



I Jornadas de Extensión

VIII Jornadas Científico-Técnicas



ORGANIZACIONES DE BASE TERRITORIAL EN LA CONSERVACIÓN DE SUELO DEL SUROESTE DE CÓRDOBA.

Canale A., Tamiozzo L., Toledo M., Zacchi E.

canale.alejandra@inta.gob.ar

En el suroeste de Córdoba, desde el año 2015 se realizan acciones de toma de conciencia de los factores que contribuyen a la degradación de suelos y alternativas superadoras en los usos y manejos de las cuencas hídricas a escala regional y predial.

Con el objetivo de caracterizar las políticas públicas, las organizaciones de base territorial y las prácticas sustentables que se desarrollan en las cuencas del suroeste de Córdoba, se realizó este estudio de tipo exploratorio dividido en tres etapas la primera de análisis a partir de fuentes secundarias publicadas sobre las normativas vigentes y sistemas productivos que influyen en la formación de organizaciones territoriales existentes en las cuencas, la segunda mediante el uso del software libre QGis se visualizó a estas organizaciones y a las prácticas sustentables identificadas en la tercera etapa, a través, de jornadas teóricas/prácticas en cada cuenca diseñada con metodología de investigación /acción participativa.

RESULTADOS

-Se confeccionó una tabla con las leyes vigentes a escala nacional y provincial con injerencia en el ambiente y en la producción agropecuaria, describiendo que desde el año 2000, cuando se adopta masivamente el modelo productivo predominante, se decretan la mayoría de las normativas mencionadas, con mayor énfasis en la provincia buscando ordenar los territorios y las externalidades producidas.

-En cuanto a las organizaciones de base territorial se identificaron las siguientes: 1 Consejo Regional de Conservación de Suelos del Departamento Río Cuarto integrado por 10 instituciones públicas – privadas, 16 Consorcios de Conservación de suelos con más de 140 productores en sus comisiones abarcando un total de 554.858 hectáreas y 1 Consorcio de Gestión Integrada de Cuencas (CIC) Arroyo Santa Catalina y El Gato, de 540.000 hectáreas.

-Durante el año 2023 se capacitaron 1460 productores, profesionales, técnicos, docentes y alumnos de escuelas ubicados en 12 cuencas de los CCS, construyendo conocimiento colectivo donde cada integrante identificó prácticas ecológicamente sustentables.



Jornada en el Consorcio de Conservación de Suelos de los Jagüeles.