



Contrario a lo que ocurre en la modalidad sol en palo, la vega de tabaco tapado tiene favorable comportamiento.

Una vega a la mitad

La campaña 2023-2024 cerró su etapa de siembra con el 49 por ciento del área prevista, descenso localizado en la modalidad sol en palo

Texto y foto: José L. Camellón

El tabaco en Sancti Spíritus vuelve a recortar su tradicional renombre y el nuevo descenso experimentado en la vega compromete, incluso, ese apellido de segundo territorio más productor del país, después de Pinar del Río.

Tal valoración está ensartada con el comportamiento que exhibe la campaña 2023-2024, que cerró en la provincia la etapa de siembra con el 49 por ciento del área prevista, descenso concentrado en la modalidad sol en palo, asociado, primero, a los contratiempos del combustible para la preparación de tierra y, después, a que muchos productores no plantaron porque no resulta rentable el cultivo.

En declaraciones a la prensa, Isidro Hernández Toledo, director agrícola de la Empresa de Acopio y Beneficio de Tabaco Sancti Spíritus, informó que —hasta febrero—, de un plan de 1 600 hectáreas, se plantaron 776. De esa área, 290 hectáreas corresponden a tabaco tapado, 30 más de las previstas, mientras que en la modalidad tabaco sol en palo, de 1 340 hectáreas inscritas, se sembraron solo 486, detalló el directivo.

Tal descenso va a repercutir negativamente en los resultados finales de la campaña, acotó Hernández Toledo. Este recorte de la siembra no ocurre ahora, sino que tiene su antesala en la contienda anterior y en la misma modalidad sol en palo por los mismos motivos. “Eso derivó en que un alto número de productores no sembraron taba-

co”, subrayó la propia fuente.

Actualmente los vegueros mantienen atenciones a los campos según las distintas fases del cultivo, a la vez que la campaña transita por el proceso de recolección de la hoja; hasta la fecha se reportan casi 621 000 cujes de tabaco, el 80 por ciento de lo previsto en la etapa.

Un foco de atención en esta fase de la campaña —declaró Hernández Toledo— se concentra en la atención a la capadura, para la cual disponen de fertilizantes, plaguicidas y otros recursos necesarios en la atención a esa segunda fase de la vega. “Obtener capadura resulta un camino esencial para elevar el rendimiento agrícola”, enfatizó.

A todas luces, los incentivos introducidos por el Grupo Tabacuba al inicio de la campaña para estimular la siembra en la modalidad sol en palo no rindió los frutos esperados. “Muchos productores no vieron eso como algo estimulante y dejaron de sembrar; todavía no ha comenzado el proceso de contratación de la siguiente campaña porque se está a la espera de un incremento económico para ese cultivo, que será informado y esperamos que se vuelva a recuperar la producción tabacalera en la provincia, específicamente en esa modalidad”, destacó el directivo.

En cuanto al tabaco tapado, con un comportamiento diferente, la fuente detalló que se planificaron recolectar 315 toneladas, que existen reales posibilidades de llegar a ese nivel de acopio y aportar los niveles de capa previstos.

Acorralan el marabú en el Valle de los Ingenios

La ciencia, la cooperación internacional y la voluntad han permitido recuperar este sitio, además del desarrollo de la agricultura y el turismo rural

Ana Martha Panadés Rodríguez

Con el propósito de controlar el marabú y mantener las visuales del Valle de los Ingenios, una veintena de productores avanza en esta faena al disponer de instrumentos de trabajo y otros insumos, gracias a un proyecto de colaboración internacional entre la Universidad de Sancti Spíritus José Martí Pérez (UNISS) y la de Huelva, España.

El profesor Reinaldo Álvarez Puente, doctor en Ciencias Agropecuarias y uno de los coordinadores por la parte cubana, comentó a *Escambray* que las labores tienen un alcance económico y cultural, pues, además de la limpieza de las áreas, se garantiza la siembra de cultivos varios y frutales, el fomento de la ganadería y la producción de carbón en esta zona de valor patrimonial, y uno de los atractivos de Trinidad.

Precisó que el último donativo —poco más de 35 000 euros— permitió la compra de motosierras, hachas, limas, machetes, botas, guantes, gafas, así como instrumentos de medición para el control del PH de los suelos y herbicidas que permiten regular la presencia de esas especies invasoras.

Agregó que alrededor de 160 hectáreas se han

recuperado en toda la llanura desde que hace más de una década se formalizaron las alianzas entre ambas universidades, con la participación, además, de la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo.

El avance de los trabajos se monitorea en tiempo real mediante modernas tecnologías. Para ello, dijo, se impartió previamente un curso internacional en el propio municipio que dotó a funcionarios de varios organismos y a especialistas, de las herramientas que permitieran interpretar las fotos satelitales sobre el estado de la plaga.

El académico refirió que, una vez limpiadas todas las áreas, a lo sumo en tres meses, se tendrán listos los antiguos senderos que interconectaban a las haciendas ubicadas en el Valle de los Ingenios. “Será un nuevo producto que comercializará el Ministerio del Turismo, con la asesoría de la Oficina del Conservador de Trinidad”, acotó.

Álvarez Puente agradeció, asimismo, al catedrático español Julio Menéndez Calle y al profesor Luis Alberto Delgado, de la Facultad Agropecuaria de la UNISS, pilares en esta cooperación que desde hace más de una década mantienen ambas universidades y respaldan una decena de proyectos en función del desarrollo de una agricultura sostenible en Trinidad.

Acuicultores a chinchorro limpio

Xiomara Alsina

Con solo ver la llegada de los carros que trasladan las cajas con el pescado desde el embalse Zaza hasta la industria de la barriada de Colón, en Sancti Spíritus, cualquiera se percata de que en lo que va de año el comportamiento de las capturas es más favorable que el de etapas anteriores, cuando apenas se enviaban tres o cuatro toneladas diarias a la planta de proceso.

Hoy los acuicultores espirituanos están más satisfechos con su desempeño productivo desde que comenzó enero, al reportar más de 500 toneladas hasta la fecha, de un plan que en 2024 debe superar las 2 766, todas en el cultivo extensivo, muestra de que la repoblación realizada a los diferentes embalses de la provincia, hace unos 18 meses, ya comienza a dar frutos.

Al decir de Yuandy Rodríguez Panizo, jefe de Producción en la Empresa Pesquera de Sancti Spíritus (Pescaspir), este debe ser un año de buenas capturas, atendiendo a que las 13 brigadas de pescadores de la provincia, entre las que figuran tres que operan con paños y 10 con chinchorros, disponen de mayor cantidad de artes de pesca, gracias al arribo de materiales como



Las buenas condiciones climatológicas favorecen las operaciones de extracción en el embalse Zaza. /Foto: José A. Rodríguez

cabos, hilo y flotadores, que permiten la confección de las mismas.

Igualmente, explicó que se recibieron 20 nuevos botes Almendares para apoyar el trabajo en los escenarios de capturas, así como un buen nivel de resina dirigida a la reparación de otras embarcaciones y un motor que se empleó en la remotorización de una chenera. En tanto, se trabaja en la reparación de una planta de hielo en la industria y en el montaje de otra, adquirida recientemente, acciones de vital importancia para el aseguramiento de la refrigeración que requiere el pescado durante el traslado desde el embalse hasta la línea de proceso.

De la Acuicultura depende buena parte de la proteína que se destina a la alimentación de los espirituanos, ya sea mediante la venta en las Casillas Especializadas de la provincia —unas 16 en total—, las dietas médicas, así como el abastecimiento a los programas del consumo social y el Sistema de Atención a la Familia, entre otros.

Según el propio Yuandy, si las capturas están bien la industria funciona sin problemas, pues se trata de un proceso en cadena.

“Hoy aseguramos el desempeño de las dos líneas: la de escama y la de conformados, esta última en encadenamiento con otros actores

económicos, díganse mipymes y también empresas estatales; estas últimas nos ponen un nivel de materias primas y, a cambio, les hacemos elaboraciones, entre ellas se encuentra el sector azucarero para el abastecimiento de los comedores obreros”, acotó.

De manera positiva también marchan las capturas de especies que constituyen fondos exportables; este es el caso de la tenca HG que se comercializa en China, una línea de producción que se sobrecumple en este primer trimestre, con unas 10 toneladas capturadas en el embalse Zaza, aunque también tributa la presa Tuinucú.