

Construcción de Sentidos sobre la Gestión del Agua: el comité mesa técnica de agua de Bojó, municipio Andrés Eloy Blanco, estado Lara, Venezuela.

Resultado de Investigación realizada.

GT 15 Medio Ambiente, sociedad y desarrollo sustentable

Jesús Eduardo Canelón Pérez

RESUMEN

En este trabajo discuto los sentidos que pobladores de una región agrícola dan a la gestión del agua. Afirmando que el Estado tiene una propuesta organizativa para la distribución del agua que se contraponen a formas tradicionales. A partir de lo anterior, surgen problemas de relación entre comunidades y organismos del Estado, al no conseguir que sigan los lineamientos que éste propone para el financiamiento de obras de infraestructura y mantenimiento. Me baso teóricamente y metodológicamente en la perspectiva socioconstruccionista. Utilizo la información producida en observaciones y entrevistas a distribuidores del agua y miembros del comité de agua. En el análisis presento la importancia de la organización de las personas a partir de sus prácticas y no desde modelos foráneos.

Palabras claves: gestión de agua, mesas técnicas de agua, Bojó

I.- Introducción

A partir de la realización de mi doctorado entre los años 2001-2004, se inició mi interés por el tema de la organización y acción social entorno a la gestión tradicional del recurso agua como un bien común. Esta línea de investigación la he mantenido enfatizando la comprensión de los sentidos dados por las personas en lo cotidiano, es decir, lo que para ellas es la gestión de un bien de vital importancia para el mantenimiento de las condiciones de vida. En este recorrido, me he encontrado con la convivencia de formas tradicionales de gestión con formas promovidas por el Estado venezolano.

El 16 de febrero de 2007ⁱ, participé de una reunión de comunidades del Municipio Andrés Eloy Blanco, estado Laraⁱⁱ, en la cual se iba a discutir, entre otras cosas, cómo la universidad podía contribuir con sus estudiantes a la solución de problemas planteados por los representantes de estas comunidades. Dicha reunión se efectuó en Sanare, capital del municipio, en los locales del Sistema Hidráulico YacambúQuíbor (SHYQ), empresa responsable, desde hace más de 30 años, de la construcción de una represa. Asistieron a la reunión representantes de trece (13) comunidades organizadas a las cuales presenté el proyecto de investigación sobre el uso de las aguas servidas para la agriculturaⁱⁱⁱ, obteniendo una respuesta positiva por parte de la representante de la comunidad del caserío Bojó.

Una vez terminado dicho proyecto de investigación continué con mi interés en la gestión del agua, enfocándome en lo que se ha denominado, a partir de la creación de la Ley Orgánica de los Consejos Comunales (LOCC)(Asamblea Nacional de la República Bolivariana de Venezuela (ANRBV), 2009), como “Comité Mesa Técnica de Agua” (CMTA), ya que en Bojó se había constituido una Mesa Técnica^{iv}.

El objetivo general que orientó este trabajo fue el comprender los sentidos atribuidos a la gestión del agua por miembros del CMTA y otros habitantes de Bojó, y sus implicaciones para las prácticas cotidianas del uso del agua como un recurso comunitario y los objetivos específicos los cuales

pretendieron: a) conocer la forma tradicional de gestión del agua en Bojó, b) comparar las prácticas de gestión del agua de los miembros del CMTA de Bojó, con la propuesta oficial de gestión del agua en Venezuela y c) interpretar las diversas argumentaciones sobre la gestión del agua, a partir de los enunciados, los géneros de habla y los repertorios lingüísticos de las personas entrevistadas.

II.- Bojó y la gestión del agua

Bojó está localizado a unos cinco (5) minutos de Sanare, capital del municipio Andrés Eloy Blanco, y a unos 80 kilómetros de la ciudad de Barquisimeto, capital del estado Lara, en Venezuela y lo pueblan, aproximadamente, unas 150 familias^v. La producción está dirigida hacia la siembra de verduras y hortalizas y ganado bovino de altura.

Se constituyó como caserío a mediados de los años 1960, con la aplicación de la reforma agraria que distribuyó las tierras entre varios agricultores, los cuales comenzaron a traer a sus familias de otros lugares cercanos a la zona luego que algunos “musiués”^{vi} se hubieran apropiado de la tierra y los hubieran contratado como jornaleros. Poseen varias fuentes de agua y la distribución del agua la hace una persona que “heredó” esta función de su padre, el cual falleció recientemente y quien fue el primero en realizar esta actividad para organizar de cierta manera dicha distribución.

III.- Los comités mesas técnicas de agua

Los Comités Mesas Técnicas de Agua (CMTA) son un instrumento de gestión propuesto por el gobierno bolivariano de Venezuela, como un instrumento de gestión establecido en la Ley Orgánica para el Servicio de Agua Potable y Saneamiento (LOPSAPS) del año 2001 (ANRBV, 2001), para lograr “la participación real de las comunidades” (Galiz, 2007). Para LabacanayCariola (2005a), “el nuevo modelo institucional que se aprueba implica un cambio fundamental en la visión y gestión del servicio del agua donde la presencia del Estado en algunas fases del servicio y la participación comunitaria son elementos sustanciales” (p. 114).

Su creación es el producto de la implantación de una política pública basada en la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela (ANRBV, 1999), específicamente en el Preámbulo, y los artículos 70 y 182, en los cuales se plantea la democracia participativa y protagónica, en los artículos 127 y 128, acerca de la protección del ambiente y el desarrollo sustentable y en el artículo 304 sobre la concepción del agua como un bien de dominio público.

Define Arconada (2006) a las MTA como una propuesta local con funciones tales como el realizar un censo poblacional y un plano de la comunidad, con la finalidad de realizar un diagnóstico-proyecto sobre la situación existente en términos de las necesidades o problemas con el agua y las posibles soluciones. Por otra parte, los Consejos Comunitarios de Agua (CCA) serían los espacios de reunión de varias MTA de una circunscripción civil.

Las empresas hidrológicas nacionales han sido las encargadas de asesorar y coordinar las conformaciones de las MTA en todo el país, en el caso de Bojó, fue Hidroven, a través de la mediación de sus funcionarios en las mejoras del acueducto, quienes promovieron la creación de la MTA.

IV.- Sobre las bases teórico- epistemológicas y el métodos

En este trabajo utilizo cuatro nociones principales que provienen de la Psicología Social y la Sociología: la noción de campo-tema de Peter Spink (2003a, 2003b, 2002, 2001, 2000), la noción de matriz de Ian Hacking (1999), la propuesta de Norman Long sobre las interfases sociales (Long, 2001, 1999) y la de prácticas discursivas propuesta por Spink, M.J. (2003a, 2003b, 1999). Estas últimas las utilizo como un método cualitativo de recolección e interpretación de información en este trabajo.

Todas esas propuestas teórico-metodológicas tienen como base epistemológica el construccionismo social, que: “(...) está interesado en identificar procesos por los cuales las personas describen, explican y/o comprenden el mundo en que viven, incluyéndose ellas mismas” (Spink, M.J.& Lima, 1999, p.60).

La información es analizada siguiendo la propuesta teórica-metodológica, considerándola como parte de las prácticas discursivas de la población al respecto del uso de las aguas y gestión del agua, tomando cada testimonio como una versión de la construcción de la realidad.

Sobre la noción de interfase social, Long y Villareal (1993) señalan que “aunque la palabra interfase tiende a seguir la imagen de algún tipo de articulación o confrontación de solamente dos lados, las situaciones de interfase son mucho más complejas en su naturaleza” (p.7). Esto también me permite construir un puente con la noción de matriz (Hacking, ob.cit), pues ambas nociones parten de la complejidad de las situaciones y no dan nada por obvio, ni minimizan cualquier situación social del cotidiano.

Long (2001), define la interfase como:

Un punto crítico de intersección entre los mundos de vida, entre los campos sociales o entre los niveles de organización social, en el cual las *discontinuidades sociales*, basadas en discrepancias de valores, intereses, conocimiento y poder, son mayormente posibles de ser localizadas. (p.243)

Apoyándome en el concepto de prácticas discursivas, trato de interpretar y analizar las conversaciones y entrevistas sobre los sentidos construidos sobre la gestión del agua, con especial atención a la gestión y a lo referente a la MTA de Bojón. Como dice Spink, M.J. (2003a), “cuando buscamos entender la dialogía en los procesos cotidianos de producción de sentidos, trabajamos con conversaciones del cotidiano, de entrevistas, de grupos de discusión y testimonios”. (p.16)

La importancia de este estudio tiene que ver con la necesidad de realizar investigaciones en las zonas rurales con referencia a la gestión del agua y a las MTA específicamente, desde la Psicología Social, los cuales, evidentemente son escasos en Venezuela. Parto del principio de que las personas tienen sus propias formas organizativas, a veces denominadas como informales o no formales, que son más que un resumen de experiencias y que dan cuenta de las actividades cotidianas para lograr la mejor administración de sus recursos (Spink, M.J., 1989), y además, sin la necesidad de ser tuteladas, ni por empresas privadas, ni por el gobierno de (Ostrom, 1990).

V.- Las personas entrevistadas y las prácticas discursivas

En la escogencia de las personas que a entrevistar, privaron dos criterios principales, el primero tiene que ver con la experiencia en el manejo del agua y en el conocimiento del uso del agua en el tiempo, dentro de la comunidad. Por ello entrevisté a Salomón, quién pasó muchos años como distribuidor del agua. También conversé con uno de los agricultores con más antigüedad en la zona, el Sr. Roberto, quien me dio información como uno de los primeros habitantes del caserío. El segundo criterio, está definido por la participación de las personas en el CMTA. En primera instancia conversé con una de las fundadoras de dicho comité, la Sra. Enriqueta, con amplia experiencia en la conformación y promoción de la organización de la distribución del agua en Bojón, inclusive antes de que se creara la MTA.

Finalmente, realicé una entrevista colectiva con tres de los miembros del comité para el momento, Nelson, actual distribuidor de agua, Inés, hija de una de las líderes de la comunidad y Francys, persona muy activa en cuanto a promover en la comunidad, el cuidado del agua y su uso. En

esta entrevista participó la Sra. Rosario, activista comunitaria quien me facilitó el ingreso a la comunidad como investigador. Las dos primeras entrevistas las realicé en el año 2007, y las demás en diversos momentos entre los años 2009 y 2011.

Para hacer el análisis interpretativo, con base en las prácticas discursivas, me baso en la dialogía producida entre las personas entrevistadas y las preguntas que realicé durante las conversaciones abiertas, sin un guión estricto establecido. En tal sentido, a partir de tres categorías seleccionadas, las cuales surgieron de las entrevistas realizadas, voy a presentar los argumentos que le dan sentido a los planteamientos de los entrevistados.

a.- Sobre el origen de la gestión del agua en Bojó

Para entender cómo se ha dado la distribución del agua en Bojó, conversé con uno de los primeros pobladores del caserío, el Sr. Roberto, quien me dio su versión sobre el tema y sobre el sistema de riego y sus inicios:

R: Entonces, el 12 de febrero del año 62 nos dieron el documento, un documento global como acreditaba que el grupo campesino, eran dueños pues.

J^{vii}: ¿Cómo lo decretaron? ¿Asentamiento campesino?

R: Sí, asentamiento campesino

J: ¿Y dividieron las tierras en partes iguales para los...?

R: Sí ya nosotros teníamos todo agarrado, ya cada quien estaba ubicado, cada quien con su pedazo, porque nosotros agarramos donde mismo sembrábamos antiguamente, la gente como estaban encariñosos con donde sembrábamos entonces, esos agarraron desde donde sembraban y entonces... y había problemas, porque los que quedamos en los cerros arriba, en la montaña, teníamos problemas porque ahí arriba ahí no se lograba el ajo, no se lograba la cebolla, y entonces donde se lograba la cebolla era pa acá pa abajo y era donde había el aguita para regar, y nosotros nos conformamos y agarramos así, como se sembraba papa y la papa si se lograba en todas partes, entonces sembrábamos una cosechita de papa...

J: ¿Pero ya ahí había laguna de agua?

R: No... cuando eso no.

J: Todavía no y ¿cuándo entran las lagunas aquí?

R: En el gobierno de Carlos Andrés^{viii}. En el primer gobierno de Carlos Andrés en el año 74

Roberto comenta que luego de muchas confrontaciones con los extranjeros y de la conformación de un grupo de campesinos, entre los que se incluye, lograron que decretaran a Bojó como asentamiento campesino y se repartieran las tierras entre ellos y los familiares. A partir de esa decisión hubo problemas con la disponibilidad de agua en tiempos de sequía, lo que al final trajo la necesidad de construir lagunas para usar esa agua y tener siembra casi todo el año. Su argumentación sobre el cariño a la siembra, justifica, para él, el hecho de que se “agarraran” las tierras de cultivo, reclamando posteriormente el derecho a la propiedad.

Se ubica históricamente en el primer gobierno de Carlos Andrés Pérez, en el cual se produjeron procesos de nacionalización de los recursos naturales de Venezuela y se promovieron acciones

colectivas en pro de la organización del campesinado, así como, la creación de empresas campesinas en las zonas rurales del país.

Sobre la distribución de las aguas de la quebrada que surte al acueducto, en el caserío se ha delegado esta función en uno de los hijos del distribuidor anterior, Salomón, quien luego de unos 15 años de realizar esta labor falleció hace poco. Decía Salomón (el anterior distribuidor) sobre mi pregunta de por qué se encargaba de repartir el agua, que:

S: Bueno, eso fue...como antes Malariología pagaba al operador del agua acá, y entonces pues ya hace muchos años no lo siguió pagando, entonces el señor que estaba encargado del acueducto lo abandonó, cuando no le pagaron más, él abandonó y entonces el acueducto quedó abandonado... se tapaba, se enmontaba...y nadie tomaba en cuenta, nadie se preocupaba, y yo viendo la necesidad que había de que el agua se iba y no llegaba, que estaba abandonado, yo...a mí como me ha gustado, porque yo trabajé en ese acueducto cuando se fundó, yo estaba carajito, me pagaban 10 Bs. por el metro de excavación del acueducto, a mí...esté...no sé, le puse amor a eso, porque trabajé ahí cuando se fundó el acueducto, y entonces yo pues siento que el acueducto estaba abandonado, yo tomé la iniciativa por cuenta mía de hacerle mantenimiento.

Sus argumentos parten del hecho del abandono en que quedó el acueducto, luego que el último distribuidor que era pagado por el Ministerio de Sanidad de la época, a través de Malariología regional, desistió de hacer el trabajo por falta de pago. Así mismo, asume esa responsabilidad ya que se posiciona como un ex-trabajador con iniciativa y capacidad para hacer el mantenimiento por su cuenta. Esto me hace inferir que las personas cuando sienten que tienen alguna responsabilidad, tanto para provecho personal como colectivo, actúan sin necesidad de organizarse de una manera formal, alguien debe hacerlo y esa persona lo hace, generalmente, con el apoyo de la comunidad (Spink, M.J.,1989). Es decir, mucho antes de la creación de la MTA en Bojó, las personas se organizaron para la distribución del agua.

A partir de abril de 2008, se crea el “Comité de Agua” o la “Mesa Técnica de Agua” de Bojó, que se constituyó luego de la creación del Consejo Comunal, que es el tipo de organización comunitaria que el Estado, a través del gobierno del presidente Hugo Chávez, promueve para las interfases entre Gobierno y las comunidades con relación al uso del agua potable y al saneamiento.

En una de las entrevistas realizadas al Comité de Agua de Bojó, a tres de sus integrantes, quise conocer sobre el origen de ese comité y las razones de su conformación. En tal sentido, transcribo algunos trechos de las entrevistas:

J: ¿Desde cuándo están trabajando como comité? ¿En qué fecha fue esa Asamblea?

F^{ix}: Nosotros nos conformamos como comité el 25 de abril de 2008 y tenemos los representantes de la directiva.

J: ¿De dónde surge la idea del comité, del problema de la falta de mantenimiento?

F: Sí, con el comité partimos de esa necesidad. Si queremos que el agua tenga mantenimiento, que tengamos agua todo el día, que abastezca a los tres sectores, entonces, tiene que haber alguien que le haga mantenimiento. Entonces, en este caso pues tenemos a una persona que le

llamamos operador que es Nelson Pérez, y a él se le está dando un aporte.

Como argumenta Francys, la creación del CMTA fue un acuerdo de la comunidad y a partir del problema de la falta de mantenimiento, sobre todo del filtro o tanque de las aguas servidas, pero también del acueducto que surte el agua de consumo humano.

A pesar que en Bojó ha existido un acueducto desde hace mucho tiempo, la calidad del mismo y el mantenimiento no han sido los mejores. La actividad de mantenimiento ha estado a cargo de un distribuidor de agua y de su hijo, luego del fallecimiento del primero, con muy poco apoyo de los organismos oficiales responsables. La política actual, no muy diferente a los gobiernos anteriores, ha sido el de cederle la responsabilidad del cuidado y mantenimiento del uso y distribución de agua a las comunidades.

b.- Sobre las funciones del comité mesa técnica de agua

Las funciones de las MTA están definidas en las normativas y leyes, sin embargo, realicé algunas preguntas para que los propios miembros me dijeran lo que hacen, o piensan que deben hacer cotidianamente y si coinciden las funciones determinadas con las que cumplen dichos miembros.

Una de las funciones que no aparecen explícitas en las normas pero que son realizadas en Bojó es el cobro a cada familia para pagar a las personas que mantienen, tanto el acueducto como las cloacas. A partir de la culminación del acueducto, y según lo que dice Enriqueta, la comunidad tuvo que asumir ciertas funciones que la hidrológica no asumiría.

J: ¿De dónde sacaron ustedes esa mesa técnica de agua?, ¿Dónde están las normas, quién los ayudó a formarlas?

E: Uno de los de la idea fue el señor Antonio Aldana^x, porque él me decía, en esa Asamblea que él hizo, él decía: “ustedes como comunidad tienen que irse organizando porque nosotros como empresa vamos a estar aquí 6 meses y después de esos 6 meses nosotros nos desentendemos, es la comunidad la que tiene que asumir lo del acueducto, la administración y eso”. Por ahora se colocó un presupuesto de 5 mil bolívares por familia, mensual, para lo del agua, pero vemos que es poco porque con eso también hay que pagarle a la persona que se encarga del servicio de las aguas no servidas. Después de que la empresa deje de asumir...

Es decir, los miembros de la MTA deben garantizar que la comunidad pague por el servicio sin intervención de la hidrológica, aunque les parece poco la cantidad para cubrir el aporte para las personas que hacen el mantenimiento. Los funcionarios de la hidrológica solo estuvieron seis meses encargados de las labores de construcción y mantenimiento de las obras y luego, se desentendieron, tal y como lo dice el ingeniero de Hidroven, ya que la propuesta organizativa propone y exige que la comunidad asuma esas responsabilidades.

El comité, además, usa ciertas estrategias para el pago, al respecto a seguir el testimonio de Francys:

F: Pero, fíjese que hemos hecho, hay familias, por ejemplo en mi caso particular, yo soy responsable de cobrar el agua para en el sector nuevo, elaboramos un comunicado donde dice de manera respetuosa, Ud. es el único beneficiario que no está pagando el agua, que todo el mundo paga, por cuestión de conciencia, todo ese cuento largo ahí para que ellos tomen

conciencia de que es importante el agua y que debemos dar el aporte para pagar al operador, porque eso es mentira de que ninguno de la comunidad cuando la tubería de dañe, se tape, que van a ir arreglarlo. Eso no es verdad, es puro cuento, y entonces al final le hemos dicho: “le damos un plazo de 15 días si Ud. no paga, vendremos a cortar el servicio de agua”, y ha servido de presión, de medio de presión. Y la gente ha pagado, ha sido bueno, tenía 3 familias, que estaban morosas, les llamamos nosotros, y entonces pagaron; cuando se les entregó el comunicado la gente se siente presionada y paga, por ahí le decimos le vamos a cortar el servicio, aunque no le hemos hecho porque sabemos que eso nos va a generar más conflictos, de hecho un señor me dijo a mí personalmente, córtenlo a mí no me interesa.

J: Bueno, córtenlo

F: Le dije, vamos, el próximo sábado, vamos y lo vamos a cortar, entonces él dijo que lo cortaran. Pero entonces yo me voy a hablar con la esposa, porque a lo mejor él no limpia, no se baña, no hace arepa, y entonces me fui a hablar con la esposa, y entonces la esposa, no, cóbreme el agua a mí, a mí sí me interesa el agua, porque yo lavo, yo limpio, yo me baño, bien, la señora pagó y no le cortamos el servicio. Ese ha sido un medio para presionar...

Debido a que el corte del agua es imposible, tanto por la falta de medidores como porque saben que eso traería peores consecuencias, han usado diversas estrategias como la entrega de comunicados persuasivos o la conversación, para convencer a los reacios a cumplir con los acuerdos de lo importante de realizar el pago, para el beneficio de todos. Sin embargo, ejercen presión, según sus propias palabras, con la amenaza del corte, lo que ha tenido resultados positivos en algunos casos, aunque la persuasión, en este episodio con la esposa de un renuente a pagar quien necesita el agua cotidianamente para las labores del hogar, fue la solución para lograr el pago del servicio que prestan los operadores.

c.- Sobre las interfases

Así mismo, me interesó saber cuáles eran las interfases (Long, 2001) con los organismos del Estado, con relación a la solución de problemas identificados por el comité.

J: Ahora vamos a hablar un poco de esa reunión^{xi} que hubo, ¿Qué pasó en esa reunión, para qué se hizo la reunión con la gente de Hidroven y los contratistas?

E: La reunión que se hizo fue para informar un poco lo que se había hecho, porque había muchas dudas, muchas quejas, la gente decía que venía una oficina, y otros que venía otro dique... bueno, se formó una polémica con eso... y el ingeniero Antonio Aldana les aclaró que eso no estaba dentro del presupuesto... hasta otros decían que venía la cerca, pero lo de la cerca estamos luchando ahí pa que la incluyan, porque vemos que es muy importante porque eso quedó escueto ahí... al aire libre..

Las interfases son las situaciones que se dan entre los miembros de la mesa técnica, la comunidad y personas externas que tienen que ver con el tema de la gestión y distribución del agua.

Algunas de estas situaciones pueden ser tensas. En este caso, comenta Enriqueta la influencia del Ing. Aldana, como asesor del comité, en las aclaratorias que hubo que hacer, sobre los diferentes temas que no estaban claros, para que la comunidad entendiera qué es lo que se iba o no a realizar, en este caso, este ingeniero era un representante de la empresa Hidroven, quien estuvo encargada de realizar los trabajos con el acueducto y la eliminación de las aguas servidas. Argumenta, trayendo la voz del Ing. Aldana, la falta de presupuesto para realizar obras que la comunidad pensaban estaban planificadas, lo que denota problemas en la comunicación y la posibilidad de que los rumores generen expectativas falsas en la personas.

VI.- A manera de cierre

En este trabajo presenté las formas tradicionales de gestión del agua en Bojó, a través del análisis interpretativo realizado ados entrevistas, la de Roberto, agricultor-cofundador del caserío y la de Salomón, encargado de la distribución del agua y el mantenimiento del acueducto para la época y hasta su sentida desaparición física.

Los sentidos atribuidos pasan, por considerar la posibilidad de la MTA como una forma de realizar proyectos beneficiosos para la comunidad, que el pago sea entendido como una manera de mantener el acueducto y los demás elementos que conforman la red de tuberías y de cloacas. También, como una forma de presionar para que las normas, que ellos mismos han establecido se cumplan y si no, las acciones que deben tomarse para que se cumplan. Significa esto, además, considerar las diversas interfases que se deben establecer o mantener para que la distribución del agua funcione de manera adecuada. Si bien, para los defensores de la creación de las MTA, en las zonas urbanas y periurbanas (Arconada (1996, 2005, 2006) y Lacabana&Cariola, 2005a, 2005b) es defendida como una propuesta de éxito, en el caso de Bojó, no se puede considerar que lo sea.

Creo que esta es una de las lecciones que me ha dejado esta investigación para efectos de la evaluación que pudiera hacerse sobre la aplicación de políticas públicas, que intentan romper con formas autoritarias de incorporación de la gente, tal cual lo promueve el Gobierno, y que pueden terminar por incurrir en los mismos errores que intentan ser superados, por definitivamente, no descentralizar las formas de participación y toma de decisiones comunitarias.

VI.- Notas

ⁱA través de una invitación del Dr. Mario Torres (responsable de las pasantías de los estudiantes de sexto año de medicina de la Universidad Centroccidental “Lisandro Alvarado”, UCLA)

ⁱⁱ Región con la que me he relacionado como investigador desde 1998 y en la cual realicé una serie de investigaciones, así como, mi tesis doctoral (Canelón, en prensa, 2005, 2004), (Canelón, García & Núñez, 1999)

ⁱⁱⁱDicho proyecto (027-RME-2006) culminó en el año 2011, y lo realicé conjuntamente con la Dra. Milagros García, quien fungió como corresponsable del mismo.

^{iv}Desde el 2007, fecha de iniciación del proyecto inicial, he realizado más de 50 visitas a la zona.

^vEsto, según información proporcionada por el Consejo Comunal, en conversación personal con una de sus fundadoras.

^{vi}El nombre de musitú se lo dan a los extranjeros que vinieron tanto de las Islas Canarias como de otras zonas de España.

^{vii} La letra “J” indica al entrevistador y las otras letras, corresponden a cada una de las personas entrevistadas presentadas, según el nombre ficticio que les asigné R, es para Roberto.

^{viii}Se refiere a Carlos Andrés Pérez presidente de Venezuela en dos oportunidades de 1974 a 1979 y de 1989 a 1993. En este caso se trata del primer gobierno.

^{ix}Distingo con una F a Francys

^xIngeniero de Hidroven quien según la persona entrevistada asesoró a las personas en Bojó para la conformación de la MTA

^{xi}Esa es la misma reunión reportada en la nota 38.

VII.- Referencias bibliográficas

- Althusser, L. (1970). *Ideología y Aparatos Ideológicos de Estado*. Bogotá, Colombia. Ediciones Pepe.
- Arconada, S. (1996). La experiencia de Antímano. Reflexiones sobre algunos aspectos de la lucha por la constitución de los gobiernos parroquiales en el municipio Libertador de la ciudad de Caracas. *Revista Venezolana de Economía y Ciencias Sociales*, octubre/diciembre n° 4, vol. 2, 155-165.
- Arconada, S. (2005). Seis Años Después: Mesas Técnicas y Consejos Comunitarios de Aguas (Aportes para un balance de la experiencia desarrollada). *Revista Venezolana de Economía y Ciencias Sociales*, septiembre-diciembre, año/vol. 11 N° 003, 187-203.
- Arconada, S.(2006). Mesas Técnicas de Agua y Consejos Comunitarios de Agua. *Revista Venezolana de Economía y Ciencias Sociales*, mayo-agosto, año/vol. 12, N° 002, 127-132.
- Asamblea Nacional de la República Bolivariana de Venezuela (ANRBV). (1999). Constitución de la República Bolivariana de Venezuela. *Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela N° 5.908, Extraordinario*. Caracas.
- Asamblea Nacional de la República Bolivariana de Venezuela (ANRBV). (2001). Ley Orgánica para el Servicio de Agua Potable y Saneamiento. *Gaceta Oficial N° 5.568 Extraordinario*. Caracas.
- Canelón, J. (2004). *A Gestão de Água no Vale de Quíbor: uma análise psicossocial de uma forma tradicional de manejo de um bem comum*. Tesisdoctoral no publicada, Pontificia Universidade Católica de São Paulo, São Paulo, Brasil.
- Canelón, J. (2005). El Juez de Agua. Una forma tradicional de organización de los trabajadores agrícolas para la distribución del agua de riego. *Fermentum, Revista Venezolana de Sociología y Antropología*. Año 15, N° 43, mayo-agosto, 153-186.
- Canelón, J. (en prensa). Sentidos Producidos sobre el Uso del Agua y la Salud”. *Fermentum, Revista Venezolana de Sociología y Antropología*. Volumen 23, N° 67, mayo-agosto.
- Canelón, J., García, M.& Núñez, C. (1999). *Representaciones Sociales de Trabajadores Agrícolas sobre los Plaguicidas y su Salud*. Informe Final de Investigación. Manuscrito no publicado.
- Hacking, I. (2001). *¿La Construcción Social de Qué?* Barcelona, España. Editorial Paidós.
- Labacana M.&Cariola C. (2005a). Construyendo la Participación Popular y una nueva cultura del Agua en Venezuela. *Cuadernos del CENDES*, Año 22, N° 59, Tercera Época, mayo-agosto, 111-133.
- Labacana M. &Cariola C. (2005a). (2005b). Agua y participación en la interfaz periurbana de la Región Metropolitana de Caracas: los Valles del Tuy Medio. *Cuadernos del CENDES*, Año 22, N° 59, Tercera Época, mayo-agosto, 165-169.
- Long, N. (1999).The Multiple Optic of Interface Analysis. UNESCO, Background Paper on Interface Analysis. Recuperado el 2 abril de 2010,de <http://lanic.utexas.edu/project/etext/llilas/claspo/workingpapers/multipleoptic.pdf>
- Long, N. (2001). *Development Sociology: Actor Perspectives*. Routledge.London/New York.EEUU.
- Long, N.& Villareal, M. (1993). Las Interfaces del Desarrollo: de la Transferencia de Conocimiento a la Transformación de Significados. En: Schuurman, F.J. (Ed.) *Beyond the Impasse: New Directions in Development Theory*(pp.140-143).

-
- Ostrom, E. (1990). *Governing the Commons. The Evolution of Institutions for Collective Action*. Cambridge University Press. London. Inglaterra.
- Spink, M.J. (Org). (1999). *Práticas Discursivas e Produção de Sentidos no Cotidiano: Aproximações Teóricas e Metodológicas*. Cortez. São Paulo. Brasil.
- Spink, M.J. (2003a). *Psicologia Social e Saúde: Práticas, Saberes e Sentidos*. Vozes. Petrópolis. Brasil.
- Spink, M.J. (2003b). *Práticas Discursivas e Produção de Sentido*. Unidad curricular administrada en el segundo semestre del doctorado en Psicología Social. Pontificia Universidade Católica de São Paulo, Brasil. Manuscrito no publicado.
- Spink, M.J. & Lima, H. (1999). Rigor e Visibilidade: a explicitação dos passos da interpretação. En: Spink, Mary Jane. (org.). *Práticas Discursivas e Produção de Sentidos no Cotidiano: aproximações teóricas e metodológicas*(pp.93-122).
- Spink, P.(1989). A Forma do Informal. *Psicologia e Sociedade. Revista da Associação Brasileira de Psicologia Social (ABRAPSO), Ano IV, N° 7, setembro, pp.99-107.*
- Spink, P. (2000). *Um lugar para o lugar na Psicologia*. Manuscrito no publicado.
- Spink, P. (2001). La Psicología y la Sociedad Civil: Recordando a Gramsci. *Revista Avepso. Vol. XXIV. N° 2, pp-9-24.*
- Spink, P. (2002). *Políticas Públicas e Práticas Públicas*. Manuscrito no publicado.
- Spink, P. (2003a). Pesquisa de Campo em Psicologia Social: uma perspectiva pós-construcionista. *Revista Psicologia e Sociedade, vol.15, n.º 2. jul/dez., pp.18-42.*
- Spink, P. (2003b). *O Sertão Tem Tudo o Que Precisa, se Faltar a Gente Inventar: as lições da APAEB – Valente para a Psicologia Social*. Manuscrito no publicado.