

Entregan insumos a productores para fortalecer proyecto agroforestal en la cuenca del río Tonosí y La Villa



Un aproximado de 67 productores que forman parte del proyecto de Restauración Forestal Comunitaria, en la cuenca 126 entre los ríos Tonosí y La Villa, de la Sociedad Alemana para la Cooperación Internacional (GIZ) Fase I, recibieron hidrogel para el fortalecimiento y mantenimiento de los árboles de la plantación, durante la época seca, como parte del componente de monitoreo y seguimiento del Ministerio de Ambiente (MiAMBIENTE), a través del Fondo de Desarrollo Verde para la región SICA en Panamá, iniciativa que cuenta con el apoyo financiero y técnico de la Unión Europea (UE) y del Gobierno de Alemania.

Este proyecto tiene como meta la recuperación de 3 mil hectáreas para lograr la conservación y restauración del área principal de producción de agua de la zona del Cerro Canajagua, y sus áreas aledañas, a través de la implementación de sistemas silvopastoriles y agroforestales, con la participación comunitaria de la cuenca.

“También implica el acompañamiento a los productores del área con insumos y apoyo técnico por espacio de 18 meses, y por ello se trabaja en generar confianza entre los pobladores para lograr resultados reales, positivos sin desaprovechar el esfuerzo que realizan los finqueros y el Ministerio, por fortalecer esta zona peninsular”, resaltó Elida Bernal, directora regional de MiAMBIENTE Los Santos.

Bernal, añadió que, por tal motivo, el desarrollo de proyectos de conservación como este en los distritos de Las Tablas, Macaracas y Guararé, sustenta el fortalecimiento de grandes y pequeños productores que organizados pueden optar por estos fondos para mejorar el mecanismo de

producción y a la vez conservar su fuente de ingreso trabajando en pro de la protección y conservación del ambiente.

MiAMBIENTE, en la región de Azuero promueve proyectos de sostenibilidad de los ecosistemas como lo es la producción con sistemas mixtos (silvo-pastoril, agroforestal) que además de contribuir al ingreso económico fortalece la conservación de las fuentes hídricas y restauración de suelos, mejora la producción agrícola de la zona, argumentó la directora regional, Elida Bernal.



