

**CONFLICTOS EN TORNO AL AGUA DE RIEGO EN RÍO
COLORADO, PROVINCIA DE RÍO NEGRO: UNA EXPERIENCIA
DESDE LA EXTENSIÓN RURAL.**

Zon, Karina

Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) Agencia de
Extensión Rural (AER) Río Colorado, Río Negro, Argentina.

zon.karina@inta.gob.ar

RESUMEN

La zona de influencia de la AER de INTA Río Colorado, provincia de Río Negro, corresponde a una región de clima semiárido, con una media de precipitación anual que ronda los 400mm y con una marcada estacionalidad. Es así que el agua de riego se vuelve un recurso clave para todas las actividades agrícolas allí realizadas. Esta es provista por el sistema Salto Andersen. El área que el sistema irriga se divide en varios sectores llamados “Colonias”. Es en una ellas, donde se manifiestan actualmente los mayores conflictos y reclamos en torno al agua de riego. Asociada históricamente a la producción frutícola, la “Colonia Juliá y Echarren”, atraviesa un proceso de cambio. Los nuevos usos del suelo como la producción hortícola, el turismo rural, la cría de animales, la producción de forrajes, el uso residencial y la consecuente aparición de nuevos actores, genera tensiones con el actor tradicional, el chacarero familiar, en torno al uso del agua de riego. Estos conflictos se materializan en forma de reclamos como “la falta de agua en el sistema”, “no respeto de los turnados”, “disputas entre vecinos”, los cuales llegan diariamente a la agencia. Una primera aproximación a la problemática consistió en la intervención técnica, mediante nivelaciones de canales internos, aforos en las chacras de productores, y reuniones para mejorar la eficiencia de riego. Sin embargo, persistían las situaciones de conflictos y disputas sin resolver. El trabajo continuo en la misma temática, permitió profundizar y complejizar el análisis a través de los años. Así, además de las cuestiones técnicas antes mencionadas, se incorporó el estudio mediante técnicas cualitativas, lo que permitió abordar la temática del agua como problemática social.

DESCRIPCIÓN DE LA EXPERIENCIA

El presente trabajo tiene como objetivo hacer un breve resumen de las experiencias en torno a los conflictos del agua de riego, y el abordaje de los mismos desde el lugar de técnicos/as extensionistas de la Agencia de Extensión Rural (en adelante AER) de INTA de Río Colorado Río Negro durante los últimos 10 años.

Según las estadísticas oficiales disponibles, que datan del año 2005, se cultivan en el valle del Río Colorado aproximadamente 2.600 ha, de las cuales 1.800 son de frutales, 500 de pasturas y cultivos forrajeros y 300 de cultivos hortícolas; la mayoría con máximos requerimientos hídricos durante el mes de Enero. Para atender este requerimiento, el Departamento Provincial de Agua (DPA) y el Consorcio Salto Andersen de Riego y Drenaje, derivan 4 m³ /seg del río Colorado. El agua es conducida por un canal principal que luego se ramifica en canales más pequeños para llegar en última instancia a la chacra¹⁷, para lo cual únicamente se emplea la fuerza de la gravedad, por lo que el tipo de riego empleado bajo este sistema se denomina: riego gravitacional.

Históricamente, las consultas o reclamos sobre los temas asociados al riego que llegan a la AER son escasos, ya que existen otros temas considerados “más urgentes o importantes” por el productor/a, como lo son los relacionados a sanidad, poda, o raleo. El tema “agua” aparece cuando el problema es de carácter grave y/o con síntomas visibles para el productor/a, como lo es por ejemplo, el afloramiento en superficie del agua subterránea o el decaimiento por stress de las plantas bajo situación de asfixia radicular. (Entrevista al Ing. De Rossi, 2018).

En uno de estos casos, precisamente, en el año 2007, a partir de las masivas consultas y quejas de productores/as en esa temporada¹⁸, se decide emprender el abordaje integral del tema.

De esa manera, por primera vez en Río Colorado, a partir de una iniciativa del Ing. Agr. Rafael De Rossi extensionista de la AER INTA junto al área de comunicación de la EEA Alto Valle, se diseñó una serie de acciones para abordar la problemática denominada como “Campaña del Buen Riego”.

Esta campaña que se realizó durante 5 años, permitió instalar el tema en la agenda y recuperar las voces de los diferentes actores involucrados¹⁹.

¹⁷ Así se denomina localmente a la unidad productiva. Como en otros lugares, por ejemplo, en Mendoza se utiliza el término finca.

¹⁸ Para más datos ver: F&D N° 59: Una campaña que comienza: el buen riego en Río Colorado.

Conflictos en Torno al Agua

Finalizada la campaña, en la temporada 2013-14, se registran altas temperaturas y escasas precipitaciones por lo que la alta demanda hídrica vuelve a poner en la escena el tema riego. Esta vez, el foco no estaba en la napa freática sino en la “demanda insatisfecha” de agua.

Es en este momento cuando me incorporo como becario a la AER. Ante las reiteradas quejas y consultas, decidimos junto a la Técnica de la Cámara de productores, proceder a realizar una serie de aforos del caudal provisto a cada uno de los productores afectados, en el día y horario correspondiente a cada turno, se comprobó que el problema no estaba en la cantidad de caudal provisto por el sistema, sino en la distribución del mismo. Lo que motivó el estudio de la distribución del agua en las acequias comuneras²⁰.

El término “acequia”, es utilizado localmente para referirse a los canales menores por donde circula el agua en las chacras. La acequia que conduce el agua desde el canal principal hasta la chacra más alejada se transforma así en una “acequia comunera”, es decir de uso común por varios vecinos, quienes históricamente se encargaron, en común acuerdo, del mantenimiento y gestión de ésta.

Con la información técnica obtenida, luego del relevamiento y nivelación de las acequias comuneras, se realizaron reuniones con los productores/as regantes de cada comunera donde junto al técnico interventor del Consorcio de riego se proponían las intervenciones a realizar (por ejemplo: arreglo de puentes, compuertas, se establecía la forma en que se haría la limpieza de la acequia, etc.). Fue durante estas reuniones que afloraban toda clase de conflictos entre los usuarios/as de una misma comunera, cuyo origen y posibilidad de resolución excedía el abordaje técnico- agronómico propuesto por las dos partes institucionales en ese momento (INTA- Consorcio de riego).

Cuestiones como:

- “Robos de agua” (hacer uso del agua por fuera del turno asignado).
- Presencia de chacras abandonadas donde sus dueños/as no realizan la limpieza del tramo correspondiente teniendo que hacerse cargo el último/a, o los últimos/as regantes de la comunera de la limpieza de todo el tramo.

¹⁹ Un resumen de los resultados de la experiencia: “Campaña del Buen riego” se puede ver en: F&DN°69.

²⁰ Para ampliar este tema se puede consultar la F&D N°73. “La problemática del riego: dimes, diretes y recurrencias”.

Conflictos en Torno al Agua

- Uso de la acequia comunera como suministro para consumo de los animales (vacas, ovejas, cerdos), cuyo transitar hacen difuso los contornos de la misma.
- Cambios en el trazado de la acequia comunera de chacras compradas por inversionistas de otros lugares, quienes no permiten el acceso a la propiedad.
- Críticas hacia la forma de regar de productores/as hortícolas (de origen boliviano) que cultivan cebolla, por parte de algunos productores frutícolas que aducen que la Colonia no está preparada para ese cultivo.

Estos conflictos han sido incorporados como objeto de estudio de una tesis de maestría en Sociología Rural Latinoamericana. En esta nueva etapa se aborda la problemática mediante el enfoque de la perspectiva de actores, en un contexto de cambio. Cambios que obedecen a un nuevo régimen social instaurado en la Argentina a partir de los años 90, que modificó las estrategias de acumulación capitalista de la agricultura bajo riego (Teubal 1985).

CONSIDERACIONES FINALES

Revisar las experiencias sobre la temática, luego de incorporar otras miradas, mediante el estudio interdisciplinario nos permite reflexionar sobre el contexto en el que se enmarcan los conflictos y la posición que ocupan los actores y el que ocupamos nosotros/as como técnicos/as extensionistas de un organismo estatal.

En este sentido, se vuelve crucial el estudio de los impactos políticos y sociales en el tema hídrico, ya que los discursos técnicos actúan muchas veces como una poderosa palanca ideológica para persuadir a los grupos dominados de que acepten la situación existente tal cual se encuentra y el establecimiento constante de medidas autoritarias para mantenerla (Harvey, 2007). Como en este caso, la negación a un grupo social de practicar una actividad productiva “en la colonia no se puede hacer horticultura, no fue diseñada para eso”.

En palabras de Leff (2008), no sólo se apropian los bienes naturales, los espacios físico- geográficos, sino también y principalmente los cuerpos humanos y sus sistemas específicos de significación y valorización. Es decir, que el capitalismo a lo largo de sus diversas configuraciones históricas no solo constituyó a la naturaleza tal y como la conocemos actualmente, sino que asimismo moldeó las territorialidades y las

Conflictos en Torno al Agua

subjetividades. En consecuencia en la cotidianeidad se establecen luchas de poder no sólo por la distribución de bienes materiales (valores de uso), sino también por valores-significaciones asignadas a los bienes, que definen los procesos de adaptación/transformación de los agentes sociales a la naturaleza.

Retomando lo mencionado en un principio, resulta clave entender las posiciones subordinadas de los agentes sociales en la distribución de los bienes naturales, ya que de otra manera contribuimos como técnicos a reproducir las relaciones de poder, dominación y subordinación establecidas a lo largo de la historia.

REFERENCIAS/CITAS/BIBLIOGRAFIA

DE ROSSI, R., CALI, J., SUSO, C., VERA, J. 2012. “Riego en Río Colorado: creencias y costumbres entorno al uso del recurso.

FRUTICULTURA & DIVERSIFICACIÓN ISSN 1669-7057 AÑO 18 - N° 69 3ER CUATRIMESTRE 2012. Disponible en:
http://inta.gob.ar/documentos/fruticultura-diversificacion-no-69/at_multi_download/file/F%26D_69.pdf

DE ROSSI, R., CALI, J. 2009. Una campaña que comienza: El buen riego en rio colorado. F&DN°59. 59 <https://inta.gob.ar/documentos/buen-riego-en-rio-colorado>

HARVEY, D. 2007. Espacios del capital. Hacia una geografía crítica. Segunda parte, punto 15 “La geopolítica del capitalismo”. Pp. 332-365. Ediciones Akal. Madrid.

LEFF, E. 2008. Discursos sustentables. México: Siglo XXI.

TEUBAL, M. 1985. Crisis y deuda externa. América Latina en la encrucijada. Buenos Aires. Ediciones IDES.