

A partir del 2011

Estará el agua en el centro de la planificación económica

Urge usar mejor ese vital recurso y poner fin a pérdidas como las que suceden en los sectores agrícola y azucarero: los más consumidores

■ **Pastor Batista Valdés**

LAS TUNAS.—La decisión de convertir el uso del agua en uno de los indicadores principales del plan de la economía cubana, con la misma óptica y rigor de los portadores energéticos, se aboca como una medida de alta significación para las empresas, unidades y estructuras que hacen uso de la tierra con fines productivos en el país.

En relación con ese tema ofreció novedosa información aquí Gustavo Rodríguez Rollero, ministro de Agricultura, al término de una visita al territorio, encabezada por Ulises Rosales del Toro, vicepresidente del Consejo de Ministros, e integrada además por María del Carmen Concepción, titular de la industria alimentaria, quienes estuvieron acompañados por Teresa Amarelle Boue y Lilian González Ro-

dríguez, máximas dirigentes del Partido y del Gobierno en Las Tunas, respectivamente.

Al comunicar esa medida del Ministerio de Economía y Planificación, Rodríguez Rollero recordó que tradicionalmente la Agricultura junto al Ministerio del Azúcar han sido los principales consumidores de ese recurso, cuyo uso racional se torna cada vez más necesario como consecuencia de las prolongadas sequías que han afectado al archipiélago en los últimos años.

Ello significa profundizar de manera objetiva en los índices de consumo de agua y en el balance real hasta cada productor, para lograr no solo correcta planificación, sino también mayor control, mejor uso, evitar el derroche e ir modelando la cultura que imprescindiblemente requiere la economía nacional en este asunto.

No podemos seguir permitiendo que

se pierdan altos volúmenes del líquido que trasvasamos —reiteró Rollero—, quien además advirtió que Las Tunas puede ser una referencia para toda Cuba sobre la base del empeño que realiza para revertir en beneficio de la producción agrícola la red de canales existentes en zonas del norte, como Menéndez y Manatí.

Acerca de esa cuestión, Ulises Rosales del Toro explicó que se trata de un cambio de mentalidad de manera que a todo lo largo y ancho del país se pueda hacer un empleo racional y provechoso del agua en las esferas agrícola, industrial y social, tanto por medio de las capacidades embalsadas y del líquido que se trasvase, como acudiendo a experiencias que permitieran desde tiempos remotos usar convenientemente las bondades de la lluvia más allá del momento en que tienen lugar las precipitaciones.



Se trata de usar de forma racional y provechosa este vital recurso. Foto del autor

Pican alto los “plataneros” de Güira

■ **JUAN VARELA PÉREZ**

Los “plataneros” de Güira de Melena “pican” alto al rebasar en esta cosecha las 17 toneladas por hectárea, llevar su empresa a la cima habanera y ubicarla entre las mejores del país de ese cultivo.

Dirigentes de la Agricultura en la provincia confirmaron que hasta los inicios de septiembre esa entidad había comercializado 4 428 toneladas de plátano vianda, 339 de fruta y 239 del llamado burro o fongo. Esta entrega deja atrás el resultado de la campaña anterior, y puede aumentar en septiembre al sumar otras 2 500 toneladas.

En el rendimiento agrícola las posibilidades son mayores. Varias fincas de la propia entidad superan las 20 toneladas por hectárea. Una de ellas, la San Andrés de la Cooperativa de Crédito y Servicios Primero de Mayo, demuestra que aún en amplias extensiones —dedican más de 10 hectáreas al plátano— pueden obtenerse resultados como esos.

Allí la política de utilizar racionalmente la fuerza laboral no es tarea pendiente, pues solo cuatro productores se encargan de darle a los plantíos toda la atención que demandan.

■ **DAR EL GOLPE A TIEMPO**

La experiencia de Cecilio Juan López en ese cultivo era mínima, pero le bastó con aplicar correctamente la técnica y darle a la planta la atención a tiempo. Su finca la Porraspita, aunque con mucho menos tierras sembradas de plátano, rebasa las 25 toneladas por hectárea.

Por haber sufrido más de una vez el alto costo que generan las “trampas” del clima, los productores siguen



La atención sistemática a las plantaciones es el arma fundamental para lograr un alto rendimiento por hectárea. Foto: Ismael Batista

atentos los partes del Instituto de Meteorología sobre los ciclones que rondan nuestro archipiélago, mientras desarrollan esta favorable temporada.

Ellos esperan en que los vigorosos y saludables campos que hoy aparecen en su mapa agrícola, obra de la consagración de muchos, no sean otra vez víctimas de los huracanados vientos, aunque en la estrategia hacia el futuro, pudieran utilizar más el resguardo forestal.

Después de que el Charlie azotara el territorio en el 2004 y cuando apenas habían comenzado la fase de recuperación, otros dos fenómenos registrados en el segundo semestre del 2008 multi-

plicaron los destrozos. En esas adversas condiciones arrancaron de cero para devolverle vida a esta plantación de ciclo largo. Fueron los meses del bache en el plátano y otras viandas: una historia conocida.

Con premura las dos granjas estatales, las tres Unidades Básicas de Producción Cooperativa, las tres Cooperativas de Producción Agropecuaria y las ocho de Crédito y Servicios que conforman la empresa del municipio, reordenaron fuerzas y en corto tiempo habían sembrado 500 hectáreas. El ritmo no se detuvo. Hoy pasan de 1 000 las hectáreas de plátano vianda, otras 137 del llamado burro o fongo y 111 de fruta, con

un sistema que evita concentrarla entre junio y agosto.

A especialistas y dirigentes no les gusta hablar de pronósticos pero estiman que las condiciones están creadas para alcanzar en el 2011 —salvo un imponderable— unas 10 000 toneladas de los tres tipos.

■ **SEMBRAR TODOS LOS MESES**

Explicó el ingeniero Tomás Rodríguez López, jefe de producción de la empresa, que sembrar todos los meses facilita suministrarle a la población, en mayor o menor escala, vianda todo el año.

Gracias a su sostenido progreso en la diversificación, la agropecuaria de Güira de Melena es de las primeras en volúmenes al lograr este año 137 994 toneladas de viandas, granos, hortalizas y frutas. Rodríguez apunta que si se cumplen las exigencias tecnológicas y el clima ayuda, “las buenas cosechas tienden a repetirse”.

Productores consultados estiman que debe ser cuestión de principios la fertilización con materia orgánica, atacar la Sigatoca Negra (el problema fitosanitario más grave que enfrenta ese cultivo internacionalmente) para aminorar los daños por la enfermedad y evitar la maduración temprana del fruto.

El futuro del plátano y los altos rendimientos demandan, también, mejorar las semillas procedentes de las vitroplantas, capaces de disminuir los daños de plagas y enfermedades.

En su edición del 14 de abril del 2009, Granma apuntaba: “el trabajo ha sido tenaz, persistente, de muchos organismos e instituciones, podemos afirmar que el plátano volverá”. Y la afirmación se cumplió: el plátano regresó a las tarimas en este 2010.