

Políticas de desarrollo, organizaciones étnicas y el conflicto por el agua en Pampa del Indio, Chaco.

Malena Castilla.

Cita:

Malena Castilla (2019). *Políticas de desarrollo, organizaciones étnicas y el conflicto por el agua en Pampa del Indio, Chaco. XIII Jornadas de Sociología. Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-023/311>

Políticas de desarrollo, organizaciones étnicas y el conflicto por el agua en Pampa del Indio, Chaco.

Dra. Malena Castilla

Eje 4-mesa 54 "La Cuestión Ambiental en debate. Discusiones en torno a la relación Sociedad-Naturaleza"

Instituto de Ciencias Antropológicas, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Buenos Aires.

malenacastilla@gmail.com

Resumen

Comparativamente, entre 1991 y el 2010, los porcentajes de viviendas con agua a nivel nacional – y a nivel local, como en la provincia del Chaco-, habían aumentado considerablemente de un 63,3% a 86,2% (INDEC, 1991; 2010). Ahora bien, este incremento, en gran medida implicaba que el acceso al agua era a través de perforaciones con bombas manuales y el consumo de agua a partir de su transporte por cisternas.

El problema del agua y la búsqueda de soluciones a su escasez, se ha establecido, entre las políticas de desarrollo como algo imperante a resolver. En esta línea, el Banco Mundial, desde el 2011, lleva a cabo la ejecución de una obra para la construcción de una planta potabilizadora de agua (proveniente del Río Bermejo) en la localidad de Presidencia Roca, en el Chaco y la construcción de acueductos que lleguen a las zonas lindantes, entre ellos, Pampa del Indio.

En el caso que aquí trabajaremos, de la localidad de Pampa del Indio, el proyecto del acueducto no contempla el abastecimiento de agua a aquellos parajes habitados por comunidades étnicas, las cuales no solo no tienen acceso a agua potable, sino que, además, el agua que consumen -por perforación, cisterna o agua de lluvia- se encuentra con altos niveles de contaminación producto de las fumigaciones que se realizan en los campos lindante. Nuestro objetivo en la presente ponencia, es dar cuenta de que manera las políticas de desarrollo se implementan en la localidad de Pampa del Indio, respondiendo a las necesidades de dicho empresariado, muchas veces, en detrimento de la población étnicas, la cual organizada políticamente reclama y demanda por dichas irregularidades.

Palabras clave: agua- políticas- desarrollo- indígenas

Introducción

Según los datos del censo realizado por el Instituto de Estadística y Censo (INDEC) en 2010 en la República Argentina, el 16% de la población total, no cuenta con red de acceso a agua potable.

Ahora bien, teniendo en cuenta los datos censales del presentados en los años 1991, 2001 y 2010 por el INDEC, el acceso al agua ha crecido en las viviendas a nivel nacional. Esto se ve reflejado en los porcentajes que definen que el 68.3% de las viviendas accedían al agua en 1991, 78.4% en 2001 y 86.2% en el 2010. Esta tendencia de aumento, se reflejó tanto en la República Argentina como en la Provincia del Chaco, en la cual los datos obtenidos ascendieron del 50.63% al 76.54%, respectivamente entre 2001 y 2010. A pesar de ello, algunas de las provincias del Nordeste argentino, entre ellas Chaco, han atravesado en las últimas décadas una crisis santanita, siendo la falta de acceso a fuentes seguras de agua una de las principales causas (Martínez, 2014).

Estos datos, provinciales y nacionales, dan cuenta de una realidad que al interior del Chaco cambia de un municipio a otro. En este contexto, las perforaciones para bombas manuales, el transporte de agua por cisternas y la construcción de aljibes para almacenar agua de lluvia, han sido algunas de las políticas implementadas en aquellos sectores en los cuales, estos incrementos de acceso al agua no han sido posible. Si dividiésemos los 68 municipios del Chaco en cuatro grupos, donde el grupo uno sea el que posee mayor cantidad de viviendas con acceso al agua -entre los municipios que podrían encontrarse estarían Resistencia, Presidencia Roque Sanz Peña, Fontana, entre otros- y el grupo cuatro el que menos posee -entre los que se encuentran: Pampa del Infierno, Charata, Hermoso Campo, etc.-, Pampa del Indio, se ubica en el grupo tres junto con Villa Rio Bermejito, Colonia Elisa, El Sauzalito, etc. (Ramírez, 2017).

En Pampa del Indio, fundamentalmente en la zona del monte, habita la mayor porción de la población indígena -en su totalidad integrantes del pueblo qom- y los pequeños productores. La falta de acceso a agua potable es uno de los problemas que afecta diferencialmente a esta población dado que residen en condiciones de extrema precariedad. Por tanto, el uso de la misma es garantizada por sus habitantes a partir de la recolección en pozos -generalmente sin tapa- luego de días de lluvia. De manera irregular, el municipio provee agua transportada desde localidades vecinas en camiones cisternas, sin embargo, dicha iniciativa no logra cubrir las necesidades de toda la población afectada.

Ahora bien, lo paradójico de esta zona es que los campos lindantes, pertenecientes a grandes empresas como es UNITEC AGRO, cuentan con modernos sistemas de riego y acueductos que transportan agua del río Bermejo, que atraviesa a dicha localidad. A pesar de ello, la comunidad de Pampa del Indio, no tiene la posibilidad de acceder al Río para la recolección de agua para su consumo dado que el acceso al mismo se encuentra cerrado por alambrados que delimitan los campos privados de los empresarios del agro radicados en la zona. Cabe destacar, además que el curso del río se modificó tras las construcción de compuertas para contener el caudal de agua. Dicha obra, impulsada por un grupo de productores transnacionales en la zona favoreció el sistema de riego para sus campos

en detrimento de la transformación del ecosistema natural. La creación de dicha obra implicó que aquellos arroyos que emanan del Bermejo terminen secándose, modificando el paisaje y convirtiéndolo en un árido desierto.

Además de la problemática generada por la falta de acceso al agua, la población de la localidad de Pampa del Indio, sufre las consecuencias ambientales y de salud producto de las fumigaciones. A partir de diversas investigaciones, entre ellas, la realizada por el equipo de la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires dirigido por la Dra. Trinelli (La Vaca, 2015), se llevó a cabo un trabajo de medición acerca del grado de contaminación en la localidad de Pampa del Indio tras las múltiples denuncias realizadas por los habitantes locales. En esta oportunidad se estableció que el 82% de los puntos de muestreo estaban contaminados con glifosato, arsénico y metales pesados.

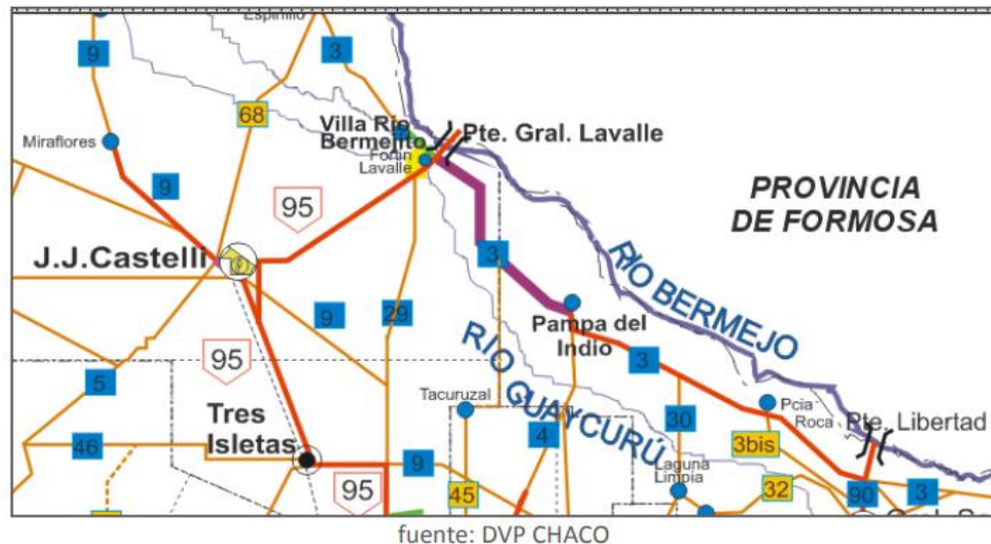
Esta situación ha generado en los últimos años, un escenario de creciente conflictividad donde los protagonistas son la comunidad indígena y los pequeños productores de la localidad que denuncian las irregularidades, las usurpaciones y el mal manejo de los territorios y la naturaleza. Esta situación se acrecentó desde el año 2011, periodo en el cual, el Gobierno provincial y el nacional implementaron junto al Banco Mundial, el proyecto 7992AR, el cual se ejecutó en la zona con el objetivo de mejorar la red vial y la realización de una planta potabilizadora y acueductos para la región.

Contextualización de Pampa del Indio

Según el Censo realizado por el INDEC, en 2001 vivían en Pampa del Indio 11.558 habitantes y en los datos del último censo de 2010, la población registrada fue de 15.287 personas. Más de la mitad de este porcentaje vive en parajes de entre 700 y 800 habitantes, el resto de la población reside en parajes con menos de 350 personas, es decir, en los montes de la región (INDEC, 2001, 2010). Cabe mencionar que, en esta localidad solo residen —dentro de los diversos grupos étnicos— integrantes del pueblo qom.

Para comenzar a describir a la localidad de Pampa del Indio, nos parece importante georreferenciar la ruta provincial N.º 3, la cual se establece como un límite físico, dado que a partir de ella se accede a algunas localidades de la provincia chaqueña. Dicha ruta marca y delimita lo que, de un lado, es el monte chaqueño y, del otro, el pueblo o la traza urbana. Ahora bien, del lado del monte, se encuentra la mayor cantidad de habitantes perteneciente al pueblo qom, mientras que, del otro lado de la ruta, en el pueblo, la composición poblacional es completamente diferente; allí habitan gringos y criollos. En este sentido, encontramos que, del lado del monte, donde se instalan miembros

de la comunidad indígena, los servicios públicos (agua, luz, gas, cloacas, etc.) son escasos y las condiciones edilicias son deficientes, mientras que, del otro lado, la situación es más favorable, en tanto que las viviendas, en general, poseen las comodidades necesarias para vivir (Castilla, 2015).



En el monte, en oposición al pueblo, se puede encontrar gran parte de los territorios indígenas divididos en parajes. Esta zona está enmarcada por dos límites geofísicos: de un lado, la ruta y del otro, el río Bermejo, que establece, a su vez, el límite provincial con Formosa. El monte está devastado -producto de las explotaciones agroganaderas y las sequías-, es árido y con pocas posibilidades de ser trabajado en lo que al cultivo y cría de animales se refiere. La comunidad qom de la zona se organiza en unidades domésticas y, en un mismo terreno, conviven familias extendidas. Asimismo, cada familia tiene una casa, por lo que en un mismo terreno puede haber entre dos y cuatro viviendas aproximadamente. Según los datos del Censo de 2010 en Pampa del Indio, el porcentaje de hacinamiento en hogares con más de tres miembros es del 25%. En su mayoría, las viviendas son de adobe y los techos son de chapa, no poseen baños de material, con inodoro o duchas, sino que tienen letrinas a la intemperie o utilizan el monte como servicio. La mayoría de las familias, al no contar con sistemas de agua potable, posee grandes aljibes donde almacenan el agua que proviene de un camión cisterna desde localidades vecinas o que es recolectada en los días de lluvia. Es importante aclarar que dicha agua es utilizada para el consumo y el aseo personal de los miembros de las familias.

Ahora bien, este monte se ha ido transformando desde las últimas décadas hasta la actualidad. En este sentido, durante la década de 1990, las políticas económicas implicaron, entre otras medidas, la venta indiscriminada de tierras al capital privado transnacional. La expansión agroganadera representa una amenaza dada la acelerada deforestación y fumigación que se implementan para los cultivos de productos genéticamente modificados. La soja fue el cultivo que lideró este proceso,

pasando de ser un 16% del cultivo nacional en 1988 a un 37% en 2002, con tasas de crecimiento que superan el 300 %, que equivalen a un millón de hectáreas (Krapovickas et al., 2009). En el siguiente fragmento de entrevista un productor rural de Pampa del Indio nos cuenta su impresión al respecto:

“ Desde que se privatizan las tierras todo es alambrado. Ya no nos queda casi nada a nosotros, nos sacan de nuestras casas para que vengan los empresarios. La soja, las vacas, el algodón. Aparte fumigan y producen en cantidades, nosotros no podemos competir en el mercado. Si no usamos semillas modificadas no producimos nada nosotros en la poca tierra que nos queda” (Mario, productor chaqueño, agosto 2017).

Tales acciones se implementaron en todo el territorio nacional, incidiendo en la provincia del Chaco de diferentes maneras: entre los años 1994 y 2007, la provincia perdió el 80% de las tierras fiscales a manos de sociedades anónimas y empresarios dedicados a la producción agrícola y ganadera. Según los datos del Instituto de Colonización, el Estado chaqueño pasó de tener 3 millones y medio de hectáreas a 650 mil en diciembre del 2007 (Attias y Lombardo, 2014; Muñoz y Gallo, 2012). La venta de tierras significaba el ingreso de grandes empresarios del agronegocio a la región. Se generó en esta década la expansión de la soja genéticamente modificada, lo cual no solo significó la reconversión productiva, sino que forzó, una vez más, la expansión de la frontera agrícola. Es decir, los desmontes indiscriminados en la zona, para utilizar las grandes extensiones en este monocultivo, generaron la migración de la población indígena producto de la apropiación y exclusión de sus tierras (Maidana, 2012). Según los censos poblacionales, en la provincia del Chaco, entre 1991 y 2001, la población rural descendió en más de 60.000 habitantes (INDEC, 1991; 2001). Eliana, integrante de una organización indígena de la localidad, nos comenta al respecto lo siguiente:

“Antes saca vivía mas gente, se van yendo... acá te sacan la casa porque dicen que el terreno esta vacío y vos estaban juntando agua en otro lado. Te sacan todo y alambran. Todo es privado, no como antes que era todo libre. Ahora no hay y te tenés que ir. Muchos se van a resistencia o a otros lugares” (Eliana, integrante del pueblo qom, septiembre 2015).

En la localidad de Pampa del Indio, la empresa UNITEC, a partir de la década de 1990, adquirió más de 70 mil hectáreas para su explotación, además de contar con una pista de aviación habilitada. Cabe destacar que dicho complejo se suma a las 42 mil hectáreas que existen en la estancia de Don Panos, presidida por Alfredo Karadagian. La empresa UNITEC, se instaló en la región en la década de 1990 y comenzó a trabajar, sobre todo, en la cosecha de algodón a través de la utilización de semillas transgénicas, sistemas de riego mecanizados, entre otras tecnologías. En la década de 2000, expandió sus producciones a la soja, maíz, girasol, sorgo y arroz, sumando cabezas de ganado

que eran el fuerte a explotar en la región. Cabe destacar que UNITEC, en la actualidad, posee uno de los sistemas de regadío más grande del país construido por el Gobierno Nacional en 2014. Esta obra conformó una de las inversiones en sistema de riego más importantes del Norte Argentino. Dicho sistema, tenía la finalidad de incrementar la producción agrícola ganadera de la empresa. La misma posee una extensión de 113 kilómetros donde la fuente principal de agua es el Río Bermejo, la cual se aplica en los cultivos en forma de lluvia artificial. Karadagian, a través de su empresa UNITEC, posee en total más de 150 mil hectáreas, entre las que podemos mencionar las estancias Don Panos, La Leonor, La Supina, Santa María y La María, el Bellaco y la Flamearía, entre otras (Koster, 2011). En La provincia del Chaco, posee más de 90 mil hectáreas, sin embargo, este dato aumenta año a año ya que, según nuestros entrevistados y las observaciones realizadas en los trabajos de campo, la línea de explotación avanza sobre los territorios de pequeños productores e indígenas que venden sus tierras a bajos costos, desde la década 1990 hasta el presente (Luna, 2016). De hecho, a mediados de 2017, UNITEC absorbió las empresas América Lodging S.A. y El Tacurú S.A., las cuales poseían grandes extensiones de tierras lindantes al campo de Don Panos. Según el edicto publicado en el Boletín Oficial de la República Argentina en agosto de 2017, Unitec S.A. aumentó su capital social de \$504.140.270 a \$634.847.467 (Boletín Oficial de la República Argentina, 2017:67).

En la localidad, además de las hectáreas pertenecientes a la compañía UNITEC, está la empresa Molinos Ríos de la Plata, perteneciente a la familia Zaragoza. Cabe destacar que tanto las empresas Molinos Ríos, UNITEC, Grobo y Cargill Renovar, forman parte de la Cámara Argentina de Biocombustible (CARBIO), que se presenta como una de las mayores productoras de Biodiesel —gasoil realizado a base de Soja— que exporta más del 80% de su producción a países como Estados Unidos y al continente europeo. Según un informe del Ministerio de Economía en 2011, estos empresarios sumaban el 95% de la producción de biodiesel ([Informe Ministerio Economía]. S.F). Además de las plantas para dicha producción, estas compañías son miembros en la Asociación Round Table Responsible Soy (RTRS), la cual promueve la producción, procesamiento y comercialización de soja a nivel mundial, a partir de la entrega de certificados que garantizan la aplicación de procesos ambientales adecuados. Es decir, los empresarios que poseen hectáreas en la localidad para la extracción de soja forman parte de las corporaciones que certifican los productos, los procesan y exportan.

No nos resulta casual, entonces, que en este escenario se implemente un proyecto financiado por el Banco Mundial y ejecutado por el Gobierno Provincial y Nacional para pavimentar una de las rutas que conecta el “anillo productivo” de la región. Ahora bien, es importante mencionar antes de comenzar el siguiente apartado que, dichos empresarios se instalaron en la zona, en gran medida, a

partir de usurpaciones territoriales y de la compra de tierras a bajo costo, como también, a partir de negociaciones con organismos públicos.

Proyectos de Infraestructura vial y gestión de cuencas

El proyecto “Infraestructura Vial para el Desarrollo del Norte Grande” (de aquí en adelante DNG), se ejecutó a partir de la intervención del Ministerio Nacional de Planificación Federal de Inversiones, que recibía fondos de organismos como el Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento (BIRF), mejor conocido como el Banco Mundial. El proyecto DNG, a través del convenio 7991 AR, se implementó en 2011 y constaba de un préstamo de 400 millones de dólares estadounidenses para la realización de obras de mejoramiento, ampliación y rehabilitación de tramos prioritarios de la red vial provincial en la región del norte argentino. Entre los objetivos específicos que se presentan en el pliego del proyecto encontramos: “I) mejorar condiciones de accesibilidad y conectividad de los circuitos de actividad económica y productiva; II) Reducir los costos operacionales vehiculares y tiempos de viaje; III) aumentar la competitividad de las industrias de la región, entre otros objetivos” ([Unidad de coordinación], S.F:5).

En el informe elaborado por el grupo del Banco Mundial denominado “Camino Hacia El Aumento De La Capacidad De Acción. Iniciativa de la Ruta de la Cultura Qom, provincia del Chaco – Argentina. Proyecto de Infraestructura Vial para el Desarrollo de Proyecto Norte Grande (2011-2016)” explican lo siguiente:

“El Programa de Desarrollo de Norte Grande es parte de una estrategia del gobierno argentino para la reparación histórica de uno de las regiones más marginadas y empobrecidas del país, donde hay una importante presencia de los pueblos indígenas [...]. El Banco Mundial está contribuyendo a este programa a través de los Proyectos de Infraestructura Vial e Hídrica de Norte Grande. Con estos proyectos se proporcionan dos importantes servicios de infraestructura: carreteras, y el abastecimiento de agua y saneamiento. El objetivo de desarrollo del Proyecto de Infraestructura Vial para el Desarrollo de Norte Grande (2011-2016) es contribuir al desarrollo económico, a la integración y a la competitividad de la región Norte a través de i) la mejora de la confiabilidad de las rutas viales esenciales en las provincias del Norte para facilitar el acceso a la producción para los mercados provinciales y reducir los costos de transporte para los usuarios de rutas viales y ii) la mejora de la eficiencia de la gestión de activos de las rutas viales provinciales” (Casabone et al., S.F).

En este sentido, el Estado Nacional, a través del Ministerio de Planificación, decidió realizar mejoras edilicias en la ruta provincial N.º 3 (descrita anteriormente), que contiene el tramo Pampa del Indio- Villa Rio Bermejito, con los fondos asignados por el Banco Mundial. Para la pavimentación de este trecho, la suma monetaria destinada fue de 240 millones de pesos que se ejecutaron tras una evaluación social, en la cual miembros del Ministerio de Planificación relevaron la zona a intervenir y a las comunidades que se verían afectadas. El Banco Mundial, para adjudicar este tipo de préstamos posee una normativa donde especifica que, en el momento que se realice una obra que atraviese una zona habitada por comunidades, se debe trabajar con ellas. Dado que existen poblaciones indígenas que viven a los márgenes de la RP3, se implementó el Plan Pueblos Indígenas (PPI). El objetivo de este plan era el de asegurar que las obras de los programas de infraestructura vial incluyan medidas para evitar efectos adversos sobre las comunidades. Según los documentos del BM, en el caso de que esto sea inevitable, buscarían reducir tales consecuencias indeseadas y otorgarles, a dichas poblaciones, beneficios sociales y económicos. A partir de esto, se confeccionó un circuito de identificación de los pueblos con fines turísticos para que los usuarios que transitan la RP3 conocieran las áreas donde habitan los pueblos originarios y los “atractivos” que ellas brindan, según los documentos y relatos de los propios entrevistados. Un ejemplo de esto, se puede vislumbrar en un fragmento del artículo periodístico titulado “La ruta qom y un día entre las shepi (mujeres)”, publicado en la sección de Viajes y Ocio del Diario La Nación, se puede observar el relato que se construye para publicitar este destino:

“La propuesta de las shepi es simple: pasar el día con ellas en este lugar de casas aisladas, bajas y de colores fuertes, con jardines floridos que alegran las calles de tierra, de las que se levanta un polvo fino y amarronado. El monte está a pocos kilómetros, como para llegar caminando y buscar la palma carandilla para tejer o las hierbas que usan las "médicas" de la comunidad” (Diario la Nación, 2016, la cursiva es nuestra).

Es importante resaltar que en un estudio realizado por el equipo de Krapovickas junto a otros especialistas (2009), donde analizaban la correlación entre la espacio de la soja y las condiciones socioambientales en el Chaco, afirmaron que “la infraestructura, espacialmente los caminos pavimentados, también manifiestan correlación significativa, indicando que cuanto más extensa era la red de caminos en 1990, mayores han sido los incrementos de la superficie sembrada con soja” (2009: 1795)

Además de este proyecto, se implementó con otro financiamiento del Banco Mundial el proyecto infraestructura hídrica del norte grande- BIRF 7792AR. El mismo incluye una planta potabilizadora y Acueductos en Presidencia Roca, Pampa Del Indio y Localidades sobre Ruta

Provincial N° 40 hasta Las Garcitas y sobre Ruta Provincial N° 30 hasta Capitán Solari, Provincia De Chaco. Para la realización de esta obra, los entes comprometidos fueran el SAAMEP, empresa provincial que regula y administra el agua y el Instituto del Aborigen Chaqueño (IDACH) en aquellos lugares donde era necesario aplicar el Plan de Pueblos Indígenas (PPI).

La última actualización del monto destinado a esta obra, superaba los 880 millones de pesos. La obra total incluye la construcción de una planta potabilizadora con una captación de agua del Río Bermejo, por toma flotante y la construcción de acueductos a las diferentes localidades comprometidas. Dicha obra beneficiaría inicialmente a 35.000 habitantes. De tal manera, el acueducto previsto para la localidad de Pampa del Indio sería de 34.2 kilómetros y el presupuesto destinado superaría los tres millones de dólares.

Dentro de la localidad, el acueducto permitirá, según el informe elaborado por el Banco Mundial en los diferentes parajes pudieran la instalación de grifos para que la población acceda a agua potable. Cabe destacar, que algunos de estos puntos ya tienen acceso al agua, aunque la misma no está potabilizada. El criterio para generar estos puntos fue, de acuerdo al PPI, el de instalarlos en aquellos sectores donde mayor población hubiese y donde el acceso al agua se haga a partir de una canilla en una escuela. En este sentido, en la localidad, se establecerían en Campo Medina, en Cuarta Legua Lote 17, En Pampa Chica y en Pampa Grande, bombas, tanques de agua, cañerías y grifos para que un total de 8 mil habitantes aproximadamente pudieran acceder a agua potable. Asimismo, a lo largo de la Ruta Provincial N.º 3 desde el tramo Campo Medina hasta Pampa del Indio, el cual contiene aproximadamente 12 kilómetros, se colocarían tres grifos para la población que habita en la zona del monte que se encuentre más dispersa.

En enero del 2018, el ingeniero y coordinador provincial del Plan Belgrano, Benicio Szymula, afirmó que las obras debían terminarse en el 2015 pero dado el cambio de gobierno suscitado ese mismo año, las obras se postergaron y aún en la actualidad se continúan realizando. En la entrevista al Diario Chaco (2018), Szymula agregó que, a partir de la conformación del Plan Belgrano, se decidió que esta obra era prioritaria y comenzaron a diagramar junto a las nuevas autoridades provinciales la realización de la misma. Ahora bien, la obra se encontraba en un proceso de judicialización, debido a que una de las empresas integrantes (la Brasileña OA, era subsidiaria de Oderbrechet) es parte de una denuncia por malversación de fondos. Es decir, como la obra estaba paralizada, fue necesario renegociar con los contratistas nuevamente, generando otro suceso que tuvo paralizadas a las obras respectivas.

El acueducto previsto para la localidad de Pampa del Indio, finalmente se terminó de ejecutar, aunque sus obras no contemplaban el abastecimiento de agua para los integrantes de la comunidad

étnica. En este sentido, miembros de la agrupación ‘Enauac que tienen a cargo la administración del Complejo Multiétnico Bilingüe, donde asisten más de 500 estudiantes y alumnos, reclamaron el pasado junio del 2018 la construcción de un brazo del acueducto para abastecer de agua a este centro educativo. Frente a los reiterados pedidos, el gobernador de la provincia del Chaco, Domingo Peppo, en un encuentro que mantuvo con referentes de la organización, afirmó que dado que la obra original pasa a 1000 metros del lugar, no podrá resolverse este problema “por cuestiones contractuales de la empresa constructora y del Banco Mundial a cargo de la obra no se puede hacer aun la conexión directa, lo que dificulta que puedan tener agua en cantidad y calidad” (Portal Web Chaco Prensa, 2018).

Paralelamente, otro proyecto que implementó el Banco Mundial en diciembre del 2015 es el Proyecto de Inclusión Socioeconómica en Áreas Rurales (PISEAR), a partir de una iniciativa del gobierno nacional. En este caso, el monto destinado al proyecto fue de u\$s 52.500.000. Según los informes del Banco, el objetivo de PISEAR es el de aumentar la inclusión socioeconómica de las familias rurales a través de diferentes objetivos. Uno de ellos es el de fortalecer la capacidad de organización y gestión para reducir la pobreza en estas zonas. Otro objetivo, el de mejorar el acceso a la infraestructura y servicios comunitarios. Por último, la implementación de un modelo para desarrollar formas sostenibles de acceso a los mercados.

Dentro de PISEAR, se encuentran dos subproyectos implementados ambos en la localidad de Pampa del Indio. El primero es el de “Aprovechamiento integral de los recursos productivos- Asociación Civil Consorcio de Servicios Rurales de Pampa del Indio N° 96”, el cual incluye producción ganadera, hortícola y apícola. El segundo subproyecto es “Mejora del abastecimiento de agua para consumo humano- comunidad Campo Nuevo”. Este último contempló la construcción de aljibes para el acceso al agua de los miembros del pueblo qom de la localidad a partir de la cosecha de agua de lluvia.

La construcción de los aljibes, tal como afirmamos al comienzo de este trabajo, intenta resolver el conflicto que se produce por la falta de acceso al agua a partir de la recolección de aguas de lluvia, sin contemplar las condiciones climáticas o ambientales. Cabe destacar en este sentido que, la provincia del Chaco tiene periodos con ausencia de precipitaciones, lo que provoca grandes sequías estacionales y aleatorias, cuando no se establece en un marco temporal definido. Es justamente la aleatoriedad del fenómeno de las precipitaciones lo que genera mayor preocupación en la provincia, puesto que, junto a las altas temperaturas anuales, la evaporación del agua existente es mayor.

Nos interesa remarcar que, la cuestión ambiental no es tenida en cuenta a la hora de establecer este tipo de políticas de infraestructura y gestión de recursos hídricos en una localidad donde los índices de contaminación son sumamente altos debido a las fumigaciones de los campos lindantes. Retomando las palabras de Trinelli (2017) "Pampa del Indio tiene cerca de 22 mil habitantes, de los cuales la mitad, pertenecen a la comunidad Qom. Tiene una red de agua pequeña, pero muchas de las fuentes de agua son aljibes que recolectan agua de lluvia o que la mezclan con lo que aportan los camiones cisterna, además pozos pocos profundos. Existe una sola Sala de Salud en los parajes de Qom y allí se observan problemáticas de salud muy frecuentes como infecciones dermatológicas, respiratorias, diarrea infantil, muchas parasitosis (la más común la Giardiasis)" producto de su consumo. Además, la especialista agrega: "Los restos de herbicidas también fueron encontrados en aguas de pozo, lo cual es sumamente preocupante porque para el tóxico alcance el agua de pozo, tuvo que haber recorrido un gran trecho y en el recorrido se va diluyendo, por lo tanto, donde se aplicó, la cantidad fue mucho mayor" (Portal Web Lalanews, 2017).

En una entrevista que realizamos a Simona, integrante de Shiyaxauapi y enfermera del centro comunitario nos explicaba que, en los últimos años, han surgido casos de niños con quistes en la piel producto de la exposición a agrotóxicos y del consumo de agua de pozo con altos niveles de contaminación (notas de campo, agosto 2017):

“Últimamente los chicos tienen quistes en el cuerpo que es de las fumigaciones, pero también nos pasa que no tenemos plantas, no podemos tomar agua, no hay ni algarroba, se contamina todo” (Simona, integrante de Shiyaxauapi, agosto 2017).

Es decir, podemos observar que gran parte de los proyectos financiados por el Banco Mundial en esta región, tienen un trasfondo productivista que posibilitan el acceso a los mercados sustentados en la explotación local. En definitiva, estos buscan el aumento de la productividad y el incremento del ingreso financiero a partir de este tipo de actividades, sin trabajar en pos de generar un bienestar en la población rural de la zona.

En el caso aquí analizado, pudimos ver por un lado que tanto el primer proyecto mencionado DNG que contempla, por un lado, la pavimentación de la Ruta Provincial N° 3, como la construcción de la planta potabilizadora en Presidencia Roca y los acueductos que llegaran a Pampa del Indio, entre otras localidades, como PISEAR, fueron ejecutados con la explícita finalidad de fomentar a la agroindustria compuesto por empresarios que forman parte del anillo productivo de la zona. En este sentido, la pavimentación de la ruta no solo disminuye los costos de producción y transporte, sino

que comunica esta región con otras vías comerciales nacionales e internacionales. También, la gestión del agua, posibilita la construcción de terminaciones hídricas que favorecen a dichos sectores en la generación de sistemas de riego para sus campos en detrimento del acceso y utilización que realizan las comunidades étnicas del agua. Este es el caso del Consejo Qompi, que como analizamos, continúa reclamando por el acceso a agua potable para su establecimiento educativo. Frente a este tipo de problemáticas no solucionadas, las respuestas e inversiones son escasas y deficitarias.

Reflexiones finales

Entendemos que tanto la utilización y gestión de los territorios como del agua, van más allá de una cuestión de gobernanza. Es decir, la naturaleza de este problema es político y refiere al acceso, apropiación y distribución de los recursos y con la consolidación y sostenimiento colectivo que garantice el financiamiento y legitimidad de los mismos favoreciendo primeramente a aquellos sectores que han sido históricamente postergados.

Hemos analizado como a partir de los diferentes proyectos financiados por el Banco Mundial y ejecutado por los gobiernos provinciales y nacionales, se garantiza la productividad de aquellos sectores empresariales vinculados al agro en detrimento de la población rural e indígena. En tal sentido, el territorio y la naturaleza se convierten en recursos políticamente disputados en la localidad aquí analizada.

Los conflictos generados en torno a esta problemática se establecen a través de relaciones de poder, creadas por la exclusión de dichos recursos para unos y la utilización de los mismos para otros. Ahora bien, es importante resaltar que dichos conflictos no se presentan como disputas abiertas y violentas, sino como resistencias desde lo cotidiano y negociaciones desde la inconformidad, basados en los derechos locales y las prácticas sociales que poseen los pequeños productores y las comunidades indígenas (Castilla, 2018).

El agua no solo es un recurso necesario y escaso para la población rural de Pampa del Indio, sino que es el motor de disputas e inequidad. Según palabras de Boelens y Arroyo (2013) el agua fluye en dirección del poder, donde cada vez son menos las manos que concentran este recurso. Además, nos interesa ser claros en este punto y no dejar de repetir que el agua que fluye en la localidad es utilizada para sustentar el modelo extractivista y de acumulación a partir del aval y sostén de organismos del Estado en detrimento de los pequeños productores e indígenas de la zona.

Bibliografía

- Attías, A. M., & Lombardo, R. D. (2014). Población originaria de la Provincia del Chaco. Territorios, dominación y resistencias. *Theomai*, (30).
- Boelens, R., & Arroyo, A. (2013). INTRODUCCIÓN: El agua fluye en dirección del poder. *ARROYO, ALINE AND RUTGERD BOELENS (2013)*, 17.
- Boletín Oficial de la República Argentina (2017). Segunda sección, año CXXXV, número 33686, pp. 67—68.
- Casabone, U., Jimenez, B., Menna, F., Muller, M., Raffo, V., y Sciaballa, S. (s/f). *Camino hacia el aumento de la capacidad de acción y decisión de las mujeres*. Grupo del Banco Mundial, Argentina. [CARBIO]. Recuperado de: <http://www.prov—estaciones.com.ar/boletin.php?boletin=11> (fecha de última consulta 11 de junio 2018).
- Castilla, M. (2015). La Apropiación de Tierras en Pampa del Indio: consecuencias a nivel laboral y económico en la Comunidad Qom. *Revista GeoPantanal, volumen 18* (n. ° 10), pp. 111—120.
- Castilla, M. I. (2018). Territories and borders: processes of appropriating symbolic and geographical space in the indigenous communities of Pampa del Indio, Chaco. *Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Humanas*, 13(3), 541-560.
- Diario La Nación (16 de octubre 2016). La Ruta Qom y un día entre las Shelpi. Recuperado de: <https://www.lanacion.com.ar/1946844—la—ruta—qom—y—un—dia—entre—las—shepi—mujeres> (fecha de última consulta:06 de junio de 2018).
- Informe Ministerio de Economía (s/f). Recuperado de: https://www.economia.gob.ar/peconomica/docs/Complejo_Oleaginoso.pdf (fecha de última consulta:15 de mayo de 2018).
- Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC) (2001). *Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas*. República Argentina.
- Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC) (2010). *Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas 2010* (p. 281). Tomo 1. Buenos Aires, Argentina.
- Koster, G. (2011). Unitec Agro SA incursiona en arroz y duplica su producción algodонера. *Diario Norte*. Recuperado de:

<http://www.diarionorte.com/article/65741/unitec—agro—.sa—incurSIONa—en—arroz—y—duplica—su—producción—algodonera> (fecha de última consulta:24 de agosto de 2018).

Krapovickas, J., Vilalta, J. P., Paolasso, P., Gasparri, I., López, B. C., & Montero, R. G. (2009). Correlaciones entre la expansión del cultivo de soja y las condiciones socio-ambientales en el Chaco Seco Argentino en la década de 1990. In *Geografía, territorio y paisaje: el estado de la cuestión: actas del XXI congreso de geógrafos españoles, Ciudad Real 27-29 de octubre de 2009* (pp. 1787-1802). Universidad de Castilla-La Mancha.

Luna, D. H. (2016). Agronegocio y violencia: dinámicas locales de un modelo global. *Revista Theomai* (n. ° 34).

Maidana, C. A. (2012). *Migrantes tobas (qom)* (Tesis de Doctorado). Facultad de Ciencias Naturales y Museo. La Plata, Argentina.

Martínez, G. J., Beccaglia, A. M., & Llinares, A. (2014). Problemática hídrico-sanitaria, percepción local y calidad de fuentes de agua en una comunidad toba (qom) del Impenetrable (Chaco, Argentina). *Salud colectiva*, 10, 225-242.

Muñoz, R., & Gallo, S. A. (2012). Conflictos por la tierra: El caso de la Unión Campesina del Chaco, 2002-2011. In *VII Jornadas de Sociología de la UNLP 5 al 7 de diciembre de 2012 La Plata, Argentina. Argentina en el escenario latinoamericano actual: Debates desde las ciencias sociales*. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Departamento de Sociología.

Periódico La Vaca (n. ° 92) (2015). *La vida fumigada*. Recuperado de: <http://www.lavaca.org/mu92/la—vida—fumigada/> (fecha de última consulta:06 de junio de 2018).

Portal Web Chaco prensa. (2018). Peppo Escucho las demandas del Consejo Qompi para el Complejo de Pampa del Indio. Fecha de publicación: 07 de junio de 2018. Disponible en: <https://www.chacoprensa.com/peppo-escucho-las-demandas-del-consejo-qompi-complejo-pampa-del-indio/>

Portal web Lalanews. (2017). "En todos los parajes de Pampa del Indio encontramos contaminación por algún tipo de tóxico". Fecha de publicación 07 de abril de 2017. Disponible en: <http://lalalanews.com.ar/locales/-en-todos-los-parajes-de-pampa-del-indio-encontramos-contaminacion-por-algun-tipo-de-toxico- n14112>.

Ramírez, L. (2017). El acceso al agua potable en el chaco [argentina] y los progresos hacia el objetivo del milenio. Una mirada a través de la elaboración de un índice de criticidad. *Geográfica digital*, 10(20), 1-11.

Szymula, B. (2018) ¿Quién es responsable de la no finalización del segundo acueducto del interior? En Diario Chaco. Fecha de publicación 11 de Enero 2018. Disponible en: <http://www.diariochaco.com/noticia/quien-es-responsable-de-la-no-finalizacion-del-segundo-acueducto-del-interior>