

Reconoce OMS sistema de salud cubano

Iris de Armas Padrino

Cuba tiene mucho que enseñar, los niveles de salud para su pueblo y de lo que hace para el mundo son muy altos, significó hoy el doctor Anarfi Asamo-Baah, subdirector general de la Organización Mundial de la Salud (OMS).

Luego de recorrer instituciones científicas de la capital, el directivo de ese organismo de las Naciones Unidas manifestó su impresión por lo bien integrado que está el sistema de salud cubano, con diferentes niveles de atención. Asimismo elogió el enfoque internacionalista y la formación de recursos humanos a diversos pueblos.

El subdirector general de la OMS, quien por primera vez visita Cuba,

ponderó lo logrado pese a las limitaciones económicas impuestas por el bloqueo de Estados Unidos hacia la Isla y ejemplificó la accesibilidad a los servicios de toda la población, de forma totalmente gratuita y con uso de alta tecnología.

Anarfi Asamo-Baah, junto a los doctores Luis Sambo, director regional de la OMS para África y Shin Young-soo, para el Pacífico Occidental, forman parte de la delegación de funcionarios encabezada por la doctora Margaret Chan, directora general de la OMS, que esta semana y por primera vez se congrega en La Habana, como parte de un programa donde tendrá lugar la reunión interna del grupo de políticas globales del organismo internacional. (AIN)

Feria Comercial de Holguín abre espacio a cuenta propistas

Germán Veloz Placencia

Siempre con novedades, la Feria Comercial de Holguín, ahora en su edición XIII (concluye el 30 del presente mes), tiene entre los expositores a Manuel Alonso Sánchez, trabajador por cuenta propia, quien asiste con el propósito de mostrar la participación del sector en la producción de bienes materiales y la prestación de servicios.

Productor de piezas de goma para autos e industrias, este hombre que domina los oficios de tornero, fresador y mecánico automotriz, es altamente estimado en el combinado poligráfico de Holguín, al que le asegura componentes para los equipos de impresión, lo cual evita importaciones.

"Fabrico los bastones guardafilos de la impresora rotativa, así como ventosas y tapones para máquinas de diferentes tipos, entre ellas las alzadoras de libros."

Sin embargo, Manuel ha llegado a este importante evento con el propósito de promocionar otras creaciones, como el entredós del sistema de transmisión de camionetas chinas y japonesas, de varias marcas.

"De acuerdo con las investigaciones que he realizado, este elemento forma parte de un conjunto que, al romperse, obliga a importar un sistema completo. Pero al fabricar el entredós aquí, se recuperan las otras partes. Trabajo sobre la base de la mezcla de caucho y uso instrumentos para medir



Varias empresas están interesadas en adquirir el entredós que fabrica Manuel. FOTO DEL AUTOR

la dureza. Mi producto tiene la forma y la calidad del original."

Conversador ameno y con planes en mente que le convierten en una persona muy activa a los 76 años de vida, Manuel presenta sus producciones como Gomas Monino para afianzar un apodo con el que le conocen desde niño.

Las nuevas tecnologías en pos de una educación con calidad

Olga Díaz Ruiz

Lograr un mayor empleo y mejor aprovechamiento de las nuevas tecnologías para elevar la calidad de la educación cubana, constituyó el objetivo fundamental de la Dirección Nacional de Informática Educativa al colocar la edición en la red del portal educativo cubano **Cubaeduca.cu**.

Un espacio multimedial al servicio de docentes, alumnos y la familia, insertado en el proyecto de informatización de nuestra sociedad, **Cubaeduca.cu** cuen-

ta desde hace tres años con un repositorio de softwares didácticos creados para todos los niveles de enseñanza.

Así lo expresó Iván Barreto, director del centro, quien además comentó que en estos momentos se encuentran enfocados en la migración de las plataformas a softwares libres.

Ante los problemas de conectividad que se han presentado para garantizar el acceso de la totalidad de los centros escolares al portal, la Dirección ha optado por alternativas momentáneas, una de ellas es la distribución de una versión portable del sitio que puede ser

navegada sin conectividad a manera de enciclopedia.

Otra solución es la prestación del servicio de copia, permitiendo a los interesados recibir la información del portal en sus dispositivos de almacenamiento. Para ello, pueden acudir a la Dirección Nacional de Informática Educativa ubicada en 1ra. y 30, Miramar, Playa.

En este sentido, se indicó, por el interés que reviste para gran parte de la población cubana, ya están colocados y disponibles varios materiales de preparación para las pruebas de ingreso al nivel superior.

Muestra expositiva sobre la Iglesia Católica en Cuba

Orfilio Peláez

Con motivo de la visita que realiza a nuestro país Su Santidad el Papa Benedicto XVI, el Archivo Nacional de la República de Cuba acoge hasta el 6 de abril la muestra expositiva **Una mirada documental a la Iglesia Católica en Cuba**.

En la exhibición podrán apreciarse un total de 38 documentos manuscritos y fotografías del periodo 1767 a 1935, conservados en fondos y colecciones de

esa institución, sita en la calle Compostela 906, esquina a San Isidro, en La Habana Vieja.

Figuran entre ellos los expedientes sobre la solicitud hecha por los veteranos de la Guerra de Independencia para celebrar el 8 de septiembre como Día de Fiesta Oficial, en homenaje a la Virgen de la Caridad del Cobre, y la nota de prensa que anuncia su aprobación como Patrona de Cuba.

El horario para visitar la muestra es de 8:30 a.m. a 2:00 p.m.

SANCTI SPÍRITUS

Reactivada producción de feldespato potásico

El producto es usado como materia prima por industrias ceramistas de varias provincias del país

Juan Antonio Borrego

SANCTI SPÍRITUS.—Tras consumarse mejoras sustanciales tanto en el proceso de extracción del mineral como en la planta de procesamiento industrial, Sancti Spíritus reactivó la producción de feldespato potásico, materia prima demandada por varias industrias del país, en especial aquellas dedicadas a la llamada cerámica blanca.

Según declaró a **Granma** la ingeniera Andria Martínez Hernández, directora de la Unidad Empresarial de Base (UEB) Canteras, de la Empresa de Materiales de la Construcción de Sancti Spíritus, la planta es la única en Cuba que se encarga del procesamiento del material con vistas a su empleo en la elaboración de muebles sanitarios, azulejos, losas esmaltadas y de fachadas, y en menor cuantía en la producción de electrodos.

Determinantes en la revitalización de este frente resultaron los trabajos realizados en el yacimiento de Pico Tuerto, en las estribaciones del Escambray, por la Empresa de Servicios Geólogo Mineros EXPLOMAT, que incluyeron desplazamiento de la capa vegetal y acarreo del material estéril, todo lo cual facilita considerablemente la extracción del mineral mediante barreación y voladura.

Por su parte en la planta procesadora, ubicada en la zona de La Trinchera, en la periferia espirituana, fueron reparados el molino triturador, el horno, la tolva primaria y los sistemas de quema con fuel oil, aunque todavía están pendientes algunos tra-



La planta espirituana es la única que procesa feldespato potásico en el país. FOTO: VICENTE BRITO

bajos de menor envergadura.

Después de seleccionarse cuidadosamente en Pico Tuerto, distante a unos 25 kilómetros de la industria, el feldespato, es sometido a procesos continuos de moledura, lavado, secado y trituración en forma de talco de color muy blanco.

En el 2011 la planta espirituana logró producir 1 096 toneladas y para este año se propone 1 600, cifra que según los expertos cubre la demanda de los diferentes clientes, ubicados en Mayabeque, Isla de la Juventud, Camagüey y Holguín.