

POR GABRIEL SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ



Miércoles 12 de noviembre de 2008

Registra 65 por ciento de avance canal de alivio El Censo, Tabasco

Villahermosa, 12 Nov (Notimex).- El canal de alivio que se abre en El Censo, sobre la margen derecha del río La Sierra, registra 65 por ciento de avance en su excavación y de 20 por ciento en la protección con tapete de concreto flexible. En un comunicado, la Comisión Nacional del Agua (Conagua) reportó que el delegado del organismo, Omar Komukai Puga, explicó durante un recorrido al gobernador Andrés Granier Melo la operación que tendrá la abertura.

Indicó que se realiza sobre la base del proyecto, avalado por el Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), que consiste también en el desazolve y rectificación de un dren llamado "Juan Gil".

Añadió que éste se encuentra ubicado en la entrada del sistema lagunar "Los Zapotes", en una longitud de un kilómetro y medio, el cual lleva un avance de 80 por ciento. El funcionario federal detalló que este canal tiene el propósito de facilitar el acceso de la creciente del río La Sierra, hacia el sistema lagunas de los Zapotes.

De esta forma se le dará control al desbordamiento del río, a diferencia de como ocurrió en la última creciente de manera desordenada y por diversas zonas del camino Torno Largo-Villahermosa.

Al hacer más eficiente la comunicación del río La Sierra con su sistema lagunar se evitará que se eleven demasiado las lagunas de Parrilla y el propio río Grijalva frente a los malecones de la ciudad de Villahermosa durante un evento similar al de finales de septiembre pasado.

Junto con el mandatario, dijo que sostuvieron una reunión con los habitantes de la comunidad El Censo, para explicarles que este nuevo canal no estará en funcionamiento actualmente, pues su fin es que opere sólo durante los eventos de creciente, brindándoles la protección de que sus casas no vuelvan inundarse.

Nota completa: <http://senderodelpeje.com/sdp/contenido/2008/11/12/73911>



Viernes 10 de noviembre de 2008

El plan hídrico integral de Tabasco cuenta con 1900 millones para el 2009

Obras ejecutadas por el Gobierno Federal evitaron daños significativos: JLLT Ø Dentro del Plan de Acciones Urgentes se atendieron 51 deslizamientos en las márgenes de los ríos. Existen acciones programadas hasta el 2012

Luege Tamargo apuntó, que el PHIT no descuida la necesidad compartir la información con todos aquellos interesados en el tema y de colaborar en la especialización de técnicos oriundos de la región con talleres temáticos a cargo del Instituto de Ingeniería de la UNAM.

Nota completa: <http://senderodelpeje.com/sdp/contenido/2008/10/17/58211>



Sábado 25 de octubre de 2008

El Plan Hídrico ya está siendo aplicado en Tabasco: UNAM

Ciudad de México, D.F.- "El objetivo principal del Plan Hídrico Integral de Tabasco (PHIT) es el de disminuir al máximo las condiciones de riesgo y vulnerabilidad a que está sujeta la población, sus actividades económicas, y los ecosistemas ante la ocurrencia de eventos hidrometeorológicos extremos, y posibles efectos del cambio climático, para contribuir así al desarrollo sustentable del estado de Tabasco, dicho proyecto consta del Plan de Acciones Urgentes (PAU), del Plan de Acciones Inmediatas (PAI) y del Programa de trabajo 2010-2012", así lo reveló el doctor Fernando González Villarreal, director general del PHIT, al realizar una presentación ante legisladores federales, investigadores de la UJAT, la Auditoría Superior de la Federación, y presidentes municipales en la Torre del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Durante la reunión encabezada por el doctor Sergio Alcocer Martínez de Castro Secretario General de la UNAM, del doc-

tor Adalberto Noyola, director del Instituto de Ingeniería de la UNAM y por el diputado federal Fernando Mayans Canabal, se destacó que el compromiso que tiene el Instituto de Ingeniería de UNAM es asesorar, proveer apoyo técnico, emitir recomendaciones, lineamientos, criterios y consulta expresa de la Conagua para concretar el Plan Hídrico de Tabasco.

Mencionó que para tal efecto se efectuaron visitas a las localidades de Cunduacán, Nacajuca, Cárdenas, Huimanguillo, Jalpa de Méndez, Emiliano Zapata, Tenosique, Balancán, Jonuta, Jalapa y Teapa donde se recopiló información de la problemática local con el fin de plantear soluciones dentro del PHIT, además -dijo- que actualmente el Instituto de Ingeniería de la UNAM, participa en las reuniones del Comité de Seguimiento Técnico y con autoridades del Gobierno de Estado de Tabasco.

Nota completa: <http://www.oem.com.mx/elheraldodetabasco/notas/n905719.htm>



Viernes 31 de octubre de 2008

Diseñarán mexicanos “nanosatélites” en el CICESE

Tijuana, B.C.-Los investigadores Enrique Pacheco y Roberto Conte, del Departamento de Electrónica y Telecomunicaciones del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), trabajan en un proyecto para construir un par de “nanosatélites” como primer paso para que México alcance la independencia tecnológica que le permita generar imágenes satelitales acordes a las necesidades del país.

Además del CICESE, institución líder del proyecto, en esta iniciativa participan los Instituto de Ingeniería y Geografía de la UNAM, la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (campus Ticomán y Zacatenco) y el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) del IPN, el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE), y el Centro Nacional de Metrología (CENAM); además de una empresa dedicada a desarrollar instrumentos ópticos, la cual se localiza en Ensenada, Baja California.

Nota completa: http://www.vanguardia.com.mx/diario/noticia/ciencia/tecnologia/disenaran_mexicanos_nanosatelites_en_el_cicese/249497

Jueves 6 de noviembre de 2008

Incrementan los beneficios de las pólizas contra terremotos

A pesar de la crisis económica que ha surgido a nivel mundial y que también ha impactado de manera significativa en México, el 2008 ha sido el mejor año para el Infonavit, pues se han superado las metas en cuanto a la entrega de créditos y Colima no ha sido la excepción, aseguró el director del instituto, Víctor Manuel Borrás Setién.

En gira de trabajo por el Estado, el director del Infonavit participó en una firma de convenio con el gobierno estatal para favorecer aspectos de carácter fiscal y poder supervisar de manera más adecuada el cumplimiento de las obligaciones de personas físicas y morales con actividad empresarial.

En el evento, celebrado en la sala A del Complejo Administrativo del gobierno del Estado, el funcionario federal aseguró que hasta el pasado 23 de noviembre, 4 mil 061 trabajadores colimenses habían ejercido su crédito, con lo cual, el instituto logró superar la meta que tenía prevista para el Estado.

Ante la presencia del gobernador Silverio Cavazos Ceballos y de desarrolladores de vivienda de todo el Estado, Borrás Setién aseguró que la actividad crediticia del Infonavit en el Estado se ha traducido en una derrama económica de un mil 031 millones de pesos.

Posteriormente, el director del Infonavit y el gobernador se trasladaron al fraccionamiento La Reserva, en Villa de Álvarez, en donde entregaron las primeras viviendas equipadas con tecnologías para el uso racional de energía y agua que se financian en Colima aprovechando el programa de Hipoteca Verde que puso en marcha el Infonavit.

Estas viviendas cuentan con calentador solar, dispositivos ahorradores de agua en todas las salidas domésticas y lámparas fluorescentes compactas ahorradoras de energía eléctrica. De acuerdo con estimaciones del Instituto de Ingeniería de la UNAM, el uso de estas ecotecnologías en una región con un clima cálido-semihúmedo como Colima, pueden significar ahorros de 270 pesos mensuales en el pago de luz, agua y gas.

Nota completa: www.elporvenir.com.mx/notas.asp?nota_id=262764