

MINISTERIO DE EDUCACIÓN

Busca perfeccionar su sistema escolar

Antonio Ernesto Guzmán

El Ministerio de Educación (MINED) perfeccionará el funcionamiento de su sistema escolar, promoviendo fundamentalmente modificaciones de planes de estudio y curriculares, y en todo el sistema de relaciones que tiene lugar entre la escuela, los estudiantes y la familia, según informó el director del Instituto Central de Ciencias Pedagógicas, Lissardo García Ramis, en una conferencia de prensa ofrecida en el día de ayer.

García Ramis expuso que entre los problemas focalizados que sirvieron de catalizador a este proceso que desarrolla el organismo, y en los cuales centrarán su trabajo, figuran la no explotación en mayor medida de las potencialidades de los niños de 0 a 6 años o de los estudiantes más aventajados, no haber logrado una mayor vinculación de la escuela con su entorno (específicamente la localidad) y la inflexibilidad de los currículos escolares, en los que ahora procuran dar más protagonismo a cada institución, con el fin de poder adaptarlos en parte a los intereses específicos de estudiantes y centros docentes. Persiguen, además, un mayor acercamiento a los avances tecnológicos que suceden en la actualidad y

otorgarle un rol preponderante a la investigación.

García Ramis señaló que la tarea principal en estas labores consiste en la preparación y formación del personal docente, pues son las figuras fundamentales en la aplicación y mantenimiento de las propuestas derivadas de este gran proceso de perfeccionamiento. Para el 2014 prevén la implementación de algunos de los resultados derivados de estas tareas, como la publicación de nuevos libros de texto.

Estos cambios se sumarán a otros que ya se han venido llevando a cabo en el país, como la instalación de nuevos laboratorios, la publicación de bibliografía y la formación, por más tiempo en las universidades, del personal docente.

Para este proceso de perfeccionamiento fueron elaborados dos documentos: uno que comprende las bases generales para el proceso que se lleva a cabo, y otro en el que se modelan la institución educativa que se desea y los procesos de enseñanza y aprendizaje que se necesitan. Han concebido también un conjunto de metodologías para el diagnóstico de los currículos, para la elaboración de los planes de estudio, de programas y de libros de texto. Todo esto encaminado a que las soluciones que se propongan sean las alternativas óptimas.

Arriba a La Habana buque escuela de la Armada mexicana



Buque escuela mexicano entra a La Habana.

El buque escuela BE-01 Cuauhtémoc, de la Armada de los Estados Unidos Mexicanos, arribó ayer a La Habana, como parte de su cuarta visita de trabajo, que se extenderá hasta el próximo domingo.

El Capitán de Navío Juan Carlos Vera Minjares, comandante de la nave, y su tripulación, fueron recibidos por Ernesto Sosa Gallegos, encargado de negocios de la Embajada mexicana en Cuba, y por el Capitán de Navío Adalberto Moreno, jefe de departamento de la Marina de Guerra Revolucionaria.

Durante su entrada a la bahía capitalina, el Cuauhtémoc saludó a la nación anfitriona con 21 salvas, respondidas desde la Fortaleza de San Carlos de La Cabaña por una batería de las Fuerzas Armadas Revolucionarias.

Representantes de la Armada del hermano país iniciaron el programa de su estancia con la colocación de ofrendas florales en los monumentos erigidos a José Martí, en el Parque Central, y a Benito Juárez, en la Avenida de los Presidentes.

Tras reunirse con el contralmirante Carlos Duque Ramos, jefe de la Marina de Guerra

Revolucionaria, sostuvieron una entrevista con Juan Montalvo Hidalgo, vicepresidente de la Asamblea Provincial del Poder Popular en La Habana, quien se refirió a los históricos vínculos de amistad que unen a ambos pueblos. En declaraciones a la prensa, Vera Minjares expresó su satisfacción por estar nuevamente en la Isla, y declaró que una de las misiones fundamentales de la visita es enviar un mensaje de paz y buena voluntad a los cubanos, y al resto del mundo.

Construido hace más de 30 años, el bergantín cumple un viaje de instrucción con 250 tripulantes, que se extenderá por 14 países. La población podrá visitar la embarcación en el puerto de La Habana, hoy jueves hasta las 7:00 p.m.; mañana viernes, de 2 a 5:00 p.m.; el sábado, de 10:00 a.m. a 5:00 p.m. y el domingo, de 10:00 a.m. a 8:00 p.m. (AIN)

Recibe Gladys Bejerano Cartas Credenciales de nuevos Embajadores

La Vicepresidenta del Consejo de Estado, Gladys María Bejerano Portela, acompañada por Marcelino Medina González, Viceministro Primero de Relaciones Exteriores, recibió este jueves 18 de abril, en audiencia solemne, para el acto de presentación de sus Cartas Credenciales, a los embajadores de la Confederación Suiza, Excm. Sra. Anne-

Pascale Krauer Müller; de la Mancomunidad de Australia, Excmo. Sr. Timothy Spencer George, y de la República de Filipinas, Excmo. Sr. George B. Reyes.

Al concluir cada ceremonia, los Embajadores depositaron una ofrenda floral ante el Monumento a José Martí, en la Plaza de la Revolución.

Destacan importancia de observadores voluntarios de las lluvias

Ortelio González Martínez

CIEGO DE ÁVILA.—La labor de los observadores voluntarios de las lluvias, como elemento primario en el monitoreo hidrológico, ha sido determinante en el desarrollo hidráulico del país a lo largo de medio siglo.

Según trascendió en la undécima edición del evento nacional de los integrantes de ese cuerpo, celebrada en esta provincia con la participación de 64 delegados de todo el país y del Municipio Especial Isla de la Juventud, la información brindada por esos voluntarios es esencial en la realización de los estudios hidrológicos, los proyectos de las obras hidráulicas, el conocimiento en el nivel de recarga de los acuíferos subterráneos y la toma de decisiones ante la ocurrencia de eventos excepcionales como los ciclones tropicales.

Los participantes intercambiaron acerca del protagonismo de los observadores en la vida económica y social de la nación, en tanto más de la mitad de las 2 050 estaciones pluviométricas existentes en toda la geografía del territorio nacional son atendidas por estos hom-

bres y mujeres para brindar datos fidedignos a la población.

De igual manera, a través de esta red se puede monitorear la sequía, con la existencia de 789 estaciones de información diaria de la lluvia y otras 920 que lo hacen mensualmente.

Se insistió en la necesidad de mantener el buen estado de los equipos, algunos de los cuales tienen más de un siglo de explotación, y en mejorar la calidad de las mediciones para evitar errores costosos que pueden llevar a la desinformación o la toma de medidas inadecuadas ante la ocurrencia de fenómenos atmosféricos.

El ingeniero hidráulico Argelio Fernández Richelme, especialista del Servicio Hidrológico y Disponibilidad del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, precisó que en el país se inició un programa nacional para la observación de la lluvia con la instalación, en varias regiones, de los primeros 40 equipos de moderna tecnología capaces de medir, registrar y transmitir automáticamente las precipitaciones.

Descubiertos en Villa Clara más de 600 fraudes eléctricos

Freddy Pérez Cabrera

SANTA CLARA.—Un total de 582 fraudes eléctricos fueron detectados en Villa Clara al cierre del primer trimestre del año, a los cuales se suman otros cien descubiertos en lo que va del mes en curso, cifras similares a igual periodo del año anterior, según expresó Yoan Pérez Martín, director comercial de la Empresa Eléctrica en el territorio.

Entre las violaciones más frecuentes detectadas por los inspectores y especialistas de la referida entidad, figuran la manipulación del metro contador y la intersección de la acometida en un punto donde no pueda ser medido el consumo, razones que obligaron a imponer multas por un valor aproximado de 500 pesos, además de la obligación del pago retroactivo de la corriente consumida sin ser abonada.

Entre los municipios más afectados por esta indisciplina, mencionó a Santa Clara, Placetas, Santo Domingo y Sagua, donde se registró el mayor número de infractores, aunque aclaró que el nocivo fenómeno está generalizado, en mayor o menor medida, en toda la provincia.

Reconoció, además, la detección de un total de 25 estafas en el sector de los cuentapropistas, a pesar de haberse inspeccionado solo el 38 % del total de trabajadores acogidos a esa modalidad de empleo.

Entre las medidas aplicadas para frenar estos hechos que tanto daño causan a la economía y a la moral de las personas, mencionó el cambio de más de 60 mil metros contadores obsoletos por otros más modernos, 12 mil de los cuales se ubicaron en el 2013 y el resto el pasado año, expresó Pérez Martín.

Falleció el combatiente Nicolás Alberto Sirgado Ross

En horas de la mañana del pasado día 17 falleció, en esta capital, a los 77 años de edad, el destacado combatiente Nicolás Alberto Sirgado Ross, víctima de una insuficiencia respiratoria.

Nicolás, desde los primeros años del triunfo revolucionario, fue un valioso colaborador de los órganos de la Seguridad del Estado, quien logró penetrar a la CIA, desenmascarando

planes contra el líder histórico de la Revolución Cubana. Entre los años 1966 y 1991 se desempeñó en diferentes cargos en el Ministerio del Interior, vinculados al enfrentamiento a las acciones enemigas contra el país.

Por los servicios prestados a la Patria recibió diferentes condecoraciones.

En atención a su voluntad y de sus familiares, su cadáver fue cremado.