TALLER DE CAPACITACIÓN CONSTRUCCIÓN DE CISTERNAS DE COSECHA DE AGUA LLUVIA

Apastepeque, San Vicente, El Salvador, junio de 2024



El Taller de Capacitación para la Construcción de Cisternas de Cosecha de Agua Lluvia, se realizó del 27 al 31 de mayo en la escuela Santa María del Camino, ubicada en el distrito de Apastepeque, departamento de San Vicente, El Salvador, en el que participaron 30 líderes, lideresas, técnicos y agricultores pertenecientes a 13 organizaciones / instituciones nacionales e internacionales de Brasil, México, Honduras y El Salvador.

La capacitación se desarrolló construyendo una cisterna con capacidad para almacenar 52,000 litros de agua lluvia, con base en la "Metodología Aprendiendo, Haciendo".

Se trata de una actividad que surgió en el proyecto DAKI - Semiárido Vivo, con apoyo de Church World Service (CWS). La idea fue intercambiar metodologías de la Articulación del Semiárido Brasileño (ASA) y las innovaciones tecnológicas desarrolladas por Isla Urbana, ONG mexicana. El evento contó con la coordinación de la Fundación Nacional para el Desarrollo (FUNDE), a fin de garantizar su uso y alcance comunitario, involucrando a personas de organizaciones sociales y de la comunidad local.



El taller se realizó utilizando una tecnología brasileña adaptada a territorios rurales y técnicas mexicanas para mejorar el filtrado del agua.













































