



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. 06 AGOSTO 2025

COMUNIDADES DE ESQUIPULAS PALO GORDO FORTALECEN SU PRODUCCIÓN CON SISTEMAS **AGROFORESTALES**



Esquipulas Palo Gordo, 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 Esquipulas Palo Gordo y la Pastoral Social Cáritas de San Marcos, realizaron la entrega de plantas, insumos y equipo agroforestal a 33 productores y productoras del municipio.





































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. 06- AGOSTO 2025

La actividad se desarrolló en el Complejo Social Municipal del área urbana del municipio de Esquipulas Palo Gordo 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 Esquipulas Palo Gordo. El objetivo principal es impulsar la incorporación y el fortalecimiento de la Herramienta de Manejo del Paisaje (HMP) en sistemas agroforestales (SAF) para cultivos anuales en parcelas productivas de productores hortícolas del Municipio de Esquipulas Palo Gordo, con el objetivo de restablecer la conectividad bilógica, reducción de erosión hídrica del suelo, captación y regulación hídrica.

La plantas agroforestales entregadas fueron:

36 Aguacate hass (Persea americana Hass), 100 Limón persa (Citrus latifolia), 62 Pino blanco (Pinus ayacahuite), 62 Aliso (Alnus spp), 35 Manzana red Delicious (Malus domestica var. Red delicious), 19 Melocotón Salcajá (Prunus persica var. Salcajá).

Con la cantidad de plantas entregadas se establecieron 1.05 hectáreas de SAF en 02 comunidades del municipio.

Insumos y equipo agroforestal entregados:

A cada productor de hortalizas se entregó 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 litros de abono orgánico foliar.

Le entrega de plantas, insumos y herramientas agrofirestales será complementada con un proceso de capacitación y asistencia técnica a productores de hortalizas para el establecimiento, manejo y fortalecimiento de la -HMP- -SAF- con cultivos anuales por Cáritas y AMER del MAGA en coordinación con la municipalidad de San Esquipulas Palo Gordo, de manera inmediata se realizará el monitoreo del establecimiento y prendimiento de plantas agroforestales entregas, así también, el uso adecuado de los insumos y equipo entregado.







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-.































