

ESTRATEGIAS DE INTERVENSION TERRITORIAL PARA EL MANEJO AGROECOLOGICO DE LA QUINUA EN PUNA JUJEÑA, ARGENTINA.

Ríos D. J. L.¹; Joaquin F.²; Maidana R.¹; Sardina J.³; Quiroz P.³; Cartagena R.³; Chauque J.⁴; Alvarez S.⁵; Hamity V.⁵; Llobeta R.⁵; Benicio C.¹

¹INTA Abra Pampa, ²IPAF NOA, ³Secretaría de Agricultura Familiar, ⁴INTA PROHUERTA, ⁵UNJu FCA. Proyecto PROSAP-ITI: "Centro de innovación y transferencia de tecnologías agroecológicas para organizaciones de agricultores familiares". 2014-2015.

Históricamente en la región Puneña de la Provincia de Jujuy se han ejecutado proyectos tendientes a desarrollar al sector del campesinado. Los esfuerzos y recursos de las instituciones públicas y/o privadas, muchas veces dispersos, han generado numerosas críticas por parte de los productores, debido a la escasa articulación entre los actores que conlleva a problemáticas en la continuidad de los proyectos. El objetivo de intervención en el territorio propuesto por el Proyecto PROSAP-ITI, fue conformar un equipo de trabajo interinstitucional con proyección a largo plazo, que permita la retroalimentación entre el ámbito académico, la asistencia técnica a los campesinos y los problemas detectados por ellos, que se suscitan en el manejo de los sistemas productivos andinos que integran el cultivo de quinua. Se desarrollan reuniones y capacitaciones entre investigadores de la Facultad de Cs. Agrarias y extensionistas del INTA, la Secretaría de Agricultura Familiar y el Ministerio de Agricultura de la Provincia de Jujuy, avocados al diagnóstico y definición de estrategias de articulación científico-técnico, metodologías de sistematización de experiencias, etc. La difusión, ajuste y validación de estrategias de manejo agroecológico se plantea mediante la implementación de parcelas demostrativas en finca de productores distribuidas en la principales cuencas de la Puna Jujeña, con acompañamiento desde facultad y los extensionistas y jornadas de intercambio de experiencias mediante recorrida por parcelas demostrativas. Los primeros talleres científico-técnicos permitieron identificar la necesidad de complementariedad de los equipos institucionales reconociendo las debilidades para el abordaje de un territorio amplio y complejo, así también pasamos de una visión productivista a una más holística entendiendo al territorio en todas sus dimensiones haciendo participe de este equipo a los productores locales en la misma línea horizontal del conocimiento. La conformación de un equipo interinstitucional ha incrementado las capacidades individuales integrando a productores locales a los espacios de discusión, planificación y sistematización de las experiencias tanto organizativas como productivas. Las jornadas de intercambio de experiencia de manejo agroecológico mediante visitas de productores de distintas localidades a las parcelas demostrativas resultó una propuesta de aprendizajes y difusión valorada y aprovechada íntegramente por todos los participantes, tanto académicos, técnicos como campesinos. El abordaje participativo permite la integración concreta a los espacios rurales sin que la misma sea agresiva e inductiva. Se trata de una primera etapa donde el compromiso y el esfuerzo de los actores involucrados, permite predecir un trabajo sostenible en el tiempo que seguramente podrá impactar en el desarrollo de las comunidades campesinas de la región.

Palabras clave: Estrategia de Intervención, Manejo Agroecológico, Puna Jujeña