

Identificación y validación de sistemas productivos orgánicos exitosos con potencial de adopción en la agricultura familiar en países del Cono Sur

Acosta M., Zoppolo R.

Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Uruguay.

matacosta@yahoo.com

Este proyecto regional, liderado por institutos de investigación de 5 países del Cono Sur, se implementa en Uruguay por INIA y APODU (2009-2012). El objetivo general es identificar, sistematizar y validar procesos productivos hortícolas y frutícolas orgánicos. Se busca aumentar la superficie cultivada orgánica basándose en las mejores prácticas implementadas en tomate, cebolla, vid, mango, arándanos y cacao. El proyecto prevé tres etapas: una primera de caracterización de los sistemas (realización de encuestas a 20 productores); una segunda de validación y una tercera de difusión. Con la encuesta se relevaron: características de la explotación, el grupo familiar, condiciones climáticas, características de suelo, agua y vegetación. Se caracterizaron para cebolla y tomate: manejo de suelos y fertilidad; manejo de plagas, enfermedades y malezas; cosecha y gestión del cultivo. Algunos resultados obtenidos son: la edad promedio de los productores es de 49,5 años; el 81% tiene más de 5 años de experiencia en producción orgánica y el 95% se ha capacitado; el 90,5% de los predios tiene como principal fuente de ingreso la producción predial; el 50% de los productores hace más de 15 años que reside en la explotación y 57% de los productores maneja explotaciones menores a las 5 has. Hay plantados más de 30 cultivos hortícolas y el 52% de los predios tienen integrada la producción animal. Los predios tienen un rango de 1,8 a 4,8% de materia orgánica. El 86% de los productores tienen disponibilidad de agua para riego. El 71% de los productores utiliza mano de obra familiar y contratada. Los canales de comercialización son: venta directa en el predio, ferias, distribución en canastas, vía intermediarios, autoconsumo, supermercados y Ecotienda. Varios de estos valores se comparan con la realidad de los otros países. El proyecto generará fichas técnicas validadas de cultivos, que permitan apoyar la producción orgánica.