

La aplicación de la ciencia y la técnica contribuye a la producción de alimentos en Yaguajay



Durante los últimos tiempos, el municipio de Yaguajay sobresale en la provincia por gestionar e impulsar desde la ciencia y la técnica su desarrollo local, con resultados de alto impacto que constituyen respuestas concretas e integrales a problemáticas que afectan a sus pobladores, como la producción de alimentos y la fabricación de materiales de la construcción.

Yeny Morales Pérez, especialista del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma) en ese territorio, detalló a *Escambray* que, con el liderazgo del Gobierno, allí cuentan con una Estrategia de Desarrollo Local, donde se identifican líneas fundamentales sobre la base de las potenciales propias y que atiendan a intereses de sus habitantes.

Además, se han sumado a proyectos nacionales e internacionales que han aportado al territorio tecnologías novedosas para el mejoramiento de los procesos productivos, sociales y ambientales, por ejemplo, la introducción de variedades de alto potencial productivo como el maíz y la soya transgénicos; la entrada de equipamiento para la producción de

materiales de la construcción; la entrega de equipos a familias para la cocción de alimentos y refrigeración a partir de los biodigestores; y el uso de secaderos móviles, entre otras.

Recientemente, el Citma reconoció seis investigaciones que han tributado a este empeño relacionadas con un sistema integrado para la gestión del conocimiento y la innovación en el contexto agropecuario local, pautas socioculturales para llevar adelante el desarrollo comunitario en ese territorio, formación de capacidades con enfoque de equidad de género, programa de ordenamiento para el fomento de la actividad turística, el patrimonio paleontológico de esa región como fuente de avance y los avances prácticos y contribuciones académicas de la Educación Superior, todo en función del desarrollo local.

Asimismo, elogió el quehacer de la cooperativa Juan Darias, de Jarahueca, donde los resultados productivos se sustentan en la aplicación de la ciencia, la tecnología y la innovación, sobre todo de cultivos transgénicos, lo cual le permitió multiplicar sus rendimientos y cosechas, además de generar semilla para la siembra en otras entidades.

La especialista del Citma en ese municipio consideró meritoria también la labor del Parque Nacional Caguanes, el Centro Universitario Municipal, así como la producción local de materiales de la construcción para mejorar del fondo habitacional, utilizando los elementos que se fabrican en varias minindustrias y por productores aislados, quienes en conjunto garantizan los componentes de pared y piso para una vivienda diaria.

Información de ESCAMBRAY

---