

Terrazas acortan el paso

La producción de arroz reduce su alcance ante limitaciones de la aviación y la falta de financiamiento para la maquinaria y la industria



Los anegadores son una pieza clave en el manejo del agua.

Fotos: Vicente Brito

José Luis Camellón Álvarez

Con la presa Zaza llena parecía que las terrazas de La Sierpe se iban a sacar las espinas de la sequía y volverían a vivir una cosecha de esplendor, pero no será del todo así. A una infraestructura de este tipo, entre las más grandes y tecnificadas del país, no le basta con tener el agua, la semilla y los hombres, porque es muy dependiente del trabajo de los aviones que asumen más del 90 por ciento de las labores en el cultivo; también del dispositivo de la cosecha y del soporte de secado y almacenamiento industrial del grano.

La primera proyección agrícola situaba el ciclo arrocerero, entre las campañas de frío y primavera, en torno a las 29 500 hectáreas. Finalmente, el país autorizó sembrar en la Empresa Agroindustrial de Granos (EAIG) Sur del Jíbaro unas 18 000 hectáreas compartidas entre las dos etapas. “No obstante, internamente nos proponemos extender la plantación, con algún nivel a mano

y respetando el escalonamiento, en otras 2 000 hectáreas”, precisó Oslando Linares Morell, director general de la entidad.

“Hay dos limitantes que llevaron al país a reducir el alcance del cultivo en todas las arroceras: no hay respaldo en horas de vuelo de la aviación y falta el financiamiento necesario para adquirir piezas a fin de reparar el parque de cosechadoras y la industria”, apuntó.

SIEMBRA A LA VISTA

Desde que el huracán Irma cambió el panorama de la Zaza y los arroceros adivinaron que el cultivo tomaría otros aires, las normas de consumo de agua figuran entre las variables más recurrentes a la hora de replantear la siembra, no importa si son tantas hectáreas más o menos.

Tampoco es cuestión de que si la sequía rebajó los niveles productivos y obligó al ahorro del líquido; se trata de que en Sur del Jíbaro aprendieron la lección de trabajar con una norma de consumo del líquido y alcanzar —junto a otros

elementos— mayores rendimientos agrícolas, tal vez la demostración más exacta de que no hacía falta tragarse una presa Zaza por año, como ocurría tiempo atrás, para producir arroz.

Eddy Santiago Gómez, director técnico productivo de la EAIG, señaló que además de los tres años que lleva la empresa enmarcándose en las normas de consumo de agua, el mejor indicador de ese resultado aparece en la productividad del líquido, parámetro que se ubica en 6.5 metros cúbicos por kilogramo de arroz consumo, por debajo de la media nacional, ascendente a 7.

“Esa alta eficiencia la logramos con la siembra en áreas compactas, el anego rápido, las mejoras realizadas a los campos y la regulación del agua en las terrazas, aunque no todas las unidades productoras se comportan igual y el reto es disminuir esos consumos”, agregó el directivo.

En las cerca de 10 000 hectáreas que deben plantarse escalonadamente entre noviembre y febrero, alrededor del 80 por ciento del fluido a utilizar será superficial —de la Zaza y de los embalses de Jatibonico—, el resto se extraerá del manto freático a través de la batería de 40 pozos montada en la infraestructura arrocerera con este fin.

“Con las horas de vuelo que asegura la aviación hemos hecho una variante de siembra distribuida por todas las bases productivas y se han seleccionado los productores de alto potencial que puedan sembrar a mano para tratar de reducir la afectación y llegar a las 20 000 hectáreas entre las dos campañas, un nivel superior a lo plantado este año”, expresó Santiago Gómez.

Pese a que la plataforma industrial se resiente por la carencia de recursos para su alistamiento total, Camilo Meneses Gómez, director de esa área, explicó que se trabaja en la preparación de los secaderos a fin de que puedan recibir los niveles

de recolección que se planifican. “Si hay disciplina en la siembra, hay disciplina en la cosecha y también en la recepción del arroz”, subrayó.

EN TALLERES Y TERRAZAS

Yoel Hernández Castillo, administrador de la UBPC Sur del Jíbaro, sigue de cerca la reparación de la maquinaria que acometerá la preparación de los campos con la mirada puesta en repetir el rendimiento de más de 5 toneladas por hectárea conseguido en las últimas cosechas.

“Tenemos una cultura del alto rendimiento, de hacerle al arroz lo que lleva y la práctica de usar con eficiencia el agua a la hora de realizar los riegos y de cambiar su entrada, el pase de una terraza a la otra, todo a partir del trabajo de ese hombre que está en el campo, de explotar mejor las obras recuperadoras y de que logramos reparar todas las obras de fábrica y las tomas de los canales secundarios y terciarios”, declaró Hernández Castillo.

En noviembre la UBPC mueve al terreno la maquinaria con vistas a comenzar la preparación de las terrazas, el fanguero, como se denomina ese paso en el argot arrocerero. “Esa actividad de suave no tiene nada, te puedo asegurar que es de sol a sol, y de lunes a lunes, incluso, puede llover, que no la para nada; según el enyerbamiento del campo, así son los pases de fanguero”, manifestó Wilder Batista, jefe de pelotón de preparación de tierra.

René García La O, un anegador con 15 años de oficio, sabe que la siembra inicia para ellos un período de mucho trabajo, una etapa de cuidar el agua al extremo, y también de espantar las migraciones de patos que arriban en busca de alimentos y se comen la semilla.

“Estamos acostumbrados al trabajo, aquí el disgusto lo puso la sequía, así que ahora nos preparamos para hacer dos campañas y con deseos de producir arroz porque nos hace falta a nosotros y al país”.



En la UBPC Sur del Jíbaro reparan los equipos para emprender la preparación de los campos.

A debate el desarrollo sostenible

En la IV Conferencia Internacional Yabociencia, a desarrollarse los días 22, 23 y 24 del presente mes, se expondrán más de 150 ponencias relacionadas con esta temática

Lauris Henríquez Arocha

Las experiencias alcanzadas en diferentes contextos y la evaluación de los retos y perspectivas de las investigaciones científicas que tributan al desarrollo local inclusivo y sostenible serán temas a debatir en la IV Conferencia Internacional Yabociencia, previsto los días 22 y 23 del presente mes en la ciudad de Sancti Spíritus y el 24, en Trinidad.

El doctor en Ciencias Juan Emilio Hernández García, presidente del Comité Organizador del evento, explicó a *Escambray*

que el intercambio multidisciplinario de académicos e investigadores también servirá para fortalecer la contribución al desarrollo humano del país a través de la socialización de experiencias aportadas desde la ciencia, uno de los objetivos de las casas de altos estudios en Cuba.

Asimismo, la cooperación permitirá concretar convenios, cartas de intención y memorandos de entendimiento que servirán para fortalecer las relaciones entre las universidades, los centros de investigación y empresas del territorio y del país.

El evento bienal organizado por la Uni-

versidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez (Uniss) desde el 2011 cuenta con un amplio programa de actividades y la participación estimada de 150 ponentes en representación de 11 naciones, de las cuales México, Ecuador, España y Angola resultan las más numerosas después de Cuba.

La delegación nacional agrupa a 106 investigadores de nueve provincias del país, entre ellos estudiantes de pregrado y posgrado, incluidos alumnos de maestrías y doctorados.

Sancti Spíritus estará presente con 73 investigadores llegados principalmente de la Uniss, el sector empresarial y los centros de investigación.

Los temas a debatir en los 12 talleres previstos incluyen la producción de biogás con fines energéticos; los bioproductos de uso agropecuario; género, vulnerabilidad social y derechos humanos; gestión empresarial y pública; y las ciencias pedagógicas y los procesos universitarios en el contexto actual de desarrollo, según señaló Hernández García, también director general de Desarrollo en la institución académica espiritana.

De acuerdo con el programa científico, tendrán lugar sesiones plenarias en las que se impartirán conferencias magistrales, así como coloquios.

Escambray

Órgano Oficial del Comité Provincial del Partido en Sancti Spíritus

Fundado el 4 de enero de 1979

Director: Juan A. Borrego Díaz
Subdirectora: Gisselle Morales Rodríguez
Jefe de Información: Reidel Gallo Rodríguez
Editora: Yoleisy Pérez Molinet

Diseño: José A. Rodríguez y Yanina Wong
Corrección: Miriam López y Arturo Delgado
E-mail: cip220@cip.enet.cu
Teléf. 32 3003, 32 3025 y 32 3047

Dirección: Adolfo del Castillo No. 10
Código Postal: 60 200. Sancti Spíritus
Impreso en el poligráfico de Villa Clara
ISSN 9664-1277