

Procesos Históricos de Cambio en la Apropiación del Territorio en Santiago del Estero (Chaco Semiárido, Argentina). La Reconstrucción del Dique Figueroa

Historical Changing Processes of Territory Appropriation in Santiago del Estero (Semiarid Chaco, Argentina). The Figueroa Dam Reconstruction.

ARÍSTIDE, Pablo. Universidad Nacional de Quilmes, pabloaristide@gmail.com.

Resumen

El objetivo de este trabajo es analizar procesos históricos, sociales y naturales, que estructuraron la realidad socioecológica actual del área de influencia del río Salado en el departamento Figueroa, Santiago del Estero, Argentina. La información se recabó a través de entrevistas y fuentes secundarias. La rotura del Dique Figueroa en el año 1978, condujo a la disminución de alternativas productivas por la inutilización del sistema de riego y a la inundación periódica de poblados y zonas de cultivo. Actualmente, su reconstrucción presenta la posibilidad de poner en funcionamiento el sistema de riego. Comienzan en la zona distintos procesos de cambio, condicionados por la historia de uso de la tierra, que incluyen conflictos vinculados directa o indirectamente con la apropiación, tenencia y uso del territorio y sus recursos naturales, así como expectativas y temores por parte de la población local. Las organizaciones de productores campesinos de la zona se nuclean en función de estos temas, defendiendo sus derechos posesorios frente a intentos de desalojo.

Palabras claves: Sistemas de riego, recursos naturales, movimientos campesinos, conflictos sociales.

Abstract

The aim of this project was/is to analyze the historical, social and natural processes that have structured the current social and ecological situation in the surrounding areas of the Salado River, at Figueroa department, Santiago del Estero, Argentine. Information was collected by means of personal interviews and secondary fonts. In 1978, with Figueroa Dam breakage, many productive alternatives has been lost together with periodic floods of towns and crop fields. At the present, reconstruction of this dam represents the possibility of putting into operation irrigation systems. Several changing processes are occurring in that area, those obviously conditioned by historical land uses. These processes include conflicts directly or indirectly related to appropriation, tenure and use of the territory and its natural resources. Population is at the same time afraid and expecting, and this is also reflected in the named processes. Peasant producer's organizations of the area base its actions in this sense, defending their possessory rights against eviction attempts.

Keywords: Irrigation, natural resources, peasant movements, social conflicts.

Introducción

Es en el entorno rural donde la articulación sociedad-naturaleza se da de manera más directa. Allí se encuentran sectores sociales cuya relación con el ambiente es diferente (GUZMAN CASADO et al., 2000; GALAFASSI, 2005). Aquellos grupos que tienen una dependencia directa con el ecosistema cercano, pueblos indígenas y campesinos, son afectados por actividades productivas que eliminan, deterioran o simplifican ambientes naturales, llevadas a cabo por otros sectores sociales con un fuerte arraigo en la economía de mercado (MARTÍNEZ ALIER, 2005). Esas actividades tienen consecuencias ecológicas a distintas escalas, desde lo local a lo regional, como la modificación de la estructura y composición específica de las comunidades naturales (PRIMACK et al., 2001). Este deterioro de los paisajes y ecosistemas altera su funcionamiento e influye así en las formas de apropiación y uso de la naturaleza por parte de las poblaciones

rurales locales, que ven en ella una fuente directa de reproducción social, cultural y biológica (TOLEDO, 1992).

En el caso de la Región Chaqueña, los procesos históricos y actuales de explotación de los recursos naturales y de expansión de las fronteras agropecuarias, agroindustriales y urbanas (REBORATTI, 2006), han aumentado las posibilidades de una mayor exclusión de los actores sociales locales al erosionar la base natural de su subsistencia, conduciendo a un aumento de la pobreza y a la emigración rural hacia las ciudades.

En este trabajo se presentan análisis preliminares de los principales procesos históricos, sociales y naturales, que estructuraron la realidad actual en cuanto a la apropiación del territorio, en el área de influencia del río Salado en el departamento Figueroa, Santiago del Estero, Argentina; en particular aquellos relacionados con el sistema de riego del dique Figueroa.

Metodología

La información se obtuvo mediante entrevistas informales y entrevistas semiestructuradas con informantes locales de la comunidad El Pirucho (dos productores campesinos, tres referentes de organizaciones campesinas y un técnico estatal de desarrollo rural). Se recurrió adicionalmente a fuentes secundarias de información (Censos de población, Censos Agropecuarios, etc.). El Pirucho es un área de población rural dispersa ubicada sobre la margen derecha del canal Ing. Gini y a 15 km del municipio de Bandera Bajada.

El Dto. Figueroa en la provincia de Santiago del Estero, se encuentra en la región del Chaco semiárido, y según Cabrera (1971), se sitúa en el Distrito Occidental de la Provincia fitogeográfica Chaqueña, dentro del Dominio Chaqueño. Esta región se caracteriza por la presencia de un bosque xerófilo y semicaducifolio dominado, antes de la intervención humana, por quebrachos (*Schinopsis* sp y *Aspidosperma* sp) y árboles más bajos como el mistol (*Ziziphus mistol*) y diversas especies del género *Prosopis* (algarrobos). La actividad antrópica modificó la estructura y la composición específica de los bosques nativos (TORRELLA y ADÁMOLI, 2006). Las altas temperaturas, el régimen de precipitaciones y la elevada evapotranspiración potencial anual definen un marcado déficit hídrico en toda la región. A pesar de que el departamento es atravesado por el Río Salado en sentido norte-sur, las alternativas productivas se ven en parte limitadas y condicionadas por la disponibilidad y el acceso al agua, tanto para consumo humano como para agrícola-ganadero.

Resultados y discusiones

La ganadería extensiva y la explotación forestal se encuentran entre las actividades económicas que definieron la distribución poblacional sobre el territorio de la provincia de Santiago del Estero, Argentina (MORELLO et al., 2006). Los entrevistados mencionaron a la ganadería como actividad central, no única, en la época previa a la construcción del sistema de riego. Esta actividad se realizaba siguiendo la dinámica de crecidas del río Salado. La familia entera se trasladaba junto con el ganado a las zonas de pastoreo cuando estas quedaban libres de agua. Con la construcción del sistema de riego (y el consecuente manejo del caudal del río) la producción se volcó predominantemente al cultivo de algodón con fines comerciales.

La rotura del Dique en el año 1978 aproximadamente, que embalsaba las aguas del río Salado, condujo a la disminución de las alternativas productivas por la inutilización del sistema de riego y a la inundación periódica de poblados y zonas de cultivo por la falta de regulación del caudal. Este es uno de los factores causantes de una situación de pobreza generalizada. Luego de que el Dique quedara fuera de funcionamiento, los campos antiguamente cultivados, fueron abandonados. La pérdida del sistema de riego se sumó a la combinación de otros factores

Resumos do VI CBA e II CLAA

socioeconómicos y naturales, como el sobrepastoreo, períodos de sequías o prolongadas inundaciones y la caída de los precios del algodón (uno de los principales cultivos de la época), que condujeron a la imposibilidad de continuar con el trabajo en esos campos. Muchas de esas tierras fueron entonces ocupadas por vinal (*Prosopis ruscifolia*), una leñosa de porte arbustivo, que se desarrolla sobre terrenos disturbados que quedan rápidamente impenetrables por la densidad de individuos y sus espinas de más de 15 cm. de largo.

En los últimos años el proceso de gran expansión de la frontera agrícola ha tenido un fuerte impacto sobre las poblaciones campesinas quienes desarrollan una economía familiar de subsistencia sobre la base de la cría de cabras y vacas, en su mayoría criadas a campo abierto, y la producción de carbón, leña, miel, algodón y otros cultivos como alfalfa, maíz, sandía, zapallo y melón (PAZ, 1999). Si bien estas actividades pueden ser las principales, la subsistencia está basada en la combinación de prácticas que incluyen la recolección, la caza y el trabajo asalariado fuera de la unidad familiar, a tiempo parcial o estacional.

Las familias que conforman estas comunidades, en la generalidad de los casos, superan ampliamente los 20 años de establecimiento en la zona (siendo así, legalmente, *poseedores veinteañales*). Sin embargo, la situación legal en cuanto a la tenencia de la tierra es precaria, lo que origina y favorece una serie de conflictos generalmente con empresarios agropecuarios, por obtener la propiedad legal y así el usufructo del territorio y sus recursos

Según datos del INDEC (2001), la provincia de Santiago del Estero, se encuentra entre las provincias con mayor porcentaje de hogares con necesidades básicas insatisfechas (NBI), siendo este del 26,2%. El Departamento Figueroa, Sgo. del Estero, posee un porcentaje de hogares con al menos una NBI del 52,94%, siendo el cuarto departamento con el índice más alto de todo el país. Alrededor del 88% de las explotaciones agropecuarias que componen el departamento son unidades campesinas y casi el 50% de estas corresponden a las denominadas "explotaciones sin límites definidos".

Conclusiones

La historia de uso de la tierra, tanto en su dimensión social como ecológica, condiciona los distintos procesos de cambio que comenzaron con la reconstrucción del Dique Figueroa. Estos procesos incluyen o generan una serie de conflictos vinculados directa o indirectamente con la apropiación, tenencia y uso del territorio y sus recursos naturales, así como expectativas y temores por parte de la población local. En este sentido, la reconstrucción del dique es vista por la población rural como un hecho positivo, aunque consideran que la revalorización de sus tierras es lo que hace resurgir el conflicto por la propiedad y el uso de las mismas. A la incertidumbre en cuanto a la tenencia de la tierra se suma la falta de información entre la población local con respecto a las obras para riego que realmente se van a construir. Información que hasta el momento no fue provista por los responsables o autoridades provinciales. Entonces, los productores campesinos y las organizaciones sociales de la zona ven como una posibilidad cierta no ser beneficiados con las obras y que sí lo sean medianos y grandes productores de la zona sur del departamento.

Las organizaciones de productores campesinos existentes en la zona se nuclean principalmente en función de estos temas. La Mesa de Tierras de Figueroa es una organización que nuclea 62 comunidades campesinas con aproximadamente 1300 familias de los departamentos de Figueroa, Moreno y Alberdi en la provincia de Santiago del Estero. Surge en el año 2001 a partir de la necesidad de las familias campesinas de defender sus tierras, ejerciendo sus derechos posesorios frente a intentos de desalojo por parte de supuestos dueños legales que actúan con el apoyo de autoridades policiales, judiciales, educativas y políticas. A través de su actividad han

Resumos do VI CBA e II CLAA

evitado en la zona el avance de empresarios agroganaderos y del modelo agroindustrial con la soja como principal exponente.

La actual puesta en marcha de las tareas de reconstrucción de este Dique, con la consecuente reconstrucción del sistema de riego, y los probables cambios en la estructura y el funcionamiento del paisaje, tiene la potencialidad de modificar las formas de apropiación y uso de los recursos ecosistémicos llevadas a cabo por las comunidades campesinas. El estudio de los procesos históricos desde una perspectiva agroecológica puede ser de gran utilidad para proponer, luego de un diagnóstico de la situación, estrategias participativas tendientes a promover el desarrollo sostenible de estas comunidades.

Referencias

CABRERA, A. L. Fitogeografía de la República Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*, La Plata, v.14, p.1-42, 1971

GALAFASSI, G.P. *Naturaleza, sociedad y alienación*. Montevideo: Nordan-Comunidad, 2005
GUZMAN CASADO, G.; GONZALEZ DE MOLINA, M.; SEVILLA GUZMÁN, E. *Introducción a la agroecología como desarrollo rural sostenible*, Madrid: Mundi-Prensa, 2000.

MARTÍNEZ ALIER, J.. *El ecologismo de los pobres: conflictos ambientales y lenguajes de valoración*. Barcelona: Icaria, 2005.

MORELLO, J.; PENGUE, W.; RODRÍGUEZ, A.F. Etapas de uso de los recursos y desmantelamiento de la biota del Chaco. In: BROWN, A. et al. (Ed.). *La situación ambiental Argentina 2005*. Buenos Aires: Fundación Vida Silvestre Argentina, 2006.

PAZ, R. Integración, exclusión y vulnerabilidad del campesino ocupante en Argentina. Estudios de caso en el marco de la globalización. *Trabajo y Sociedad*, Santiago del Estero, v.2, n.2, 1999.

PRIMACK, R. et al. *Fundamentos de conservación biológica*. Perspectivas latinoamericanas. México: Fondo de Cultura Económica, 2001.

REBORATTI, C.E. La Argentina rural entre la modernización y la exclusión. In: Geraiges de Lemos, A.I.; Arroyo, M.; Silveira, M.L. *América Latina: cidade, campo e turismo*. San Pablo: CLACSO, Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales, 2006.

TOLEDO, V.M. What is Etnoecology? *Etnoecológica*, México, v.1, n.1, p.5-21, 1992.

TOLEDO, V.M.. Metabolismos rurales: hacia una teoría económico-ecológica de la apropiación de la naturaleza. *Revista Iberoamericana de Economía Ecológica, La Rioja*, v.7, p.1-26, 2008.

TORRELLA, S.A. Y J. ADÁMOLI. Situación ambiental de la Ecorregión del Chaco seco. In: BROWN, A. et al. (Ed.) *La situación ambiental Argentina 2005* Buenos Aires: Fundación Vida Silvestre Argentina, 2006.