**NACIONALES** MAYO 2013 > viernes 17

## **EN SANCTI SPÍRITUS**

## Constata Ramiro Valdés inversiones energéticas

Recorrió las subestaciones eléctricas de Tuinucú y Cabaiguán y el Centro Integral Porcino de Guayos, reconocido en el uso de la energía renovable



Durante su recorrido Ramiro Valdés se interesó por la marcha de las inversiones. FOTO: VICENTE BRITO

Juan Antonio Borrego

CABAIGUÁN, Sancti Spíritus.—Como una experiencia muy provechosa para el país calificó el Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez, integrante del Buró Político y vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, el proyecto de empleo de residuales ganaderos para la generación de energía en el Centro Integral Porcino de Guayos, de este municipio.

Acompañado por Alfredo López, ministro de Energía y Minas; José Ramón Monteagudo, miembro de Comité Central y primer secretario del Partido en Sancti Spíritus, y Teresita Romero, presidenta de la Asamblea Provincial del Poder Popular, Valdés Menéndez recorrió diversas áreas del centro, donde intercambió con especialistas en el giro y profundizó sobre los resultados y perspectivas en el empleo de la energía

Perteneciente a la Agropecuaria MININT y municipio.

dedicada en lo fundamental a la producción de carne porcina y vacuna, la entidad ha devenido también referencia en el empleo de los residuales en ciclo cerrado, experiencia que vincula la lucha contra la contaminación, el aprovechamiento racional del agua, el uso, conservación y mejoramiento de los suelos, y el desarrollo agrario y energético sostenible.

Previamente, el Vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros sostuvo un encuentro con ejecutores e inversionistas responsabilizados con la construcción y el montaje de la subestación eléctrica de 220 kV ubicada en la zona de Tuinucú, municipio de Taguasco, obra que resulta estratégica para el desarrollo

de la provincia espirituana.

Con equipamiento de procedencia china y considerada entre las más modernas del país, la subestación se encuentra actualmente al 85 % de ejecución general —ya se concluyó el montaje de equipos primarios— y según el cronograma pactado pudiera "calentarse" para finales de año.

Valorada en algo más de 25 millones de pesos, la inversión contribuirá a disminuir la transferencia por líneas de 110 kV, ayudará a reducir las pérdidas a través de la transformación directa local, asegurará el crecimiento de la carga en el territorio y en general, dotará al sistema de mayor seguridad.

El recorrido incluyó, asimismo, la nueva subestación de 110 kV ubicada en la periferia de la ciudad de Cabaiguán, en servicio desde el pasado 2012 y primera del país que funciona de manera telecomandada, y un emplazamiento de grupos electrógenos en construcción, en el propio

## Extienden prácticas de manejo sostenible de tierras

Orfilio Peláez

Llanura Habana-Matanzas serán incorporadas durante el presente año al proyecto de manejo sostenible de tierras, dirigido a mitigar la degradación de los suelos, uno de los principales problemas ambientales de la nación.

La ingeniera Nery Urquiza Rodríguez, coordinadora del Programa de Asociación del País para la Lucha contra la Desertificación y la Sequía, manifestó a **Granma** que ello precisa integrar el trabajo multidisciplinario de todas las instituciones vinculadas con el uso de los recursos del suelo, agua y bosques, pues existe una estrecha interrelación entre esos sectores y los problemas de cada uno no pueden atenderse de manera separada.

Hasta el momento, el citado proyecto muestra resultados alentadores en municipios de las provincias de Pinar del Río y Guantánamo, que incluyen el empleo de tecnologías de labranza mínima,

selección de los cultivos a sembrar en correspondencia con las características físicas y químicas del Zonas agrícolas de la Cuenca del Cauto y la terreno y la disponibilidad de agua, el uso de fertilizantes orgánicos, y una mayor presencia de variedades de frutales y vegetales.

También resulta de interés mencionar la incorporación del concepto de manejo sostenible de tierras en el ordenamiento territorial a nivel local, así como en las universidades y centros pedagógicos.

Según explican los especialistas, se trata de un modelo de trabajo adaptable a las condiciones de un entorno específico, que permite el uso de los recursos disponibles en función de un desarrollo socioeconómico dirigido a satisfacer las necesidades crecientes de la sociedad, y garantizar el mantenimiento de las capacidades de los ecosistemas.

Las experiencias de Cuba en esta esfera serán presentadas en la IX Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo, que tendrá lugar en La Habana del 8 al 12 de julio venidero.

LA HABANA

## ¿Venta de papa en mal estado?



MAYLIN GUERRERO OCAÑA

**L'**ME ENCONTRABA EN el agromercado de Ayestarán, casi esquina a Ermita, cuando llegó el camión, EPM HUG897, cargado de papa. Al comenzar la descarga, todos los presentes nos percatamos, para nuestro asombro, que la mayor parte de los sacos traían papas en pésimo estado (...). Ya sobre las mesas de venta, había que estar atento escogiendo las que tenían mejor aspecto, pero en general, era desastroso".

Así se expresó a nuestro diario una vecina del municipio del Cerro, en la capital. Otros lectores, en llamadas, cartas y correos electrónicos, refirieron lo mismo respecto a otros mercados estatales de la ciudad.

Granma realizó un recorrido por varios agromercados de la capital, especialmente de los municipios del Cerro y Plaza de la Revolución, lugares desde donde mayormente llegaron las quejas de los consumidores.

Miguel Alonso, encargado del almacén de la plaza 308, de Ayestarán, en el Cerro, reconoció que en días pasados recibieron un cargamento del tubérculo en malas condiciones, proveniente de los frigoríficos. "Así mismo la trajeron hasta acá. Y nosotros beneficiamos la papa, o sea, dependientes y ayudantes seleccionamos lo mejor del cargamento. Sin embargo, tuvimos que desechar una buena parte del producto, no apto para el consumo humano".

En cambio, en otros mercados agropecuarios estatales (MAE) visitados en el Vedado, en el municipio de Plaza de la Revolución, indicaron que no habían recibido este tipo de mercancía en mal estado. Fue el caso de los ubicados en 21 y J y en 17 y 12.

Al indagar en este último sobre el estado de la papa que han recibido, Adrián Calderín, segundo comercial de la Unidad Básica de Plaza MAE, aseguró: "Yo recibo el producto y lo beneficiamos, lo cual lleva un porciento de afectación. Cuando subo ese producto a la tarima, sale con las mejores condiciones; la que no sirve no puedo subirla a la tarima".

En busca de más explicaciones que aclararan la situación, este diario entrevistó a funcionarios pertenecientes a las instituciones implicadas en

Jorge García Trujillo, director de la Empresa Provincial de Mercado Agropecuario (EPMA), explicó que en este año la variedad de papa Spunta presentó problemas en una cámara del frigorífico de Boyeros, de ahí que se tomara la decisión de extraerla para el

consumo humano antes de que toda se echara a perder.

"De las cerca de 700 toneladas de papa que alberga la cámara, se afectaron unas 80 toneladas", señaló. "En sentido general, en la cámara se produjo un 15 % de afectación. Cierto es que una parte de esta papa llegó con un nivel de afectación a las placitas, porque aunque se realiza un muestreo cuando se saca del frío a los camiones, no existe un mecanismo para beneficiar en el frigorífico la totalidad de la papa".

"La responsabilidad entonces radica en los administradores de las unidades, quienes deben extraer la papa en mal estado antes de venderla a la población", enfatizó el director de la EPMA.

También llamó la atención de las personas el fango que envuelve al producto en las tarimas. Según explicó Aldrey Taboada Monzón, director de la Empresa Nacional de Frigoríficos (ENFRIGO), en ello influye el proceso de condensación que sufre la papa por la diferencia de temperatura luego que es extraída del frío.

"El producto llega húmedo a las unidades de venta y al unirse con la tierra que desprende durante el proceso de venta, forma el fango".

El funcionario destacó, además, que los tres frigoríficos que conservan la papa que consume la capital poseen tecnología de última generación que garantiza la óptima conservación del tubérculo.

Lo cierto es que este fin de semana hubo muchas quejas y es preciso hacer énfasis en la responsabilidad que tienen los administradores de las placitas de comercializar el producto que posea la mejor calidad. Es un derecho de la población que debe ser