

---

**Destacan campesinos importancia de la ciencia y la técnica**

16/05/2015



Yoel Palmero Meneses, miembro del Buró Nacional de la ANAP, refirió que la posibilidad de entrega de tierras en usufructo y la incorporación de nuevos miembros en las bases productivas exige que ese personal tenga información de los adelantos científico-técnicos.

El caudal de conocimientos no es propiedad de uno solo sino de todos los que labran la tierra, pues esta es una rama que debe y tiene que avanzar más en Cuba, por ser estratégica y de seguridad nacional, recordó Palmero Meneses.

Enfaticó que no puede haber divorcio entre lo nuevo en la agricultura y quienes poseen y trabajan diariamente un pedazo de terreno y crían animales.

Por eso, dijo, es inconcebible que todavía existan Cooperativas de Producción Agropecuaria (CPA) y Cooperativas de Crédito y Servicios (CCS) sin emplear los avances en el mejoramiento de las semillas y la inseminación artificial, por solo citar dos ejemplos.

Yorki Navarro Pérez, del municipio de Ciro Redondo, en Ciego de Ávila, refirió que en su CPA Felipe Torres, dedicada al cultivo de la caña, aplican convenientemente la ciencia, la técnica y la agroecología sin obviar la protección del medio ambiente y la fertilidad de los suelos.

Emplear estos adelantos ha permitido ubicar a la "Felipe Torres" entre las mejores de Cuba en la producción cañera con 70 toneladas de caña por hectárea, dijo Navarro Pérez, quien es ingeniero en Mecanización Agrícola. Además del desarrollo de la gramínea, esa CPA avileña posee ganadería vacuna y porcina, centro de ceba de toros, frutales, granos y hortalizas.

Según refiere el informe central del congreso campesino se han firmado convenios con 32 centros científicos, institutos, universidades y asociaciones, donde se evalúa sistemáticamente la marcha de esta tarea en

todos los niveles.

---