

Eje temático 2: Agua y gestión del recurso

Proyectos Vinculados al Recurso Agua en Comunidades Originarias de la Provincia de Tucumán. El Caso de la Comunidad India Quilmes.

García Salemi, Ana C.; Ríos, Alejandro Daniel; Ceconello, Marcos Mauricio
Facultad de Agronomía y Zootecnia - Universidad Nacional de Tucumán

anagarciasalemi@gmail.com, alerios@webmail.unt.edu.ar, marcosceconello@gmail.com

Resumen

Las comunidades originarias de la Provincia de Tucumán son 21 formalmente declaradas. Todas ellas están organizadas y reconocidas como parte del Estado Nacional a través de su personería jurídica y de un robusto marco legal y jurídico que las ubican como sujetos de Derechos. La Comunidad India Quilmes es una de ellas y está conformada por 14 comunidades de base, pueblos o parajes de la zona, las que suman alrededor de 630 familias. Dicha comunidad se ubica en el Valle de Yokavil, Departamento Tafí del Valle, en una zona de montaña con relieve quebrado y con zonas de marcado aislamiento. Los pobladores indígenas de Quilmes se dedican a la Agricultura y ganadería de tipo familiar y a la artesanía. El agua es una de las limitantes principales para la producción agrícola y ganadera de la zona. El presente trabajo busca identificar experiencias vinculadas al recurso agua en la zona, reflexionando acerca de la importancia del recurso en estos pueblos. El enfoque aplicado fue de tipo cualitativo, utilizando el estudio de caso como método de investigación. La muestra estuvo compuesta por Caciques de diferentes comunidades originarias, delegados de comunidades de base, productores, técnicos de proyectos e informantes calificados. Los resultados arrojan interesantes datos donde se identifican proyectos ejecutados e implementados en diversas comunidades, priorizando los mismos según importancia, alcance y necesidad de la población. También en este apartado surgen los efectos de estos proyectos desde diferentes dimensiones: económica, productiva y social y el impacto en las familias comuneras.

Palabras clave: comunidades; originarias; agua; proyectos.

Abstract

There are approximately 21 original (native) communities in the Province of Tucumán. All of them are organized and have been recognized as part of the National State by their legal personality and a robust juridical and legal framework, which places them as subjects of Rights. The Quilmes Indian Community is one of them and is made up of 14 base communities or local villages of the area, which congregate about 630 families. This community is located in the Yokavil Valley, Tafí Department of the Valley, in a mountain area with broken land relief and areas of marked isolation. The indigenous inhabitants of Quilmes are dedicated in agriculture, family livestock, and crafts. Water is one of the main limits for agricultural production and livestock in the area. The present study seeks to identify water experiences in the area, and to reflect on the importance of the resource in these villages. A qualitative type approach was applied, using the case study as research method. The sample consisted of Chieftains (caciques) from different native communities, delegates from base communities, farmers, project technicians and qualified informants. The results show interesting data, identifying the projects implemented in different communities, and they are shown sorted by the importance, scope and need of the population. Also in this section, the effects of these projects arise from different dimensions (economic, productive and social) as well as the impact on community families.

Keywords: communities; original; water; projects

Introducción

Las comunidades originarias de la Provincia de Tucumán formalmente constituidas son 21. Todas ellas suman cerca de 3100 familias, las cuales se encuentran ubicadas en todo el territorio provincial. La ley N° 23.302 (Política Indígena y Apoyo a las Comunidades Aborígenes) define en su artículo 2 a las comunidades indígenas de la siguiente forma: “Se entenderá como comunidades indígenas a los conjuntos de familias que se reconozcan como tales por el hecho de descender de poblaciones que habitaban el territorio nacional en la época de la conquista o colonización e indígenas o indios a los miembros de dicha comunidad. La personería jurídica se adquirirá mediante la inscripción en el Registro de Comunidades Indígenas y se extinguirá mediante su cancelación”

Las comunidades indígenas que se asientan en los Valles Calchaquíes (Yokavil) son la comunidad india Quilmes y la comunidad indígena de Amaicha del Valle. Ambas pertenecen al Departamento Tafí del Valle, el cual tiene una población de alrededor de 15.035 personas (INDEC, 2010). La comunidad india Quilmes está constituida por los siguientes pueblos o parajes denominados “comunidades de base”: El Paso; Los Chañares; El Carmen; Quilmes Bajo; Quilmes Centro; Rincón de Quilmes; Las Cañas; El Bañado; Anjuana; Talapazo; El Pichao; Colalao del Valle; El Arbolar y Anchillos. Los productores indígenas de Quilmes, tienen diferentes actividades entre las cuales se pueden mencionar a la agricultura, ganadería y artesanía como las principales. La comunidad india Quilmes se asienta en una zona un tanto asilada, razón por la cual la intermediación es un hecho cotidiano, por lo que las ventas no son del todo exitosas. El objetivo del presente trabajo es analizar la relevancia del recurso agua en comunidades originarias de la provincia de Tucumán, a partir de la identificación y estudio de un conjunto de proyectos implementados en distintas comunidades.

Metodología

La investigación se realizó desde un enfoque cualitativo, el cual permite trabajar con diversidad de fuentes y de niveles de análisis como así también interpretar el fenómeno a estudiar. Se abordó esta investigación desde el método de estudio de caso (Yin, 1989). En cuanto a la muestra que es un subconjunto de la población que reproduce de manera más exacta las características de esta, se utilizó la muestra no probabilística, la cual es dirigida y depende del criterio teórico que toma el investigador (Feyto y Pizarro, 2008). La muestra estuvo conformada por: Caciques de diferentes comunidades originarias, delegados de comunidades de base, productores, técnicos de proyectos e informantes calificados. El instrumento utilizado para la segunda fase fue la entrevista semi estructurada focalizada (Ander Egg, 1983), las que fueron registradas en grabadora digital para su posterior análisis.

Resultados y discusión

A partir del año 2000 se identifican los siguientes programas y proyectos: Programas “Médicos Comunitarios”; Programa Planificación Comunitaria; Programa de Acompañamiento a Comunidades Indígenas (PACI); Proyecto de Hortalizas; Radios VHF, “Fortalecimiento Cultural”; ayudas directas del Ministerio del Desarrollo Social: Jóvenes por Más y Mejor Trabajo, Planificación Comunitaria; Torna Amaicha - Quilmes; Maquinarias Agrícolas; Relevamiento Territorial; Casa de la CIQ; diversos proyectos de agua para riego y consumo, microcréditos, becas indígenas, proyectos ganaderos; entre otros. De lo mencionado, los entrevistados destacan la importancia de los proyectos Fortalecimiento Cultural, Planificación Comunitaria y PACI, ya que fueron de gran utilidad para poder priorizar problemas, formular y discutir propuestas para futuros proyectos. Los proyectos implementados vinculados al recurso agua para la Comunidad India Quilmes fueron:

- Estudio de las Aguas Subterráneas Amaicha-Quilmes: financió un completo estudio de aguas subterráneas con el fin de efectuar futuras perforaciones de pozos.
- Agua para la Comunidad de Anjuana: financió la perforación de un pozo para el aprovechamiento de las aguas subterráneas.
- Agua para la Comunidad de El Paso: idem anterior.
- Provisión y uso sustentable del agua para la Comunidad de Rincón, Centro y Quilmes Bajo: financió el entubado de las aguas desde la toma del río para abastecer a las familias.
- Provisión y uso sustentable de agua para la Comunidad de Yasyamayo: financió el entubamiento de agua desde la toma del río hasta cada parcela productiva.
- Riego presurizado para la Comunidad de Los Colorados: idem anterior.
- Instituto Canario de Calidad Agroalimentaria (ICCA): en el año 2012 se financió un proyecto de riego en comunidades de base. El mismo se lleva adelante en acuerdo con la comuna de Colalao del Valle.

En cuanto a los efectos generados a partir de la implementación de proyectos vinculados al recurso agua, las respuestas en su totalidad dejan ver resultados positivos: mejora en los rendimientos, incremento en las ventas, incrementos en la superficie de cultivo, modificación de la organización comunitaria, entre otros. Algunas opiniones que dan cuenta a lo antes mencionado indican

“Los cambios en la parte productiva se ven en las parcelas de las familias que pudieron acceder al agua...”

“...nosotros podemos tener mucha motivación para hacer cualquier tipo de desarrollo estratégico de nuestra comunidad pero siempre nos enfrentamos con dos conflictos, uno que es la barrera natural y física que es el agua...y segundo el problema jurídico de quién es la tierra, quién es dueño...”

Conclusiones

Por las actividades productivas, base de la economía de los pueblos indígenas de Tucumán, se puede concluir que la cuestión del agua es una necesidad sentida y demandada a nivel general y en particular en la Comunidad India Quilmes. Se destaca la importancia del diagnóstico participativo como herramienta para la priorización de problemas que a futuro pudieron convertirse en proyectos. Relacionado a proceso de desarrollo rural, el uso de esta herramienta promueve procesos “de abajo hacia arriba” que garantizan implementaciones exitosas de proyectos y/o programas en territorio (ejemplo: PACI). La implementación de proyectos de agua, en particular el pozo de agua de la comunidad de base “El Paso” ha tenido efectos positivos ya que los pobladores han reactivado su actividad agrícola con la siembra de pasturas y han ampliado la superficie de cultivo. Surge la necesidad imperiosa de resolver numerosos problemas identificados, entre estos, conflictos territoriales, marco legal, etc. De esta manera, se podrá posibilitar una gestión eficiente de recursos, entre esos, el del agua.

Bibliografía

- Ander Egg, E. 1983. Técnicas de investigación social. Buenos Aires: El Cid editor.
- Feyto y Pizarro, 2008. Notas de clase. Curso “Metodologías cualitativas”. Maestría en Desarrollo Rural. Facultad de Agronomía – Universidad de Buenos Aires.
- INDEC. 2010. Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010. En http://www.indec.gov.ar/nivel4_default.asp?id_tema_1=2&id_tema_2=41&id_tema_3=135
- Yin, R. K. 1989. Case Study Research: Design and Methods. Applied social research Methods Series, Newbury Park CA, Sage.