

# Granma en normalidad

Los granmenses regresan a la normalidad sin afectaciones humanas ni materiales asociadas al evento hidrometeorológico Rafael.

Desde su activación el domingo último el Consejo de Defensa Provincial (CDP), en composición ampliada, encabezado por su presidenta Yudelkys Ortiz Barceló y la vicepresidenta Yanetsy Terry Gutiérrez, centró las acciones en la protección de las vidas humanas y objetivos económicos y sociales importantes.

En la provincia se protegió a cuatro mil 290 personas en centros de evacuación, casas de familiares y amigos, pertenecientes a los municipios de Cauto Cristo, Jiguaní, Guisa y Manzanillo, territorios que por sus características geográficas, constituyen zonas de riesgo.

En sesiones del CDP, Teresa Pérez Trinchet, jefa del Grupo Económico y Social junto a los subgrupos de Salud, Agua, Educación, económico y comunal, evaluaron sistemáticamente los aseguramientos para minimizar los posibles daños de la tormenta tropical, luego huracán categoría tres en el paso por el occidente del país.

Los planes para prevenir afectaciones priorizaron el traslado de los enfermos, protección a estudiantes y docentes de centros educativos internos, la distribución de

la canasta básica de octubre y la garantía de los servicios urgentes de Salud y necrológicos.

También analizaron la distribución del combustible a los grupos electrógenos situados en centros asistenciales de Salud Pública, de Telecomunicaciones, bombeo de agua y producción de pan.

La situación electroenergética nacional también fue evaluada, la cual coincidió con el organismo tropical; municipios afectados por el evento estuvieron con más de 20 horas sin electricidad.

El teniente coronel Ever Fonseca Linares, jefe de la Defensa Civil en el territorio, expresó que los embates percibidos solo fueron vientos de hasta 50 kilómetros por hora, en los municipios de Pilón y Niquero, y lluvias intensas en los territorios montañosos de Guisa, Bartolomé Masó y Buey Arriba.

Por otra parte, Marcelo Cid Zayas, director del Centro provincial de Meteorología, informó que el evento hidrometeorológico fue atípico en su compleja trayectoria y formación.

**DARIELIS CALZADA ALARCÓN y YOENIS POMPA SILVA**

## Aumenta el agua embalsada

Al 81 por ciento de su capacidad conjunta se encuentran las 11 presas de Granma, tras el reciente paso del evento hidrometeorológico Rafael por el sur de la provincia.

Juan Antonio Pita Aguilar, especialista del puesto de mando de Recursos Hidráulicos en el territorio, informó que los mayores niveles los registran la derivadora Vicana, en Media Luna, al 105 por ciento; los embalses Bueycito, en Buey Arriba, al 101, Corajo, de Guisa, y Paso Malo, de Bartolomé Masó, al ciento por ciento.

Estos cuatro acuatorios actualmente vierten, precisó.

Añadió que por debajo de sus capacidades están las presas Vicana, en Media Luna, al 94 por ciento; Guisa, de la localidad homónima, al 89; Cilantro, de Pilón, al 88, y Las Villas, de Jiguaní, al 86.

Los menores acumulados los registran las bayamesas Cauto del Paso y Pedregales, al 60 y al 42 por ciento, respectivamente.

Explicó que la capacidad total de los embalses es de 940 millones 620 mil metros cúbicos de agua y tienen acopiados 763 millones 020 mil.

La provincia reportó, en lo que va del mes, 39,6 milímetros de lluvia, como promedio, y las mayores precipitaciones ocurrieron en Bartolomé Masó, Guisa, Pilón y Manzanillo, con acumulados significativos de 68, 62, 60 y 58 milímetros, respectivamente.

**YOENIS POMPA SILVA**

## DERIVADOS GRANMA

# Ante las dificultades: soluciones

Por **JUAN FARRELL VILLA**

Los trabajadores y directivos de la Unidad Empresarial de Base (UEB) Derivados Granma, de la Empresa agroindustrial azucarera Arquímides Colina, de Bayamo, se crecen ante las dificultades, en busca de hacer sostenibles los resultados, al cierre de 2024.

De su gestión y eficiencia, que son tradicionales en la provincia, habló la ingeniera María Alejandra Rodríguez Chávez, directora de la UEB, en entrevista para **La Demajagua**.

Explicó que con las próximas molidas del central, a partir de este mes, podrán procesar la meladura de la caña, lo que aportará más bienes y servicios, en beneficios para la población.

La meladura es un surtido intermedio en el proceso del azúcar, antes de que llegue a la cristalización, y entre sus características está no perdurar demasiado, por lo cual el procesamiento tiene que ser casi inmediato y con recepción directa, para hacerla más densa.

Rodríguez Chávez dijo que con esa melaza se obtienen alcoholes para la elaboración de aguardientes y rones, en la planta, donde realizan cuatro tipos, entre estos, el Corsario, y la comercializan con las empresas de Bebidas y Refrescos y de Ingeniería y Servicios Técnicos Azucareros.

"En los rones vamos cumpliendo el plan y podemos elaborar el

dióxido de carbono, otros alcoholes y el alimento, destinado a los animales, con el objetivo de hacer un buen cierre de año, como ha orientado la máxima dirección del país".

La directora de la UEB señaló que trabajan en la parte agrícola, incrementando las producciones de viandas, hortalizas y granos para el autoabastecimiento, incluidas las ventas en el barrio de Mabay y la atención priorizada a niños y a embarazadas.

Cuentan con 34 hectáreas sembradas de caña, que está limpia, presenta buen follaje y estiman mantener los altos rendimientos, como en la anterior cosecha, para contribuir con la zafra azucarera y la venta en la guarapera.

Las áreas agrícolas y el módulo pecuario son atendidos por un reducido grupo de obreros, quienes se encuentran vinculados a esos espacios, y los ayudan, con el denominado cambio de labor, los trabajadores de la industria.

Subrayó que: "Como hay un buen equipo, trabajamos unidos, buscamos soluciones, aplicamos alternativas e innovaciones en la industria y así avanzamos, frente a las limitaciones de recursos y otras carencias".

María Alejandra ratificó el compromiso del colectivo de cumplir no solo en los derivados, sino también en sembrar y asegurar la producción cañero-azucarera y de otros alimentos.



## SERVICIO ELÉCTRICO SE RESTABLECE PAULATINAMENTE

Incorporada este viernes al Sistema Electroenergético Nacional (SEN), que tiene como generación base las unidades de las centrales termoeléctricas Antonio Guiteras, 10 de Octubre, Felton, Fuel de Moa, Renté y la generación distribuida, Granma mantenía una afectación de 41 Megawatts y 79 Megawatts de servicio eléctrico.

Si las condiciones del sistema lo permitían, al cierre de esta edición, se preveía rotar los circuitos priorizando a los clientes con mayor tiempo de afectación.

Tras la desconexión del SEN, el miércoles último, los microsistemas posibilitaron los servicios vitales, mientras se implementaban estrategias para restablecer la corriente en el menor tiempo posible. **(Redacción de La Demajagua)**

## CONTINÚA COSECHA CAFETALERA

Granma continúa la cosecha cafetalera con la recolección del grano en los seis municipios cuyas áreas montañosas están incluidas en el Plan Turquino.

El territorio sigue movilizando las fuerzas, ante la sostenida maduración, sin pérdidas en este importante cultivo del que depende, en primer lugar, el suministro de la canasta familiar normada, fuertemente afectada en los últimos meses.

Se reportan más de 11 mil latas de café maduro, con la mayor concentración en zonas de Guisa y de Buey Arriba, manteniendo la recolección con la fuerza interna, tanto de trabajadores habituales como de la población de cada localidad.

Alexis Silveira Urquiza, delegado provincial del Ministerio de la Agricultura, calificó de buena la participación en los acopios, sobre todo en Guisa y en Buey Arriba, donde está el fuerte de la zafra en estos momentos. **(Juan Farrell Villa)**

## INCREMENTAN BRIGADAS EN LA CONSTRUCCIÓN DE PARQUE SOLAR

Como parte del proyecto de Cuba para instalar mil megavatios (MW) de energía fotovoltaica en un plazo de dos años, Granma incrementará en ocho sus brigadas de trabajo para impulsar la instalación de mesas y paneles del Parque Solar Fotovoltaico (PSF) La Sabana, en Bayamo.

"Actualmente laboran 12 brigadas; sin embargo, está definido llegar a 14 y, tras la compra de algunas herramientas, pretendemos completar 20 brigadas, que montando tres mesas diariamente, cada una, serían 60 por jornada laboral y en 27 días podríamos alcanzar las mil 628, que es el proyecto", informó Geider Mompilé Rodríguez, director general de la Empresa Eléctrica Granma.

La provincia tiene entre sus compromisos, además de La Sabana, en Bayamo, erigir de forma escalonada otros tres parques: Juan Pérez II, en Niquero; El Recreo, en Manzanillo, y Camilo Cienfuegos, en Río Cauto, que en conjunto aportarán 87.2 MW de potencia eléctrica al SEN. **(Anaisis Hidalgo Rodríguez)**

## EVALÚAN PAPEL DE LA COMUNICACIÓN

El papel de los comunicadores en el fortalecimiento de los principios y estrategias de desarrollo de la sociedad socialista fue destacado, en Campechuela, durante su asamblea de balance correspondiente al período enero-septiembre del actual año.

En ese contexto, se puntualizó sobre la función de la Asociación Cubana de Comunicadores Sociales y su contribución a la imagen Cuba desde el asesoramiento, diseño, conceptualización e implementación de campañas comunicativas en todas las esferas y sectores de la vida en el país.

Además, los asistentes insistieron en la importancia de la superación profesional y autodidacta de los comunicadores, su activa participación en las diferentes disciplinas y el fomentar el uso consciente y creativo de las tecnologías de la Informática y las Comunicaciones. **(Rodrigo Motas Tamayo)**

**efemErides**  
GRANMA, CUBA Y EL MUNDO  
Del 9 al 15 de noviembre

9-1879 Se alzan en armas patriotas de Sancti Spiritus y Remedios, como apoyo a la Guerra Chiquita, comandados por el general Serafín Sánchez.

10-1975 Ocurre la victoria cubano-angoleña en Cabinda, Angola.

11-1934 Fallece el mayor general José M. Capote Sosa.

13-1845 Nace, en Santa Clara, la patriota cubana Marta Abreu.

14-1958 Columnas del II Frente Oriental toman el cuartel de Imías.

15-1895 Escribe Enrique Loynaz del Castillo el Himno Invasor, en el campamento La Matilde (Camagüey). Su primera versión se nombraba Maceo.