

La sabiduría campesina se abre más a la ciencia

Laura Lyanet Blanco Betancourt 16 Enero 2015

La incorporación de prácticas agroecológicas y variedades de cultivos obtenidas o mejoradas en laboratorios continúa siendo una de las prioridades de trabajo de la Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (ANAP) en Villa Clara. Por tal motivo, la organización campesina promueve con más fuerza el extensionismo en el uso de los abonos orgánicos, semillas resistentes y otras técnicas que hicieron del 2014 un año cualitativa y cuantitativamente superior en las cosechas de los anapistas.

Este esfuerzo permitió que la producción cañera, uno de los renglones débiles en la aplicación de los resultados de los centros científicos del territorio, exhibiera importantes avances en ese sentido, durante el recién concluido año. El mejor ejemplo, la CPA Hermanos Castillo, de Corralillo, que recibió el Premio Anual a la Excelencia Técnica por la Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba (ATAC), única del país prestigiada con dicho reconocimiento.

Así trascendió en el Balance anual de Agroecología, Ciencia y Técnica de la ANAP, efectuado en el Centro de Convenciones Bolívar, de Santa Clara. En la reunión, cooperativistas y cuadros analizaron los resultados obtenidos en el período y renovaron casi una veintena de convenios de trabajo con las instituciones y asociaciones científicas de la provincia.

El aporte de los profesionales e investigadores al sector cooperativo campesino abarca la transferencia de tecnologías, la capacitación a productores, la instalación y uso eficiente de fuentes renovables de energía y los sistemas silvopastoriles en el alimento animal, entre otras líneas. Asimismo, los agricultores amplían sus preferencias por la agroecología, vía por la que obtuvieron 10 723 t de humus de lombriz y más de 15 600 de otros abonos orgánicos en el 2014.

Varios caficultores manicaragüenses agradecieron la asistencia de los especialistas de la Estación Experimental de Investigaciones del Café, de Jibacoa, pues de ese trabajo conjunto se espera que algunos incrementen los rendimientos de sus cosechas a tres toneladas/hectárea del grano, en terrenos donde la media ha sido de 0.25 t/ha. «Estos resultados cobran mayor importancia ahora, con el programa de expansión de los cafetales hacia las llanuras. Los caficultores de esas zonas han de aprovechar mejor las alternativas creadas en nuestros polos investigativos, para enfrentar con éxito las particularidades climáticas de los terrenos bajos y otros riesgos en sus cosechas», aseguró Leonardo Calzada Rodríguez, representante de la Estación jibacoense.

En el caso de los productores de carne de cerdo, Enrique Martínez Rodríguez, especialista del Centro de Capacitación de Porcino (CECAP) reconoció la alta preparación de estos y cómo ese mérito ha posibilitado ubicar a Villa Clara como la mayor aportadora a las 167 000 t del cárnico obtenidas por el país en 2014. Tampoco pasó por alto una felicitación a los porcicultores de Placetas, quienes en la actualidad alcanzan mejores resultados productivos que seis provincias cubanas.

El Balance resultó propicio para, en el marco de la jornada nacional por el día de la ciencia, reconocer a 12 cooperativistas y a la CPA Hermanos Castillo, por el eficaz empleo de casi 30 prácticas agroecológicas y disímiles adelantos científicos. El Buró Provincial de la ANAP resaltó además el apoyo ofrecido a los productores por parte del Instituto de Investigaciones de Viandas Tropicales (Inivit), el Instituto de Biotecnología de las Plantas (IBP), el Centro de Investigaciones Agropecuarias (CIAP), la ATAC, el departamento de Sociología de la Universidad Central «Marta Abreu» de Las Villas, el Laboratorio Provincial de Sanidad Vegetal y el Establecimiento Provincial de Suelos y Fertilizantes. <http://www.vanguardia.cu/ciencia-y-tecnica/2605-la-sabiduria-campesina-se-abre-mas-a-la-ciencia>