

DIFUSIÓN DE PRÁCTICAS AGROECOLÓGICAS EN HUERTAS COMUNITARIAS

ESPARZA¹, Silvina L.; LÓPEZ², Alfredo E.

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, 1) AER INTA Caá Catí, esparza.silvina@inta.gov.ar; 2) EEA INTA Corrientes, lopez.alfredo@inta.gov.ar

INTRODUCCIÓN

Este trabajo se desarrolla en ocho huertas comunitarias de la Asociación Unión Campesina de Corrientes distribuidas en cinco parajes del municipio de San Miguel, e involucra aproximadamente a 100 asociados, en tareas de producción primaria, comercialización y logística.

Esta articulación se inició a fines de 2020, con provisión de semillas y recorridas de las huertas con el fin de realizar el diagnóstico de los sistemas productivos y ofrecer asistencia técnica *in situ*.

En posteriores reuniones con los participantes se decidió iniciar un trabajo formal de asistencia técnica y capacitación, que incluiría contenidos de manejo agroecológico de la huerta. Las acciones iniciaron con una recorrida de los sitios de producción, a fin de establecer un diagnóstico de base. Esto permitió conocer en profundidad la situación inicial de cada espacio productivo y el nivel de conocimiento previo de los participantes en cada huerta, para, de esta forma, trazar un plan de capacitaciones, asistencia y monitoreo. El objetivo principal del trabajo consiste en difundir y proponer la aplicación de algunas prácticas agroecológicas en la producción hortícola, para lograr sistemas de producción más sustentables.

Esta actividad fue financiada en el marco de proyectos INTA de Fortalecimiento de la Agricultura Campesina PL442, RIST I027 (REDAE) y Programa ProHuerta (MDSN – INTA).



MATERIALES Y MÉTODOS

Los materiales utilizados durante el proceso, insumos, herramientas, maquinaria e instalaciones) fueron aquellos disponibles en cada huerta. La metodología incluye espacios comunitarios de capacitación e intercambio, recorridas, asistencia técnica situada y elaboración de material de lectura apropiado. En el contexto de la pandemia COVID-19, todos los encuentros fueron realizados bajo los protocolos sanitarios recomendados y al aire libre.

Los parajes del departamento San Miguel donde se hallan ubicadas las huertas son: Caimán (-28.04225,-57.6881), Yataity Poí (-28.0461, -57.6524), Montaña (-28.0631,-57.57879; (-28.0656,-57.5781); (-28.0648,-57.5747) y (-28.0496,-5716), Colonia San Antonio (-27.9023,-57.4541) y Mbocayá (-28.0094,-57.6046).

RESULTADOS Y CONCLUSIONES

Se observó gran aceptación de las prácticas propuestas, sobre todo, en lo que respecta al uso de media sombra con materiales biodegradables locales, incorporación de estiércoles madurados, así como el uso de prácticas culturales e incremento de la biodiversidad para el manejo de plagas y malezas. Como un resultado no esperado del trabajo con la organización, se pudieron gestionar perforaciones en cada una de las huertas, ante el Instituto de Desarrollo Rural de Corrientes (IDERCOR), para asegurar la provisión de agua para el riego y para incrementar la superficie en producción.

En tanto las condiciones sanitarias relacionadas a la pandemia de COVID-19 mejoren hacia una nueva normalidad, se reanudarán las capacitaciones y talleres en las huertas, a fin de observar, reconocer y gestionar de manera participativa los inconvenientes que pudieran aparecer.

