

ASAMBLEA NACIONAL DE LA FEEM

## Hijos de esta Revolución, hijos de esta Patria

SUMAILY PÉREZ CARRANDI

«Al ver la manera en la cual se han manifestado ustedes aquí uno reafirma su confianza, su esperanza, su optimismo. Hay un fervor por defender la Patria, la Revolución y la continuidad de nuestro proceso revolucionario. Han demostrado aquí que tienen conciencia del momento histórico que estamos viviendo», expresó Miguel Díaz-Canel Bermúdez, miembro del Buró Político del Partido y primer vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, durante la segunda y última jornada de trabajo de la Asamblea Nacional de la Federación de Estudiantes de la Enseñanza Media (FEEM).

Los 350 delegados e invitados a la cita dedicaron esta sesión plenaria final a la reflexión sobre la responsabilidad de la organización estudiantil en la formación integral de las nuevas generaciones, en la prevención del consumo de sustancias ilícitas, el embarazo en la adolescencia, las indisciplinas sociales el mal uso del uniforme, así como en el reclutamiento de muchachas para el Servicio Militar Voluntario Femenino.

Desde el Centro de Convenciones de Cojimar, el punto de partida del debate fue el Informe Central, presentado por Niubys García Otaño, presidenta de la comisión organizadora del encuentro en el cual sin desconocer lo alcanzado mira, sobre todo, a lo que resta por hacer y lograr.

El hilo conductor fue cada movimiento y proceso de la organización, el fortalecimiento de sus bases, la labor político-ideológico y precisos deberes del alumnado, el primero de todos, el estudio consciente.

«No podemos predicarle a nuestros compañeros que opten por carreras pedagógicas si nosotros no estamos dispuestos a ser maestros. Ninguno de nosotros puede convocar a las féminas a que opten por el Servicio Militar Voluntario Femenino si nosotros no lo hacemos. Tenemos que ser los dirigentes estudiantiles los primeros que demos el paso al frente y ser ejemplo para el resto», señaló el joven matancero Alexander Sosa.

Asimismo, Saúl Pacheco Cruz, presidente de la organización en la provincia de Artemisa, reflexionó sobre la necesidad que tiene la Patria de que los jóvenes sean más útiles, más protagonistas, de insistir desde el grupo, desde las aulas, en debatir temas tan medulares como la preparación política de los dirigentes y los estudiantes.

«Al precio de cualquier sacrificio lo haremos, eso podemos jurarlo; seguiremos haciendo futuro, siempre cuesta arriba, inspirados en el ejemplo y legado de nuestro querido Fidel», significaron en esta jornada los delegados.

Culminados los debates Susely Morfa González, secretaria de la Unión de Jóvenes Comunistas, dio lectura al mensaje enviado por el General de Ejército Raúl Castro, Presidente de los Consejos de Estado y de Ministros, a la FEEM, a propósito del cumpleaños 47 de la organización y de la celebración de su Asamblea Nacional.

Además despidieron a los antiguos miembros de la FEEM, quienes culminan sus estudios en la enseñanza y quedaron electos los nuevos miembros de la dirección nacional de la organización, presididos por la joven villaclareña Leidy Laura Jiménez.

## Comprueba Quintas Solá avances en la recuperación en Villa Clara y Ciego de Ávila

FREDDY PÉREZ CABRERA  
Y ORTELIO GONZÁLEZ

SANTA CLARA.—El general de cuerpo de ejército Joaquín Quintas Solá, jefe de la Región Estratégica del Ejército Central, constató la buena marcha de la recuperación de los daños ocasionados por el huracán Irma a su paso por Villa Clara, tras recorrer varias comunidades pertenecientes a los municipios de Encrucijada y Camajuaní, donde se edifica un número importante de casas para los damnificados.

En el consejo popular Emilio Córdova, el también Héroe de la República de Cuba verificó el esfuerzo mancomunado que se realiza en la ejecución de 54 nuevas viviendas, las que beneficiarán a un número importante de familias del antiguo central Nazabal, proceso en el que intervienen varias entidades de la provincia.

Julio Lima Corzo, primer secretario del Comité Provincial del Partido en Villa Clara, presente en el recorrido, ratificó al Viceministro de las FAR el compromiso de concluir las nuevas moradas antes de terminar el año en curso, lo cual será posible a partir de la constancia de quienes allí laboran.

En el poblado de Aguada de Moya, Quintas Solá conoció de la marcha de la construcción de las 88 viviendas que allí se edifican, además de interesarse por la integralidad del proyecto y las garantías de que los damnificados dispongan de todos los servicios necesarios, más allá de la propia vivienda.

En diálogo con los damnificados, el Jefe de la Región Estratégica del Ejército Central conoció que cada casa que se levanta cuenta con el apadrinamiento de una empresa o institución del territorio, lo cual contribuirá a lograr el propósito de concluir las antes del 31 de diciembre del año en curso.

Asimismo, visitó el vial exterior de Vueltas, una obra que



En la UEB Electromecánica de Santa Clara, el general de cuerpo de ejército Joaquín Quintas Solá, comprobó la calidad de los moldes de tablillas de persianas de concreto. FOTO: RAMÓN BARRERAS

tendrá una extensión de 2,9 kilómetros y se encuentra en la primera fase de ejecución por fuerzas especializadas de la Ecoig 25, a un costo aproximado de dos millones de pesos, con la cual se evitará el paso de carros de gran porte por el centro del poblado.

Previo a este recorrido, Joaquín Quintas Solá visitó la Empresa Electromecánica de Santa Clara, donde comprobó la calidad de los moldes metálicos que allí se construyen para elaborar tablillas de persianas de concreto, un paliativo que se retoma debido al déficit de madera y de aluminio.

### RECUPERACIÓN: PRIORIDAD DEL PLAN DE LA ECONOMÍA 2018

La recuperación de los daños provocados por el huracán Irma ocupará un lugar preponderante en el Plan de la Economía del próximo año, afirmó en Ciego de Ávila el general de cuerpo de ejército Joaquín Quintas Solá.

En una reunión, donde valoró el informe del Grupo Temporal de Trabajo para la Recuperación de los Efectos

del huracán Irma, dijo que dentro de las principales prioridades, la fundamental está relacionada con la total recuperación de las viviendas dañadas por el ciclón. En ese sentido, recabó los esfuerzos de entidades y organismos para que los planes de producción de materiales de la construcción, entre los que se encuentran techos y otros elementos, sean superiores a los actuales.

En presencia de Félix Duarte Ortega, miembro del Comité Central del Partido y su primer secretario en Ciego de Ávila, y de Raúl Pérez Carmentate, presidente de la Asamblea Provincial del Poder Popular, conoció que hasta la fecha se ha solucionado el 23,4 % de las afectaciones, entre las que se encuentran la recuperación de 4 861 casas que sufrieron daños parciales en los techos, y otras 1 797 con afectaciones totales en las cubiertas.

También supo que casi 13 000 damnificados fueron beneficiados con la venta de materiales de la construcción, por un valor superior a los 34 millones 400 000 pesos.

## Modelo cubano para predecir comportamiento de derrames petroleros

ORFILIO PELÁEZ

Investigadores del Centro de Meteorología Marina del Instituto de Meteorología desarrollaron una versión tridimensional del modelo Petromar, destinado a vaticinar el comportamiento de derrames de petróleo que pudieran afectar aguas

territoriales del archipiélago cubano y de nuestra área geográfica cercana.

Lo anterior trascendió en la tercera jornada del IX Congreso Cubano de Meteorología, convocado por la Sociedad Meteorológica de Cuba (SometCuba).

El máster en Ciencias Meteorológicas Amílcar Calzada, uno de los autores de

esta herramienta informática junto a los especialistas Iván Delgado, Carlos Ramos y Frank Pérez, dijo a *Granma* que el sistema predice de manera bastante anticipada el momento aproximado, lugar y concentración con que una mancha de petróleo llegaría a determinada zona de las costas cubanas.

Una de sus ventajas radica en estimar cuán severos resultarían los daños que podría ocasionar una contingencia de ese tipo, de ahí su importancia en la toma de acciones preventivas que propicien mitigar la magnitud de los impactos y proteger mejor aquellas zonas marítimas de importancia económica, ambiental o turística.