

Hay que ser eficientes en el uso del agua

Instó José Ramón Machado Ventura durante un recorrido por áreas productivas e instalaciones hidráulicas de la provincia

José Luis Camellón Álvarez

La necesidad de hacer el mayor esfuerzo y trabajar en todo lo que se pueda para enfrentar las afectaciones provocadas por las intensas lluvias de días anteriores resultó un llamado recurrente en el recorrido de José Ramón Machado Ventura, segundo secretario del Comité Central del Partido, por diversos escenarios productivos e hidráulicos de la provincia, una de las más castigadas por las torrenciales precipitaciones.

Acompañado por Ulises Rosales del Toro, vicepresidente del Consejo de Ministros, y de la máxima dirección de la provincia, Machado Ventura llamó a usar racionalmente el agua en el arroz y demás cultivos, un recurso que ha escaseado en otros momentos y, a la vez, insistió en la urgencia de incrementar los

rendimientos agrícolas.

“Ahora que disponemos de mucha agua tenemos que ser eficientes en su uso, cuidarla, trabajar para disminuir más el consumo sobre la base de buscar mayor rendimiento en la misma área que se cultiva”, expresó en intercambio con directivos de la rama hidráulica.

Las alternativas que se aplican para contrarrestar los efectos de la humedad y evitar grandes afectaciones en la rama tabacalera fueron igualmente constatadas por el Segundo Secretario del Comité Central, quien indagó por el estado de las más de 3 000 toneladas de la hoja guardadas en las casas de curación.

En la finca del joven campesino cabaiguense Yoandy Rodríguez, Machado Ventura apreció las medidas implementadas para proteger esa producción, al tiempo que llamó a salvar todo el tabaco posible

y preservar su calidad.

La comitiva, integrada además por José Ramón Monteagudo Ruiz, primer secretario del Partido en Sancti Spíritus, y Teresita Romero Rodríguez, presidenta de la Asamblea Provincial del Poder Popular, llegó hasta la Estación de Alevinaje de La Sierpe, donde la inundación de los estanques causó la pérdida de los bancos de reproductores y daños en varias piscinas de preceba. Allí se informó que se labora para reiniciar en pocos meses el ciclo productivo, propósito que requiere reparar antes la infraestructura afectada con el concurso de fuerzas constructivas especializadas.

En el aliviadero Cayajaná, Machado Ventura recibió información detallada sobre la operación realizada en los últimos días a fin de disminuir los altos niveles de agua que llegó a acumular la presa Zaza.



El dirigente partidista visitó también la derivadora Sur del Jíbaro. Foto: Vicente Brito

La Zaza se repletó

Las intensas lluvias propiciaron que el embalse registrara el segundo acumulado más grande de su historia

Como siempre, el mayor embalse de Cuba es uno de los mejores termómetros para tomar el pulso a cuanto evento meteorológico impacte al territorio y las intensas lluvias asociadas a la tormenta subtropical Alberto dejaron en la Zaza la huella del chaparrón cuando acumuló en la madrugada del pasado martes 1 174 millones de metros cúbicos de agua, el segundo volumen más alto de su historia, superado solo por los 1 293 millones del año 2002.

Bastaría un dato para ilustrar el gran almacenamiento: según fuentes del sector, a esa presa llegaron entre el sábado y el martes 771 millones de metros cúbicos de agua; al mismo tiempo, resulta impresionante que el acuatorio había desembalsado hasta el viernes casi esa misma cantidad, en tanto mantiene abiertas dos compuertas con vistas a llevarlo al nivel de los 700 millones indicados por el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos, a tono con la etapa del año que transcurre.

La tormenta subtropical Alberto empapó tanto a la provincia que, además de la Zaza, se repletaron todos los embalses, con registros de llenado impresionantes y por primera vez las presas aliviaron al inicio de un período lluvioso.

Llamativo fue también que Sancti Spíritus repor-

tó el martes un acumulado total de 1 488 millones de metros cúbicos de agua —el 125 por ciento de lo autorizado para almacenar por prevención hidrológica—; mientras, la presa Lebrije sobrepasó en esa jornada los 140 millones de metros cúbicos, nivel que no se registraba allí desde las intensas lluvias del 2002.

Producto de la operación de vertimiento en que se han mantenido durante toda la semana las nueve presas, hasta ayer Sancti Spíritus almacenaba unos 1 082 millones de metros cúbicos de agua, equivalentes al 91 por ciento de la capacidad posible a retener por prevención hidrológica, y la Zaza tenía 807 millones.

Para apreciar la magnitud de las precipitaciones ocurridas en la geografía espirituana, que provocaron crecidas e inundaciones sorprendentes en muchos lugares, no puede mirarse solo que ha sido el mayo más lluvioso desde 1931, ni que en esas jornadas del evento el promedio provincial llegó a los 445 milímetros de precipitaciones; se trata de que la lluvia acumulada en el mes —665 milímetros— representa el 46 por ciento de la media anual de Sancti Spíritus, que es de 1 414 milímetros. (J. L. C.)



En mayo el vertimiento total de la Zaza alcanzó los 787 millones de metros cúbicos de agua. /Foto: Vicente Brito

Abasto de agua: de menos a más

Restablecido el servicio en las ciudades de Sancti Spíritus y Cabaiguán. La situación más compleja se presenta en Jatibonico y Trinidad

Enrique Ojito Linares

Restablecido ya el abasto de agua a las ciudades de Sancti Spíritus y Cabaiguán, la Empresa Provincial de Acueducto y Alcantarillo tiene ahora dos focos rojos: Jatibonico y Trinidad, sin desestimar el resto de los asentamientos que sufren la secuela directa de las torrenciales lluvias e inundaciones provocadas por la tormenta subtropical Alberto.

Al cierre de esta edición, el sistema de acueducto de Jatibonico permanecía en ascuas, motivado por la rotura en un tramo de unos 20 metros en la conductora encargada de trasegar el líquido desde la presa Lebrije a la cabecera municipal, según Ángel Suárez Díaz, director de la referida entidad.

Un panorama no menos tenso muestra Trinidad, debido, también, a una avería en la conductora de San Juan de Letrán, la fuente principal de suministro de agua a la tercera villa, donde alrededor de 8 000 personas se encontraban afectadas por esta causa.

No obstante, Suárez Díaz informó que se bombea agua a la urbe desde los pozos de Santiago Escobar y Las Piñas, que abastecen la ciudad a través de los tanques de La Chanzoneta; pero no cubren toda la demanda de la cabecera y asentamientos periféricos.

Ante la falta de servicio eléctrico en varias comunidades del municipio trinitario, la entidad recurrió como paliativo al empleo de grupos electrógenos móviles en las estaciones de bombeo —en coordinación con la Empresa Eléctrica— de manera gradual y temporalmente.

Gracias a la agilidad con que actuaron los trabajadores, técnicos



El abasto a través de pipas es una de las variantes utilizadas. /Foto: Vicente Brito

y directivos de Acueducto, desde el pasado martes reanudó sus operaciones de modo progresivo la Planta Potabilizadora Yayabo, que abastece a alrededor del 30 por ciento de los habitantes de la cabecera provincial.

El suministro del líquido se restableció en la ciudad de Cabaiguán, luego de entrar de nuevo en funcionamiento la estación de bombeo de Tuinucú, inundada por las aguas aliviadas por la presa de igual nombre, de acuerdo con Ángel Suárez.

También ha demandado atención la reapertura del abasto a la comunidad montañosa de El Pedrero, en Fomento, cuya conductora recibió la embestida de los arrastres ocasionados por las intensas precipitaciones.

Otros asentamientos de municipios como La Sierpe y Cabaiguán fueron afectados y han dispuesto del servicio gradualmente, en determinados casos teniendo como alternativa la utilización de grupos electrógenos.