



Proyecto del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARNdenominado: Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala

BOLETIN INFORMATIVO NO. 05- AGOSTO 2025

PRODUCTORES Y PRODUCTORAS DE SAN CRISTÓBAL **CUCHO RECIBEN PLANTAS E INSUMOS AGROFORESTALES** PARA FORTALECER PRÁCTICAS SOSTENIBLES



San Cristóbal Cucho, San Marcos, 20 de agosto de 2025. El Proyecto del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-, denominado Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala, en coordinación interinstitucional con el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación -MAGA-, la municipalidad de San Cristóbal Cucho y la Pastoral Social Cáritas de San Marcos, realizaron la entrega de plantas, insumos y equipo agroforestal a más de 40 productores y productoras del municipio.

La actividad se desarrolló en el Complejo Deportivo Municipal y contó con la participación de representantes del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación (MAGA), Pastoral Social Cáritas de San Marcos y la Municipalidad de San Cristóbal Cucho. El objetivo principal es impulsar la incorporación y el fortalecimiento de la Herramienta de Manejo del Paisaje (HMP) en sistemas agroforestales (SAF) con cultivos anuales, promoviendo la conservación de suelos, la conectividad biológica y la regulación hídrica.







































Proyecto del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARNdenominado: Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala

BOLETIN INFORMATIVO NO. 05- AGOSTO 2025

Durante la actividad se distribuyeron:

Los pilones de plantas forestales y frutales entregadas

- 21 productores de los cuales 20 son mujeres y 01 hombres.
- Se entregaron 230 Aguacate hass (Persea americana Hass), 120 Limón persa (Citrus latifolia), 217 Pino blanco (Pinus ayacahuite), 217 Aliso (Alnus spp), 120 Manzana red Delicious (Malus domestica var. Red delicious), 62 Melocotón Salcajá (Prunus persica var. Salcajá).
- Con la cantidad de plantas entregas se establecieron 2.80 hectáreas de SAF en 02 comunidades del municipio.

Los insumos y equipo agroforestal entregados a productores de hortalizas que participan en los CADERs atendidos por la AMER del MAGA, fueron los siguientes:

- 25 productores de hortalizas vinculados a CADERs del municipio de San Cristóbal Cucho son beneficiados con insumos y equipo agroforestal.
- Se entregó a cada productor de hortalizas 1 azadón con cabo, 1 piocha con cabo, 1 machete, 1 pala con cabo, 1 pala duplex, 1 tijera podadora, 1 serrucho cola de zorro, 10 libras fertilizante granulado 20-20-00, 2 quintales de abono orgánico a base de gallinaza, 2 litro de abono orgánico foliar.

Este proceso será complementado con capacitaciones y asistencia técnica a productores hortícolas para el manejo y fortalecimiento de la -HMP- -SAF- con cultivos anuales, el cual será facilitado por Pastoral Social Cáritas y la Agencia de Extensión Rural del MAGA en coordinación con la municipalidad de San Cristóbal Cucho. También se realizarán visitas de monitoreo para verificar establecimiento y prendimiento de plantas agroforestales.

Estas acciones se realizan en el marco del Proyecto del Ministerio de Ambiente y Recursos Naturales -MARN-, denominado Promoviendo Territorios Sostenibles y Resilientes en Paisajes de la Cadena Volcánica Central en Guatemala, Cooperación no reembolsable que es financiado con recursos del Fondo para el Medio Ambiente Mundial -FMAM/GEF-, con el apoyo del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo -PNUD-.





































