

¡Gracias Fidel!, dijeron carboneros en la Ciénaga de Zapata

■ Bárbara Vasallo Vasallo

CIÉNAGA DE ZAPATA, Matanzas.—¡Gracias Fidel! fue la frase renovada de los carboneros de Soplillar, en la madrugada de este viernes, cuando reeditaron la primera cena de la Revolución a la que asistió el líder cubano hace 50 años.

El batey de Soplillar, en este territorio, celebró el acontecimiento histórico con la apertura de un Memorial-Biblioteca, diseñado por el reconocido creador Alexis Leiva (Kcho) y la Brigada Artística Martha Machado.

Las dos chozas de las familias más humildes de la zona, rinden homenaje a los carboneros que recibieron a Fidel y a otros dirigentes de la triunfante Revolución, en lo que pasó a la historia como la primera cena de la etapa victoriosa.

En el encuentro, Kcho expresó que esta es una obra colectiva, donde trabajarán desde los niños hasta los ancianos, quienes precisaron cada detalle para levantar los bohíos. El artista significó además, que la biblioteca es un símbolo de las transformaciones en el lugar, es la Revolución misma.

Haydée García Montano tenía nueve años cuando el 24 de diciembre de 1959 el Comandante en Jefe Fidel Castro llegó en helicóptero a Soplillar, y ahora rememora emocionada el momento en el que llegó Fidel a la choza de sus padres, Rogelio "El Pela'o" y Pilar.



Cena colectiva en la que los cenagueros rememoran aquel 24 de diciembre de 1959 junto a Fidel, en el poblado de Soplillar en la Ciénaga de Zapata, provincia de Matanzas. Foto: Marisol Ruiz Soto

"No lo podré olvidar nunca, yo no dejaba de mirarlo, nadie podía pensar que el presidente de un país vendría a este lugar, donde las camas eran yute relleno con hojas de plátanos y el saco de carbón se vendía a nueve centavos", cuenta con los ojos llenos de lágrimas.

La celebración en Soplillar se extendió hasta bien entrada la madrugada, con la actuación de reconocidos artistas, el estreno del documental **Sobre el carbón despuntado** —de los realizadores Efraín Otaño y Mayangdi Inzaulgarat— y numerosos invitados.

Miguel Barnet, presidente de la Unión de Escritores y Artistas de Cuba, al dirigirse al amplio auditorio, expresó que perpetuar la memoria del acontecimiento es contar la historia viva de la dimensión humana que caracterizan a Fidel y a la Revolución. (AIN)

Preparan los frigoríficos para proteger cosecha de papa

■ Julio Juan Leandro

CIEGO DE ÁVILA.—Todos los frigoríficos del Ministerio de Comercio Interior (MINCIN) se han venido preparando para almacenar la producción de la campaña de papa 2009-2010, informó aquí Jacinto Angulo Pardo, titular del sector.

En un consejo de dirección de ese organismo, señaló que los trabajadores de las 31 grandes unidades de refrigeración acondicionaron sus cámaras para preservar el tubérculo y otros alimentos, con un consumo mínimo de electricidad.

Destacó el quehacer de los innovadores y racionalizadores, que cambiaron equipos y realizaron soluciones técnicas, en aras de la eficiencia energética y del mejoramiento de las neveras.

Según cifras oficiales, la cosecha de papa de la campaña 2009-2010 debe

aportar más de 200 000 toneladas, las cuales, en su mayoría, se resguardarán a bajas temperaturas para su distribución durante el venidero año.

Angulo Pardo elogió la labor del frigorífico 802 de Ciego de Ávila —sede del encuentro—, cuyo colectivo mantiene en funcionamiento sus equipos con un 40 % de reducción en su plan de ahorro de electricidad, además de reutilizar el agua de enfriamiento.

Instó a un mayor rigor en el control económico y financiero, a extender el ejemplo de este sector avileño y a continuar ampliando la red de venta de artículos industriales, sobre todo en zonas agropecuarias.

Los dos frigoríficos que posee ese ministerio en esta ciudad fueron declarados de Referencia Nacional por su eficiencia económica y el cumplimiento de otros indicadores. (AIN)

Trabajo en sábados alternos para el 2010

A partir del primero de enero del 2010 comenzará a regir la Resolución 123/2009 del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social la cual determina el régimen de trabajo de jornadas completas en sábados alternos de la siguiente manera: enero (9 y 23), febrero (6 y 20), marzo (6 y 20), abril (3 y 17), mayo (8 y 22), junio (5 y 19), julio (3, 17 y 31), agosto (14 y 28), septiembre (11 y 25), octubre (9 y 23),

noviembre (6 y 20), diciembre (4 y 18).

Los centros con actividades de servicios a la población, acogidos también a este régimen, laborarán los siguientes sábados: enero (16 y 30), febrero (13 y 27), marzo (13 y 27), abril (10 y 24), mayo (15 y 29), junio (12 y 26), julio (10 y 24), agosto (7 y 21), septiembre (4 y 18), octubre (2, 16 y 30), noviembre (13 y 27), diciembre (11).

Cerámica gasifica sin una gota de diesel

Sustituir esa quema por aceite vencido ya en grupos electrógenos abre nuevas posibilidades para la empresa tunera



Los resultados muestran que empleando aceite estos hornos pueden producir de manera estable y con calidad.

■ Pastor Batista Valdés

LAS TUNAS.—La posibilidad de sustituir el diesel tecnológico por aceite residual (desechado) procedente de los grupos electrógenos, abre nuevas perspectivas aquí en función del ahorro, la productividad y la eficiencia energética durante el proceso de quema en los hornos de cerámica.

Adquirida en la vecina provincia de Camagüey y adecuada a las particularidades de la Empresa de Cerámica de Las Tunas (hornos de gaveta), esa alternativa permite darle respuesta al principal problema que durante años han enfrentado los trabajadores de la entidad: las irregularidades con el diesel tecnológico, según afirma Gerardo Marrero Resto, director.

Experiencias directas en talleres ubicados en los municipios de Majibacoa y Las Tunas, confirman la factibilidad de esa solución utilizando una proporción ligeramente superior de aceite, en comparación con la cantidad de diesel que antes se empleaba.

Osaida Reyes, directora de la fábrica

majibacoense y Alberto Parra, mecánico allí, explican que tras la adición de un sistema muy sencillo de filtros y resistencias (para elevar la temperatura del aceite) los hornos trabajan perfectamente, no hay emanaciones dentro o fuera de la instalación e incluso la calidad del producto final se ha elevado con respecto a etapas anteriores.

Rogelio Céspedes, innovador, añade que al ser totalmente "quemado" (gasificado) el aceite no corre el riesgo de ser vertido en algún lugar inapropiado, o de provocar contaminación sobre el suelo, las aguas o el medio ambiente en general.

Hasta el momento en que se iniciaron las pruebas tecnológicas ese lubricante no tenía otro destino o "utilización" que su traslado hacia depósitos de CUPET, cuya capacidad se veía cada vez más limitada.

Su aprovechamiento en los hornos de cerámica ha permitido, además, lograr mayor estabilidad laboral, incrementar el salario entre los obreros y crear condiciones para aplicar sistemas de pago según los resultados del trabajo.

Publican libro sobre trasplante y enfermedad renal crónica

■ José A. de la Osa

En Trasplante renal y enfermedad renal crónica (sistema de leyes integradoras), del profesor Sergio Arce Bustabad, autor principal de este nuevo libro, se sistematizan, simplifican e integran el pensamiento y la acción de especialistas vinculados con la atención de esta dolencia.

La obra de la Editorial de Ciencias Médicas atesora en sus 323 páginas la experiencia de 26 coautores 15 colaboradores, todos ellos altos profesionales de alta calificación en la prevención de la enfermedad renal crónica (ERC), diálisis, trasplante renal y en la rehabilitación de estos pacientes.

En la actualidad se estima que más de 50 millones de personas en el mundo padecen de una ERC, y según criterios

de expertos esta enfermedad muestra un comportamiento epidémico, entre otras causas por el incremento de la diabetes en la población y también la hipertensión arterial.

Los signos y síntomas que alertan de un daño renal son la presencia de sangre o proteínas en la orina, orinas muy espumosas, la eliminación de mayor cantidad de orina durante la noche que por el día, la anemia de causa no precisada y el edema (hinchazón) facial o de miembros inferiores fundamentalmente.

Al abordar un tema de primer orden en la esfera sanitaria, los nuevos enfoques científicos contenidos en esta obra del profesor Arce y colaboradores, que abarcan e integran el saber desde la prevención hasta la rehabilitación, contribuirán al logro de acciones más eficientes en el control y tratamiento de la ERC en beneficio de los pacientes.