

CURSO ESCOLAR 2012-2013

Consolidar la formación integral de los estudiantes

Los centros docentes del país se llenan de júbilo en el primer día de clases

Olga Díaz Ruiz

LA HABANA.—Este nuevo curso escolar vamos a seguir apostando en primer lugar por una formación integral de los estudiantes, que es la base fundamental de la estrategia educacional del país en todo el sistema de enseñanza. En pos de garantizar esa formación, necesitamos trabajar, además, en la superación profesoral para, con claustros de excelencia, formar al patriota y al estudiante que Cuba necesita para el futuro, aseguró Miguel Díaz-Canel, miembro del Buró Político y vicepresidente del Consejo de Ministros, durante el primer día de clases.

Al acto provincial por el inicio del curso 2012-2013, efectuado en el Instituto Preuniversitario Urbano (IPU) de nueva creación Eduardo García Delgado, en el municipio capitalino de Boyeros, también asistieron Mercedes López Acea, miembro del Buró Político y primera secretaria del Partido en La Habana, Olga Lidia Tapia, miembro del Secretariado del Comité Central del Partido y Ena Elsa Velázquez, ministra de Educación, entre otros funcionarios del sector.

El máster Arday Prieto González, director del centro, que cuenta con 38 salas de clase —32 de preuniversitario y seis de aulas pedagógicas—, dio la bienvenida a los más de 1 400 estudiantes de décimo, onceno y doce grados que integran la matrícula del plantel, apoyados por un claustro de 117 profesores.

Intensificar el trabajo en la disciplina, el uso correcto del uniforme dentro y fuera de la escuela, así como en la asistencia y puntualidad a las clases, son aspectos que exigiremos con sistematicidad, afirmó.

Por su parte, la casi tricentenaria Universidad de La Habana, en su sitial histórico del Memorial Mella, recibió a los cerca de 1 900 estudiantes de nuevo ingreso en la modalidad presencial y semipresencial,



Olga Lidia y Díaz-Canel en el acto provincial de inicio del curso escolar.

FOTO: YANDER ZAMORA

que luego de remontar los antiquísimos 88 peldaños de la Escalinata de la colina, se inician en la educación superior.

Ante la presencia también de Rodolfo Alarcón Ortiz, ministro de Educación Superior, Gustavo Cobreiro, rector de la Casa de Altos Estudios, dio la enhorabuena a los más de 20 mil alumnos de 32 carreras que en ella estudian y también a los 120 jóvenes que cursan el doce grado en esta institución.

TODO SANTIAGO DE CUBA DE FIESTA

SANTIAGO DE CUBA.—De fiesta estuvo toda esta provincia en el inicio del nuevo curso escolar, y de manera particular la enseñanza especializada, que abrió totalmente reparada la Escuela Antonio Fernández León, inaugurada hace 19 años por Fidel, para niños sordos, ciegos y débiles visuales.

El centro cambió su marquetería de madera por una de aluminio, las literas por camas de mayor confort y más del 50 % del mobiliario.

Ejemplo irrefutable del humanismo, la calidad e integralidad de la educación en Cuba, allí permanece un claustro muy especial. Así lo comprobaron el miembro del Comité Central y primer secretario del Partido en la provincia, Lázaro Expósito Canto, y el presidente del órgano de Gobierno en el territorio, Reinaldo García Zapata.

Carmen Mancebo, directora del plantel, dijo que con 18 aulas, siete dormitorios, bibliotecas y demás locales, la matrícula asciende a 150 alumnos, entre nueve sordo-ciegos, seis ciegos, 35 de baja visión, y 100 estrábitos y ambliopes, que presuponen una hermosa labor para psicopedagogos, logopedas, rehabilitadores y demás especialistas y personal de apoyo.

La celebración por el inicio del curso abarcó a otros 1 154 centros del territorio, que abrieron las aulas para 178 mil estudiantes, atendidos por más de 20 mil 800 maestros y profesores de una provincia que también envió 900 educadores a La Habana y Matanzas. **(Eduardo Palomares Calderón)**



Verdaderas emociones regalaron los niños de la enseñanza especial en su encuentro con la dirección del Partido y el Gobierno en la provincia. FOTO: EDUARDO PALOMARES

Aumenta capacidad de almacenamiento de combustible

Como valor añadido, se montan cubiertas más duraderas con un sistema de protección eléctrico-atmosférico

Ventura de Jesús

De un tiempo acá, un raro espectáculo alcanzaba a verse a simple vista desde varios puntos de la ciudad de Matanzas, sobre todo del lado opuesto de la rada yumurina: el montaje de la base de almacenamiento de combustible integrado por grandes depósitos de hasta 50 mil metros cúbicos de capacidad.

La obra, que incluye el mantenimiento capital de tanques construidos hace más de 20 años, permite incrementar las posibilidades de acopio de crudo.

En el emplazamiento de los depósitos en la antigua base de Super-tanqueros, lo más llamativo fue la utilización de la cubierta conocida como “domo geodésico”, techos constituidos de estructuras ligeras de vigas y chapas de aluminio con uniones atornilladas, cuya vida útil supera los 25 años. A diferencia de los techos de acero, esta novedad tecnológica tiene la virtud de ser más resistente a la corrosión, en una zona costera como la de la bahía de Matanzas.

Otra ventaja es que permite la disminución de las pérdidas por concepto de evaporización de los hidrocarburos en esos recipientes de grandes dimensiones, gracias a la hermeticidad que consiguen dichas estructuras.

El montaje de los depósitos requirió del empalme chapa a chapa, piezas de entre 25 y diez milímetros de grosor que, una vez soldadas, conforman un total de cinco anillos de 12 metros de altura por 74 metros de diámetros. El resumen magnífico de la obra es el montaje del llamado



FOTO DEL AUTOR

“domo”, un acto espléndido de ingeniería.

Siguiendo normas cubanas e internacionales, la obligación de proteger estos tanques del impacto de tormentas eléctricas presenta cierto grado de complejidad, dadas las amplias dimensiones y poco peso de la cubierta. La tarea es asumida por la Oficina de Representación en Cuba de la firma española Aplicaciones Tecnológica S.A. y el respaldo de un equipo de ingenieros y proyectistas de su casa matriz.

En opinión del ingeniero Rafael Martínez Peláez, su asesor técnico aquí, el sistema se conforma por “piezas preelaboradas capaces de ensamblarse sobre el domo con el mínimo herramental y exiguas operaciones de montaje. Estos pararrayos son capaces de conducir a tierra y de forma segura la energía procedente de una descarga atmosférica”.

Como valor añadido, explica Rafael, el sistema dispone de un equipo de alta tecnología que garantiza la medición continua del campo eléctrico-atmosférico. El ATSTORM, como se denomina por el fabricante, es capaz de monitorear todas las fases de las tormentas eléctricas atmosféricas y por tanto protege el área de forma integral.

El ingeniero Alejandro Durán Hernández, también integrante del equipo de dicha compañía, significa que este es el primero de tres dispositivos de detección contratados por CUPET. Otros dos, puntualiza, serán instalados en las refinerías de La Habana y Santiago de Cuba.

Falleció el doctor Rafael Martínez Viera

El pasado martes fue sepultado en el cementerio de Colón el Doctor en Ciencias Agrícolas Rafael Martínez Viera, quien nació el 7 de noviembre de 1933 en las Islas Canarias, y en 1961 llegó a La Habana formando parte de un contingente de 300 profesionales que vinieron a apoyar la Revolución Cubana.

Al despedir el duelo el Doctor Adolfo Rodríguez Nodals, director general

del INIFAT, centro donde laboraba Martínez Viera hasta su deceso, destacó que este había sido “el padre de la investigación y desarrollo de los biofertilizantes en Cuba”.

Como acotara el también miembro del Comité Central del Partido, el doctor Martínez Viera fue un hombre con extraordinaria fuerza creadora, y recibió innumerables reconocimientos nacionales e internacionales.