

INTENSIFICAN siembra de cultivos de ciclos cortos

LA IMPLEMENTACIÓN de un plan emergente de siembra de cultivos varios de ciclo corto contribuirá a resarcir la escasez de plátano y de otros productos agrícolas provocada por el huracán Matthew, subrayó Diosnel San Loys Martínez, subdelegado agrícola en la provincia más oriental del archipiélago.

En declaraciones a **Venceremos**, el directivo informó que para materializar ese propósito se plantaron hasta la fecha más de mil 356 hectáreas de calabaza, boniato, tomate y otras hortalizas de hojas en áreas de los cinco municipios afectados y de Guantánamo, las cuales sobrepasan las mil 150 planificadas para la etapa.

Entre otras medidas recuperativas, mencionó la paralización de los planes de siembra de granos en los principales polos productivos de la provincia, para priorizar el cultivo de los referidos renglones, y la asignación de suficientes semillas e insumos por el Ministerio de la Agricultura.

Aclaró San Loys Martínez que los resultados de la estrategia emergente, que se materializa al mismo tiempo que avanza la campaña de siembra de frío en la provincia, comenzarán a obtenerse a finales de enero y principios de febrero.

Mientras se alcanzan los niveles de autoabastecimiento necesarios, el Ministerio de la Agricultura aprobó la entrega desde otras provincias de mil 500 toneladas de productos agropecuarios a los cinco municipios afectados más Guantánamo. En octubre esa asignación sobrepasó las 800 toneladas.

El subdelegado aseguró que el huracán afectó cuatro mil 142 hectáreas de cultivos temporales (viandas, granos y hortalizas) y arrasó con la totalidad de las áreas de plátano en Baracoa, Maisí, Imías y San Antonio del Sur, y el 80 por ciento de las de Yateras.

Finalmente informó que el Ministerio de la Agricultura garantizará el respaldo logístico necesario para la recuperación progresiva de los daños agrícolas provocados por Matthew en Guantánamo.

● **Julio César CUBALABAUT**

Regresa generación de energía limpia

LA PUESTA en marcha de las 34 hidroeléctricas afectadas por el huracán Matthew permitió que se les devolviera el servicio eléctrico a más de 5 mil 420 guantanameros que habitan zonas intrincadas de los municipios de Baracoa, Maisí, Imías, San Antonio del Sur, Manuel Tames y Yateras.

En general, se dañaron 13 kilómetros de conductora por crecida de ríos o deslizamientos de tierra; 36 kilómetros de redes eléctricas entre líneas primarias y secundarias; 662 metros cuadrados de techos de las casas de máquina y ocho embalses.

Leislandis Pelegrín Rivero, especialista principal del grupo técnico de la UEB Hidroenergía Guantánamo, explicó que dos días después del huracán inició la recuperación en Yateras y Manuel Tames y se avanzó de acuerdo con la posibilidad de llegar a las instalaciones, la mayoría en zonas de difícil acceso.

En los últimos días, se accedió a los sistemas de Maisí, de los cuales el último en ser recuperado fue el de la minihidroeléctrica de Veguita Prieta, donde se rehabilitó también parte de la techumbre, las redes energéticas y las conductoras de agua.

Un centenar de técnicos de las empresas de Hidroenergía, Eléctrica y Grupo Eléctrico de Montaña de Pinar del Río, Cienfuegos, Villa Clara, Santiago de Cuba y Granma apoyaron la recuperación de las hidroeléctricas afectadas, y deben emprender el regreso a sus provincias este viernes.

Además de las afectaciones a la generación eléctrica a partir de la fuerza del agua, sufrió daños una torre de prospección eólica en Maisí, donde se llevan a cabo estudios para cuatro parques con aerogeneradores en Punta Quemado y Punta Fraile, en el extremo oriental de la isla.

En estos momentos, precisa Pelegrín Rivero, se trabaja en la instalación de los más de 17 mil paneles fotovoltaicos que fueron desmontados de los tres emplazamientos del parque solar Santa Teresa-Los Güiros, en los días anteriores al paso del huracán Matthew.

Actualmente, de los 5,1 megaWatts de potencia instalada del Santa Teresa, donde trabajan obreros de la UEB guantanamera y una brigada del contingente Braulio Coroneaux del Micon, están sincronizados al Sistema Energético Nacional poco menos de la mitad.

La recuperación total de la generación del parque, donde se estima que al menos un centenar de módulos fueron dañados en el proceso de desmontaje, debe completarse antes de diciembre. Al propio tiempo, se continúa la inversión para un cuarto emplazamiento allí.

● **Lilibeth ALFONSO MARTÍNEZ**

Demandan eficiencia económica en producción cañero-azucarera

POR MAYOR eficiencia económica y reducción de los costos en el cumplimiento del plan de producción de la próxima zafra azucarera, se pronunciaron los participantes en el Primer Taller provincial de Economía Cañero-Azucarera en Guantánamo.

El central Argeo Martínez cuenta con potencialidades para lograr mayores resultados productivos con eficiencia, usando mejor los recursos disponibles, con prioridad en la reducción de los costos, destacó la Doctora en Ciencias Yaricel Jiménez Argota, durante una conferencia magistral, en los salones bajo el monumento de la Plaza de la Revolución Mariana Grajales.

La capacitación en aspectos económicos del personal en las 11 unidades productoras de caña de la provincia, contribuiría a revertir el deterioro que, excepto una, tienen en los indicadores de eficiencia, fue consenso del evento organizado por la Asociación de Economistas y Contadores de Cuba (ANEC), la Empresa Azucarera Guantánamo y la Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba

(Atac) aquí.

También es imperativo crecer productivamente empleando variedades cañeras resistentes a la sequía y de mayor rendimiento, como expuso el economista jubilado Tirso Ramón Tur Rivera, uno de los autores de las ocho ponencias presentadas.

La combinación eficaz de los beneficios económicos con el cuidado ambiental y el bienestar social, con criterios científicos tanto en el pensamiento como en la acción en el sector, fue reclamado por el también Doctor en Ciencias Económicas Happy Salas Fuentes, profesor de la Universidad de Guantánamo y presidente del tribunal del programa.

El 46 por ciento de las áreas cañeras guantanameras estarán bajo corte mecanizado durante la venidera contienda, que prevé iniciar el 24 de noviembre próximo para producir unas 30 mil toneladas de azúcar, se conoció en el encuentro, insertado en los preparativos de esta zafra en que deben evitarse las deficiencias de la campaña precedente.

● **Victor Hugo PURÓN FONSECA**

Restablecerán horario normal, el domingo 6

LA OFICINA Nacional para el Control del Uso Racional de la Energía de Cuba anunció que el domingo, 6 de noviembre, será restablecido el horario normal en todo el territorio nacional.

A la una de la madrugada de ese día deben atrasarse una hora las manecillas de los relojes, para dejarlo restituido.

En consecuencia, crece el consumo de electricidad en el horario de máxima demanda (cinco de la tarde a nueve de la noche), por lo que se solicita de los usuarios utilizar solo los equipos necesarios.

Retornan a casa comunicadores hermanos

NUMEROSOS trabajadores de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (Etecsa) regresaron esta semana a sus provincias de origen, luego de apoyar durante alrededor de un mes la recuperación de los municipios guantanameros afectados por Matthew.

Al decir de Frank Niz Fernández, director Nacional de Planta Exterior de Etecsa, la misión planteada a las brigadas de Pinar del Río, La Habana, Artemisa y Matanzas, desde antes del paso del devastador ciclón, se cumplió con éxito en Imías, San Antonio del Sur, Yateras, Guantánamo, El Salvador, Niceto Pérez y Caimanera.

En esos municipios -precisó el funcionario- se trabajó junto a los reparadores locales, fundamentalmente, en el restablecimiento de la infraestructura de telecomunicación y la recuperación de las líneas telefónicas.

El funcionario informó, además, que en Baracoa y Maisí permanecen trabajadores de otras provincias en la recuperación, sobre todo, en el restablecimiento total de los servicios de telecomunicación, que debe terminar alrededor del 20 de noviembre.

Al despedirlos en la Plaza de la Revolución Mariana Grajales Coello, María Ester Massó López, secretaria general del Buró provincial del Sindicato Nacional de las Comunicaciones,



La Central de Trabajadores de Cuba reconoció el valioso aporte de cada trabajador a la recuperación en Guantánamo de los daños del huracán Matthew, en acto de despedida en la Plaza de la Revolución Mariana Grajales Coello.

nes, la Informática y la Electrónica, agradeció en nombre de los guantanameros el apoyo ofrecido por los hermanos de otros territorios y elogió la responsabilidad y disciplina con que realizaron los trabajos.

Luego de felicitarlos, Massó López aseguró que la proeza laboral protagonizada por ellos tras renunciar al calor familiar y venir de tan lejos a tender su mano solidaria a este pueblo,

quedará en la memoria de todos los cubanos.

Por su valioso aporte en la recuperación de las afectaciones provocadas por el huracán Matthew, los 25 brigadistas que regresaron a casa recibieron además el reconocimiento de la Central de Trabajadores de Cuba.

● **J. C. C. L.**

Foto: Leonel ESCALONAF

Se recupera Materias Primas

TRAS una cadena de insuficiencias, la Empresa de Recuperación de Materias Primas en Guantánamo retomó el rumbo de los cumplimientos, al sobrepasar en lo que va de año el plan de recogida de hierro fundido, acero inoxidable, envases de cristal, aluminio, plástico y desechos no ferrosos como la chatarra electrónica.

Santiago Ruiz Reyes, director general de la empresa, informó que los tres primeros materiales fueron los más acopiados, con seis mil 844 toneladas, que produjeron ingresos superiores a los cuatro millones 700 mil pesos.

Al plan aporta, sobre todo, el sector estatal (más del 60 por ciento), seguido por las nueve casas de compra de la provincia, y la gestión de la cooperativa no agropecuaria de recuperación de materias primas del municipio de Imías.

Se incumple la recolección de cobre, bronce, papel y cartón, renglones exportables y sustitutos de importaciones, pues los mayores suministradores de esas materias primas (sector azucarero y FAR), los reutilizan en sus respectivas industrias.

De acuerdo con el ritmo recuperativo y el sobrecumplimiento del 14 por ciento hasta agosto, Ruiz Reyes asegura que existen condiciones para cumplir la cifra pactada este año a pesar de los problemas de transportación por obsolescencia del parque automotor.

El directivo también destacó que, a la recuperación de la Empresa, se suman los excelentes resultados del territorio de Manuel Tames, sede del acto provincial por los 55 años de la creación de la Empresa de Recuperación de Materias Primas, además de Baracoa y San Antonio del Sur como localidades destacadas en la recolección de objetos recuperables.

Durante la celebración, que se realizará el próximo 7 de noviembre, se reconocerán a los 10 mejores trabajadores de la provincia, se entregará la bandera 55 Aniversario a la Unidad de Base de Materias Primas de Manuel Tames y se agasajarán al mejor cederista y pionero del municipio sobrecumplidor.

● **Rosalba CASTILLO DIMOT**