

**Declaración del Vicepresidente de Panamá**

# Destaca la valía de Cuba en la formación de médicos

■ **Leandro Maceo Leyva**

Juan Carlos Varela Rodríguez, vicepresidente y ministro de Relaciones Exteriores de Panamá, manifestó ayer el interés de su Gobierno para que jóvenes panameños matriculados en la Escuela Latinoamericana de Medicina (ELAM) realicen la especialización en Cuba.

El Vicemandatario panameño, quien realizó una visita a la ELAM, manifestó el interés por ese proyecto y la disposición de explorar una nueva etapa de colaboración con Cuba en la formación de jóvenes médicos y especialistas.

En un intercambio con becarios istmeños, que estudian en la ELAM, el visitante explicó que en su país se construyen actualmente cinco hospitales y 22 centros de salud que necesitarán en el futuro profesionales con la vocación humanitaria con que se forman los profesionales cubanos.

“Creo que la formación que se está dando aquí es muy de vocación, no



**El Vicepresidente de Panamá, saludó a los futuros médicos que se forman en la ELAM.**  
Foto: Otmaro Rodríguez

está ligada a la parte material, sino a la sonrisa del paciente curado, a la satisfacción del niño que recibe la terapia, al éxito del profesional que cumple con su labor.”

Varela Rodríguez expresó gran satisfacción porque los graduados en la ELAM regresan a brindar sus servicios al pueblo que los vio crecer.

Varela Rodríguez fue recibido por Juan Carrizo, rector del centro, en el que se han graduado 323 jóvenes de ese país centroamericano.

# Contribuye EJT a reparar vías férreas

■ **Cristóbal Alamo Pérez**

El papel del Ejército Juvenil del Trabajo (EJT) en las labores de reparación y mantenimiento de las vías férreas, para mejorar la infraestructura ferroviaria nacional, fue destacado por el general de división Manuel Pérez Fernández, jefe de esa fuerza.

Más de 2 500 combatientes y oficiales participan en esas tareas, dislocados en 43 campamentos desde Pinar del Río hasta Guantánamo, los cuales reciben previamente adecuada preparación, explicó.

Es esencial, dijo, cumplir el plan diario de producción en cada lugar en aras de restablecer las condiciones técnicas de las vías, para lo cual cuentan con la asesoría de experimentados técnicos, especialistas y obreros del sector.

El jefe del EJT participó en Sancti Spiritus en el abanderamiento de una compañía del batallón 503, encargado de tareas de reparación y mantenimiento vial en la División Centro de los Ferrocarriles de Cuba.

Ángela Soto Montenegro, viceministra del Transporte, informó que los jóvenes trabajan en la vía central, ramales y subramaes ferroviarios, en



**“Es esencial cumplir el plan diario de proyección”, destacó el general de división Manuel Pérez Fernández.** Foto: Oscar Alfonso Sosa

tareas imprescindibles para elevar con seguridad la velocidad de circulación de los trenes.

La funcionaria apuntó que en politécnicos de las provincias de Ciudad de La Habana, Villa Clara, Camagüey y Santiago de Cuba se forman futuros profesionales en especialidades necesarias para ese económico medio de transporte. **(AIN)**

# Productos veterinarios más cerca de los agricultores

■ **Freddy Pérez Cabrera**

SANTA CLARA.—Los agricultores villclareños, en sus diferentes formas productivas, han contado este año con un mayor surtido de medicinas de uso veterinario, como vacunas, antiparasitarios, antibióticos, sueros y reconstituyentes, además de plaguicidas y suplementos nutricionales, entre otros productos elaborados y comercializados por el Grupo Empresarial de Producciones Biofarmacéuticas y Químicas, LABIOFAM.

A partir de la contratación directa, y en coordinación con el Instituto de Medicina Veterinaria, se ha logrado una mayor estabilidad en el suministro de los medicamentos, lo que ha redundado en mejores índices de salud de la masa animal, aseguró Yoenys Hidalgo Flores, director de la sucursal de LABIOFAM en Villa Clara.

Añadió que tal medida ha propiciado la

rápida entrega de un amplio surtido de artículos muy útiles en el control de vectores, epidemias y enfermedades, tanto farmacéuticos como biológicos, con vista a garantizar la salud animal en los sectores estatal, cooperativo y privado.

Destacó que en la provincia se elaboran algunos productos muy demandados por los trabajadores del campo, entre ellos la solución de formol al 2%, el sulfato de cobre, la eosina —un magnífico desinfectante de heridas—, además del borilax y el cucarachín, aprovechados en el combate de insectos dañinos.

Otras producciones son el hidrolizado de proteínas empleado en la alimentación del ganado, la masa porcina y en la avicultura, del cual se entregan más de 4 000 litros al mes, explicó el directivo, quien también se refirió al aporte realizado por esa sucursal a diferentes centros científicos que procesan el bazo, el páncreas, la bilis y la hipófisis bovinas en la elaboración de vacunas y otros medicamentos.

# Impulsan recuperación de equipos médicos en Ciego de Ávila

■ **Ortelio González Martínez**

CIEGO DE ÁVILA.—La recuperación en esta provincia de más de 6 000 equipos quirúrgicos y de diagnóstico, de alto costo en el mercado internacional, permitió mantener de alta servicios vitales para la atención a los pacientes.

Entre las soluciones más importantes destacan el arreglo de las máquinas para la realización de hemodiálisis, tomógrafos, autoclaves, sillones de estomatología, acciones que se unen al programa de empleo y uso eficiente de los recursos médicos aplicados con buenos resultados en la provincia.

Según precisiones de Aldo Miranda Quintana, subdirector del centro provincial de Electromedicina, la labor de rescate de los equipos posibilitó economizar unos 430 000 pesos en lo que va de año y, lo que es más importante, mejoró la atención a los enfermos.

Miranda Quintana dijo que la línea principal de trabajo está dirigida en la actualidad al montaje de dos bombas en el sistema de vacío del hospital Roberto Rodríguez Fernández, de Morón, las cuales beneficiarán la extracción de fluidos en los salones de operaciones.

De igual manera, en las dos mayores instituciones hospitalarias de la provincia —Roberto Rodríguez y el Antonio Luaces Iraola—, se inició un proyecto para mejorar la entrega de aire comprimido destinada a la oxigenación de los pacientes, a través de las máquinas de ventilación.

Las acciones encaminadas a la preservación de la tecnología forman parte de una estrategia para contrarrestar las limitaciones en la adquisición de equipos médicos y piezas de repuesto, debido a su alto valor en el mercado internacional, y a los obstáculos que impone el bloqueo norteamericano contra Cuba.

## El español nuestro

■ **María Luisa García**

El elemento compositivo **orto-**, de origen griego, significa “correcto”. Lo conocemos en **ortografía**, **ortopedia**, **ortodoxia**, **ortoedro** “paralelepípedo cuyas caras forman ángulos rectos”, **ortofonía** “corrección de los defectos de la voz y

de la pronunciación”, **ortología** “arte de pronunciar correctamente y, en sentido más general, de hablar con propiedad”, **ortotipografía** “conjunto de usos y convenciones particulares por las que se rige en cada lengua la escritura mediante signos tipográficos” y el neologismo **ortorexia** “obsesión o preocupación extrema por la salud, centrada en comer lo más sano posible”, la cual puede convertirse en un serio trastorno.

## el tiempo



En la región occidental y en la costa Norte central predominarán los nublados, con chubascos ocasionales. En el resto del país estará parcialmente nublado y se nublará ocasionalmente, con aisladas lluvias. Las temperaturas mínimas en la próxima madrugada estarán entre 18 y 21 grados Celsius,

hasta 23 grados Celsius en la región oriental. Durante el día se alcanzarán valores máximos de temperatura entre 25 y 28 grados Celsius. Los vientos soplarán del Nordeste entre 15 y 30 kilómetros por hora, superiores en zonas de la costa Norte occidental. Habrá oleaje en toda la costa Norte, que llegará a marejadas desde la tarde en la costa Norte occidental. Poco oleaje en todo el litoral Sur.