

en la producción y el proceso técnico que se está desarrollando para fortalecer estos productores.

Palabras clave: agricultura familiar, productores porcinos, abastecimiento local, extensión, vinculación interinstitucional

CONSTRUCCIÓN E IMPLEMENTACIÓN PARTICIPATIVA DE DISEÑOS AGROECOLÓGICOS CON PRODUCTORES DE HORTALIZAS DEL CINTURÓN VERDE DE

CÓRDOBA. Barchuk, Alicia; Giobellina, Beatriz; Locati, Luciano; Suez, Luciana; Guzmán, Laura

Filiación: Instituto Superior de Estudios Ambientales (ISEA – SECYT – UNC). Cátedra de Ecología Agrícola de la FCA – UNC. Cátedra de Arquitectura IIIC, FAUD-UNC (Facultad de Arquitectura Urbanismo y Diseño. UNC).

RESUMEN

Si se aplica los criterios de la Ley de Agroquímicos provincial, se pone en evidencia que el 78 % de la superficie está limitada en la aplicación aérea de agroquímicos como principio precautorio. Es urgente entonces desarrollar procesos de extensión que permitan instalar Modelos Prediales de Producción Agroecológica apropiados para el cinturón verde de Córdoba. En estos sistemas tecnológicamente alternativos es fundamental la reconstrucción de tramas tróficas y de corredores biológicos. Se basa en la conformación de parcelas poli-específicas que favorezcan relaciones tróficas, bióticas positivas y sinérgicas entre poblaciones, estimulen la fertilidad natural del suelo y recuperen la productividad del mismo. También, en el diseño de parches y corredores de especies perennes herbáceas y arbóreas que sugieran alto valor natural y productivo. El objetivo de este proyecto es la difusión de diseños de Modelos Prediales Agroecológicos apropiados para el Cinturón Verde de Córdoba, haciendo énfasis en el manejo de la biodiversidad, de la fertilidad del suelo y en el diseño de corredores biológicos a escala de paisaje. El desafío es integrar la información científica y los conocimientos de las experiencias y prácticas de agricultores hortícolas y fruti-hortícolas agroecológicos. Se seguirán los siguientes pasos: 1- Difusión de información de diseños y experiencias agroecológicas. 2- Promoción de la evaluación a campo de indicadores de agroecológicos de la sustentabilidad 3- Elaboración de Sistema de Información Geográfica para el análisis de los patrones de paisaje teniendo en cuenta la estructura actual del territorio periurbano. Se espera la apropiación de productores y asociación de productores de diseños espaciales de cultivos, parches y corredores ordenados según contribuyan a minimizar riesgos de plagas y reducir la necesidad de aplicaciones de insumos externos; y diseños temporales de cultivos, de parches y corredores de manera de ordenar el uso del suelo de forma agroecológicamente sustentable.

Palabras clave: agroecología, diseños, modelos prediales, cinturón verde.

CAMBIO CLIMÁTICO, PERCEPCIONES DE LOS PRODUCTORES FAMILIARES DEL PERIURBANO DE LA ZONA SUR DEL AMBA.

Battista, E.; González, E.; Hang, S.; Justianovich, S.;
Palleres, R.; Sardella, A.

Filiación: INTA (IPAF Región Pampeana). PNSEPT. CONICET. Consejo Interuniversitario Nacional, Estimulación a las Vocaciones Científicas.

RESUMEN

En los últimos años el cambio climático se ha empezado a delinear como la problemática con incidencia global más importante. Para poder diseñar estrategias y desarrollar programas de



adaptación y mitigación, es necesario conocer y recabar datos específicos de los diversos sectores que coexisten en el territorio.

En este sentido, entendemos que los productores familiares de la zona sur del AMBA, cumplen un rol fundamental en la producción agropecuaria, es decir en la provisión de alimentos a la población de todo el AMBA y también de poblaciones del resto del país. Esta producción está vinculada directamente con factores climáticos y, paradójicamente, estos productores constituyen un sector expuesto a una alta vulnerabilidad, principalmente por la infraestructura con la que cuentan, implicando ello una baja posibilidad de adaptación a la ocurrencia cada vez más frecuente de eventos climáticos extremos. Desde el Centro de Atención Jurídica Gratuita para Productores Agropecuarios Familiares se comenzó a desarrollar un proyecto con productores del Cordón Hortícola de la zona sur del AMBA, con el objeto de indagar acerca de sus percepciones respecto a los efectos del cambio climático y qué acciones son posibles de implementar. Para ello, se identificaron asociaciones de productores representativas del sector, con las que se desarrollaron encuestas como metodología de trabajo sobre sus percepciones sobre el tema, para diseñar talleres a partir de los datos obtenidos, con el fin de hacer accesible y comprensible a los productores conocimientos de índole científica y académicos, como también coordinar acciones específicas con equipos interdisciplinarios en el territorio que permitan desarrollar estrategias de adaptabilidad y también comprender en qué aspectos son mayores los grados de vulnerabilidad de los productores familiares hortícolas.

Los ejes principales que se tienen en cuenta en el relevamiento se relacionan con la percepción del productor en cómo el cambio climático le modifica patrones de producción, hábitos de vida, ingresos económicos, jornada laboral y estrategias de planificación socio-productiva."

Palabras clave: cambio climático, percepciones, periurbano, productores

DEL GRUPO AL EQUIPO: PEQUEÑOS PRODUCTORES TAMBEROS, PROMOTORES DE LA CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE Y LOS ALIMENTOS DE PROXIMIDAD. Beghetto, S.M.;

Marnetto, M.J.; Wilson, M.G.; Sasal, M.C.; Gabioud, E.A.

Filiación: Cambio Rural II. INTA AER Crespo. INTA OT María Grande. INTA EEA Paraná. Facultad de Ciencias Agropecuarias UNER.

RESUMEN

Los pequeños productores tamberos de la localidad de Aldea Santa María, Entre Ríos, no escapan a la realidad que atraviesa el sector a nivel nacional: baja rentabilidad de la producción, disminución del área productiva por procesos de sucesión, éxodo joven, venta de establecimientos para desarrollos inmobiliarios o arrendamiento para agricultura extensiva. Para ellos, sostenerse en la actividad es un desafío permanente y por ese motivo afrontarlo en conjunto es el mejor camino. La conformación del Grupo de Cambio Rural "Productores Aldea Santa María" se planteó como herramienta para vehicular las necesidades de los pequeños productores, basándose en tres pilares: Producción – Conservación – Desarrollo Local. Los productores tamberos acordaron la necesidad de fortalecer los vínculos personales entre ellos, establecer un espacio de encuentro e intentar dar solución a sus problemas comunes, principalmente el éxodo joven, la humanización del trabajo y la disminución por herencia de la escala de producción y la rentabilidad. Luego de dos años y medio de trabajo se logró la entrega conjunta de leche de cuatro tambos, alcanzando una mejora sustancial en el precio de la leche: precio de referencia de la Secretaría de Lechería de la Nación más un 10%. Se superó así por \$0,70 a los precios abonados en la zona. Este es el primer paso hacia el crecimiento asociativo de los pequeños productores tamberos. Mantener a los pequeños productores de la Aldea Santa María en el campo es de vital importancia no solo para ellos, que logran conservar su modo de

