

## **LA AGENCIA DE EXTENSION RURAL (AER) INTA LAS BREÑAS Y LA CONSTRUCCION DE ESTRATEGIAS DE ACCESO AL AGUA PARA EL DESARROLLO EN SISTEMAS ASOCIATIVOS DE AGRICULTORES FAMILIARES (AF). SUDOESTE DE CHACO.**

**Autor: FAGGI<sup>1</sup>, Gabriela; WDOVIK<sup>1</sup>, Karina; COLMANN<sup>1</sup>, Daniela; PERANICH<sup>1</sup>, Ricardo; ZLATANOFF<sup>1</sup>, Omar; GONZALEZ<sup>1</sup>, Ruben; SMERIGLIO<sup>2</sup>, Aldo.**

La presente experiencia se localiza en el área de intervención de la AER INTA Las Breñas, departamentos General Belgrano, 9 de Julio y Chacabuco, sudoeste de Chaco. Diagnósticos participativos realizados con organizaciones de agricultores familiares (AF) en el territorio, arrojan como problemática central para el desarrollo y buen vivir rural, la falta de acceso al agua en cantidad y calidad. Ante esta problemática, se abordaron estrategias de intervención participativas: 1- consolidación de sistemas asociativos de AF, 2- capacitaciones en tecnologías apropiadas de acceso al agua, 3- trabajo en redes colaborativas publicas /privadas con acceso a fondos para obras. El objetivo del presente trabajo es compartir cómo a través de estas estrategias, se lograron procesos organizacionales y mejoras de acceso al agua en el territorio. Como resultados se consolidaron 6 asociaciones civiles y 5 organizaciones de base comunitaria, capacitadas en tecnologías apropiadas de acceso al agua y que han seleccionado el modelo de cisternas placas cemento para almacenamiento de agua de lluvia; trabajando de manera colectiva en la construcción de éstas, por predio. Se lograron 331 cisternas de 16.000 litros y 1 cisterna comunitaria de 52.000 litros. Parte de las estrategias fue la conformación de una red colaborativa con Proyectos Especiales Programa Prohuerta Ministerio de Desarrollo Social de la Nación (MDS/INTA), Proyecto de Adaptación y resiliencia de la AF ante el impacto del cambio climático y su variabilidad ex UCAR/INTA/ INTI; Consorcio DAPED (Derecho de Acceso a Bienes: Agua para el desarrollo) Universidad de Quilmes / INTA; Programa Pequeñas Donaciones PNUD, la cual permitió junto a los agricultores familiares, instalar ésta capacidad de almacenamiento de 5.348.000 litros de agua, en el territorio. En entrevistas abiertas mantenidas con los beneficiarios, se reconocen los beneficios sociales, económicos organizativos y productivos que aportan estas estrategias en la construcción del territorio.

---

<sup>1</sup> AER Agencia de Extensión Rural Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria. INTA Las Breñas- Chaco

<sup>2</sup> EEA Estación Experimental Agropecuaria Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria INTA Las Breñas. Chaco