**6744444** NACIONALES martes, 19 de octubre del 2010



Aunque el cultivo más afectado resultó ser el del plátano, se buscan vías para su aprovechamiento. Foto: Ismael Batista

## Paula dejó daños en seis empresas agropecuarias habaneras

#### ■ Juan Varela Pérez

De las 35 265 hectáreas que tiene sembrada La Habana con diferentes cultivos, 810 sufrieron algún tipo de daño al cruzarlas los vientos asociados a la tormenta tropical Paula.

El ingeniero José Manuel Martínez, subdelegado de la Agricultura en la provincia, informó a **Granma** que el monto de los productos afectados ascendió, según cómputos hasta este lunes, a 6 059 toneladas.

Agregó que de ese volumen 5 325 toneladas corresponden al plátano vianda y de fruta. Los que muestran un estado favorable para el consumo humano, pueden aprovecharse comercialmente y distribuirse a la población en la red de mercados; el resto se entrega a las

unidades porcinas para elaborar alimento animal.

El cítrico que cayó al suelo en la empresa de Ceiba, especialmente la toronja, es enviado a la planta de Jagüey Grande donde se procesa industrialmente.

De las 17 empresas agropecuarias que existen en el territorio, seis reportan los mayores perjuicios: las de Artemisa, Alquizar, San Antonio de los Baños, Güira de Melena, Batabanó y Caimito.

Las plantaciones de yuca quebradas y promovidas por los vientos, pero no en grandes extensiones, pueden salvarse si se actúa en tiempo.

Martínez destacó la rapidez de los trabajadores y cooperativistas en movilizarse para recuperar cuanto se pudiera, minimizar los daños y sacar el máximo de provecho a la humedad dejada por las lluvias.

### Mayor enfrentamiento al fraude eléctrico en Villa Clara

#### Freddy Pérez Cabrera

SANTA CLARA.—La acción coordinada de inspectores y especialistas de la empresa eléctrica en Villa Clara, permitió detectar, hasta el pasado mes de septiembre, un total de 2 467 fraudes eléctricos, cifra superior a igual periodo del año anterior, según expuso Mercedes Ferrer Guerra, directora de la UEB de Supervisión y Control de la Empresa Eléctrica en el territorio.

Gracias a esa labor, el índice de energía cobrada a los falsificadores ascendió a 1 615 744 KWh, siendo los municipios más afectados por tan deplorable conducta Santa Clara, Sagua, Santo Domingo y Ranchuelo, reconoció la funcionaria.

Explicó que, entre los hechos más comunes detectados, figuran descolgar o manipular el metrocontador y la intersección de la acometida en un punto en el cual no pueda ser medido el consumo, algunas de las razones que obligaron a imponer multas por un valor superior a los 387 000 pesos.

Aseguró que en estos momentos se ejecuta en la provincia un grupo de disposiciones encaminadas a frenar este deli-



Un mayor número de inspecciones y el cambio de metrocontadores pretenden frenar este delito.

to que tanto daña a la economía y mencionó, entre ellas, la realización de un mayor número de inspecciones y el cambio de los metrocontadores obsoletos por otros más modernos de medición electrónica.

Reconoció que, a pesar del incremento de las violaciones detectadas, aún estamos lejos de conocer la cifra real de clientes que asumen tan reprochables acciones, razón por la cual es

necesaria la labor coordinada de todas las personas que en la comunidad pueden influir en el cambio de estas conductas.

Según estadísticas de la Empresa Eléctrica en Villa Clara, el promedio de energía sustraída por fraude es de 149 KWh, y se calcula que en cada acción de este tipo la economía pierde alrededor de 306 CUC, de ahí la importancia de enfrentar de manera resuelta este delito.

#### Publican Práctica clínica

#### José A. de la Osa

El libro **Práctica clínica**, presentado recientemente en el Hospital Clínico-Quirúrgico Hermanos Ameijeiras, no es un texto teórico para sentarse a leerlo como una novela, sino para aplicarlo como herramienta de trabajo, subrayó el profesor Alfredo Nasiff Hadad, autor principal de la obra, que tiene como coautores a los también profesores Héctor Rodríguez Silva y Miguel Ángel Moreno Rodríguez.

Esta entrega de la Editorial Ciencias Médicas, dirigida a médicos, estudiantes, residentes y especialistas en Medicina General Integral, en un volumen de 87 páginas, hace una puesta al día del método clínico; el sistema médico orientado al problema; la historia clínica; buenas prácticas y

profesionalismo; pase de visita docente-asistencial; relación médico-paciente, principios de la bioética y consentimiento informado, y reunión al egreso del paciente.

La doctora Eva Miralles Aguilera, Profesora Consultante de Medicina Interna de la Universidad Médica de La Habana, tuvo a su cargo la presentación, y puso de relieve el "desequilibrio" prevaleciente en el mundo entre la alta tecnología y la utilización imprescindible del método clínico para el diagnóstico.

Los autores quieren también rendir homenaje con esta publicación al doctor Fidel Ilizástigui Dupuy, considerado el maestro por excelencia de la educación médica en nuestro país y un defensor del método clínico. El prólogo es del profesor José A. Fernández Sacasas.

# Fuentes de abasto de agua en Guantánamo se recuperan

#### Jorge Luis Merencio Cautín

GUANTÁNAMO.—La recuperación de los embalses y de otras fuentes de abasto de agua, algunas de ellas totalmente deprimidas, constituye el impacto principal de las lluvias reportadas en esta provincia entre el 26 de septiembre último y el 12 del mes en curso.

En ese periodo las principales presas del territorio ganaron 81,5 millones de metros cúbicos, con lo cual elevaron su llenado conjunto hasta el 91%, cantidad no alcanzada desde fines del 2008 y que permite mayor estabilidad en el suministro de agua a la población.

Según la red básica pluviométrica de Recursos Hidráulicos, Guantánamo registró en septiembre 255,8 milímetros de lluvia, lo que supera con creces la media histórica que es de 153,8. En ese mes sus diez municipios rebasa-

ron el promedio histórico.

Como resultado de las abundantes precipitaciones se reporta el restablecimiento de las fuentes de abasto ubicadas en los ríos Maya y Ovando, en el municipio de Maisí, las cuales hacía meses estaban prácticamente colapsadas.

La Yaya, mayor embalse de la provincia, está al 97,7% de su capacidad de llenado, pues almacena 156,4 millones de metros cúbicos de los 160 permisibles. Jaibo alcanza el 93,4, Los Asientos el 83,3 y Faustino Pérez el 90,6.

Esta última presa, ubicada al norte de la ciudad de Guantánamo, se está operando con 23,5 millones de metros cúbicos, de los 26 que puede retener, en previsión de las posibles inundaciones que pudieran provocar nuevas lluvias en medio del pico del periodo húmedo en que estamos

### Nuevo hallazgo espeleológico

#### Orfilio Peláez

Miembros del grupo Pedro Borrás, de la Sociedad Espeleológica de Cuba, hallaron en la Sima del Cotunto, zona cársica de los Cañadones ubicada en el límite oeste del Parque Nacional Viñales, en Pinar del Río, el cráneo completo de un perezoso (mamífero extinto de Cuba) de mediano tamaño, empotrado en la pared de uno de los pozos subterráneos existentes en el lugar.

Según la información ofrecida a **Granma** por el doctor en Ciencias Efrén Jaimez Salgado, presidente del Grupo Borrás, también encontraron una mandíbula casi completa perteneciente al parecer al mismo individuo, y numerosos restos de otros especímenes de la fauna fósil del Cuaternario.

Entre ellos figuran huesos de diferentes especies de perezosos de menor talla, así como de aves gigantes extintas, jutías de géneros vivientes y extintas, iguanas, y quelonios.

Los hallazgos tuvieron lugar entre los días 17 y 23 de agosto, durante una nueva campaña de exploración geoespeleológica y paleontológica, encabezada por el espeleólogo Maykel Loro Brito.