

Presidente mexicano rinde honores a Martí

A su llegada a La Habana el mandatario se pronunció por llevar la relación bilateral a su máximo nivel

Leandro Maceo Leyva

El presidente de México, Felipe Calderón Hinojosa, quien inició este miércoles una visita oficial a nuestro país, rindió honores al Apóstol José Martí, y colocó una ofrenda floral ante su estatua en la capitalina Plaza de la Revolución.

Acompañado por Rogelio Sierra, viceministro de Relaciones Exteriores, el jefe del Gobierno azteca efectuó además un recorrido por el memorial, donde conoció detalles de la vida y obra del más universal de los cubanos.

Calderón viaja a la Isla para cumplir con una invitación del General de Ejército Raúl Castro Ruz, Presidente de los Consejos de Estado y de Ministros.

En breves declaraciones a la prensa, tras ser recibido en el aeropuerto internacional José Martí por el propio Sierra, el gobernante agradeció al pueblo y Gobierno cubano, especialmente al Presidente Raúl Castro, la amable invitación.

“Nos proponemos refrendar al pueblo cubano el respeto y la amistad del pueblo mexicano, y llevar nuestra relación bilateral a su máximo nivel”, aseguró.

El mandatario comentó que su visita corresponde a la cercanía, la amistad y la



FOTO: RICARDO LÓPEZ HEVIA

hermandad que existe entre ambos pueblos. Explicó, además, que entre los propósitos de la estancia en la nación antillana, está el de ampliar el comercio y la inversión entre las dos naciones, así como dialogar y analizar temas de la relación bilateral y otros que “nos conciernen y preocupan a todos del ámbito regional e internacional”.

En ese sentido se refirió al interés de su Gobierno por incrementar la cooperación entre México y Cuba en materia de salud, educación, cultura y deporte.

Señaló que Cuba y México están en una etapa renovada de relación bilateral y eso es gracias a la firme voluntad de sus gobiernos.

Universidad pinareña en condiciones de aportar al trabajo cooperativo

Ronald Suárez Rivas

PINAR DEL RÍO.—Con el propósito de ayudar a la implementación de los lineamientos del Sexto Congreso del Partido, la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad pinareña ha desarrollado diversas acciones de capacitación a cuadros del Gobierno, los organismos globales y directores de empresas; sin embargo, estudiantes y profesores estiman que esta contribución puede ser aún mayor.

En ese sentido destaca la elaboración de una metodología para la creación de cooperativas fuera del sector agropecuario.

“Hace alrededor de dos años que venimos trabajando en este tema, y hemos llegado a esta propuesta que explica cómo organizar y estructurar una cooperativa, sea cual sea la esfera en la cual se inserte”, comentó a **Granma** el Doctor en Ciencias Claudio Alberto Rivera, director del Centro de Estudios sobre Desarrollo Cooperativo y Comunitario, perteneciente a la Universidad.

La metodología incluye además, las pautas para capacitar a los actores implicados en ellas, un aspecto fundamental para no repetir errores de experiencias anteriores, considera el especialista.

“En el año 1993 se crearon las

Unidades Básicas de Producción Cooperativa (UBPC), una decisión viable, pero que no en todos los casos rindió los resultados esperados debido, entre otras causas, a que faltó la preparación, el transformar la conciencia de los hombres y mujeres que habían sido obreros y entonces pasaban a ser cooperativistas.”

Otra de las acciones que la Universidad pinareña ha estado aplicando de modo experimental y ahora propone extender, es la introducción de la contabilidad social como complemento de la contabilidad financiera, con el ánimo de potenciar junto a los resultados económicos, la atención al hombre.

“Esto es algo que ya hemos aplicado en diferentes estructuras como la UBPC El Mango (actualmente en territorio de Artemisa), La Miriam, la Julián Alemán así como la CPA Camilo Cienfuegos.

“En todos los casos se ha logrado elevar los resultados económicos y productivos, los rendimientos, la vinculación del hombre a los resultados finales, el sentido de pertenencia”, consideró Rivera al resumir los debates de la Asamblea de Base de la Universidad, previa al Congreso de la Asociación Nacional de Economistas y Contadores de Cuba (ANEC).

Alarcón dialoga con Nguyen Phu Trong

Otmaro Rodríguez Díaz

Ricardo Alarcón de Quesada, miembro del Buró Político y presidente de la Asamblea Nacional del Poder Popular, recibió este miércoles al compañero Nguyen Phu Trong, secretario general del Partido Comunista de Vietnam, quien realiza una visita oficial y de amistad a Cuba.

El líder partidista ratificó su regocijo por encontrarse en territorio antillano, resaltó los fuertes nexos existentes entre los partidos, estados y pueblos de ambos países, al tiempo que subrayó el desarrollo político alcanzado por Cuba y Vietnam.

Alarcón expresó al Secretario General que Cuba se encuentra en un proceso de actualización de su modelo económico, siempre bajo las concep-



Nguyen Phu Trong conversa con Alarcón temas de interés bilateral. FOTO DEL AUTOR

ciones del socialismo, y que en ese empeño los logros alcanzados por Vietnam son muy inspiradores.

El titular del Parlamento cubano recordó la histórica relación entre las dos naciones, forjada en los tiempos difíciles de la agresión imperialista a ese territorio asiático.

CONVENCIÓN PANAMERICANA DE INGENIEROS

De desastres y construcciones... un evento de pluralidad



Delegados de 25 naciones asisten a FECONS 2012 donde Cuba promueve la exportación de servicios en el sector de la construcción. FOTO: YANDER ZAMORA

Ismario Rodríguez Pérez

Las nuevas maneras que desde la ingeniería y la construcción contribuyen a enfrentar los efectos de sismos, huracanes e inundaciones, centraron los debates este miércoles de la XXXIII Convención Panamericana de Ingenierías UPADI 2012.

En la mesa redonda Prevención y mitigación de riesgos sísmicos, se expuso la importancia del Análisis de Reducción de Riesgo, como instrumento para disminuir los costos de rehabilitación de los edificios después de cualquier desastre natural. Las políticas y estrategias aplicadas para la prevención y mitigación a nivel mundial hasta el momento no han sido efectivas, “y sigue siendo el mundo subdesarrollado el más vulnerable ante estas realidades”, declaró la ingeniera Ibia Vega Cuza.

Según los panelistas, los edificios y zonas analizadas mediante este método de trabajo que se aplica en Cuba ha permitido un ahorro significativo de di-

visas, además de prevenir pérdidas humanas y bienes materiales.

Con vistas a fortalecer y mejorar el programa de la Defensa Civil, el Gobierno cubano puso en vigor desde el 2005 la Directiva No.1 del Vicepresidente del Consejo de Defensa Nacional, para la planificación, organización y preparación del país para situaciones de desastres, aclaró Vega Cuza.

En la cita se dialogó además sobre la necesidad de fomentar el uso de modernas tecnologías —que de forma

sostenible— impulsen la edificación de inmuebles más resistentes y económicos a partir del empleo del hormigón, el yeso y el poliestireno expandido.

El ingeniero Nicolás Soto Ordóñez destacó entre estas el Simplex, sistema de prefabricación ligera cuya característica principal es que se puede utilizar en zonas de intensidad sísmica como el Oriente del país.

Durante el encuentro, el arquitecto Héctor Ariel González Hernández convocó a revisar los aportes del Centro de Investigación y Experimentación de la Construcción, que estudió hace varios años la posibilidad de producir paneles de yeso moldeado a partir de yacimientos nacionales.

De forma paralela al evento sesiona en el recinto ferial PABEXPO la novena edición de la Feria Internacional de la Construcción. A esta edición de FECONS 2012, que se desarrolla del 10 al 14 de abril, asisten cerca de 25 países líderes en materia de construcción, quienes han contratado casi 4 000 m² de área expositiva.