Nota completa:

http://www.cronica.com.mx/nota.php?id_nota=413927



Crean en Nueva York la Agricultura Vertical

Ante la disminución de la superficie fértil para la siembra y los altos costos del transporte de alimentos del campo a la ciudad, aunado a la necesidad de aumentar la producción, surge una alternativa a la agricultura tradicional: las granjas verticales.

Iniciativa encabezada por el investigador de la Universidad de Columbia, Dickson Despommier, el diseño de edificios con cultivos en centros urbanos ha ganado interés entre planeadores urbanos y empresas de Estados Unidos. En principio, la agricultura vertical garantizaría la obtención de alimentos

todo el año, su calidad orgánica y la sustentabilidad en su producción, aprovechando los desechos de la granja y haciendo uso inteligente del agua y la energía.

Pero la adopción de este proyecto en grandes ciudades - aunque actualmente se diseña para Nueva York- cobrará sentido en aquellas con problemas de espacio para el cultivo y condiciones climáticas que ameriten crear ambientes artificiales para la agricultura. Así lo considera David Morillón, especialista en arquitectura bioclimática de la UNAM. Y para que el diseño cumpla con estándares de sustentabilidad, piensa Luis Tovar, del Instituto Politécnico Nacional (IPN), deberá mostrar balances positivos entre el consumo y generación de electricidad y de agua, con lo cual coincide Morillón.

Morillón menciona dos condicionantes para el éxito de las granjas verticales: la necesidad de más espacio para cultivos y la de crear climas independientes de las condiciones externas a estos edificios. En ambos casos, dice Tovar, no son características de la Ciudad de México, aunque dice, el esquema podría adaptarse con el uso masivo de composta derivada de la fracción orgánica de la basura para enriquecer los cultivos urbanos.

“El proyecto tiene una enorme variedad de posibilidades”, agrega. Para Despommier, sólo es cuestión de tiempo la adopción del nuevo modelo. “Simplemente no habrá opción para los próximos 3 mil millones de personas que nacerán en las próximas décadas. Esto ocurrirá en los siguientes 50 años”, concluye. Pero también pone el acento en las condiciones de su éxito en las políticas. “Deberá existir un incentivo fuerte, apoyado por el gobierno hacia el sector privado, así como a las universidades y los gobiernos locales para desarrollar por completo el concepto.

Nota completa: <http://gnoseogenesis.emuseo.org/?p=66>