

Se prepara gobierno de Yucatán para temporada de ciclones tropicales

Autoridades estatales presentaron este día el programa rector ante emergencias con miras a la Temporada de Ciclones Tropicales 2010, que iniciará en el Océano Atlántico el próximo 1 de junio y finalizará el 30 de noviembre. En la reunión con representantes de las Fuerzas Armadas, el titular de la Unidad de Protección Civil de Yucatán (Procivy), Luis Ernesto Martínez Ordaz, dio a conocer las bases que se establecieron para planear las estrategias a seguir en caso de presentarse alguna contingencia. De acuerdo con los pronósticos, se espera la presencia de 15 ciclones tropicales en el Océano Atlántico, de los cuales siete podrían ser tormentas tropicales y ocho huracanes. De éstos últimos cuatro serían de categoría baja y cuatro intensos.

En evento realizado en el Centro de Convenciones Siglo XXI, el funcionario resaltó la importancia de capacitar a los nuevos directores de Protección Civil municipales, a fin de actualizar sus conocimientos y garantizar la seguridad de los ciudadanos.

“Se dará un acercamiento con los distintos Ayuntamientos para otorgarles las herramientas necesarias que faciliten la respuesta ante alguna amenaza climatológica. De igual forma, a partir del primer lunes de junio supervisaremos las condiciones de los refugios existentes”, apuntó.

El director de Procivy recalcó que para conseguir que el proyecto preventivo sea un éxito, también se ha incluido la preparación del personal que labora en la dependencia.

Es por eso que en próximas fechas, adelantó, el coordinador de Meteorología y Sistemas de Información de Procivy, Luis Cortázar Vivas, viajará a Estados Unidos para tomar un curso sobre prevención ante huracanes, que le llevará tres semanas.

“Somos el único estado a nivel nacional que obtuvo esa beca, otorgada por la buena coordinación cuando nos hemos visto en medio de una contingencia, por lo que nuestro compañero estará estudiando los sistemas preventivos de Washington, Texas, Dallas, Nueva Orleans y Florida”, manifestó.

Nosotros estamos ultimando detalles para hacer frente a este pronóstico que se ve poco alentador por la ausencia del fenómeno del “Niño”, sin embargo, ya detectamos que los municipios del sur y la costa de Yucatán serían los más vulnerables, de modo que estamos poniendo especial atención en estas zonas, subrayó el funcionario.

Impulsan el uso de bambú en la construcción de viviendas

El diputado Francisco Jiménez Merino propuso desarrollar y fortalecer la cadena productiva del bambú, a fin de revertir el deterioro ambiental, el cambio climático, promover la vivienda digna a bajo costo e impulsar el desarrollo de empresas en el medio rural.

Al participar en la “Mesa de negocios del bambú mexicano”, que se llevó a cabo en la Cámara de Diputados, Jiménez Merino dijo que el calentamiento de la tierra y la grave alteración del clima “es otra de las realidades de nuestro tiempo”.

Asimismo, el diputado federal por el Partido Revolucionario Institucional (PRI) manifestó que pese al esfuerzo del gobierno federal hacen falta aún dos millones de viviendas nuevas y casi cuatro millones necesitan de algún grado de reparación.

Atender la construcción de vivienda con los materiales tradicionales ha sido un proceso lento por el costo del acero y el cemento, por lo que si se continúa por la vía tradicional y a la misma velocidad, “tardaremos entre 16 y 20 años para cubrir las necesidades existentes”.

La experiencia de otras naciones en el tema ha permitido innovar técnicas y tecnologías que permitan hacer un uso más eficiente de los recursos existentes, con la aplicación de materiales y métodos alternativos en la construcción de viviendas, señaló.

La industria de la construcción en algunos países latinoamericanos ha diseñado estrategias alternativas que pueden compensar el deterioro ambiental, además de coadyuvar a reducir de manera significativa los costos de la vivienda, al usar bambú, expuso.

Resaltó que el bambú destaca por su rápido crecimiento y desarrollo, ya que madura en tan sólo cuatro años de su plantación a cosecha, y su hábito de crecimiento permite retener el suelo y el agua.

Su resistencia y estructura le permite incorporarse a la construcción de viviendas, puentes, edificios, amén de que captura hasta 30 toneladas anuales de CO2 por hectárea cada año, cuatro veces más que las plantas más eficientes, detalló.

El bambú es una planta que se produce en los estados de Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Guerrero, Morelos, Michoacán, Jalisco, Chiapas, Oaxaca, Yucatán y Quintana Roo, mencionó.

Por su parte, el representante de la Red Mundial del Bambú y el Ratán (Inbar), Álvaro Cabrera, expuso los múltiples usos que tiene el bambú, material que ha sido utilizado para la construcción de escuelas seguras en Ghana y Ecuador.

El mayor uso del bambú en América Latina y el Caribe es para la construcción, ya que se trata de un material liviano, de bajo costo y resistente, concluyó.

Fuente: Notimex

Rechazan ecologistas aeropuerto en Tulum

Cancún, QR. Tan pronto como la Secretaría de Comunicaciones y Transportes dio a conocer las bases de licitación para construir en Tulum el aeropuerto de la Riviera Maya, grupos ambientalistas y asociaciones civiles denunciaron que la obra pondrá en peligro el acuífero de la zona, que incluye la red de ríos subterráneos más grande del mundo. Según los inconformes, en las mil 500 hectáreas que abarcaría la terminal aérea nacen los cauces bajo tierra más importantes de la península de Yucatán.

Fuente: La Jornada

Falta de planeación detiene proyectos

Muchos de los proyectos del Plan Nacional de Infraestructura (PNI) se encuentran detenidos debido a la falta de una planeación eficaz y esfuerzos que permitan mermar el subejercicio del presupuesto asignado a las distintas dependencias gubernamentales para la realización de estos trabajos.

El Compendio Económico Mexicano de la Industria de la Construcción asegura que a pesar del incremento en el presupuesto para las distintas obras, hace falta un marco normativo que agilice las inversiones.

"Sin embargo, los esfuerzos por superar los subejercicios en la ejecución de la inversión física no se han dado de manera equitativa, entre las diferentes dependencias del sector público."

El documento emitido por la Cámara Mexicana de la Construcción (CMIC) aseguró que la meta de ubicar a México como uno de los 30 países más competitivos en materia de infraestructura se ha visto frenado, ante la falta de planeación y a la tardanza excesiva del gobierno para otorgar los permisos para el desarrollo de obras, lo que ha originado que no se ejerzan los recursos públicos "con oportunidad".

Ante este panorama el sector espera lograr un crecimiento de 2.3 por ciento durante 2010, aunque requiere de por lo menos un promedio de 13 por ciento a fin de recuperar "el terreno perdido".



La CMIC señala que tan sólo el año pasado la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) dejó de ejecutar casi 19 mil millones de pesos, cifra que representa un subejercicio de 30 por ciento de los recursos asignados.

Dicha tendencia no ha cambiado, ya que en el primer trimestre de 2010 los programas presupuestarios principales de la dependencia tuvieron un avance de apenas 11.3 por ciento, ubicándose en el segundo más lento de la administración.

Datos de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), informaron que de los 67 mil 74.1 millones de pesos que se le asignaron en el Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) 2010, la dependencia informó que sólo ha ejercido 7 mil 610.3 millones.

Al respecto, David Martínez, presidente del Consejo Mexicano Logístico, aseguró que la tardanza en las obras de infraestructura se debe a una falta de "voluntad política para que los recursos fluyan".

Fuente: Milenio

Aumenta el número de créditos verdes del Infonavit

El Instituto del Fondo Nacional de Vivienda para los Trabajadores (Infonavit) informó que de enero a abril ha otorgado 45 mil 270 hipotecas verdes, lo que significa una derrama económica a escala nacional de ocho mil 934.3 millones de pesos.

De los más de 45 mil créditos, 31 mil 716 fueron otorgados con un subsidio federal, y 13 mil 554 sin subsidio. El organismo precisó que los créditos verdes representan el 33 por ciento del total de financiamientos otorgados por el Instituto.

Señaló que el programa Hipoteca Verde inició operaciones en enero de 2009, y desde ese mes a abril de 2010 el instituto ha otorgado un total de 150 mil 688 hipotecas, lo que supone una inversión crediticia por 28 mil 900 millones de pesos.

Los estados que han captado mayor número de créditos verdes durante el programa, han sido Nuevo León con cinco mil 333, Tamaulipas con cuatro mil 221, y Jalisco con tres mil 226.

Fuente: El Financiero