

En Caucasia crecen semillas limpias para los productores de Yuca

Históricamente la producción de yuca en Colombia se ha hecho con reutilización de semillas. Los agricultores cosechan la yuca y obtienen su semilla de las plantas cosechadas. Esta práctica hace que disminuya poco a poco la calidad del tubérculo. Para revertir esta situación, y como parte de los objetivos de la Alianza Colanta - USAID Yuca Amarga para una Dulce Leche, en Caucasia se realizó la recepción de 214 mazos de semillas de alto valor genético para mejorar y fortalecer la productividad de los agricultores vinculados a la Alianza.

Esta nueva semilla se obtuvo gracias a un convenio entre Clayuca y la Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (AGROSAVIA), y ofrece plántulas libres de enfermedades, para aumentar los rendimientos y el contenido de materia seca en las cosechas de yuca.

La semilla clasificada de las variedades Ropain, Sinuana y Belloti fue plantada en un lote otorgado en comodato a Colanta por el municipio de Caucasia con el propósito de analizar el comportamiento de dichas semillas y de servir de escenario para la capacitación del programa “Jóvenes Agricultores”. En esta “Aula-Semillero”, jóvenes miembros de la Asociación Laboratorio de Emprendimiento y Liderazgo Juvenil, Lel Juvenil, reciben entrenamiento en los procesos de la cadena productiva de la yuca por parte del equipo de Asistencia Técnica de Colanta.

Yuca Amarga para una Dulce Leche continúa su trabajo para establecer la producción de yuca como un medio de vida para comunidades agrícolas y un insumo de calidad y buen precio para la elaboración de alimento concentrado para ganado.

