

Nombre del proyecto:

Tecnologías libres aplicadas en la transición agroecológica

Resumen:

El proyecto consiste en la consolidación de un proceso de formación en el uso, desarrollo y validación de instrumental y protocolos basados en los principios de las tecnologías libres. Adaptados a las necesidades de los productores de la agricultura familiar. Con esto se busca desarrollar la capacidad de generar herramientas de fácil acceso y manejo para el monitoreo de distintas variables con impacto directo o indirecto en las diferentes etapas de la cadena productiva en la transición agroecológica. Las herramientas tecnológicas estarán orientadas, por ejemplo, al monitoreo del suelo, del agua, a la producción de bioinsumos y de alimentos industrializados, al control de los tratamientos de los residuos, etc. Este proyecto se llevará a cabo en el área de investigación del Centro de Educación, Formación e Investigación Campesina (CEFIC), ubicado en Lavalle.

El proyecto es el resultado de un proceso colectivo de trabajo articulado entre el CEFIC, y el Nodo Mendocino de Tecnologías Libres, integrado por la Escuela Campesina de Agroecología (ECA), la Unión de Trabajadores Rurales Sin Tierra (UST), docentes y estudiantes de 3 unidades académicas de la Universidad Nacional de Cuyo.

Coordinador:

Nombre y Apellido: Gonzalo Fernando Yanzón

Correo electrónico: yanzongonzalo86@gmail.com