

TALLER

Tecnologías de conservación de suelo y agua para pequeños productores de ladera

Los siguientes cuatro artículos sobre aspectos de conservación para agricultores de ladera de escasos recursos, fueron presentados en el Taller Final de un proyecto de investigación “Tecnologías para pequeños productores de Ladera”. El Proyecto, que se llevó a cabo en Honduras entre 1993 y 1998, fue una colaboración entre La Escuela Agrícola Panamericana y el Grupo de Desarrollo Internacional de Silsoe Instituto de Investigaciones (SRI) del Reino Unido. Se describen las metas y actividades del Proyecto en el artículo “Vista Panorámica del Proyecto Laderas en Honduras”.

El Taller tuvo lugar en El Zamorano durante los días de 5-6 de marzo de 1998 y participaron 22 asistentes de instituciones involucradas en el desarrollo y diseminación de tecnologías dirigidas hacia la agricultura sostenible de laderas. Aparte de El Zamorano y SRI, los siguientes grupos estuvieron representados: Centro Internacional de Información Sobre Cultivos de Cobertura (CIDICCO); Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT-Laderas); Asociación de Consejeros para una Agricultura Sostenible, Ecológica y Humana (COSECHA); Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias (INIFAP, México); Proyecto Mejoramiento del uso y Productividad de la Tierra (LUPE); Vecinos Mundiales; las Universidades de Cornell, Florida y Maryland; expertos independientes.

El Proyecto fue financiado por el Ministerio de Desarrollo Internacional (Department for International Development - DFID) del Gobierno del Reino Unido como parte del Programa de Sistemas de Recursos Naturales (Natural Resources Systems Programme - NRSP) de su Estrategia de Investigación en Recursos Naturales Renovables (Renewable Natural Resources Research Strategy - RNRRS).

Brian G. Sims

Coordinador Internacional, Proyecto Laderas.