



variada

## Tarjetas en MLC: preguntas y respuestas

Especialistas de Bandec aclaran dudas de la población sobre este servicio que suma clientes en la provincia

»5



variada

## Racha libertaria en el centro de Cuba

De la mano del Che, varios pueblos y comunidades del territorio fueron liberados en diciembre de 1958

»8



deporte

## La constelación del deporte

Dan a conocer los atletas y deportes espirituanos que más se distinguieron en el 2019

»7



El Ministro de la Agricultura sostuvo transparentes intercambios con productores de Taguasco y Cabaiguán.

# Tenemos que producir dentro de la legalidad

Expresó el ministro de la Agricultura Gustavo Rodríguez Rollero durante una visita al territorio. El diálogo con productores constituyó una lección a pie de surco

Texto y foto: José Luis Camellón Álvarez

Como una verdadera clase de democracia agraria para conocer de primera mano las interioridades de una rama con decisivo protagonismo en la economía y la alimentación, evaluar el momento actual desde el criterio de los productores y dibujar los rumbos del sector, puede considerarse la reciente visita a Sancti Spíritus de Gustavo Rodríguez Rollero, ministro de la Agricultura.

Más que mirar por dentro producciones vitales como el arroz, los cultivos varios, el tabaco y la miel, el recorrido de dos jornadas trajo consigo el aprendizaje a pie de surco porque predominó un examen de preguntas, respuestas y útiles lecciones que emanaron de diálogos objetivos acerca de la realidad agrícola, sus nudos, carencias y debilidades.

Entre campesinos y el titular de la Agricultura se habló de tú a tú sobre contratiempos e irregularidades que entorpecen la mejor explotación de la tierra, acerca del arribo de los recursos al surco, el pago de los jornales, el costo de las cosechas, las utilidades del productor, la compra de químicos en el mercado informal, la contratación, el acopio y entrega de los alimentos...

Rodríguez Rollero llamó la atención sobre las potencialidades y reservas agrícolas de Sancti Spíritus, en tanto reconoció la necesidad de destrabar mecanismos y esquemas vigentes en virtud de respaldar más a los productores. “Tenemos que hacer todos los procesos en la tierra con apego a la ley, producir dentro de la legalidad establecida”, señaló.

Ante la prominencia que tiene en el sector tabacalero el bombeo de agua directamente con combustible, Rodríguez

Rollero enfatizó: “El futuro de Tabacuba es reconvertir todo el riego de motobombas en regadío eléctrico para disminuir la dependencia del petróleo en esa actividad”.

El Ministro recorrió áreas de la Empresa Agroindustrial de Granos Sur del Jíbaro, abanderada a nivel de país en la diversificación productiva, indagó por las experiencias derivadas de la explotación de la maquinaria en pelotones, las perspectivas de la nueva planta de pienso alternativo para alimento animal y las limitaciones en la siembra de arroz ante el bajo nivel de agua en la presa Zaza, lo que obliga a reducir la campaña de frío a cerca de 8 000 hectáreas, la mitad de lo previsto.

“Hay que hacer la campaña lo más eficiente posible sobre la base de seguir creciendo en el rendimiento agrícola, de manera que pueda llegarse en algunas bases productivas a 7 toneladas por hectárea; también buscar nuevas medidas para seguir disminuyendo los niveles de consumo de agua en el cultivo”, acotó.

El titular de la Agricultura visitó la nueva línea de minidosis de miel instalada en la planta de beneficio radicada en Sancti Spíritus; inversión puesta en marcha semanas atrás con capacidad para producir 4 600 unidades diarias en formato de 19 gramos con destino a la exportación y la venta en fronteras en divisas. Allí el dirigente destacó las potencialidades y el valor agregado como fondos exportables de todos los renglones de la Apicultura.

El recorrido incluyó la nueva escogida de tabaco tapado que se construye en Jiquima, en el municipio de Cabaiguán, una obra atrasada al tener ejecutado solo el 40 por ciento. Dicha inversión dispondrá de naves destinadas a las diferentes fases del beneficio, a la vez que creará capacidades para recibir 300 toneladas de la hoja destinadas al habano de exportación.

# Valor agregado para la Derivadora El Patio

Los trabajos de reconstrucción de esa obra hidráulica contribuirán a mejorar el uso de las aguas en la cuenca Jatibonico del Sur

Mary Luz Borrego

Los trabajos de reconstrucción que desde hace años se realizan en la derivadora El Patio, ubicada en la cuenca del río Jatibonico del Sur, para convertirla en una represa de notable importancia en esa región ya han transitado más de la mitad del camino y proseguirán el próximo año.

Según el ingeniero Ángel Martín Linares, especialista de Inversiones en la Delegación Provincial de Recursos Hidráulicos, esta obra presentaba un mal funcionamiento y decidieron convertirla en una represa de trascendencia estratégica para el regadío de las plantaciones cañeras de esa zona, que abastece de materia prima al central Uruguay.

De acuerdo con el criterio especializado, cuando se concluyan los trabajos allí este pequeño embalse ayudará a regular las crecidas en la región, almacenará las aguas del río El Cieguito y recibirá por sistema de trasvase varios millones de metros cúbicos desde la presa La Felicidad.

Durante este año, fuerzas de

la Brigada No. 2, perteneciente a la Empresa de Construcción y Montaje Sancti Spíritus, han trabajado en el área del aliviadero, donde fundieron los pilotes y el entramado de vigas, mejoraron el canal de salida y crearon las condiciones para la fundición de la losa del trampolín.

Valorada en alrededor de 9 millones de pesos, de los cuales hasta ahora se han ejecutado más de 6, la construcción de la obra continuará en el 2020, cuando avanzarán en el dique de contención de 3.9 kilómetros de largo y hasta 3 metros de altura, en la rehabilitación de la cortina, la edificación de la casa de explotación y la cerca perimetral.

Desde hace años, en las obras hidráulicas ubicadas en la cuenca del río Jatibonico del Sur —Lebrije, Dignorah y La Felicidad— se desarrollan importantes trabajos de reparación y mantenimiento, los cuales al concluirse permitirán en su conjunto sumar un aporte de más de 100 millones de metros cúbicos de agua para el abasto a la cabecera municipal y el sostenimiento de programas agropecuarios en el centro-sur de Cuba.



Este año los trabajos se concentraron en el aliviadero y el canal de salida, fundamentalmente. /Foto: Cortesía de Recursos Hidráulicos