

AGRICULTURA URBANA, SUBURBANA Y FAMILIAR

# Plantar hasta la última cuarta de tierra

Por JUAN FARRELL VILLA  
Fotos LUIS CARLOS PALACIOS LEYVA

Jorge La Rosa Rodríguez pudiera parecer a simple vista un agricultor más, de los que existen en cualquier otro sitio de Granma.

Sin embargo, detrás de este hombre y la abrupta serranía de Victorino, en Guisa, hay una historia que lo hace singular y ejemplo en la Agricultura Urbana, Suburbana y Familiar.

Él sobresale en las siembras de café, papa, col, cilantro, lechuga, pepino, ajíes y otras hortalizas. Es el único en Cuba que tiene una casa rústica de cultivo protegido en la montaña, donde ha cosechado una tonelada de tomate.

Ostenta la Cuarta Corona de la Excelencia, máxima categoría que otorga nacionalmente el movimiento productivo, y numerosos premios por sus aportes al autoabastecimiento local, además, acaba de comenzar la cría de cerdo de capa oscura.

"Los primeros reconocimientos los recibí por la producción de cilantro, como condimento fresco", rememora La Rosa Rodríguez, acerca de sus inicios en la actividad, a partir de lo que le transmitió Ramón Soriano, vecino de la zona, hace 15 años.

Manifestó que todo lo que sabe lo aprendió con la asesoría de los compañeros del Instituto de Ciencias Agrícolas y de la Agricultura Urbana, y experimentando en el terreno.

"En estas lomas hay potencialidades de producir más viandas, hortalizas y frutas, para que no falten el año entero en la comunidad, al igual que a mi familia".

Muy próximo al lugar encontramos preparando la tierra al campesino Luis La Rosa, hermano de Jorge, quien refiere que entregaron varios productos agrícolas al centro de sospechosos del nuevo coronavirus SARS-CoV-2, donación realizada por la cooperativa de



Luis Manuel Gamboa afirma que la montaña puede aportar más alimentos

créditos y servicios Eliseo Reyes, a la que ambos pertenecen.

Cuenta que desde pequeño optó por atender los canteros y la finca que nombró La Esperanza, en la que posee plantaciones de cacao, plátano, zapote y guanábana.

"Por mi epilepsia, estoy obligado a cuidarme y a hacer el trabajo con el apoyo de mi esposa e hijo, en el que continuaré, porque la economía familiar y del país necesitan de la producción de alimentos".

Mientras, Luis Manuel Gamboa Guevara, técnico integral de la Empresa agroforestal Batalla de Guisa, dijo que hay mucha motivación en el consejo popular de Victorino con el rescate de patios y parcelas, su propuesta es llegar a 125 en el entorno de las viviendas.

Informó que en las áreas aledañas de las instalaciones de beneficio de café, cuando no se despulpa el grano, plantan hortalizas, algunas fuera de época, con



Jorge La Rosa es un incansable agricultor en la Sierra Maestra

la utilización de los desechos de cosecha, como materia orgánica, para fertilizar.

Gamboa Guevara señaló que en mayo acopiaron más de cuatro toneladas de vegetales frescos e instó a los campesinos y a la población en general a sembrar hasta la última cuarta de tierra.

Calificó a La Rosa como "motor" impulsor y guía del programa, sus productos son comercializados en el barrio y en la cabecera municipal, incluida la venta de las primeras 286 latas de su café.

## Avanza diversificación en Empresa José Manuel Capote



Por JUAN FARRELL VILLA  
Fotos RAFAEL MARTÍNEZ ARIAS

SIN renunciar a la producción arroceras, los trabajadores de la Empresa agroindustrial de granos José Manuel Capote Sosa, de Río Cauto, amplían su objeto social para contribuir al programa de autoabastecimiento territorial.

Allí impulsan la diversificación con otros renglones, entre estos destacan la crianza de animales y los cultivos varios en el empeño de aportar más alimentos a la población.

Idel Alberto Marrero Martínez, director de la entidad, subrayó la alta responsabilidad estatal del colectivo con la economía nacional en un contexto complejo, agudizado por el férreo bloqueo económico,

comercial y financiero del Gobierno de los Estados Unidos y la pandemia del nuevo coronavirus.

Las siembras sin fertilizantes y menos combustibles son las principales afectaciones en la actual campaña de arroz, lo cual repercutirá en una reducción en los rendimientos agrícolas.

Marrero Martínez informó que trabajan en 200 hectáreas, liberadas de marabú, las que serán plantadas de plátanos burro, macho 3/4 y fruta por los métodos de siembra de extradensos y tradicionales.

Asimismo, fomentan la creación de módulos pecuarios en las unidades empresariales de base (UEB) con mayor presencia en la finca El Salado, donde crece el ganado porcino, avícola, ovino-caprino y cunicula, como expresión de la voluntad de alcanzar los cinco kilogramos de proteína per cápita mensual.

También, acometen los programas de producción de maíz, en el que están contratadas 10 mil toneladas, de sorgo y millo, entre otros, alimento animal, fundamentalmente, para los cerdos y aves, lo que sustituye la importación de pienso.

Impacta positivamente la exportación de las primeras 400 toneladas de carbón vegetal, de las dos mil comprometidas para el 2020, y la venta de otras 600 de cítricos y hortalizas a la Empresa mixta S.A. Tropical ContraMaestre.

No obstante las limitaciones materiales, no se detiene el montaje de una moderna planta para beneficiar granos en Bayamo, ni los proyectos de desarrollo con tecnología y equipos como tractores, máquinas cosechadoras y trasplantadoras.

### EN PUENTE GUILLÉN, LOTE CUATRO: ARROZ ORGÁNICO

En la zona experimentan la siembra por trasplante de una parcela de alrededor de 10 hectáreas, en la que se observa el buen comportamiento vegetativo de la



Adisleydis Fuentes sueña con el desarrollo de la agricultura desde la ciencia y la técnica

espiga, a cosecharse en breve, para producir semilla básica, destinada a los campesinos granmenses.

Pertenece a la UEB Puente Guillén, de la Capote Sosa, en la que emplean fertilizantes orgánicos y cuentan con asesoría vietnamita.

Adisleydis Fuentes Sánchez, al frente de la tarea, explicó las ventajas de aplicar materia orgánica -estiércol vacuno, cascarilla, ceniza y productos biológicos- a la plantación, lo que reporta utilizar menos fungicida y hormonal, además ahorra un considerable volumen de la simiente con lo que deben incrementar los rendimientos productivos.

La extensionista del Instituto de granos señaló que redoblan los esfuerzos para disminuir las importaciones del cereal, en medio de la difícil situación del país, cuidando el cumplimiento estricto de las medidas sanitarias.

"Me siento comprometida, orgullosa de lo que hago y de vivir en las entrañas arroceras, aunque es un trabajo duro, pero útil", destacó Fuentes Sánchez, quien es productora líder en la modalidad de trasplante.