



N° 023

Nuevos equipos de agricultura de precisión facilitarán procesos de formación y extensión social en Unillanos

Villavicencio, abril 7 de 2015. Cerca de 220 millones de pesos fueron invertidos por la Universidad de los Llanos en equipos de agricultura de precisión de la más alta calidad, favoreciendo los procesos de enseñanza, aprendizaje y extensión social desde el programa de Ingeniería Agronómica de la alma mater.

Se trata de un tractor equipado de última tecnología con sistema de guiado automático a través de GPS (Autotrac); un controlador de dosis de pulverización, corte automático por secciones y software para gerenciar labores agrícolas; un cincel vibratorio, sembradora neumática, fumigadora aspersora de acople a tractor, muestreador hidráulico y un penetrolgger.

La maquinaria fue adquirida con recursos de proyectos gestionados por el programa, para el servicio de la comunidad académica y de los productores de la región, además de afianzar el trabajo que vienen haciendo hacia la renovación de alta calidad del programa.

José Miray Saavedra, decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, indicó que la adquisición de estos equipos representa la aplicación de las nuevas tecnologías en la agricultura; convirtiéndose en una nueva etapa que le permitirá a la Universidad capacitar a sus docentes, estudiantes y productores en nuevas tecnologías aplicadas al agro que generan mayor eficiencia y productividad.