

**UNIVERSIDAD ANDINA SIMÓN BOLÍVAR  
SEDE ECUADOR**

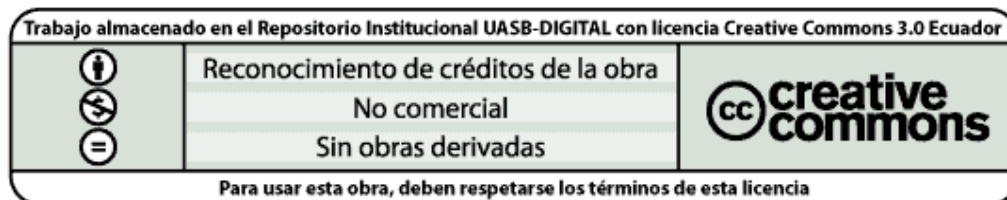
**COMITÉ DE INVESTIGACIONES**

**INFORME DE INVESTIGACIÓN**

**“LA AMPLIACIÓN DE LA FRONTERA PETROLERA SOBRE LOS  
TERRITORIOS CAMPESINOS EN COLOMBIA. CONFLICTOS Y  
RESISTENCIAS”**

**LILIA TATIANA ROA AVENDAÑO**

**QUITO – ECUADOR  
2012**



## Tabla de contenido

Introducción.....	3
1. Contexto internacional.....	5
1.1. Determinantes de un nuevo mapa energético mundial.....	6
1.2. Las tensiones de lo nuevo.....	7
1.3. La globalidad petrolera en Colombia.....	8
1.3.1. Comienza la ampliación de la frontera petrolera.....	9
1.3.2. Reformas.....	9
1.3.3 Las rondas petroleras, estrategia para ofertar el país y expandir la frontera....	10
2. García Rovira. Entre el abandono y la resistencia.....	14
2.1 La Provincia de García Rovira.....	14
2.2 El conflicto social y armado en la Provincia.....	18
2.4 La contienda social en la provincia.....	19
3. Estudio de caso. La sísmica en la lengua de los Ortices.....	21
3.1 La Laguna de los Ortices.....	21
3.2. De cuencas sedimentarias a montañas.....	23
3.3 Entra la empresa.....	23
3.4 Comienza el conflicto.....	24
3.5 Asamblea Departamental.....	28
4. Reflexiones finales.....	29
Referencias bibliográficas.....	32

## Introducción

Para satisfacer sus requerimientos crecientes de energía<sup>1</sup>, el mundo sigue dependiendo de los combustibles fósiles<sup>2</sup>, que representan el 86% de la matriz energética<sup>3</sup>. Ese porcentaje se distribuye así: demanda de gas natural, 25,5%; de carbón, 27,7% y de petróleo, 32,8% (Di Rissio *et al*, 2011:10). Pero mientras de un lado crece la demanda de energéticos, en la que se destaca la de petróleos, por otro disminuyen las reservas mundiales de crudos *convencionales*. Eso supone buscar hidrocarburos de manera desaforada. En la medida en que hay cada vez menos crudos en los lugares que usualmente se esperaba hubiera, el interés se dirige a zonas que también albergan crudos convencionales pero que nunca se habían tocado, como aguas profundas (mares, océanos) o confines del planeta; el ánimo descubridor incrementa también la exploración y explotación de yacimientos de condensados<sup>4</sup> y de crudos no convencionales, caracterizados por que requieren la utilización de grandes cantidades de energía y de agua para su extracción, y de agresivas tecnologías de producción como el *fracking*. Es decir, las nuevas búsquedas implican también un ejercicio intensificado.

Esa intensificación tiene otro componente: si es necesario, dado que se llega a territorios y a poblaciones antes no vinculadas con estas economías extractivas, se utilizan la fuerza y la vía armada para controlar resistencias. Dicho de otra manera, un rasgo de la actualidad en este campo es que sobre todo se incrementan los conflictos territoriales, específicamente entre pobladores locales y empresas petroleras.

Esas son las particularidades de la nueva época a la que está entrando el mundo: la era de la

---

<sup>1</sup> Se estiman 99 millones de barriles diarios (mb/d) en 2035, es decir, 15 mb/d más que en 2009. En Di Rissio, Diego, Gavalda, Marc, Pérez Roig, Diego; Scandizzo, Hernán, 2011, *Zonas de Sacrificio, Impactos de la industria hidrocarburífera en Salta y Norpatagonia*, Observatorio Petrolero del Sur, Buenos Aires. Argentina. Pag: 10

<sup>2</sup> Hace unas décadas, ante las alarmas del cambio climático, se planteaba la necesidad de sustituir el consumo de combustibles fósiles, dado que estos se consideran los principales causantes de las transformaciones del clima. Hoy, aunque se mantiene y crece el peligro, son escasos y en ocasiones nulos los intentos de las naciones por modificar sus hábitos de consumo energético.

<sup>3</sup> El 24% restante se compone de otras fuentes energéticas: hidroenergía principalmente y energías alternativas: solar, eólica, entre otras.

<sup>4</sup> Hidrocarburos ultralivianos.

geo – energía, en la que se conjugan de esa manera energía, geografía y política. “La contienda por fuentes vitales. dice Michael Klare, dominará la política internacional”<sup>5</sup> y en esa contienda se hará más estrecha la relación energía y conflicto.

\*\*\*

En Colombia se expresa a cabalidad la tendencia mundial: se están ampliando las fronteras petroleras, pues las reservas de crudo convencional han disminuido. La expansión de la exploración y de la explotación hidrocarburífera en el país se expresa hoy en el cubrimiento de casi toda la geografía nacional con bloques petroleros y en un hecho sobresaliente: la incursión de esta industria en las altas montañas (cordillera de Los Andes), en donde hasta épocas recientes se había privilegiado la producción campesina. Así se observa, por ejemplo, en el altiplano cundiboyacense, donde ya existen bloques para la búsqueda de crudos no convencionales. Los artífices de esa situación son los últimos dos gobiernos, que en las conocidas y periódicas rondas petroleras han subastado bloques petroleros y han impulsado, con la conducción de la Agencia Nacional de Hidrocarburos, ANH, una agresiva campaña de adjudicación de los mismos. Comunidades con fuerte arraigo campesino, ajenas a esta actividad, reaccionan con solo notar la presencia de las empresas en su territorio, por los graves impactos que comienzan a tener desde que empieza a crearse el ambiente exploratorio.

En el país, ya se han destacado movilizaciones sociales relacionadas con esta era de la geoenergía: en la zona de los Llanos Orientales, se sintió en 2011 la protesta de trabajadores y pobladores contra la empresa Pacific Rubiales, que en esa área explota crudos pesados; y en la región andina son emblemáticas algunas resistencias a la industria petrolera, en el centro, el suroccidente y el nororiente del país.

En el centro, a 3 mil msnm, en los alrededores de la Laguna de Tota (departamento de Boyacá), conocida por los cultivos de cebolla; en el Bloque Matambo, de la empresa británica

---

<sup>5</sup> Klare, Michael, *Las guerra de la energía: aguas peligrosas*. Diciembre de 2011, En <http://www.moir.org.co/Las-guerras-de-la-energia-aguas.html>

Emerald Energy, entre las altas montañas de los municipios de Gigante y Garzón, al suroccidente de Colombia<sup>6</sup>; en la Laguna de los Ortices, lugar entre montañas del municipio de San Andrés, en la Provincia de García Rovira, departamento de Santander.

Este escrito se ocupa particularmente de este último caso, que se inscribe en la ampliación de la frontera petrolera en territorio de montaña, y describe la resistencia de la población a la labor de sísmica que ha pretendido adelantarse allí. Al abordarla se quiere ejemplificar lo que está sucediendo en comunidades campesinas del país y del continente y abrir el camino a varios interrogantes: *¿cuáles son los costos sociales, ambientales, culturales y económicos derivados de la intensificación de la actividad petrolera? ¿Cómo afecta la ampliación petrolera al territorio campesino por el que ella ocurre? ¿Cómo se expresa la conflictividad social? ¿Qué implicaciones tiene sobre el mundo campesino y su cultura?*

#### 1. **Contexto internacional.**

En este capítulo interesa mostrar las implicaciones del hecho de que en materia de hidrocarburos, se agotaron en el mundo las viejas cuencas y eso exige, ante la demanda creciente de los combustibles fósiles, "extender las fronteras" donde se puedan encontrar, se requiere buscar en lugares hasta ahora inexplorados, entre los que se encuentran las altas montañas. Aquí se avanza en mostrar que se buscarán crudos convencionales en mares profundos, polos y selvas, y también crudos no convencionales, cuya explotación implica marcada agresión con los territorios.

Se sugiere entonces que las exploraciones anunciadas incluirán de manera creciente lugares donde no ha habido historia del petróleo y sí han tenido economías locales, como las campesinas, que se verán lesionadas con los nuevos esquemas del extractivismo. De allí también la naturaleza de los conflictos, cada vez más territoriales y no solamente armados.

---

<sup>6</sup> En los alrededores del Parque Natural Regional Cerro Páramo de Miraflores Rigoberto Urriago y la Reserva Protectora de la Amazonía.

## 1.1. Determinantes de un nuevo mapa energético mundial

Hoy se habla en el mundo de los hidrocarburos de la incursión de nuevos actores, nuevas regiones y nuevos crudos. El 12 de noviembre del 2012, la Agencia Internacional de la Energía (AIE) presentó su informe “Perspectiva sobre la energía mundial” (*World Energy Outlook*), en el que advierte un cambio en el mapa energético mundial que podría cambiar en el largo plazo el mercado y el comercio de la energía. Para la AIE, algunas de las causas que estarían reconfigurando el panorama energético global son el impulso de la industria petrolera y gasífera de Estados Unidos, debido al desarrollo de nuevas tecnologías para la exploración y la producción de los llamados crudos no convencionales<sup>7</sup>; el cierre o cancelación de algunos proyectos nucleares en algunos países principalmente de Europa y el crecimiento de tecnologías para la producción de energías alternativas como la eólica y la solar.

De acuerdo a la AIE, para 2020, Estados Unidos podría constituirse en el mayor productor mundial de petróleo, incluso superando a Arabia Saudí. Eso implicaría que en un mediano plazo redujera sus importaciones y hasta podría convertirse en exportador neto de petróleo hacia 2030. El escenario que dibuja la AIE es muy alentador para la industria del gas. De un lado, porque el gas se constituye en el energético con mayor crecimiento en el consumo y, de otro lado, porque se anticipa un incremento de la naciente producción del gas no convencional, que podría duplicarse para 2035, con el aporte de la producción de gas no convencional proveniente de China, Australia y Estados Unidos, que son los países de mayores desarrollos de esta industria.

A la configuración de ese nuevo mapa global del crudo contribuye, según Guy Chazan<sup>8</sup>, el hecho de que la búsqueda de crudos no convencionales está en manos de las grandes transnacionales petroleras de Occidente. La exploración en procura de fuentes no

---

<sup>7</sup> Se consideran crudos no convencionales: los crudos ultrapesados, el petróleo de esquisto, el petróleo del Ártico, el petróleo profundo de mar adentro, los gases de lutitas y las arenas bituminosas.

<sup>8</sup> Chazan, Guy, *Las petroleras occidentales reconfiguran el mapa energético*, The Wall Street Journal Americas, 2011. En <http://opsur.wordpress.com/2011/12/21/las-petroleras-occidentales-reconfiguran-el-mapa-energetico/>

convencionales de hidrocarburos se hace incluso en los propios países llamados desarrollados: Australia, Canadá, Estados Unidos de América. Chazan considera que si esta tendencia continua podría poner en jaque a la Organización de Países Exportadores de Petróleo (OPEP). De esta manera, la transnacionales del negocio petrolero dirigen sus esfuerzos y recursos a nuevas áreas, tanto geográficas como tecnológicas, con las ventajas que para ellas representa estar en países con sistemas políticos y tributarios predecibles. En la actualidad, las ricas cuencas de hidrocarburos convencionales están a cargo de las empresas estatales como OAO Rosneft y OAO Gazprom de Rusia, Aramco de Arabia Saudita, PDVSA de Venezuela y Petrobrás de Brasil, entre otras.

## **1.2. Las tensiones de lo nuevo**

Otros analistas son críticos ante el optimista panorama que dibuja la AIE. Michael Klare, uno de los más importantes estudiosos del tema, controvierte la información presentada por la entidad internacional y advierte las dificultades tecnológicas y ambientales que ha tenido específicamente Estados Unidos para el impulso de los crudos no convencionales. Señala que la Shell ha tenido grandes dificultades para el desarrollo exploratorio de 5 pozos petroleros en el mar Ártico frente Alaska y tuvo que aplazar el proyecto para el próximo verano, porque es la única temporada en la que es posible trabajar en las agitadas aguas de este mar. No hay que olvidar que la perforación en aguas profundas y en particular en el Ártico requiere la utilización de costosas tecnologías y plataformas en las que se trabajado en condiciones extremadamente peligrosas. Además, ha sido fuerte la oposición de los pescadores locales y ecologistas.

Klare también destaca los agudos conflictos por el agua que está teniendo la industria petrolera para desarrollar los proyectos de hidrofracturamiento (fractura hidráulica o *fracking*)<sup>9</sup>. De

---

<sup>9</sup> El *fracking* requiere inmensas cantidades de agua para poner a producir los campos de gases de esquito o *shale gas*. Este sólo puede liberarse mediante la aplicación de fuerzas concentradas en un proceso conocido como fractura hidráulica que requiere millones de litros de agua con productos químicos por “fractura”, más la subsiguiente eliminación de vastas cantidades de aguas residuales tóxicas una vez que se la completa la

manera que crecen por doquier los conflictos desencadenados por el desarrollo de los llamados crudos no convencionales.<sup>10</sup>

En la medida que avanza la frontera petrolera es más latente la amenaza para lugares ambiental y culturalmente más frágiles y los nuevos yacimientos requieren equipos altamente especializados y costosos para su extracción (Klare, 2012a), pero también crece la disputa por los energéticos, incrementando la conflictividad y transformado el mapa energético global.

La nueva geopolítica pone a jugar a nuevos actores, nuevas regiones y nuevos crudos. En el escenario global de la energía cambian las referencias de los países consumidores, como China e India, que vienen incrementando su consumo energético; con la entrada en juego de los crudos no convencionales se augura también, como se ha dicho, una reconfiguración de los países productores.

Lo que si es cierto es que continuará y se profundizará la dependencia con los combustibles fósiles, incluyendo el carbón que se creía en decadencia hace algunas décadas por las demandas ambientales frente al cambio climático mientras serán muchas las dificultades que la industria tendrá que enfrentar con este nuevo panorama tecnológico para la exploración y el desarrollo de los crudos no convencionales.

### **1.3. La globalidad petrolera en Colombia**

El nuevo mapa energético mundial en construcción, que determina directrices internacionales orientadas a políticas de privatización, apertura, transnacionalización y desterritorialización<sup>11</sup>

---

fractura. La larga sequía que azotó la región el año anterior agudizó los conflictos entre petroleros y agricultores de Pensilvania que se disputan el uso del agua de la región. La situación fue tan grave que la Comisión de la Cuenca del Río Susquehanna suspendió los permisos para sacar agua del río Susquehanna y sus afluentes, obligando a algunos perforadores a suspender sus operaciones (Klare, 2012a).

<sup>10</sup> En el caso de la explotación de las arenas bituminosas o arenas petrolíferas se requieren tecnologías propias de la minería de cielo abierto o utilizar vapor de agua *in situ* para facilitar su bombeo a la superficie. Son tecnologías que demandan inmensas cantidades de agua y variados productos químicos. De tal manera, se incrementan los conflictos ambientales por el vertimiento de altos y peligrosos volúmenes de aguas residuales, por la alta demanda energética para la puesta en producción de dichos yacimientos y la por la sismicidad inducida que provoca el fracturamiento de las rocas que se requiere para mover estos crudos viscosos, que se encuentran generalmente en formaciones poco porosas.

<sup>11</sup> Hernández, Luis Humberto, Castro Prieto, Hernando y Barba García, Fabio, 2011, *Petróleo y conflicto en el gobierno de la seguridad democrática 2002 - 2010*, Universidad Nacional de Colombia, Digiprint Editores E.U., Bogotá. Pag 130



está definiendo también las reformas al sector petrolero nacional de los últimos años.

### **1.3.1. Comienza la ampliación de la frontera petrolera**

Durante el gobierno de Uribe Vélez se inició una intensa campaña para promover la exploración y la explotación hidrocarburífera, con el argumento de garantizar la autosuficiencia y profundizar los ritmos de explotación y exportación de crudo ampliando las reservas actuales pero conllevando a una ampliación agresiva de la frontera petrolera.

Las metas de Uribe en su primer gobierno (2002-2006) fueron impulsar la sísmica 2D en 10 mil kilómetros, perforar 150 pozos exploratorios e incorporar 1.500 millones de barriles de reserva antes del 2012. Para ello se brindaron altos incentivos y mayores garantías para la participación del capital privado.

En su segundo mandato (2006 - 2010) propuso como objetivos, entre otros, continuar con la vinculación del capital privado a los proyectos de inversión de Ecopetrol, alcanzar la exploración geológica del territorio en un 75%; mantener la autosuficiencia y alcanzar la meta de producción de 3.500 millones de barriles. Para Uribe Vélez sus ambiciosas metas para desarrollar el potencial hidrocarburífero se fundamentó en el precepto de “que la actividad económica debe ser objeto del comportamiento de las fuerzas libres del mercado, mientras el Estado debe propiciar las condiciones para su acción” (Hernández *et al*, 2011: 146). De esta manera, el sector petrolero se ha convertido en uno de los de mayor importancia en la economía nacional, fortaleciendo la economía extractivista. En ese marco pueden entenderse las recientes reformas en materia jurídica del sector petrolero, con sus antesalas.

### **1.3.2. Reformas**

La reforma del gobierno de Pastrana en 1999 (ley 508 de 1999) disminuyó la renta petrolera<sup>12</sup>. Hizo ajustes a las regalías reduciéndolas (ley 756 de 2002), redujo la participación del Estado, en la producción, al 30 por ciento después de regalías, eliminó el impuesto de remesa y el bono de guerra. Estos cambios redujeron la participación del Estado en la renta

---

<sup>12</sup> La renta para el Estado antes de las reformas era del 75 a 89%

petrolera a proporciones que oscilaban entre el 55 y el 60 por ciento.

El gobierno de Uribe Vélez profundizó el modelo económico extractivista. Bajo el precepto de la confianza inversionista, Uribe Vélez no sólo prorrogó los contratos de asociación que estaban a punto de pasar a la nación, sino que cambió el modelo de contratación e inició el proceso de privatización de Ecopetrol<sup>13</sup>. Con el actual contrato la participación del Estado en la renta petrolera no supera el 50 por ciento en el mejor de los casos<sup>14</sup>; pues la explotación petrolera solo le deja al país el impuesto a la renta y las regalías las cuales fueron reducidas sustancialmente en el gobierno de Pastrana. El acto legislativo 05 de 2012 centralizó las regalías quitando a los entes territoriales la autonomía que tenían sobre estos recursos. En la actualidad, la participación del Estado en la producción es casi nula.

La nueva política petrolera establece una estructural modificación a los contratos entre el Estado y las petroleras. Los nuevos contratos conocidos como de *Regalías/Impuesto* reemplazan el contrato de Asociación, por ello es conocido actualmente como Concesión Moderna<sup>15</sup>.

### **1.3.3 Las rondas petroleras, estrategia para ofertar el país y expandir la frontera.**

A principios de este siglo, la ANH contrató un estudio con la empresa IHS ENERGY y Arthur D. Little que permitiera dibujar posibles escenarios para los años 2005 – 2025 del área exploratoria y las perspectivas de proyecciones de inversión en el sector. Este informe permitió dibujar tres posibles escenarios:

---

<sup>13</sup> La administración del Presidente Uribe Vélez, que el Congreso de la República expide el Decreto 1760 del 26 de junio del 2003, con el “propósito de renovar la administración pública nacional, racionalizando su organización y funcionamiento para garantizar la sostenibilidad financiera de la Nación” (Hernández et al, 2011: 130) el cual permite modificar la estructura orgánica de Ecopetrol para transformarla en una sociedad anónima, denominada: Ecopetrol S. A.

Mediante este cambio, Ecopetrol S. A., “pierde las funciones de Estado en cuanto administrador del recurso petrolero. Para reemplazarla en ese sentido se creó la ANH” (Roa, 2008: 37). La Agencia adquiere el carácter de administrador y regulador del recurso hidrocarburífero y comienza una transformación de la política petrolera nacional, buscando mayor prospectividad y facilitando la inversión extranjera en el sector.

<sup>14</sup> Estos cálculos no incluyen las excepciones tributarias, ya que al incluirlas, esta participación bajaría hasta el 25 por ciento

<sup>15</sup> El actual contrato de concesión: “no deja espacio para la reversión del Estado de los yacimientos después de 28 años de explotación, como lo consideraban los Contratos de Concesión y Asociación, al señalar la explotación hasta el agotamiento en unos casos, y/o, dejar abierta la figura de prolongar el contrato una vez finiquiten los años estipulados para su explotación” (Hernández et al, 2011: 145).

“Primero. el caso base que considera la prórroga en el autoabastecimiento. El segundo, el escenario favorable de una Colombia significativa en términos energéticos a nivel regional y, el tercero, un escenario adverso, en donde se considera al país dependiendo del sector externo. Para cada escenario se plantea su respectiva relación de oferta y demanda proyectada de los diferentes energéticos, con sus respectivos balances y el nivel estimado de inversiones requeridas para garantizar la oferta”. (Hernández et al, 2011: 153).

Por supuesto, garantizar escenarios positivos de amplias inversiones en la exploración para aumentar y garantizar un éxito exploratorio. De esta manera, la ANH preparó durante varios años un modelo de desarrollo para cada cuenca clasificando las mismas en: a. Cuencas inexploradas o tectónicamente complejas; b. cuencas subexploradas y, c. cuencas exploradas; se diseñó un plan de inversiones exploratorias hacia las cuencas petrolíferas para el período 2008 – 2025, incluyendo estudios geológicos, sísmica con el fin de proporcionar mayor información a las empresas inversionistas reduciendo su riesgo y motivando su inversión, lo que en el argot petrolero se conoce como “calentar una zona”. De esta manera, se diseñaron las conocidas rondas de negociación para la adjudicación de los bloques de exploración petrolífera. (Hernández et al, 2011: 155).

Son varias las rondas realizadas hasta la fecha, en 2007 se realiza la Ronda 2007, la Mini Ronda 2007, y la Ronda Caribe 2007. En 2008, nuevamente la ANH convocó otros dos procesos competitivos de áreas especiales: la Ronda 2008 y la Mini Ronda 2008.

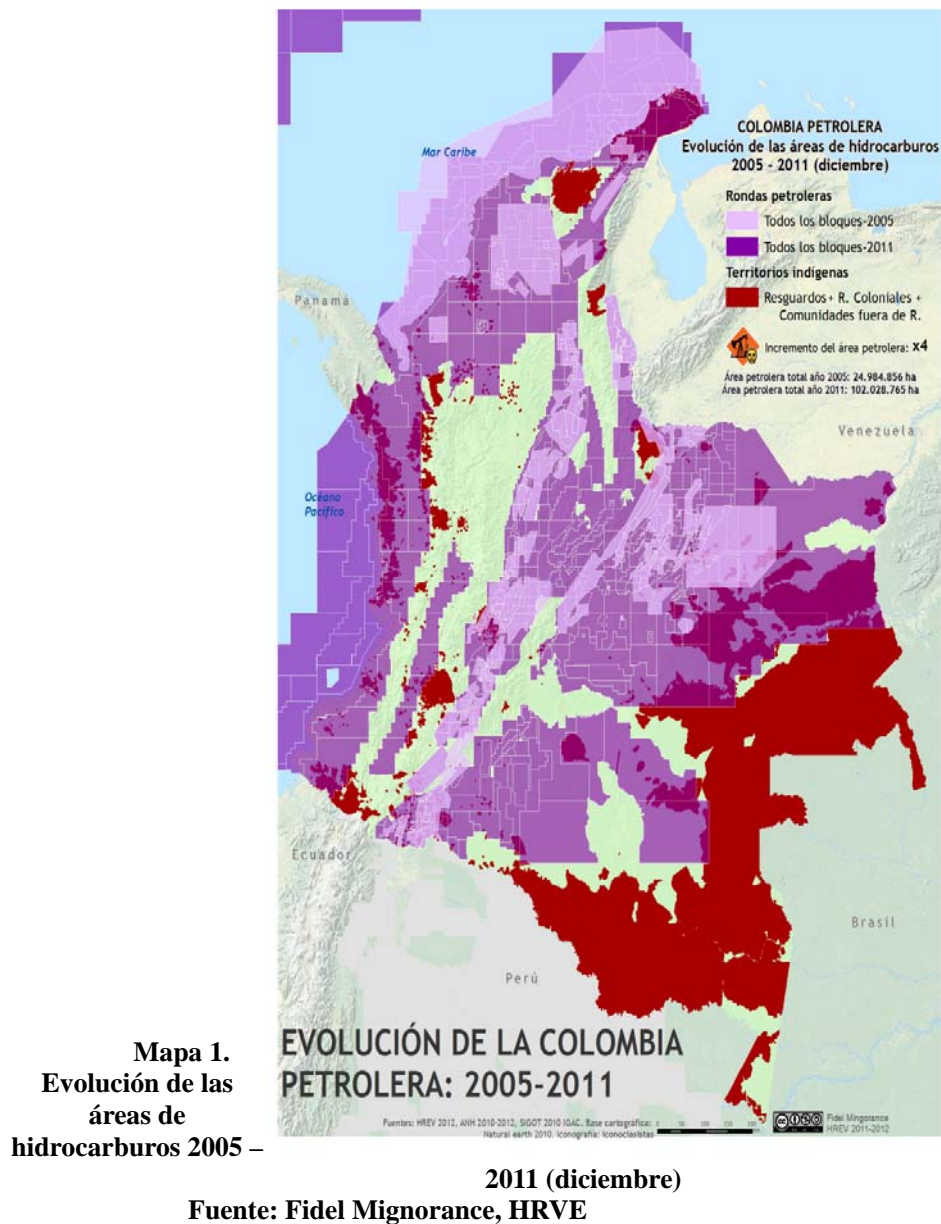
El 2 de diciembre de 2009, en Corferias, Bogotá; durante en el marco de la primera versión de Colombia Petroleum Show, el gobierno colombiano, a través de la Agencia Nacional de Hidrocarburos (ANH), lanzó la Ronda Colombia 2010. Son los avances del 2007 – 2008, con los que la ANH anuncia esta nueva Ronda sobre prácticamente todo el territorio colombiano, ofertando 170 bloques.

A finales de 2011, se lanza la Ronda 2012 que se concreta a finales de 2012. Esta última ronda, se ofertan bloques algunos explorar yacimientos de hidrocarburos no convencionales, como el gas de esquistos (rocas) conocido como *shale gas*, los crudos ultrapesados o el *shale oil*.

La agresiva campaña petrolera que ha transfigurado el territorio nacional (ver mapa 1), no ha dejado muy buenos dividendos en materia de incrementar las reservas petroleras para el país, los descubrimientos de los últimos años han sido yacimientos pequeños y además las reservas, como se han dicho están prácticamente en manos de las empresas transnacionales. Las cifras oficiales de la ANH muestran la notoria dependencia que Colombia tiene para garantizar su consumo interno nacional, el 90% de la producción de crudo esta hoy en manos de las empresas asociadas privadas nacionales o internacionales, que incluyen Ecopetrol, con una importante participación de privados desde que inició el proceso de privatización<sup>16</sup>. lo que augura un futuro complicado para garantizar la autosuficiencia petrolera.

---

<sup>16</sup> Según los reportes de la ANH en diciembre de 2012, la producción diaria de petróleo ascendía a 984 mil barriles diarios (bpd) de los cuáles la producción de los asociados es de 860 mil bpd mientras que la producción de la ANH sólo alcanza los 124 mil bpd. Mientras la producción de gas alcanzó en el mes de noviembre 1150 Millones de pies cúbicos por día (Mpcpd), de los cuales corresponden a los asociados 1072 Mpcpd y a la ANH tan sólo 78 Mpcpd.



Finalizando el año 2012, el presidente Juan Manuel Santos anunció al país que se había alcanzado la meta de producir un millón de barriles diarios de petróleo<sup>17</sup> mientras las reservas son de 2.200 millones de barriles. Aunque los últimos gobiernos han hablado de expandir la actividad petrolera en la búsqueda de la autosuficiencia, lo cierto es que se sigue priorizando la producción petrolera para la exportación, poniendo no sólo en riesgo la autonomía y

<sup>17</sup> EFE, *Petróleo: Colombia produce más de un millón de barriles diarios*, 30 diciembre 2012, En <http://www.semana.com/economia/articulo/petroleo-colombia-produce-mas-millon-barriles-diarios/326925>

autosuficiencia petrolera nacional, sino agravando los graves conflictos sociales y ambientales en el país por la competencia por el uso de los suelos, la deforestación asociada a sus actividades y el intensivo uso del agua, así como su grave deterioro, desvalorizando la importancia estratégica de la riqueza natural y cultural con que cuenta Colombia.

## **2. García Rovira. Entre el abandono y la resistencia.**

Este capítulo tiene como propósito describir los hitos alrededor de la construcción de la Provincia de García Rovira, territorio al que pertenece la Laguna de Los Ortices, en donde actualmente se desarrolla el proyecto sísmico Línea Transandina 4B 2D/ 09, financiado por Fonade a la Agencia Nacional de Hidrocarburos, ANH, para la exploración de hidrocarburos y otros minerales.

Interesa responder a la pregunta de si las condiciones de abandono estatal a la Provincia han servido de base al protagonismo adquirido por sectores de los habitantes que han construido, mediante la resistencia y el impulso de alternativas económicas y organizativas, un proceso territorial basado en su identidad campesina. Específicamente, si estas experiencias de lucha provincial pueden ser un antecedente de las respuestas actuales de la población de la Laguna de los Ortices.

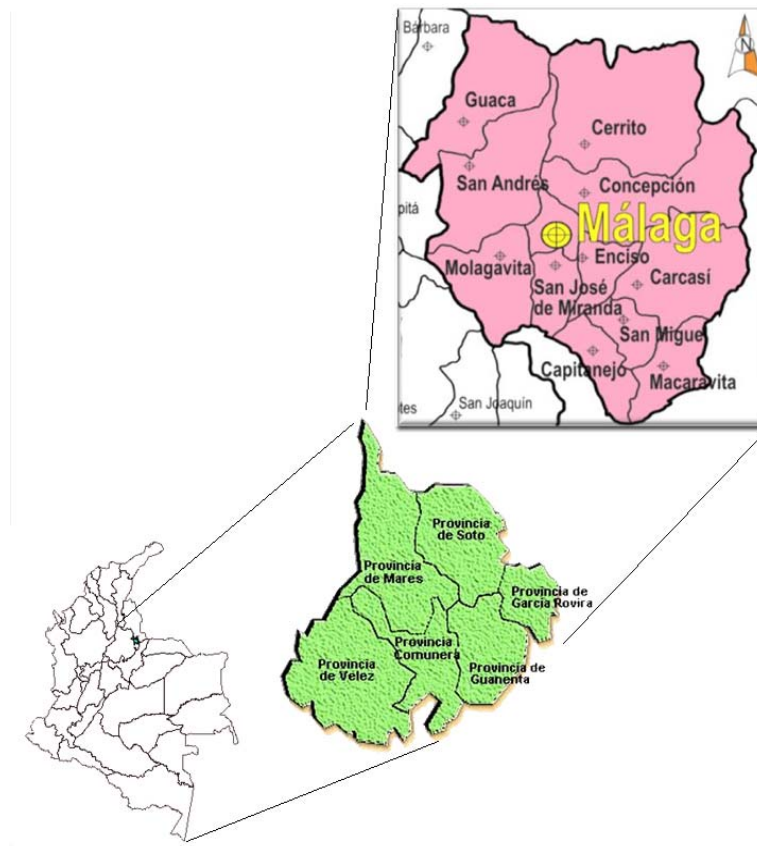
### **2.1 La Provincia de García Rovira**

La Provincia de García Rovira está ubicada en el departamento de Santander, al nororiente de Colombia. La conforman 12 municipios: Capitanejo, Carcasí, Cerrito, Concepción, Enciso, Guaca, Macaravita, Molagavita, San Andrés, San José de Miranda, San Miguel y Málaga, su capital (véase el mapa 2)<sup>18</sup>. Ha sido considerada la provincia pobre de Santander, pues, como muchas otras regiones del país, ha sufrido el abandono estatal y la desatención de la mayoría de los requerimientos para su población, preferentemente campesina.

---

<sup>18</sup> Los municipios que albergan la mayor parte de la población son Málaga y San Andrés, que concentran el 37% de los habitantes de la Provincia, el 56% de la población urbana y el 22% de los pobladores rurales.

La figura territorial de provincia<sup>19</sup> viene del siglo XIX pero desde 1930 se eliminaron las provincias del ordenamiento jurídico del país y se estableció otra división administrativa. No obstante, prevalece en la memoria colectiva de los pueblos.<sup>20</sup>



**Mapa 2.**

**Ubicación de la Provincia de García Rovira**

**Fuente: elaboración propia**

La vida de la provincia depende principalmente de la producción agrícola y pecuaria, con predominio de las economías campesinas de subsistencia. En ella habitan 75.713 personas,

<sup>19</sup> Esa memoria es de tal magnitud, que en la Carta Política de Colombia promulgada en 1991 se establece la posibilidad de crear provincias (también regiones, territorios indígenas y más) y en forma más reciente, en el año 2005, la Gobernación de Santander decretó la conformación de nuevos Núcleos de Desarrollo Provincial (Soto-Norte y Carare-Opón), en los que mantuvo la figura de García Rovira. En Santander, la mayoría de las personas que nacieron en sus límites se identifican por ser de una de las seis provincias que componen el departamento: De Mares, De Vélez, Comunera, De Soto, Guanentá y García Rovira. Cada una contiene un número variable de municipios, que son parte de la división administrativa actual del país.

<sup>20</sup> En Santander, la mayoría de las personas que nacieron en sus límites se identifican por ser de una de las seis provincias que componen el departamento: De Mares, De Vélez, Comunera, De Soto, Guanentá y García Rovira. Cada una contiene un número variable de municipios, que son parte de la división administrativa actual del país.

aproximadamente el 4% del total del departamento de Santander. En la cabecera (parte urbana), se encuentra el 43% de los habitantes y en el sector rural, el 57% (Incoder, 2011)<sup>21</sup>. Esta particularidad ha sido la base para que varias organizaciones sociales del campo defiendan la identidad territorial ante el avance de proyectos extractivistas e impulsen propuestas agrícolas y pecuarias, muchas con carácter de agroecología.

A esta tendencia histórica se opone, no obstante, la migración de muchos habitantes, lo que constituye un rasgo de hace cerca de 20 años, que se ha convertido también en una tendencia y que se puede describir, en una primera instancia, desde las estadísticas. Según informes del Proyecto Nunca Más, han cambiado de lugar de vida cerca de 50 mil habitantes de la provincia, es decir, el 66 por ciento del número actual de personas que hoy se encuentran en García Rovira. Como en la mayoría de las áreas rurales del país, su población resalta el hecho de que cada vez más la juventud se está yendo a las áreas urbanas y que el campo está quedando vacío<sup>22</sup>.

De la contradicción de esas tendencias se desprenden tanto la evaluación de las implicaciones que estas tienen sobre las condiciones estructurales, como la valoración de las estrategias sociales, políticas y organizativas de los movimientos y organizaciones sociales que resisten a la instalación de modelos que se orientan a darle un vuelco radical a la provincia.

---

<sup>21</sup> “En 1993, la población urbana representaba el 32% y la rural el 68%. Esta tendencia indica que la población rural ha venido disminuyendo, lo cual puede reflejar un proceso de emigración del campo a los centros urbanos. En este caso, la población rural disminuyó en un 32% en el período 1993–2011” (Incoder, 2011). Es útil considerar esta observación de Mintrabajo y la entidad Funprocep: “El caso de Málaga merece también un comentario particular. Entre 1964 y 1993 el crecimiento de la población fue bastante reducido [...] sin embargo, esta tendencia se revierte entre 1993 y 1997 período en el cual, según las proyecciones del DANE, su crecimiento es del 6,49%, es decir la mayor entre todos los nodos; la principal razón de este hecho se debe a que Málaga se ha convertido en un centro de servicios educativos y de comercio que abarca a la provincia de García Rovira y algunos municipios de Boyacá”. En **Ministerio de Trabajo y Seguridad Social Dirección Técnica de Empleo Fundación para la Promoción de la Cultura y la Educación Popular “FUNPROCEP”, 1998, *Estudio de Mercado de Trabajo en Santander y A.M.B., Bucaramanga, Santander.***

<sup>22</sup> La emigración es una de las principales causas, debido a que la situación de pobreza empuja a las familias y grupos a buscar mejores oportunidades de vida. Para el caso de García Rovira, se observa un descenso poblacional en todos los municipios, excepto Málaga, con flujos de desplazamiento que apuntan hacia Bucaramanga, Norte de Santander, Bogotá, Boyacá y los Llanos Orientales o incluso Venezuela. Por lo general, en ese vector de desplazamiento hay escalas y en ese orden Málaga, como capital de provincia, constituye la primera estación.



En síntesis, García Rovira puede entenderse como una zona que dibuja con claridad el país, tanto en el sentido de la disposición estatal, como en cuanto al protagonismo de los pobladores para sostener su territorio; otro elemento distintivo de Colombia que se muestra en la región es su historia como escenario de conflictos armados desde hace más de 100 años.

### ***La geografía.***

García Rovira tiene una enorme diversidad en materia de climas, paisajes, bienes naturales como el agua, los pisos térmicos, las montañas y páramos, las lagunas y ríos, lo que permite entender de mejor manera por qué el carácter agrícola y pecuario de la región<sup>23</sup>.

Su quebrada geografía deja ver la fuerza de la tierra que levantó impresionantes cuchillas mirando hacia el cielo azul, que sumada a la hermosa colcha de retazos de variados verdes que dibujan los minifundios y microfundios campesinos ha demarcado unos ricos paisajes que nadie se cansa de contemplar. El paisaje parece haber forjado también su carácter recio pero amable (Roa y Toloza, 2012).

La riqueza que albergan las montañas, los páramos y el subsuelo ha sido, para para infortunio de la región, atractiva para otros fines, como la explotación minera y de hidrocarburos. La provincia de García Rovira, como muestra el Atlas Ambiental de Santander, se encuentra toda sobre el macizo que lleva el nombre del departamento en la Cordillera Oriental de los Andes y allí se encuentran los tres tipos de rocas (ígneas, metamórficas y sedimentarias), representativos de la evolución de la corteza terrestre<sup>24</sup>.

La resistencia a los proyectos extractivos es histórica en esta región. Gran parte de la población ha rechazado de manera rotunda la minería, por considerarla adversa a su territorio, a su vocación campesina, y por lo tanto para su pervivencia como cultura. Más recientemente ha pasado lo mismo

---

<sup>23</sup> La Provincia de García Rovira se encuentra ubicada en el extremo oriental del departamento de Santander; limita por el Norte con los municipios de Silos y Chitagá del departamento de Norte de Santander; al Sur, con el Río Nevado que desciende de la Sierra del Cocuy; al Este, con el Departamento de Boyacá, específicamente con las poblaciones de Campo Hermoso, Cubará Chiscas, El Espino, Guacamaya y San Matero; y al Oeste, limita con el valle del río Umpalá y con el municipio de Piedecuesta. La provincia también está rodeada de un importante sistema de páramos encontrados en los municipios de Cerrito, Concepción, Carcasí, San Miguel, Santa Bárbara y Macaravita; así como de abundantes afluentes proveniente de la Sierra del Cocuy que alimentan al río Chicamocha.

<sup>24</sup> Corpes-Gobernación de Santander, 1991. *Atlas Ambiental de Santander*, Bucaramanga, p. 10.

con la exploración petrolera.

## 2.2 El conflicto social y armado en la Provincia

El historiador Juan Fernando Duarte Botero, de la Universidad Industrial de Santander, enseña en su documento *Laboratorio del radicalismo*<sup>25</sup> que terminada la guerra de los mil días (1902), el departamento tuvo una decadencia política y debió enfrentar graves problemas como, “su división en dos departamentos, por las contradicciones entre liberales y conservadores; la reproducción de un clima de desorden social y de precariedad del Estado que ha convertido a la región en una zona de brotes periódicos de bandolerismo y de asiento de grupos armados enfrentados a la autoridad” (Duarte Borrero, 1993: 206).

En este particular aspecto, el historiador describe a García Rovira como cuna de la violencia posterior a 1948 y para 1993, zona de operación de grupos de subversión armada. “La violencia bipartidista encontró en García Rovira escenario privilegiado, pues tenía unas historias importantes de confrontación política. Las bandas armadas asolaron por mucho tiempo los campos, especialmente en épocas electorales” (Duarte Borrero, 1993: 206).

En las montañas de la provincia se instalaron frentes de dos grupos guerrilleros: el Ejército de Liberación Nacional (ELN) y las Fuerzas Armadas Revolucionarias de Colombia (Farc). En documento de la Vicepresidencia de la República, del año 2002, se dice lo siguiente:

Las Farc, con el frente XLV, hace presencia en la provincia García Rovira, particularmente en los municipios de Capitanejo, Macaravita, Carcasí, Cerrito, San Andrés y Guaca. EL Ejército de Liberación Nacional, ELN, se hace sentir con las acciones del frente Efraín Pabón Pabón en Carcasí, Concepción, Cerrito, Málaga y Guaca. Y las autodefensas son muchas y variadas, algunas relacionadas históricamente con el narcotráfico, pero sus propósitos no son más que limitar las operaciones de la guerrilla, confrontarse con ella para apoderarse de sus fuentes de financiamiento y ocupar aquellas zonas que constituyen corredores para su abastecimiento y acorrarla en las zonas altas como sucedió con el ELN. (Nunca Más, 2000, 12).

Sin embargo el panorama comenzó a cambiar a mediados de la década del noventa. La acción conjunta del paramilitarismo y la fuerza pública diezmó a los grupos guerrilleros presentes en

---

<sup>25</sup> Duarte Botero, Juan Fernando, “Laboratorio del radicalismo”, 1o. agosto de 1993. En Cinep y El Colombiano, *Colombia País de Regiones*. Medellín, Pag: 198 – 207.

la región y la provincia fue militarizada. El Estado realizó diversos operativos de contrainsurgencia con operaciones y ataques permanentes por tierra y por aire.

Con la consolidación del paramilitarismo y la militarización el Estado aseguró el establecimiento de su hegemonía en las provincias santandereanas, representado en los miembros de los batallones Galán, Tarqui, Sucre y García Rovira, quienes con su silencio o con sus incursiones, se dedicaron a coaccionar campesinos, militantes políticos, obreros y trabajadores urbanos para que abandonaran los municipios, destruyendo el núcleo social de la comunidad. (Nunca Más, 2000, 14).

La militarización de la región estuvo acompañada de procesos de criminalización, asesinatos y persecución de los líderes sociales que limitaron la fuerza de las organizaciones y manifestaciones campesinas y cívico – populares de sus habitantes. “Las víctimas de este tipo de operaciones eran desaparecidas, asesinadas y presentadas ante la opinión pública como 'guerrilleros dados de baja en combate' (Nunca Más, 2000, 15 citando a *Itinerario de represión y violencia institucionalizadas*, 1984).

La represión en la provincia fue particularmente más dura en el municipio de Cerrito, al punto que el movimiento social “fue aniquilado por los grupos paramilitares por considerarlo subversivo y de soporte a la insurgencia” (Nunca Más, 2000, 17). De esta manera, los miles de campesinos que hicieron parte de las marchas campesinas del Nororiente sufrieron las estigmatización, los hostigamientos y los desmanes de los militares. de acuerdo con la información del Proyecto Nunca Más (2000: 18), fueron asesinados 27 agricultores y heridos 63.

En la actualidad, existe una relativa calma en la Provincia: los grupos insurgentes perdieron protagonismo y los paramilitares se desmovilizaron luego de la negociación con el Estado colombiano que se promovió el gobierno de Álvaro Uribe entre 2003 y 2006.

#### **2.4 La contienda social en la provincia.**

Las gentes de García Rovira han sido luchadoras. En la historia reciente están presentes las famosas Marchas Campesinas del Nororiente de finales de los años 80 lideradas por la

Asociación Nacional de Usuarios Campesinos, Unidad y Resistencia, (Anuc UR).<sup>26</sup>

La bravura de su pueblo, quizá sea una herencia de sus ancestros, los pueblos chitareros y laches, que en la época de la conquista española expulsaron varias veces a los ibéricos que les habían despojado de sus tierras. Málaga fue incinerada por los aborígenes en un par de ocasiones. Su lucha en la defensa del territorio los llevó hasta su exterminio. (Roa Avendaño y Toloza, 2012).

Esta historia y experiencia como campesinado se puede presentar como un bastión para la defensa del páramo durante la década de los noventa del siglo veinte cuando las comunidades se resistieron a un proyecto carbonífero en las altas montañas de esta región e hicieron desistir a la empresa, en ese momento, de su proyecto. La capacidad organizativa de la comunidad, herencia de las movilizaciones de años atrás, la valoración que el campesinado tiene del páramo y el acompañamiento de organizaciones, como Censat Agua Viva, la Pastoral Social y el trabajo de algunos religiosos logró que “las comunidades hicieran conciencia sobre su entorno, de tal forma que su aceptación o rechazo fue el resultado de un proceso reflexivo, individual y colectivo, antes que persuasivo” (Censat, 2003).

La comunidad de la provincia de García Rovira ha mostrado su descontento con la minería, ya que además de no significar un cambio en sus condiciones de vida, el daño ecológico sería bastante grave. En un trabajo incesante de más de veinte años, la gente de Cerrito (municipio donde se pretendía ejecutar el proyecto) ha logrado construir un consenso social de oposición a la minería en los doce municipios de la Provincia. Esto empieza cuando ella empieza a cambiar su manera de ver y sentir su contexto.

Las dinámicas de las comunidades y las organizaciones ambientalistas presentes en la región y que vienen de tiempo atrás han provocado un cambio en el campesinado de la Provincia: revaloriza su identidad campesina y redimensiona el aporte ambiental, cultural y social que tiene el páramo para sus formas de vida. Aunque desde hace muchos años y por generaciones

---

<sup>26</sup> Dos de sus más emblemáticos líderes, Valentín Bastos y Martín Calderón, fueron asesinados meses luego de terminadas las marchas. La gente aún recuerda con aprecio a estos hombres.

esta población vive en las altas montañas de El Almorzadero, sólo ahora comienza a sentirse orgullosa de ello y busca despertar en sus hijos un sentimiento de arraigo a su territorio, aunque lo hacen en medio de las dificultades socio – económicas existentes.

El conflicto entre la minería y el páramo refleja una contradicción de un modelo de desarrollo con una perspectiva de vida que plantea, cada cual, la construcción de un territorio diferente y opuesto, y por tanto horizontes vitales diametralmente opuestos. A esas situaciones se enfrentan los movimientos y organizaciones sociales que defienden la perspectiva territorial.

Uno de los aspectos más relevantes de esa contradicción es la defensa de las aguas que riegan las tierras y que provienen de ríos que nacen en páramos. La provincia está rodeada de un importante sistema de páramos situados en los municipios de Cerrito, Concepción, Carcasí, San Miguel, Santa Bárbara y Macaravita.

“De los páramos de Berlín, El Almorzadero, Vado Ancho y Anagá se descuelgan las aguas que forman los cuatro grandes sistemas hidrográficos de la provincia: los ríos Umpalá, Guaca, Servitá y Tunebo, que desembocan en el río Chicamocha, una de las más importantes cuencas hidrográficas del Departamento”. (Incoder, sf, 24).

### **3. Estudio de caso: La sísmica en la Laguna de los Ortices**

**“Con mi dios y con mi gente**

**la laguna no se vende**

**la laguna se defiende!**

**Octavio Quintero. Campesino y coplero del corregimiento de La Laguna**

El propósito de este capítulo es describir el conflicto, destacar los repertorios de la lucha social y la dinámica de resistencia campesina en la Provincia de García Rovira frente a un proyecto sísmico.

#### **3.1 La Laguna de los Ortices**

Como parte del municipio de San Andrés en la Provincia de García Rovira (oriente del departamento Santander), la Laguna de los Ortices colinda con los municipios de Molagavita y Cepitá. Se encuentra a 1.200 msnm y su área total es de 27,72 hectáreas. Tiene una sección longitudinal máxima de 900 metros y una transversal de 600 metros.

La de los Ortices es una de las tres lagunas naturales ubicadas en clima cálido en Latinoamérica y la única en Colombia: por eso se le conoce como una laguna de aguas cálidas. Este paraje, de los más hermosos de la región, se encuentra a cinco horas de Bucaramanga, la capital del departamento, viajando por carretera, y beneficia a unas 2 mil personas.

En los alrededores de la laguna predomina el cultivo de caña de azúcar y en el poblado, algunos viejos trapiches, que se constituyen en la principal actividad económica de la zona. También por sus suelos ricos en nutrientes es posible encontrar frutas como naranja, banano, aguacate, zapote, ciruelas y mandarinas, además de mazorca, yuca, plátano y café.

Los habitantes de Los Ortices han mostrado resistencias e inquietudes pues ven amenazado este importante territorio, rico en mitos y leyendas<sup>27</sup>. Están solicitando a los gobiernos departamental y nacional que verifiquen la conveniencia del estudio sísmico que adelanta allí la Agencia Nacional de Hidrocarburos, ANH, el proyecto Línea Trasandina 4B 2D/09, que financia el Fondo Financiero de Proyectos de Desarrollo (Fonade) contratado en mayo de 2010<sup>28</sup>.

Ese proyecto, que se sitúa en la Laguna de Ortices, es parte de una intensa campaña exploratoria de esta Agencia. La campaña tiene el propósito de determinar el potencial hidrocarburífero de la región comprendida entre los departamentos de Santander (al que pertenece la laguna), Casanare y Boyacá. El costo del contrato es de treinta y cinco mil setecientos setenta y ocho millones novecientos noventa y siete mil seiscientos setenta y siete pesos colombianos (\$35.778.997.677,00), es decir, un poco más de 17 millones de dólares.

Los referentes de regiones petroleras vecinas (como Arauca hacia el oriente y Barrancabermeja

---

<sup>27</sup> Cuentan los viejos habitantes del corregimiento que doña Juana de Ortices, una vieja campesina que había heredado tabaco, aguardiente y unas unas naranjas de oro, dio origen a la laguna. La campesina se enamoró de las tierras y luego de algunas triquiñuelas logró acceder a ellas e hizo un hueco que llenó de agua para dar de beber a sus animales. Con el tiempo, ese pequeño orificio se convirtió en laguna. También dicen que un sacerdote calmó las aguas de la laguna lanzando su cáliz y las hostias al fondo de ella. Son apenas dos de los mitos que se transmiten en este lugar.

<sup>28</sup> El tendido de la línea sísmica tiene una longitud de 254 kilómetros y atraviesa de norte a sur a municipios de los departamentos de Boyacá, Santander y Casanare. Su ejecutora es la empresa Unión Temporal Perforaciones 2010. La línea sísmica afectará los municipios santandereanos de Piedecuesta, San Andrés, Cepitá y Molagavita; Covarachía, Tipacoque, Boavita, La Uvita, Chita Covarachía, y Sacama en Boyacá, y Támara, Pore, Nunchía, San Luis de Palenque y Orocué en Casanare.

hacia el occidente), que han padecido por décadas los efectos de la actividad hidrocarbúrfra, prendieron las alarmas en la tranquila comunidad de San Andrés, que no quiere ver deteriorado su territorio y contaminadas sus aguas. La contundencia de su respuesta fue tal que la actividad sísmica está detenida desde hace un año y se ha logrado sensibilizar a la clase política de la región.

### **3.2 De cuencas sedimentarias a montañas**

Si bien esos referentes (Arauca y Bararancabermeja) sirven de espejo a los habitantes de la laguna para mirar su realidad futura si se admite la exploración y explotación petrolera, hay diferencias importantes con esas regiones: la Laguna de Ortices está situada en la montaña. Por ello, expresa los efectos de la profundización del modelo extractivista en Colombia.

Ese modelo ha provocado una insólita expansión de la actividad sísmica y de perforación petrolera hacia regiones donde nunca antes se pensó podría llegar esta industria. Es el caso de las zonas altoandinas, como la que alberga la Laguna de Ortices, donde existe una arraigada cultura campesina. Estos territorios de alta montaña no tienen antecedentes de actividades petroleras y, lo más preocupante, allí guarecen ricas experiencias campesinas: agroecología, mercados, experiencias de conservación comunitaria de bosques, recuperación y conservación de semillas, en regiones de rica diversidad hídrica y natural. Es decir, difícilmente pueden ser compatibles con la industria hidrocarbúrfra estas formas alternativas de producción y consumo que han sido ejemplo en el país.

### **3.3 Entra la empresa**

La desinformación es una estrategia recurrente de las empresas para entrar en los territorios a explorar o explotar. Un recurso mucho más aplicable cuando los habitantes son comunidades campesinas, pues las empresas no tienen una exigencia legal, como sucede en territorios étnicos de hacer una consulta previa sobre la base de una información veraz. Lo único que deben hacer es comunicar a las autoridades locales acerca del proyecto o socializarlo con ellas. En la Laguna de los Ortices, habitada por gente campesina, las autoridades aceptaron sin dudar

el proyecto exploratorio cuando la Agencia lo comunicó y llegaron sorpresas para la comunidad. Cuadrillas de trabajadores de uniforme naranja, extraños al lugar, empezaron a movilizarse en camionetas por las polvorientas carretables del pacífico municipio. Y surgieron entonces muchas preguntas, a las que, en las primeras semanas, los trabajadores contestaban con evasivas y junto a ellas, empezó a llegar la desinformación: “nos dijeron que no nos preocupáramos, que ellos sólo venían a tomar unas fotografías de la tierra”<sup>29</sup>, contó un campesino, indignado con lo que para él fue un engaño. La gente, señala un reciente artículo de prensa, empezó a demandar mayor información de la empresa. Sin embargo, su respuesta fue que ella ya había hecho una consulta con algunos habitantes del sector: al parecer, otra distorsión de la realidad:

“Cuentan los pobladores de La Laguna, que en realidad nunca se produjo una reunión formal entre la empresa y la comunidad. Sólo recuerdan un día en el que, luego de misa, la empresa les invitó a seguir para socializar el proyecto, asistiendo únicamente siete campesinos, de un total de casi mil personas que habitan en la zona afectada por el trazado de la línea sísmica” (Roa & Toloza, 2012).

La empresa escondió también a los diputados de la Asamblea Departamental su verdadero propósito: determinar el potencial hidrocarburífero de la región. Les respondió con medias verdades acerca de las intenciones de la enorme inversión, que podría reconfigurar el territorio. Cuando los diputados la convocaron para abordar las inconformidades y preocupaciones expresadas por los habitantes de la zona, “los funcionarios de la Agencia ANH y de la empresa UT Perforaciones, firma ejecutora de los trabajos de campo, señalaron que si se tratara de trabajos con fines de explotación minera, habría que hacer excavaciones de 6.000 y 7.000 pies y que hasta el momento se está perforando a una profundidad de 11 metros”<sup>30</sup>.

### **3.4 Comienza el conflicto**

---

<sup>29</sup> Entrevista a un líder campesino de la Laguna de los Ortices, 24 de septiembre de 2012.

<sup>30</sup> Vanguardia Liberal, La Comunidad de la Laguna de los Ortices pide verificar conveniencia de estudio sísmico. 12 julio de 2012. En <http://www.vanguardia.com/actualidad/politica/162944-comunidad-de-la-laguna-de-ortices-pide-verificar-conveniencia-de-estudio->



El reflejo de lo sucedido en otras regiones petroleras motivó el inicio del conflicto por la defensa del territorio. Igual que los engaños, la intranquilidad y los temores por la suerte del agua. Las expresiones de inconformidad fueron tomando fuerza pasadas unas semanas de haber llegado la empresa a mediados del año 2011, cuando los obreros se adentraron en las pendientes montañosas, atravesando trochas de más de metro y medio de ancho que ellos mismos abrieron. Así comienza la zozobra.

Como parte de sus labores, estos trabajadores ingresaron compresores, cables, mangueras, explosivos y químicos. Y pusieron a tronar taladros perforando las entrañas de la tierra. La paz de la región se resquebrajó. El ruido y el intenso movimiento de los trabajadores en carros que subían y bajaban por las precarias carreteras del poblado perturbaron la placidez del corregimiento, situado en lugares profundos de la selva altoandina.

La mayor angustia se originó con las perforaciones de la zona más alta, donde están los acuíferos que alimentan la Laguna de Ortices. Las campesinas y campesinos advirtieron que esas obras podían afectar los abundantes nacimientos de agua, y sin embargo, los técnicos de la empresa minimizaron los posibles impactos. Argumentaron además, que no está prohibido trabajar en lomas tan pendientes, como sí lo aseguraban los campesinos.

Ahí estalló el conflicto: estos campesinos, conocedores de sus territorios, saben sin dificultad que estas perforaciones y las explosiones pueden destruir las selvas de robledales que dan color ámbar a las aguas que bajan de las montañas, pueden alterar los abundantes acuíferos y afectar sus viviendas. Se sumó a ello, la presencia del Ejército Nacional, que llegó a proteger a trabajadores, equipos y explosivos.

García Rovira, provincia de la que hace parte la Laguna de los Ortices, es al mismo tiempo una región abandonada y pobre del departamento de Santander y, quizás por esa misma razón, un territorio con una fuerte identidad campesina y una enorme valoración por parte de sus

habitantes de su riqueza natural y cultural. En palabras de Martínez Alier<sup>31</sup>, sus pobladores han logrado “superar la obsesión por considerar a la naturaleza en términos monetarios y, por el contrario, han podido reconocer en ella, la existencia de múltiples valores, incorporando nuevos lenguajes de valoración” (Martínez Alier, 2004, 51, citado en Roa, 2012a: 404). Allí se incuban las fortalezas de la resistencia de su población.

Tres municipios bordean la Laguna: Molagavita, San Andrés y Cepitá, y en ellos se expresa el abandono estatal, que marca la pauta de la resistencia. Además la falta de información, el engaño y la preocupación les lleva a organizarse para defender lo suyo, el territorio campesino. Es decir, en la medida que resiste, la comunidad va desarrollando habilidades y prácticas que no se habían hecho tangibles antes. Permite también reconstruir lazos que se habían roto o crear otros con comunidades de la provincia con las que hasta ese momento estaba distante.

Aquí una breve cronología de las acciones impulsadas entre el 12 de febrero de 2012 y el 18 de agosto del mismo año.

**Febrero de 2012:** las comunidades demandan mayor información de las autoridades locales y departamentales, pero estas nunca resuelven este requerimiento.

**25 febrero de 2012.** Sesenta personas de la comunidad advierten a las autoridades militares y de Policía el peligro que corren las comunidades, en especial las niñas y los niños, por el manejo de los explosivos de la empresa sísmica y solicitan que se retirados por el peligro que puede generar para sus pobladores.

**10. de marzo de 2012.** Se adelanta un Consejo Departamental de Seguridad en el municipio de San Andrés, en el que participan miembros de la Policía Nacional, de la Alcaldía y la Personería del municipio, de la empresa Unión Temporal Perforaciones 2010 y seis delegados de la comunidad en el que los campesinos expresan su preocupación por la presencia de la empresa de sísmica.

---

<sup>31</sup> Martínez Alier, Joan. *El ecologismo de los pobres. Conflictos ambientales y lenguajes de valoración*, Editorial Icaria, Barcelona, España, 2004. Pag: 51

**11 de marzo.** En una asamblea comunitaria, que tiene lugar en la casa cural del municipio de Molagavita, participan alrededor de 300 campesinos de la región para expresar un rotundo rechazo al proyecto sísmico. Asisten también la alcaldesa municipal de Molagavita, la personera municipal, los concejales, representantes de la empresa Unión Temporal Perforaciones 2010, organizaciones ambientalistas, organizaciones de defensa de los derechos humanos y, en general, miembros de la comunidad. Se demanda la suspensión inmediata de las actividades en la zona y la cancelación del proyecto sísmico.

**16 de marzo.** En Málaga, capital de la Provincia García Rovira, se hace una Audiencia Pública Informativa sobre proyectos de exploración y explotación de minerales e hidrocarburos que se adelantan en ella. La Universidad Industrial de Santander presta sus instalaciones para el evento, que registra una masiva asistencia. Asisten invitados de toda la provincia y del departamento. Las demandas por el agua se aunan en una sola voz.

**18 de agosto.** Reunión en la Laguna de los Ortices de la comunidad, autoridades locales, diputados de la Asamblea Departamental, el gobernador del departamento (Richard Aguilar<sup>32</sup>), y representantes de todas las fuerzas sociales de la región.

La resistencia se constituye de esta manera en una fuerza social activa<sup>33</sup> (Escobar: 2011; Bebbington: 2011). Y el agua en el elemento movilizador de las luchas y la movilización social de la Provincia que se une en una sola para defender, como en el pasado el páramo, en esta ocasión para defender La Laguna de Los Ortices.

Los campesinos del corregimiento de La Laguna, las comunidades de veredas como Toma de Agua, El Purnio y Alto de la Cabrera de Molagavita; así como algunos sectores del municipio de Cepitá tienen claro lo que están defendiendo. El agua es para

---

<sup>32</sup> Richard Aguilar es hijo del coronel Hugo Aguilar, ex gobernador del departamento, actualmente detenido desde hace un año en la cárcel la Picota acusado de tener nexos con el paramilitarismo. Aguilar fue destituido e inhabilitado por la Procuraduría General de la Nación por 20 años por considerar que se alió con paramilitares.

<sup>33</sup> Bebbington, Anthony., “Elementos de una ecología política de los movimientos sociales y el desarrollo territorial en zonas minera” En Bebbington, Anthony, *Minería, movimientos sociales y respuestas campesinas, Una ecología política de transformaciones territoriales*, Instituto de Estudios Peruanos, Lima, Perú, 2011. Escobar, Arturo, “Ecología política de la globalidad y la diferencia”. En Alimonda, Héctor (coordinador), *La Naturaleza colonizada. Ecología Política y minería en América Latina*, Clacso, Buenos Aires, 2011.

ellos algo que no se puede cambiar “por unas cuantas monedas”, como ellos mismos dicen. Estos afluentes, que se desprenden desde la montaña, no solo benefician a las comunidades de la región, sino a muchos otros que viven más abajo y se surten de las aguas que se desprenden de la laguna o de la montaña (Roa Avendaño & Toloza, 2012).

A través del agua, el campesinado revaloriza su forma de ser campesina, el aporte ambiental, social y cultural que ha tenido su Laguna para sus formas de vida. Reconocerse como campesinos es una forma de sentirse orgulloso de ello, construyen discursos en torno a su cultura, el agua, la laguna y la agricultura campesina.

El trabajo mancomunado de amplios sectores locales y su articulación con el de defensores del agua de la región y el departamento constituyen los elementos centrales de la resistencia y la defensa de su gran riqueza: la Laguna de los Ortices. Juntos han logrado frenar el avance de la 'locomotora minero – energética', como se conoce en Colombia el impulso del extractivismo minero, y han reiterado la autonomía que tiene en el territorio por sobre los intereses de la industria petrolera que avanza desaforadamente.

Más aún, lo que expresa este campesinado con su resistencia es una confrontación al modelo de desarrollo extractivista y a la política minero–energética que amenaza con destruir su territorio y sus formas de vida. Es, en palabras de Maristella Svampa<sup>34</sup>, una forma de ampliar sus horizontes y su sensibilidad mental y corporal, de comprender los mecanismos de expropiación colonial que antes estaban naturalizados y de visibilizar los mecanismos de dominación contrastando sus formas tradicionales de producción del espacio y la naturaleza.

### **3.5 La adhesión de la Asamblea Departamental.**

La fuerza de la resistencia campesina resuena en los recintos de la Asamblea Departamental que además de acompañar algunas reuniones locales, envía, en julio de 2012, junto con la comunidad, una carta a la Agencia Nacional de Hidrocarburos demandando la suspensión del

---

<sup>34</sup> Svampa, Maristella; Bottaro, Lorena y Álvarez, Marian Sola, “La problemática de la minería metálfera a cielo abierto: modelo de desarrollo, territorio y discursos dominantes. En Svampa, Maristella y Antonelli, Mirta A. (editoras). *Minería transnacional, narrativas del desarrollo y resistencias sociales*. Editorial: Bilbao, Buenos Aires, 2009. Pag: 221

proyecto. Todos los miembros de la Asamblea la firman igual que líderes sociales de la comunidad. En ella se manifiesta que:

dicho programa de sismica se desarrolla en un ecosistema estratégico del municipio y el Departamento de Santander, situación que genera expectativas de propiciar en el futuro el desarrollo de proyectos minero-energéticos que causen impactos ambientales considerables y que vayan en detrimento de las condiciones actuales de este sector geográfico de preponderancia e importancia del medio ambiente local y regional.<sup>35</sup>

Con el apoyo de la Asamblea a las demandas de la población se muestra que con la resistencia, las comunidades logran legitimar sus ideas y sus formas de conocimiento y saberes invisibilizados; rescatan visiones de la naturaleza, reconociendo en ella la existencia de múltiples valores, incorporando nuevos lenguajes que rompen con la mirada economicista que existe sobre ella. Es decir, en la Laguna de los Ortices, siguiendo el ejemplo del movimiento social santandereano por el agua, se instauraron otras y nuevas formas para narrar la naturaleza y rescatar su esencia campesina.

#### **4. Reflexiones finales.**

- ▲ Los temas tratados en este escrito plantean el movimiento permanente de lo global, a nacional y a lo local y en el sentido contrario. Los temas tratados en este escrito plantean el movimiento permanente de lo global, a nacional y a lo local y en el sentido contrario. Algo así como lo que plantea Joan Martínez Alier (2004: 7) buscar desde lo local el refuerzo de la lucha regional o nacional viceversa. En ese movimiento se sugieren preguntas por las influencias que cada uno de estos escenarios puede ejercer sobre los otros.
- ▲ La población de García Rovira ha construido una historia basada en su lucha permanente, que ha tenido diversos motivos: por diferencias partidistas, por querer recomponer su territorio, por el abandono estatal, por la defensa de su territorio y su

---

<sup>35</sup> El Tiempo, Solicita suspensión del programa sísmico en la laguna de Ortices. 13 de julio de 2012. En [http://www.eltiempo.com/colombia/oriente/ARTICULO-WEB-NEW\\_NOTA\\_INTERIOR-12028893.html](http://www.eltiempo.com/colombia/oriente/ARTICULO-WEB-NEW_NOTA_INTERIOR-12028893.html)

cultura.

- ⤴ Aunque no todas esas luchas tienen el mismo signo, quizás sí alimentan una disposición a su propia construcción como región, que puede marcar también su disposición a la defensa de la identidad.
- ⤴ La identidad que se ha planteado en este escrito se refiere por excelencia al ser campesino y al vínculo con el territorio, cuestiones que exigen un grado de conciencia como clase, es decir, un desarrollo político e ideológico, de cultura política. Estos párrafos sugieren una construcción social en ese sentido, en una región específica.
- ⤴ La expresión de resistencia contra la actividad sísmica en la provincia, una experiencia incipiente, puede contener rasgos de esa historia que conviene escudriñar, en la medida en que puede arrojar luces sobre esa dinámica entre lo global y lo local.
- ⤴ En el mismo sentido, es útil señalar los elementos comunes y las diferencias entre la lucha anterior contra la minería en el páramo El Almorzadero, en la misma provincia, y esta que sucede en la Laguna de los Ortices, para impedir el avance de la actividad sísmica en función de la exploración petrolera. Los vínculos entre una y otra lucha son apenas hipótesis, que conviene examinar y que seguramente pueden explorarse en la práctica del intercambio entre comunidades, incluido en esto la intervención de las instancias gubernamentales del municipio. Ahora bien, no obstante, puede indagarse si ya se tienen en la laguna referencias a esa lucha en el Almorzadero, referencias en cuanto municipio, es decir, no solo entre activistas.
- ⤴ El conflicto armado conviene examinarlo para ver lo que ha significado en las luchas y en el carácter de la identidad de la región. Es decir, además de presentarlo como algo que ha ocurrido, hacerse la pregunta de si ha sido un elemento exógeno, ajeno, que llegó de afuera, o si es también parte de su identidad.
- ⤴ En este punto, se sugiere también examinar la imbricación entre conflicto armado y conflictos territoriales, y la especificidad de esta época que pareciera marcada más por

este último tipo de conflictos, que por los primeros. Y en esta reflexión, el nexo de ambos con la economía extractiva.

- ✦ Sin duda, la nueva historia que se ha trazado desde instancias internacionales para estos países, como países extractores básicos de materia prima, exacerbará los conflictos territoriales y la lucha por la defensa del territorio. La pregunta es, hasta qué punto podrá torcer la historia estos procesos territoriales y que retos exige a las organizaciones sociales tradicionales con la emergencia de nuevos movimientos sociales, como los movimientos por el agua y en defensa del territorio.

## Referencias bibliográficas

- Agencia para el Desarrollo Económico Local, Adel Metropolitana. *Proyecto Apoyo a la constitución de una agencia de desarrollo económico local para la provincia de García Rovira del departamento de Santander. Diagnóstico de caracterización provincial y evaluación del potencial endógeno de la Provincia de García Rovira. 2011.* En [www.adel.org.co/archivos/GR/PLAN\\_GR.pdf](http://www.adel.org.co/archivos/GR/PLAN_GR.pdf), consultado el 28 de enero de 2013.
- Aprile-Gnisset, Jacques. *Génesis de Barrancabermeja, Ensayo*, Instituto Universitario de la Paz, Bucaramanga. 1997.
- Avellaneda, Alfonso. *Petróleo, colonización y medio ambiente en Colombia*. De La Tora a Cusiana, Ecoe Ediciones, Bogotá. 1998.
- Censat Agua Viva. *Propuesta formulada por Censat Agua Viva, a Misereor.* (Resumen). Málaga, 16 de junio de 2010.
- Censat Agua Viva. *Las diferencias nos acercan. Comunidad detiene explotaciones de Carbón*, 2003. En [http://www.censat.org/Mineria\\_Documentos.htm](http://www.censat.org/Mineria_Documentos.htm), consultado el 14 de febrero de 2013.
- Corpes-Gobernación de Santander, 1991. *Atlas Ambiental de Santander*, Bucaramanga.
- Chazan, Guy, *Las petroleras occidentales reconfiguran el mapa energético*, The Wall Street Journal Americas, 2011, En <http://opsur.wordpress.com/2011/12/21/las-petroleras-occidentales-reconfiguran-el-mapa-energetico/> Consultado enero 20 2012
- De La Pedraja Tomán, René. *Historia de la energía en Colombia, 1537- 1930*, El Ancora Editores, Bogotá. 1985.
- Di Rissio, Diego, Gavaldà, Marc, Pérez Roig, Diego; Scandizzo, Hernán, *Zonas de Sacrificio, Impactos de la industria hidrocarbúfera en Salta y Norpatagonia*, Observatorio Petrolero del Sur, Buenos Aires. Argentina. 2011
- Duarte Borrero, Juan Fernando. “Laboratorio del radicalismo”, En Cinep y el periódico El Colombiano, *Colección Colombia País de Regiones*, No. 13. Publicación de. 1993.
- El Tiempo, Solicita suspensión del programa sísmico en la laguna de Ortices. 13 de julio de 2012. En [http://www.eltiempo.com/colombia/oriente/ARTICULO-WEB-NEW\\_NOTA\\_INTERIOR-12028893.html](http://www.eltiempo.com/colombia/oriente/ARTICULO-WEB-NEW_NOTA_INTERIOR-12028893.html)
- Escobar, Arturo, “Ecología política de la Globalidad y la Diferencia”. En Alimonda, Héctor (coordinador), *La Naturaleza colonizada. Ecología Política y minería en América Latina*, Clacso, Buenos Aires, 2011.
- Hernández, Luis Humberto, Castro Prieto, Hernando y Barba García, Fabio, *Petróleo y conflicto en el gobierno de la seguridad democrática 2002 – 2010*, Universidad Nacional de Colombia, Digiprint Editores E.U., Bogotá, 2011.
- Incoder, *Visión prospectiva de la Provincia de García Rovira 2030, Ecoregión del Chicamocha. Proyecto de capacitación para el desarrollo rural comunitario en la provincia de García Rovira, tomando como piloto los municipios de Concepción y San Andrés y departamento de Santander*, s.f., en



[http://www.google.com.co/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&sqi=2&ved=0CCwQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.incoder.gov.co%2Fdocumentos%2FEstrategia%2520de%2520Desarrollo%2520Rural%2FPertiles%2520Territoriales%2FADR\\_GARCIA%2520ROVIRA%2FDocumentos%2520de%2520Apoyo%2FVISI%25C3%2593N\\_PROSPECTIVA\\_DE\\_LA\\_PROVINCIA\\_DE\\_GARC%25C3%258DA\\_ROVIRA\\_2030\[1\].doc&ei=IWUeUZjNNYSm9ATV-IDoDg&usq=AFQjCNF18ns49BwBwAbvOf1vG7UAic3hyg&bvm=bv.42553238,d.eWU](http://www.google.com.co/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&sqi=2&ved=0CCwQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.incoder.gov.co%2Fdocumentos%2FEstrategia%2520de%2520Desarrollo%2520Rural%2FPertiles%2520Territoriales%2FADR_GARCIA%2520ROVIRA%2FDocumentos%2520de%2520Apoyo%2FVISI%25C3%2593N_PROSPECTIVA_DE_LA_PROVINCIA_DE_GARC%25C3%258DA_ROVIRA_2030[1].doc&ei=IWUeUZjNNYSm9ATV-IDoDg&usq=AFQjCNF18ns49BwBwAbvOf1vG7UAic3hyg&bvm=bv.42553238,d.eWU), consultado el 15 de diciembre de 2011.

Klare, Michael T. *Beyond the Age of Petroleum*, 2007, En <http://www.thenation.com/doc/20071112/klare/4> Consultado diciembre 15 de 2012

Klare, Michael, *Rising Powers, Shrinking Planet*, Metropolitan Books - Henry Holt and Company. New York, 2008,

Klare, Michael, *Las guerra de la energía: aguas peligrosas*, diciembre de 2011, En <http://www.moir.org.co/Las-guerras-de-la-energia-aguas.html> Consultado diciembre 15 de 2012

Klare, Michael, *La nueva "Era de Oro del petróleo" que no tuvo lugar*, Octubre de 2012, En <http://www.rebellion.org/noticia.php?id=157365> Consultado diciembre 15 de 2012

Martínez Alier, Joan. *El Ecologismo de los pobres. Conflictos ambientales y lenguajes de valoración*, Editorial Icaria, Barcelona, España, 2004b.

Ministerio de Trabajo y Seguridad Social Dirección Técnica de Empleo Fundación para la Promoción de la Cultura y la Educación Popular "FUNPROCEP", *Estudio de Mercado de Trabajo en Santander y A.M.B, Bucaramanga, Santander. 1998*

Proyecto Colombia Nunca Más, *Informe zona V*, 2000, En [www.movimientodevictimas.org/~nuncamas/](http://www.movimientodevictimas.org/~nuncamas/), consultado el 11 de febrero de 2012.

Roa Avendaño, Tatiana, *La Ronda Colombia 2010, una agresiva avanzada petrolera*, 2010, En <http://www.oilwatchesudamerica.org/Lo-Nuevo/colombia-ronda-colombia-2010-tatiana-roa.html> Consultado noviembre 25 de 2012

Roa Avendaño, Tatiana, "En El Llanito: un derrame que retumba", Ruiria el Grito del Petróleo, Censat Agua Viva - Amigos de la Tierra. Bogotá. 2000.

Roa Avendaño, Tatiana, "Minería del carbón, de la prosperidad a la ruina", en *Opción, Revista de Cultura Política*. número 34, septiembre, Bogotá. 1991.

Roa Avendaño, Tatiana y Toloza, Jessica, *En la laguna de los Ortices, la resistencia también resuena*. 2012, en <http://www.censat.org/articulos/10030-noticia/10572-en-la-laguna-de-ortices-la-resistencia-tambien-resuena>. Consultado enero 10 2013

Roa Avendaño, Tatiana, "Palabras para narrar la resistencia. Las luchas por el agua y el territorio". En Toro, C., Fierro J., Coronado S. y, Roa Avendaño T. (editores), *Minería, Territorio y conflicto en Colombia*. Universidad Nacional de Colombia, Censat Agua Viva, Plataforma Desc, Bogotá, 2012

Roldan, Roque. "Aproximación histórica a la explotación de petróleo en territorios indígenas", Tierra Profanada. *Grandes proyectos en territorios indígenas de Colombia*,

Proyecto Onic, Cecoin y GhK, Bogotá. 1995.

Svampa, Maristella; Bottaro, Lorena y Álvarez, Marian Sola, “La problemática de la minería metalífera a cielo abierto: modelo de desarrollo, territorio y discursos dominantes. En Svampa, Maristella y Antonelli, Mirta A. (editoras). *Minería transnacional, narrativas del desarrollo y resistencias sociales*. Editorial: Bilbao, Buenos Aires, 2009. Pag: 221

Toro, C., Fierro J., Coronado S. y, Roa Avendaño T. (editores), *Minería, Territorio y conflicto en Colombia*. Universidad Nacional de Colombia, Censat Agua Viva, Plataforma Desc, Bogotá, 2012

Vicepresidencia de la República, Programa Presidencial de Derechos Humanos y Derecho Internacional Humanitario, *Los derechos humanos en el departamento de Santander*, 2003, En [https://www.google.com.co/#hl=es-419&gs\\_rn=3&gs\\_ri=psy-ab&pq=los%20derechos%20humanos%20del%20departamento%20de%20santander%20vicepresidencia](https://www.google.com.co/#hl=es-419&gs_rn=3&gs_ri=psy-ab&pq=los%20derechos%20humanos%20del%20departamento%20de%20santander%20vicepresidencia), consultado el 7 de febrero de 2013.

**Webs visitadas:**

Agencia Nacional de Hidrocarburos, [www.anh.gov.co](http://www.anh.gov.co)

**Anexo de fotografías. Caso la Laguna de Ortices.**



**Fotografía 1. Panorámica de la Laguna**



**Fotografía 2. Panorámica del entorno de la Laguna. Primer plano líder campesino.**



**Fotografía 3. Panorámica de la Laguna**



**Fotografía 4. Manantial afectado con químicos de la sísmica. Archivo comunidad.**



**Fotografía 5. Trocha de la sísmica. Archivo comunidad.**