



Documentos  
para una  
topología  
insurreccional:  
Sudamérica.



## **Introducción necesaria a un trabajo más necesario.**

La necesidad de aportar herramientas a la guerra social para que no se convierta en una guerra standar es el gran problema que envuelve siempre nuestro accionar. “Contra la paz, contra la guerra, por la revolución social” decía una vieja consigna, y otra jugaba con las palabras declarando: “guerra a la guerra”. La conflictividad social existe, es co-substancial a este sistema y nos envuelve aunque creamos que podemos estar por fuera. En la falsa idea de que se puede estar por fuera encontramos a muchas personas y su indiferencia está emparentada con el más cruel cinismo. Aquellos que asumimos que el conflicto existe y que debemos hacernos responsables en él, entendemos que esa responsabilidad implica también que nos hagamos fuertes, pues debemos salir de él.

Aportar algo en la guerra que libra el capitalismo contra nuestra supervivencia, contra la libertad y contra las posibilidades de un mundo libre, es el cometido de este texto. Solo reaccionar nos hace rebeldes, y lo somos, pero reaccionar bien, de forma inteligente y conciente de lo que queremos, nos convierte en revolucionarios. La capacidad de proyectar nuestra lucha nos da una oportunidad, de otra manera estamos condenados. Lo que buscamos no es sintetizar datos para mostrar lo terrible de la devastación de las empresas, su carrera de destrucción constante o las diferentes resistencias que le hacen frente. Bucamos dar armas para que aquellos que decidimos vivir en libertad y plantarle cara a la devastación podamos crear acciones concretas para atacar a los proyectos del capital y el dominio.

El anticapitalismo que quiere no ser sólo una molestia, un dato o una anécdota, debe nutrirse de conocimiento para enfrentar a los proyectos concretos por donde se desarrolla la devastación organizada del capital. Sin crear nuevos especialismos o un nuevo credo de donde surgirían

magicamente las herramientas del qué hacer, tenemos que tener, y poner en común, el conocimiento necesario para un accionar insurreccional, potente y coherente. La lucha se da en un territorio determinado, con características bien específicas, con enemigos bien concretos, y con sus particularidades, conocer todos estos elementos es nuestra responsabilidad.

El texto que sigue debe leerse como una pequeña introducción a un trabajo colectivo que debe hacerse para entender, y así poder neutralizar, los caminos que siguen las diferentes empresas y los Estados. Debemos conocer sus bases programáticas, sus planes así como los nombres de sus responsables. Sus planes son concretos, muchas veces ni siquiera secretos (aunque los hay y ultimamente las grandes empresas exigen en sus contratos la cláusula del secreto), y la dominación tiene siempre una estructura física y localizable que la crea o potencia. Si bien nuestra lucha es integral en todo sentido, por ejemplo, considera totalmente inaceptable la búsqueda del Poder y entonces la aplicación de cualquier medio autoritario para conseguir sus objetivos, la integralidad se compone de elementos reales y concretos. En la lucha social, tenemos que llamar a las cosas por su nombre y para nombrarlas hay que conocerlas, solo así podremos atacarlas realmente.

Este texto entonces es solo una breve introducción para los compañeros que deseen ir generando un mapeo del conflicto. Un sitio para ir tomando en cuenta donde se están sucediendo los avances más importantes de las estructuras del capital en el continente, quiénes los generan y si hay o no resistencia que se sepa. Será un saber aproximativo y siempre carecerá de información. El hecho de su incompletud no nos asusta, el trabajo de conocer la conflictividad será siempre imperfecto y dinámico. Todo el tiempo están habiendo idas y vueltas en los planes y las luchas contra el capitalismo, ahora “extractivista”, que sufrimos. A veces los planes cambian por vicisitudes del mercado, otras por las resistencias que los frenan o desvían. La única forma de internacionalizar la lucha por la verdadera autonomía y la libertad es conociendo las diferentes realidades locales. La universalización de la lucha se hace desde abajo, desde la sumatoria de las diferentes tensiones y no desde arriba, creyendo saberlo todo, creyendo tener todas las recetas, o peor, queriendo dar los “programas” para que los demás actúen.

Lejos de todo eso, nuestra intención es ir generando herramientas para que cada uno pueda ir creando una proyectualidad en su lucha. Para esto es necesario entender primero la conexión que cada lucha tiene con las demás. Buscamos siempre la ligazón que cada cadena de nuestras vidas posee con el sistema que nos gobierna y las posibilidades reales y concretas de abolirlo.

En nuestro territorio varios son los planes militares, políticos y económicos que se entrelazan generando una maraña en la cual podemos ser títeres de los Estados o agentes de cambio. Al sur del continente americano encontramos el IIRSA (cosiplan), un plan básicamente de corredores interoceánicos que busca profundizar la explotación a través de la lógica del capital (menos tiempo, más beneficio, etc.). El plan busca crear básicamente más y mejores infraestructuras para profundizar el dominio, o sea, los diferentes negocios. En lo económico, sudamérica se presenta como un exportador de materias primas y necesita afirmar aun más su capacidad de movilidad y seguridad, mover las mercancías velozmente y asegurar que no haya resistencias. Ningún elemento se da por separado, seguridad, tecnología y política son solo diferentes patas que se toman en cuenta a la hora de planificar el negocio. Para acelerar el traslado de las mercancías (sobre todo “bienes naturales”), se necesita un plan político que allane el camino jurídico, sobre todo enfrentando las diferentes autonomías locales o los diferentes intereses comunitarios (“pueblos originarios”, etc.), y para que esto pueda darse son necesarias, a la vez, grandes inversiones en seguridad, mucha policía que ataque a cualquiera que se resista a los planes que impone el Estado.

El IIRSA (COSIPLAN) generará un gran cambio (que ya se está produciendo) en el territorio americano profundizando la explotación de la naturaleza con los designios del capital y regulado por el mercado a través de los Estados. Éste solo podrá ser detenido con un nivel generalizado y profundo de resistencia. Distintas luchas tendrán que acoplarse, superponerse y coordinarse para enfrentar a ese nuevo avance del progreso, o sea, de la explotación y el dominio del capitalismo sobre la vida. El plan abarca lo militar, nuevas bases militares, la seguridad, más policías y mejor preparados para las resistencias, la economía, potenciación del capitalismo extractivista,

y la política, cambios o “mejoras” en las regulaciones y normas estatales sobre el territorio.

Desde la llegada del capitalismo financiero el Estado continua su reestructuración desconcertando y llenando de incertidumbres al pensamiento autoritario que busca oponérsele. Mientras se dan los cambios, las viejas concepciones estatistas sólo se resignan a proponer antiguas fórmulas desde siempre caducas y hoy más que nunca imposibles. Los resignados proponen y esperan un “nuevo” Estado salvador, a la vieja usanza moderna, que a través de regulaciones pudiera sino acabar, por lo menos poner coto a la mercantilización casi absoluta de todo lo vivo. El viejo marxismo entiende la reestructuración de los modos estatales como una desregularización y abandono de funciones “naturales” o “propias” que puede y “debe” ser revertida. La ironía de esto último sería graciosa si no fuera patética. Ante el espanto de un mundo volcado al vacío del mercado internacional y sus estructuras de mando, muchos solo imaginan volver a las viejas cadenas de un aparato de opresión, idealizando cada vez más un pasado no muy lejano.

Así como no es posible aquella vieja idea del socialismo de la toma de los medios de producción sin la necesaria destrucción de la mayoría de las estructuras económicas que sustentan esta realidad, que la producen, reproducen y defienden, no es posible tampoco volver en el tiempo a una celda más segura. Será la verdadera autonomía individual y colectiva, la decisión que por fin salga de las diferentes comunidades, la que se oponga desde una lógica diferente con matriz en la vida y la libertad, a la lógica y avance del poder. Tendrá que revertirse desde la lucha, el modo de pensar que determina que todo es mercancía y que debe estar sujeto a la dinámica del costo-beneficio. Es también el paradigma de la “dominación justa”, la dominación de un hombre sobre otros (el Poder político), y del Hombre sobre la naturaleza, el que debe ser destruido y que debe dar paso a un nuevo modo de convivencia y modos de relacionamiento.

Al llegar al sur del continente los conquistadores españoles quedaron perplejos por los diferentes pueblos que habitaban esas tierras. A diferencia

de los imperios de más al norte, estos parecían no tener ni fe, ni ley, ni rey. Por supuesto que los “salvajes” tenían sus religiones aunque no fuera la cristiana, también tenían líderes aunque estos carecieran de poder político, o sea que no eran la Autoridad con fuerza para hacer lo que se les antojara, y tenían también sus costumbres aunque no leyes, o sea que no tenían normas jurídicas con imposición y coersión. Nosotros que no somos oscurantistas y que no queremos un retroceso, por otra parte imposible, pero que tampoco somos de la religión del Progreso, la religión de la ciencia, y que sabemos que modos diferentes de relación son posibles, necesarios y deseables, seguimos nuestra lucha desde las formas autoorganizadas y antiautoritarias. Por ellas y desde ellas practicamos nuestra lucha, desde ellas y por ellas nos proyectamos para el derrocamiento de un mundo que niega la vida. Es necesario transformar desde sus bases el lugar en donde vivimos y la forma de habitarlo, en eso andamos y no tenemos pensado parar.

“La tierra no se vende, la tierra se defiende”.

*Río de la Plata.  
Diciembre del 2014.*

## Aratirí.

### Valentines, Treinta y Tres y Florida, región uruguaya.



Valentines es una localidad de la región uruguaya que se encuentra sobre la cuchilla Grande, en el límite entre los departamentos de Treinta y Tres y Florida, a 3 km de la ruta nacional N° 7 en su km 234 y en el empalme con la ruta 19. La localidad está inmersa en una zona tradicionalmente de explotación ganadera pero en los últimos años la forestación ha ido aumentando su actividad. En esta zona se localizan yacimientos de mineral de hierro, los mismos fueron investigados en la década de 1950 por el Estado uruguayo y en 1976 por geólogos alemanes.

Cuenta con una población de 178 habitantes, de los cuales 133 corresponden al departamento de Treinta y Tres y 45 al departamento de Florida.

### **El proyecto:**

El proyecto Aratirí de megaminería a cielo abierto para la extracción de hierro fue propuesto por la empresa de minería Zamin Ferrous que llegó a la región uruguaya en el 2007 para realizar trabajos de prospección y exploración del suelo y se interesó cuando el hierro trepó en el 2011 a un precio histórico de US\$ 170 la tonelada métrica a causa de la demanda de la región china.

La megaminería, a diferencia de otras minas a cielo abierto como las canteras, ocupa más territorio, utiliza explosivos para traer a la superficie los minerales y requiere grandes cantidades de agua para separar los minerales útiles, al igual que sustancias tóxicas. Como parte del proceso, se cavan cráteres gigantescos que llegan a tener 150 hectáreas de extensión y hasta 200 metros de profundidad. Que sea a cielo abierto implica que las explotaciones mineras se desarrollan en la superficie del terreno, a diferencia de las subterráneas, que se desarrollan bajo la tierra.

### **Empresa/responsables:**

Zamin Ferrous, ex-Loselem S.A. y ex-Belavy S.A., es un conjunto de 12 sociedades anónimas registrada en Jersey (Estados Unidos), con oficinas en Londres (Inglaterra), San Pablo (Brasil) Zug (Suiza) y Montevideo (Uruguay) que opera en América del Sur.

### **Detalles:**

Aratirí contaría con un complejo minero que incluiría la zona de minas y una planta. Estaría constituido por cinco minas, distribuidas en dos grupos: el grupo Las Palmas, con la denominada Cantera Las Palmas, ubicada en los departamentos de Durazno y Florida y el grupo Valentines, con las minas Maidana, Morochos, Mulero y Uría, ubicadas en el departamento de Treinta y Tres. La planta consistiría de molinos de trituración, instalaciones para la separación del hierro por campo magnético y un embalse, ya que el proceso requiere gran cantidad de agua. El complejo minero entero ocuparía 14.505 has.

El proyecto también contaría con una terminal portuaria en el Palenque, departamento de Rocha, desde el cual se sacaría el hierro con destino a exportación. Para hacer esto posible Aratirí también contaría con un

mineroducto (un tubo de 625 mm que estaría enterrado a un metro de profundidad) de 234 km. que uniría el complejo minero con la terminal portuaria. El hierro viajaría a impulso mezclado con agua por el tubo, para ser filtrado en el puerto antes de subirlo a barcos. El mineroducto atravesaría y afectaría tres ríos, 20 arroyos, 25 cañadas, entre 100 y 120 cursos de agua de flujo intermitente y 26 km de vegetación, como bosques ribereños, humedales y palmares.

El desarrollo de nuevas tecnologías es absolutamente dañino, ya que los nuevos equipamientos destruyen mucho más, la megaminería a cielo abierto está dirigida a explotar yacimientos pobres en metales, de bajo porcentaje de hierro como los existentes justamente en el territorio uruguayo. Para que la actividad minera sea rentable en estos lugares, las máquinas excavadoras y de transporte deben remover volúmenes mucho mayores de roca del subsuelo, usan más explosivos y productos químicos que producen más polvo, ruido y contaminación y consumen más combustible. La megaminería a cielo abierto es intrínsecamente destructiva. No es algo excepcional, sus impactos son reconocidos y abundan en el mundo entero.

Además, para extraer el mineral del subsuelo desviarán varios arroyos y el río Yí, contaminarán aguas superficiales, napas freáticas y aguas subterráneas, tanto por el escurrimiento de los cráteres y de los depósitos de estériles, como por la infiltración hacia el suelo de los depósitos de relaves y de agua bruta. Los impactos de estas contaminaciones y las alteraciones del sistema hídrico de la región se extenderán, según el propio informe de Aratirí, entre 3 y 6 kilómetros desde el borde de las instalaciones mineras.

### **Resistencia:**

La resistencia a este proyecto se inicia tímidamente en el 2010 con algunos grupos comenzando a coordinar actividades. Producto de la coordinación de varios grupos del territorio fue la primera marcha contra Aratirí en Mayo del 2011. Esta marcha fue seguida por varias más y en Agosto del 2012, de una asamblea en Tacuarembó de varios grupos de todo el territorio surgía la *Asamblea Nacional Permanente en Defensa de la Tierra y los Bienes Naturales, A.N.P.* La A.N.P se mantiene con una estructura horizontal, dividida en “regionales” y en donde las decisiones deben ser tomadas por consenso.

La resistencia a este megaproyecto ha contado con actividades por todo el territorio, bicicleteadas, marchas en Montevideo, Maldonado, Rocha y Treinta y Tres, concentraciones, acciones directas como boicots y sabotajes y charlas-debate por ejemplo. Desde varios departamentos se sumaron a coordinar grupos, colectivos e individuos para intentar frenar la megaminería. No faltaron las intervenciones donde se encontraban presentes tanto responsables de la empresa como políticos relacionados a ella.

La lucha contra la megaminería Aratirí contó, inclusive, con una acampada de “resistencia a los megaproyectos”, que se inició el 10 de Enero del 2013, en La Paloma, Rocha y se mantuvo durante diez días con el objetivo de informar y potenciar la lucha contra los megaproyectos. En el marco de esta lucha surgió el tomar los meses de junio y julio para potenciar las acciones y actividades en “defensa de la tierra y contra el capital”, actividad que se ha extendido a varios países de todo el continente.

### **Actualidad:**

En estos momentos el proyecto se encuentra estancado. En el último año la caída del precio internacional del hierro fue notorio, terminó Octubre del 2013 a US\$ 130 y el mismo mes del 2014 a US\$ 80, lo que obligó a la empresa a dudar de la continuidad del proyecto, ya que por sus propias declaraciones para que les sea rentable no tiene que bajar de los US\$ 100. Al mismo tiempo la lucha que se viene llevando adelante desde hace algunos años ha generado también mucha presión.

## Gas Sayago S.A.

### Punta de Sayago, Montevideo, región uruguaya.



Punta de Sayago es una extensión de tierra que ingresa en el Río de la Plata, se encuentra ubicada a 1.300 metros hacia el suroeste del Cerro. Los barrios más cercanos son Santa Catalina y Casabó.

Santa Catalina está ubicada en la zona Oeste de Montevideo, a orillas del Río de la Plata. Limita por la zona este con el barrio Casabó y junto al casco del Cerro, Pajas Blancas, Cerro Norte, La Boyada y Cerro Oeste conforman la zona 17 de Montevideo. La mayoría de sus habitantes desempeñan su trabajo en otros puntos de la ciudad. Pequeños comercios y la pesca "artesanal" son algunas de las escasas fuentes laborales del lugar. Tiene una población aproximada de 8.000 habitantes.

En Casabó viven 4.500 familias, alrededor de 25.000 personas.

### **El proyecto:**

La planta regasificadora surge de la excusa del desarrollo y la diversificación e independencia energética. Se trata de una terminal que se ubicaría en el mar, en el Oeste de Montevideo, concretamente a 2 km de la costa de Punta de Sayago.

Las cifras dicen que el consumo de gas en el territorio uruguayo es de tan sólo 300.000 metros cúbicos diarios aproximadamente, la planta regasificadora producía unos 10 millones de metros cúbicos diarios. Una parte de ese gas sería para aumentar el consumo en el sector residencial e industrial. UPM tiene generación de energía por biomasa y Montes del Plata también la tendrá así que el restante sería para comerciar con otros Estados u otros megaproyectos.

### **Empresa/responsables:**

Para la realización de este megaproyecto se creó la empresa Gas Sayago S.A., conformada por dos entes públicos, ANCAP y UTE, la cual estará regida por el derecho privado. Esta empresa se asocia para llevar adelante el proyecto con la transnacional GDF Suez Energy Latin America Participacoes, empresa que ganó la licitación que realizó el estado uruguayo.

En todo este proceso tiene participación clave el estudio jurídico Posadas, Posadas y Vecino, al frente del cual está Ignacio de Posadas Montero, ex-ministro de economía del gobierno de Lacalle, creador de las SAFIS (sociedades anónimas de inversión), que facilitan y permiten el lavado de dinero.

El 3 de enero de este año la Administración Nacional de Puertos entregó a Gas Sayago S.A. el predio de 20 hectáreas donde operará el Puerto Logístico Punta Sayago.

### **Detalles:**

El gas natural licuado es un gas natural que se ha enfriado a temperaturas muy bajas, aproximadamente  $-161^{\circ}\text{C}$  para convertirlo en líquido. Este proceso se aplica por razones económicas ya que su volumen se reduce en unas seiscientas veces, abaratando el costo del transporte. El gas en estado líquido es inodoro e incoloro y es más ligero que el agua. Su gran peligro reside, precisamente, en esa reducción drástica del volumen. En su

composición predomina el metano, con un 82%, pero además contiene etano, butano, propano y otros hidrocarburos líquidos. El metano es el mayor contribuyente al efecto invernadero.

Cuando el sistema para regasificar el gas natural licuado es de tipo abierto, como el que se piensa instalar en el oeste de Montevideo, se necesita utilizar grandes cantidades de agua de mar, más de 300 millones de litros al día.

Se hace circular por cañerías alrededor de los tanques con gas para que éste se caliente y llegue a la temperatura del agua del mar, unos 15°C aproximadamente. El agua se enfría (lo cual afecta seriamente la biodiversidad marítima) y el gas se calienta.

Con objeto de eliminar las incrustaciones biológicas que dañarían las cañerías, los sistemas y los equipos de la planta, el agua de mar se impregna con hipoclorito de sodio. El hipoclorito mata a todo organismo marino que circule por el sistema de regasificación, eliminando de esta manera, las larvas y huevos de las próximas generaciones de peces y moluscos de la zona así como también el zooplancton y fitoplancton. También el enfriamiento constante de las aguas.

Además, esta planta regasificadora representa una amenaza para la población local y para toda la región de Montevideo, ya que un accidente generaría una gran explosión.

La planta estaría compuesta por una escollera de unos 1.500 metros, un gasoducto subacuático de 2,5 km., un gasoducto terrestre de unos 12 km., y una terminal flotante de almacenamiento y regasificación, con una capacidad de almacenamiento de 267.000 metros cúbicos.

Se vincularía al sistema de cañerías de gas existente a través de un gasoducto que ingresará al territorio en la zona de Punta Yeguas.

### **Resistencia:**

Los grupos de la zona que están llevando adelante la lucha para frenar este proyecto son la *Coordinación de Vecinos del Oeste* y el *Colectivo de Lucha por la Tierra* que constantemente están llevando adelante volanteadas en la zona y convocando a charlas-debate, bicicleteadas y acampadas.

La resistencia, además de varias intervenciones donde se encontraban presentes tanto responsables de la empresa como políticos relacionados a

ella, ha contado con una acampada con huelga de hambre durante una semana llevada adelante por dos vecinos en la zona.

Entre el 4 y 5 de Noviembre del 2013, luego del el asesinato de un joven (Sergio Lemos) de Santa Catalina a manos de la policía tras un operativo en que la policía fue alertada de una rapiña a una almacén de la zona, además de cortes de calle con fuego y enfrentamientos con los agentes del orden las protestas incluyeron la quema de un local de seguridad de la empresa Gas Sayago S.A.

**Actualidad:**

Las obras en Puntas de Sayago se comenzaron a principios de este año, ya hay varias dragas funcionando, vaciando los sedimentos con metales pesados como plomo, cromo y mercurio en la costa.

## Puerto de aguas profundas. El Palenque, Rocha, región uruguaya.



El Palenque es un balneario que ocupa unas 200 hectáreas ubicado en el departamento de Rocha, se encuentra en el km 240 de la ruta N° 10, entre los balnearios Mar del Plata y San Fransisco, a unos diez kilómetros al este de La Paloma.

El departamento de Rocha tiene 180 kilómetros de costa oceánica. En los años 40, hubo una urbanización masiva de estas zonas, pero sólo en los papeles, se crearon balnearios, se vendieron lotes, pero luego no prosperaron en calles o construcciones. A estos balnearios se los llamó "balnearios fantasmas", son balnearios ubicados en la franja que va desde la Laguna de Rocha hasta Cabo Polonio, donde se encuentra El Palenque, todas son zonas agrestes, algunas de difícil acceso, con escasas construcciones.

**El proyecto:**

El proyecto surge durante el último gobierno progresista y lo justifican con el desarrollo de una logística de transporte eficiente que dinamice el desarrollo de la producción y la economía. El lugar elegido para el puerto sería la zona conocida como El Palenque (a mitad de camino entre La Paloma y Cabo Polonio), más precisamente entre los balnearios El Palenque y Puerta del Sol.

El 11 de Diciembre del 2012 el Parlamento aprobó por amplia mayoría el proyecto de Ley del gobierno de crear un puerto de aguas profundas.

**Empresa/responsables:**

El puerto de aguas profundas sería instalado mediante un proyecto de participación público-privada.

Para esto, existe la Comisión Interministerial del Puerto de Aguas Profundas, ésta se encarga de intercambiar datos con las empresas interesadas para concretar el proyecto. Está integrada por el asesor de Presidencia de la República, Pedro Buonomo y los subsecretarios de Transporte y Obras Públicas, Pablo Genta; de Economía y Finanzas, Luis Porto; de Industria, Energía y Minería, Edgardo Ortuño; de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente, Raquel Lejtregger y de Defensa Nacional, Jorge Menéndez.

**Detalles:**

El puerto de aguas profundas tendría dos muelles mar adentro de 4 Km de longitud, separados 2,5 Km uno del otro, un área portuaria y una zona industrial sobre un predio de unas 400 hectáreas, allí se encontraría una central termoeléctrica de 400 megavatios alimentada con gas natural para abastecer de energía a este proyecto.

El puerto recibiría a los grandes buques, que podrían llevar minerales y materias primas de Argentina, Brasil y Paraguay, llegando hasta Bolivia, y traer petróleo, carbón, gas y productos industrializados del exterior, que se trasbordarían a barcos menores para proseguir el viaje por la red fluvial.

El predio también contendría una zona industrial, que contendría plantas de generación de biodiesel, además de un sector financiero, todo en régimen de zona franca.

## **Resistencia:**

La *Confederación de Pueblos Costeros* es la que desde sus distintos núcleos le están plantando cara al puerto de aguas profundas y a la devastación de las costas en general.

Está formada por vecinos de diferentes puntos de las costas de la región uruguaya, entre ellos: Punta del Diablo, La Paloma, Aguas Dulces, La Esmeralda, Valizas, La Coronilla, Costa Oeste de Montevideo, Shangrilá, Piriápolis, Aiguá, y Chuy.

Han llevado adelante diferentes tipos de acciones, pasando por volateadas en la ruta y en las playas, charlas-debate, marchas y otras actividades de carácter cultural.

La resistencia a este megaproyecto cuenta, además, con varias intervenciones donde se encontraban tanto responsables directos de la empresa como políticos que lo defienden, apoyan e inclusive son parte de él, por ejemplo cuando el 11 de Diciembre del 2012 desalojaron del senado cuando se discutía la aprobación del proyecto a un grupo de personas que interrumpió la sesión gritando consignas en defensa de la Tierra.

Otro ejemplo fue el 12 de Diciembre, en Rocha, cuando Mujica comenzaba una oratoria en el marco de la inauguración del centro universitario regional de Rocha fue interrumpido por los gritos de un hombre en repudio al puerto, inmediatamente fue rodeado por la seguridad del presidente y trasladado hasta la comisaría donde le pidieron los datos y tuvo que firmar papeles en los que se comprometía a no generar altercados relacionados con el presidente o la próxima vez lo penarían con delito de desacato, estuvo detenido durante una hora y lo dejaron salir.

El 9 de Junio de este año en el marco de la presentación interministerial del puerto de aguas profundas y en el mes marcado “Por la tierra y contra el capital”, a la hora a la que el presidente Mujica pretendía comenzar su discurso, el parlamento del Mercosur fue amenazado con una bomba. Un funcionario recibió una llamada telefónica con una voz modificada digitalmente y tuvieron que evacua el lugar poco después del mediodía. Al lugar llegaron Bomberos y la Brigada de Explosivos del Ejército que revisaron el lugar y descartaron la presencia de explosivos.

**Actualidad:**

Si bien las obras aún no se han comenzado, en Septiembre de este año Aratirí solicitó que la construcción del puerto se hiciera en otro sitio de las costas de Rocha, por motivos logísticos, pero la respuesta fue negativa. A mediados de Octubre, José Mujica, anunció que la zona de El Palenque será militarizada para evitar ocupaciones.

## **Puerto maderero.** Rocha, región uruguaya.



La Paloma es una ciudad balneario ubicada en el departamento de Rocha, se encuentra situada en la zona sur del departamento, en el cabo de Santa María y en el cruce de las rutas nacionales 10 y 15. La distancia que la separa de Montevideo es de 240 km.

La particular geografía de la zona permitió un desarrollo turístico, pesquero y portuario que la incluyó en la categoría de balneario y luego de ciudad.

La población permanente es de 3.495 habitantes, aumentando con la llegada de turistas a 30.000 en los meses de Verano (Enero-Febrero).

**El proyecto:**

El puerto maderero es una iniciativa tendiente a favorecer los intereses de la planta de celulosa UPM-Kymmene, ya que por este medio la empresa reduce enormemente los costos derivados del transporte de madera, que de otra manera se seguiría haciendo por camiones y carretera atravesando todo el territorio.

El puerto de La Paloma fue construido en 1909 y es utilizado, fundamentalmente, por embarcaciones pesqueras y deportivas, el proyecto se trató de la construcción de las estructuras necesarias para la ampliación a actividades madereras, todo con el discurso de favorecer el desarrollo de La Paloma.

**Empresa/responsables:**

El proyecto fue impulsado por el Ministerio de Transporte y Obras Públicas y la Presidencia de la República.

UPM-Kymmene Corporation, conocida habitualmente como UPM, es una empresa finlandesa dedicada a la fabricación de pulpa de celulosa, papel y madera. UPM-Kymmene fue conformada por la fusión en 1996 de Kymmene Corporation y Repola Ltd y su subsidiaria United Paper Mills Ltd. Cuenta con una planta de pasta de celulosa en Fray Bentos, región uruguaya.

De la mano de UPM-Kymmene, nace Forestal Oriental en los años noventa con el objetivo de producir madera de eucaliptos para la creciente industria de celulosa, finalmente es concretada en el 2007 con el comienzo de las operaciones de la planta de celulosa en Fray Bentos.

**Detalles:**

El gobierno, a través del Ministerio de Transporte y Obras Públicas convino con la Intendencia de Rocha para este proyecto.

La construcción habilitaría el traslado de cerca de 250.000 toneladas anuales de madera provenientes del este del país hacia la planta de celulosa UPM-Kymmene, su propósito es reducir los costos de la empresa, de sus subsidiarios y socios vinculados al sector forestal.

La intención de las empresas es intensificar la forestación de la zona atlántica del territorio con eucaliptos, especie que se reproduce a razón de 150 toneladas por hectárea y concentrar el transporte de esos volúmenes a

través del puerto de La Paloma. Tienen prevista la salida de 250.000 toneladas anuales de troncos de madera con destino a la Planta de UPM-Kymmene.

Las consecuencias del cultivo intensivo de árboles como el eucalipto son ya conocidas por todos, además de generar el descenso de las napas freáticas (el nivel al que se encuentra el agua subterránea) generando escasez de agua en las zonas plantadas y afecciones sobre el suelo, producen una importante pérdida de materia orgánica y un aumento de acidez.

Este ambiente más ácido es un factor que además contribuye a la proliferación de hongos que inducen a una verdadera impermeabilización del suelo, impidiendo que el agua penetre con facilidad hacia la profundidad del mismo.

En definitiva, el puerto maderero está favoreciendo los intereses de una empresa que además de ser parte del gran negocio del cultivo intensivo de eucalipto también está contaminando vertiendo un promedio diario de 47 kilos de fósforo al río Uruguay, pero según parámetros y disposiciones establecidas por el Estado uruguayo y el argentino tras el fallo de la Corte Internacional de Justicia de La Haya, eso no es contaminación, para que lo sea tiene que llegar a 74 kilos.

### **Resistencia:**

La *Confederación de Pueblos Costeros* es la que está llevando adelante la resistencia al puerto maderero. Está formada por vecinos de diferentes puntos de las costas de la región uruguaya, entre ellos: Punta del Diablo, La Paloma, Aguas Dulces, La Esmeralda, Valizas, La Coronilla, Costa Oeste de Montevideo, Shangrilá, Piriápolis, Aiguá, y Chuy. Han llevado adelante diferentes tipos de acciones, pasando por volantes en la ruta y en las playas, charlas-debate, marchas y otras actividades de carácter cultural.

La resistencia a este proyecto tuvo detenidos, varias personas venían impidiendo el paso de las máquinas que estaban allí para construir la carretera de acceso, habían logrado detener la construcción durante unos días pero el 27 de Agosto del 2012 cuatro de ellos fueron detenidos por la guardia republicana durante varias horas mientras impedían el paso.

**Actualidad:**

Desde principios de Septiembre, el prosecretario de Presidencia, Diego Cánepa, ha aparecido en algunos medios de (des)información hablando maravillas del funcionamiento del puerto nuevo, el cual ha permitido cargar y descargar madera con destino a la planta de celulosa de la planta de celulosa UPM-Kymmene.

Desde que el puerto comenzó a funcionar UPM se ha ahorrado más 3.100 viajes de camiones en carreteras, esto deja más que claro algo que ya es obvio: cómo los gobiernos benefician a las empresas.

## Planta de Monsanto. Malvinas Argentinas, Córdoba, región argentina.



Malvinas Argentinas es una localidad cordobesa situada en el departamento Colón, provincia de Córdoba, región argentina. Se encuentra a 14 km al este del centro de la ciudad de Córdoba, comunicada por dos rutas, la nacional 19 y provincial A188. Sus principales límites son: villa Esquiú al noroeste, Barrio San Ramón hacia el sudoeste, Barrio General Arenales y La Floresta. También limita con zonas rurales y sectores del Río Suquia.

La localidad es en realidad un municipio pero debido a su proximidad a la ciudad de Córdoba es prácticamente considerada un barrio dormitorio de ésta.

Cuenta con una población de 12.187 habitantes.

La planta de Malvinas Argentinas, cuya puesta en funcionamiento se prevé para el año 2013, trataría y acondicionaría semillas de maíz. El Estado argentino tendría las dos plantas más grandes del mundo para el acondicionamiento de semillas, lo cual fortalecería el ya descontrolado modelo extractivo.

Esta planta no puede disociarse de los campos que las sembrarían, ni del uso asociado de plaguicidas y sus efectos. Siendo Monsanto una de las empresas líderes en el mantenimiento del modelo extractivo, es inevitable predecir que una mayor presencia de la corporación agravaría regionalmente los efectos indeseados, esto es, expansión de la superficie cultivada, destrucción de ambientes y sobre todo, más enfermedades y muertes por exposición a plaguicidas.

### **Empresa/responsables:**

La ya conocida por todos Monsanto. La sede central de Monsanto está en el barrio de Creve Coeur en Saint Louis, en el Estado de Missouri (Estados Unidos). Fundada por John Francis Queen en 1901 su primer actividad de envergadura fue la venta del edulcorante artificial sacarina a la empresa Coca Cola. Desde entonces ha generado y comercializado centenares de sustancias químicas, entre ellas plaguicidas como el DDT y el Agente Naranja (un herbicida). Ingresó al campo de la producción de semillas y fue pionera en el desarrollo de organismos genéticamente modificados en 1982.

En 1956 la empresa llegó al territorio argentino como productora de plásticos y en 1978 empezó sus actividades de acondicionamiento de semillas híbridas de maíz en Pergamino, provincia de Buenos Aires. Actualmente posee en el territorio argentino 5 plantas: dos procesadoras de semillas (Planta María Eugenia en Rojas, Planta Pergamino); una productora de herbicidas (Planta Zárate) y dos estaciones experimentales (Camet, Fontezuela).

### **Detalles:**

Esta planta acondicionaría semillas de maíz, no destinadas al consumo, que serían adquiridas por los productores de granos de maíz. Estos granos luego pueden ser utilizados para la producción de alimentos, biocombustibles, etc.

Esta planta sería de similares características y funciones a la planta que Monsanto tiene en la localidad de Rojas, en la provincia de Buenos Aires. De esta manera, habrían en la región argentina dos de las plantas de producción de semillas de maíz más grandes del mundo.

La capacidad máxima de producción de la nueva planta sería de 3,5 millones de bolsas de semillas para la siembra.

### **Resistencia:**

Hacia ya un par de años que se venía hablando de la instalación de una planta de procesamiento de semillas de maíz en la provincia de Córdoba, en la localidad de Malvinas Argentinas. A mediados del 2013 comenzaba a concretarse la construcción.

Diversas agrupaciones ambientales, organizaciones sociales e individualidades convocan el 19 de Septiembre a un festival con una asamblea posterior en la cual se decide el bloqueo a los camiones que entraban para continuar la construcción de la planta.

Hace aproximadamente un año que se encuentra un acampe bloqueando el pase de los camiones, tiempo en el cual en el medio han pasado marchas, enfrentamientos con las fuerzas policiales, con el sindicato UOCRA de la construcción, enfrentamientos y patoteadas por parte del MST (partido de centroizquierda), el rompimiento con agrupaciones políticas y sociales que se organizan de forma vertical, con diversos grupos reformistas y el acercamiento a formas más radicales de defenderse de los ataques que son propiciados por el poder y la autoridad (la instalación de puestos de autodefensa). Estos rompimientos fueron dándose debido a que las agrupaciones sociales y políticas negociaban por detrás de las asambleas y frenaban todo intento de agilización entre las relaciones de autoorganización de las personas que estaban allí en el bloqueo, buscando siempre controlar las situaciones que se daban ahí.

El día 12 de Junio se aprueba la reforma de la ley de ambiente, permitiéndole a la empresa Monsanto volver a hacer una prueba de impacto medioambiental (se había realizado ya una en la cual la empresa había dado altos índices de contaminación); dejando en claro que las leyes y los acuerdos entre los Estados y las empresas siempre están vistos y acordados por los intereses económicos del Capital. Ese mismo día, se convoca a una

manifestación en la legislatura de Córdoba en el cual se producen duros enfrentamientos con la policía. Al momento de replegarse, la policía recibe la orden de “cazar” a los manifestantes, agarrando a 26 personas de las cuales hay un gran número de detenidos que participaban del bloqueo a la planta, dejando en claro que eligieron muy bien a quienes detenían. A la tarde, serían trasladados a la cárcel de máxima en Bouwer, pasando entre una y dos noches. Aquellos que tenían antecedentes permanecieron tres días. Acusándoles de daños y resistencia a la autoridad.

Entre los grupos que se presentan en la resistencia están la Asamblea Malvinas en Lucha por la Vida (está constituida por vecinos de Malvinas y otros barrios y comunidades de Córdoba), Madres de Ituzaingo (asamblea desde la cual se proponen diversas campañas, festivales y difusión de la situación sobre la situación ambiental en Córdoba y la asamblea de autoconvocados (la que mantiene el bloqueo).

#### **Actualidad:**

La construcción de la planta se encuentra estancada ya que se sigue manteniendo en bloqueo desde hace más de un año en los accesos.

## Famatina. La Rioja, región argentina.



Famatina es una ciudad cabecera del Departamento homónimo, en el extremo norte de la provincia de La Rioja, Argentina, caracterizada por la actividad agrícola y el turismo, posee olivicultura y jojoba..

Se encuentra en estribaciones de las Sierras Pampeanas, en un bolsón de clima árido, con veranos muy calurosos e inviernos con muy escasas lluvias y probabilidad de heladas. Desde la localidad se visualiza el cerro General Belgrano, muy conocido como "El nevado del Famatina"; a 320 km al norte de la capital provincial La Rioja, por RN 38.

Cuenta con una población de 2.466 habitantes.

**El proyecto:**

El proyecto Famatina es un proyecto de exploración para la extracción minera, principalmente de oro, en el cerro Famatina (de 6250 metros), situado en la provincia de La Rioja, región argentina.

Varias empresas internacionales han intentado iniciarlo, pero no han podido debido a la desaprobación de las ciudades de Famatina y Chilecito. En la actualidad la empresa Osisko Mining Corporation busca iniciar el proceso de exploración.

**Empresa/responsables:**

Osisko es una compañía minera que extrae metales preciosos, tiene oficinas centrales en Montreal, Quebec, Canadá. Opera en Canadá enfocada en la minería de oro en el cinturón de oro de Abitibi en Quebec.

**Detalles:**

La minería a cielo abierto utiliza, de manera intensiva, grandes cantidades de cianuro, una sustancia muy tóxica, que permite recuperar el oro del resto del material removido. Para desarrollar todo este proceso, se requiere que el yacimiento abarque grandes extensiones y que se encuentre cerca de la superficie. Como parte del proceso, se cavan cráteres gigantescos, que pueden llegar a tener más de 150 hectáreas de extensión y más de 500 metros de profundidad.

Las operaciones mineras que utilizan la tecnología de extracción de oro con cianuro llevan implícitos altos impactos ambientales. Dada la alta toxicidad y reactividad natural del cianuro, la contención de esta sustancia es una de las preocupaciones primordiales de las minas en las que se utiliza la extracción por lixiviación. Se han documentado los efectos perjudiciales del cianuro en los peces, la vida silvestre y los humanos. La lixiviación es un proceso usual en la ingeniería química para separar sustancias fácilmente solubles de un material sólido por extracción con disolventes apropiados, en este caso el oro con una solución de cianuro de sodio, una de las sales más venenosas que existen.

A estos graves impactos hay que agregar la gran contaminación generada por los venenos liberados por este tipo de minería como los metales pesados (arsénico, plomo, mercurio, cadmio, selenio) capaces de permanecer en el

ambiente por siglos y de difundirse sin control a través de las aguas subterráneas que viajan a distancias incalculables.

### **Resistencia:**

Desde el 2004 se realizan en Famatina medidas de protesta en contra del denominado Proyecto Famatina, llevado a cabo por la empresa transnacional con sede en la región canadiense, Barrick Gold Corporation, consistente en buscar minerales diversos, en especial oro, en las sierras de la región.

Los pobladores acusan a la empresa de liberar, mediante explosiones mineras, metales pesados (arsénico, cadmio, plomo, etc.) que afectan el ecosistema de la región pues las sierras regulan el clima y la provisión de agua de la provincia. Los metales pesados pueden quedar depositados en diques contaminando el agua aún después de cerrada la mina.

Al grito de "el Famatina no se toca" y de "Agua sí, oro no", los pobladores realizan cortes de ruta y pintan numerosos murales en Famatina con motivos en contra de la construcción minera. De esa manera lograron en principio frenar la obra. Pero la empresa comenzó luego a realizar secretamente un camino por el departamento Vinchina, pretendiendo continuar con la explotación minera y según los vecinos está promoviendo el desarrollo nuclear para la explotación de uranio. Por ello, desde el 2006 comenzaron un corte en el acceso minero de Peñas Negras. Finalmente, la intención de Barrick de explotar el cordón montañoso de Famatina fue abandonada en 2007 tras las movilizaciones, campañas informativas y cortes de ruta.

A finales de Agosto del 2011 la empresa Osisko Mining Corporation adquirió un acuerdo con la empresa estatal riojana *Energía y Minerales Sociedad Del Estado* y *La Rioja Corporación Minera del Estado* por la adquisición del desarrollo del Proyecto Famatina.

Las asambleas de los ciudades de Chilecito y Famatina realizan un corte permanente en el camino de entrada de la mina "La mejicana" en el cordón montañoso de Famatina, para impedir la entrada de la empresa o representantes de ésta, impidiendo así el comienzo de las operaciones de exploración referidas al proyecto Famatina.

El 2012 no llevaba más que un par de días cuando la gente de la zona cortó la ruta en Alto Carrizal, localidad ubicada al pie del Famatina. Los motivos

eran y son evitar que se lleve adelante el proyecto de explotación minera. El gobierno provincial envió a un grupo de choque denominado "Brigada de Acción Operativa", que se encuentra a 150 metros del campamento preparados para una eventual orden de desalojo.

En Mayo del 2013 los vecinos se congregaron en la plaza San Martín para manifestarse contra la actividad minera y repudiar al gobernador Luis Beder Herrera, quien se esperaba que participara en un acto oficial. Al finalizar el acto y a medida que los manifestantes ya se encontraban desconcentrando, la policía reprimió dejando como saldo 5 detenidos y 15 heridos.

**Actualidad:**

Sigue existiendo una fuerte resistencia de la población con el objetivo de que Osisko Mining Corporation no explore ni explote la zona. La situación es bastante tensa, siguen los cortes de las rutas de accesos no permitiendo el paso a camiones y personal de la empresa.

## Nueva Costa del Plata. Quilmes y Avellaneda, Buenos Aires, región argentina.



Quilmes y Avellaneda son dos partidos de la provincia de Buenos Aires y ambos se encuentran en la Zona Sur del Gran Buenos Aires, limitan con el Río de la Plata y sobre la ribera de ambos existe una inmensa reserva natural que consta de una selva marginal (así denominada por estar a las márgenes del río) y humedales, en donde hay animales de todo tipo y varias especies diferentes de árboles.

Avellaneda tiene una población de 342.677 habitantes y Quilmes de 582.943 habitantes.

### **El proyecto:**

El proyecto “Nueva Costa del Plata” es un plan de urbanización de los márgenes del Río de la Plata desde Avellaneda a Quilmes.

El proyecto implica una “rezonificación” de aproximadamente 230 hectáreas con una inversión estimada en 1.700 millones de dólares, con lo cual el ecosistema actual será sustituido por accesos a la autopista Buenos Aires-La Plata, construcción de edificios de entre 5 y 40 pisos, (calculando capacidad habitacional para cerca de 25.000 personas), edificios de oficinas, hoteles cinco estrella, centro de convenciones y negocios, paseos de compras, etc, y “espacios públicos, parques ribereños y circuitos peatonales costeros, espejos de agua, calles vehiculares y bicisendas.

Claramente se trata de de un negocio inmobiliario: la construcción de viviendas y espacios de esparcimiento para los sectores privilegiados.

### **Empresa/responsables:**

Techint un grupo empresario multinacional ítalo-argentino creado por Agostino Rocca con sede central en Milán y Buenos Aires.

Es el mayor productor de acero de América Latina y el mayor productor global de tubos sin costura, usados principalmente en la industria petrolera. Es líder en las áreas de petroquímicos, refinería, minería, plantas industriales, plantas de tratamiento de aguas, tuberías, telecomunicaciones, tecnología de información, rutas y autopistas, terminales marinas, puentes, presas y aeropuertos.

A la fecha, cuenta con más de 3500 proyectos en más de 45 países. Se dedica principalmente a la producción de acero.

El Grupo Techint está conformado por las siguientes empresas: Tenaris, Ternium, Techint Ingeniería y Construcción, Tenova, Tecpetrol, Humanitas.

### **Detalles:**

El proyecto implica la destrucción de uno de los últimos “pulmones verdes” de la zona y de los humedales que son parte de la selva marginal y hacen de contención y filtro frente a la crecida del río, la muerte de miles de animales contribuyendo a así a la extinción de especies. El nivel del suelo será elevado unos 5 metros, lo que aumentará las inundaciones en cantidad y gravedad sobre todo el conurbano bonaerense; además de la saturación de

la infraestructura cloacal para los alrededores y el aumento de la represión en defensa de los ricos sobre los barrios pobres.

Los principales ecosistemas naturales que se presentan en la zona son la selva marginal, la selva con matorrales, los saucedales y matorrales ribereños, el monte, los chilcales y zarzamorales, pajonales, pastizales, bosques xeromórficos, albardones de ligustros y madre selvas y restos de césped ribereño. En las unidades forestales de la ribera que involucran a la selva marginal y al bosque, las especies dominantes son el ligustro y la ligustrina, acompañados de varias especies arbóreas, autóctonas y exóticas.

A medida que se incrementa la distancia desde la costa del río, comienza a simplificarse la estructura vegetal, manifestándose un gradual dominio de hierbas.

Conjuntamente con la disposición florística se ha desplegado en la zona una fauna que comprende: El lobito de río, la tortuga de río y campanita, cuís moro, coipo, comadreja colorada, carpincho, ratas, lagarto overo, lagartijas, culebras pardas, sapos, rana de zarzal. En cuanto a las aves: Zorzal colorado, cotorras, horneros, biguá, Pato siriri pampa, tero común, pato maicero, torcacitas, carpinteros, caranchos, gaviotas, viuditas, federales, chimangos, tordos, etc.

La zona costera sobre la que pretenden desarrollar el proyecto es propiedad del grupo Techint, que adquirió el terreno durante la última dictadura como forma de pago a su empresa SYUSA (Saneamiento y Urbanización SA) por los servicios prestados al CEAMSE (Coordinadora Ecológica Metropolitana Sociedad del Estado). Durante la presidencia de Carlos Saúl Menem Techint recibió mayores beneficios en torno a dicho negociado y en la actualidad el proyecto cuenta con la conformidad del oficialismo y de distintos sectores de la oposición.

Las napas también están y seguirán siendo contaminadas por el “jugo” de la basura del relleno sanitario del CEAMSE, también conocido como “cinturón ecológico”, que ha enterrado toneladas de basura entre Avellaneda y Quilmes. Muchos de los elementos contaminantes son químicos, residuos de hospitales y frigoríficos o metales que no pueden ser eliminados por el proceso de potabilización.

**Resistencia:**

En la zona de Quilmes, el proyecto no pudo ser aprobado de inmediato por la negativa de algunos funcionarios de sectores opositores al intendente y la acción de la asamblea de vecinos y organizaciones “No a la entrega de la Costa Quilmes-Avellaneda”, sin embargo, a pesar de que en Junio del 2013 un juez federal de La Plata dio lugar a una denuncia de los ambientalistas paralizando así las obras que se venían realizando, el Consejo Deliberante de Quilmes, en Agosto del 2013 aprobó una resolución que le da carta blanca al Poder ejecutivo para emprender obras sin que pasen por el Consejo Deliberante.

**Actualidad:**

En el último año salieron a la luz algunos casos que los vecinos de la zona hicieron públicos sobre desmontes en la costa y rellenos.

La asamblea “No a la entrega de la Costa Quilmes-Avellaneda” sigue defendiendo la selva marginal y los humedales.

## Desmunte. Chaco, región argentina.



La región chaqueña argentina (que incluye a las provincias del Chaco, Formosa, el oeste de Salta y casi todo Santiago del Estero y el norte de Santa Fe) forma parte de la región sudamericana del Gran Chaco. Sus límites son el río Pilcomayo al norte, los ríos Paraguay y Paraná al este, el río Salado al sur y la región del Noroeste al oeste. Comprendida dentro de la zona de clima subtropical, en la región pueden distinguirse dos áreas diferentes respecto al clima: la oriental, con precipitaciones durante todo el año, aunque mayores en verano y la occidental, con un período seco invernal hasta de ocho meses.

La principal actividad económica de la región es la producción agrícola, sobresaliendo el algodón, entre otros cultivos, como maíz, sorgo granífero, hortalizas y frutales.

### **El proyecto:**

El principal motivo del desmonte es el avance del modelo transgénico, principalmente soja. En el año 2000, en Salta existían 210.000 hectáreas con soja, en los últimos años aumentó a 600.000 hectáreas. Con el maíz transgénico pasó algo similar: 61.000 hectáreas en el 2000, en 2013 abarcó 162.000 hectáreas.

Es más que claro: a medida que el monte va retrocediendo, el agronegocio va avanzando.

### **Empresas/responsables:**

Los responsables van desde Franco y Mauricio Macri, Alejandro Braun Peña, Pablo Clusellas (Macri Group, Socma, Chery Argentina, Pago Fácil); Aldo Navilli (Molino Cañuelas, Vitamina), Alejandro Roggio (Grupo Roggio, Metrovías, Cliba); João Pereira Coutinho (Volkswagen Portugal); Bruno Varela Marín (productor ganadero uruguayo); Martín Laplacette (director de la filial local del grupo brasileño André Maggi), Andrés von Buch (directivo de la Cámara de Industria y Comercio Argentino-alemana) y Arnaldo Hasenclever (director de la filial local de Grant Thornton International).

Una de las empresas más cuestionada fue Molino Cañuelas (propiedad de Aldo Adriano Navilli y sus hijos), fabricantes de los conocidos “Bizcochos 9 de Oro”. Propietaria de la estancia “El Carmen”, que pretende desmontar 6000 hectáreas de monte salteño en cercanías de la ciudad de Embarcación. La empresa exporta harina de trigo, elabora y comercializa aceites, y forma parte del mismo grupo empresario que controla las empresas de marca de ropa Vitamina y Uma.

En la finca El Yuto, de 20 mil hectáreas en el departamento San Martín se desmontarán 8163 hectáreas, es propiedad de Franco Macri y sus hijos y serán afectadas las comunidades indígenas La Chirola, La Corzuela, Algarrobito, Asamblea de Dios, Las Llanas, La Mina y El Campamento.

Alejandro Roggio (uno de los principales accionistas del Grupo Roggio, contratista del Estado en construcciones, higiene urbana y transporte) es propietario de la finca La Maravilla. Logró autorización para desmontar 1423 hectáreas.

### **Detalles:**

El gobierno argentino, junto a provincias y empresas, impulsan el Plan Estratégico Agroalimentario (PEA), que aspira a aumentar la producción granaria un 60% para el 2020 (pasar de las 100 millones de toneladas actuales a 160 millones de toneladas). Un 27% de aumento del área sembrada (pasar de 32 millones de hectáreas a 41 millones). Se profundizará el avance sobre la zona el norte argentino.

En 2008 (primer año de vigencia de la Ley) fue el récord de desmonte: 110.000 hectáreas.

En 2009 se arrasaron 46.000 y en 2010 ascendió a 50.000 hectáreas.

En 2011 se destruyeron 72.000 hectáreas de monte salteño, en 2012 otras 52.000 y en 2013 se desmontaron 28.000 hectáreas. Equivale a un promedio de 164 canchas de fútbol por cada día, siete hectáreas de monte salteño desaparecen cada hora.

En los últimos diez años han desaparecido entre el 30% y 60% del bosque nativo.

Lo absurdo llega hasta el punto de que recientemente el gobierno provincial vendió 2500 hectáreas a la suma de \$1,14 la hectárea. Un total de 2850 pesos. El empresario luego lo revendió a 2,2 millones de pesos. Ahí se pudo ver lo que todos sabemos: cómo se negocia con la tierra, en este caso, en la que viven las comunidades indígenas. Eso sin contar la cantidad de veces que se venden campos con los mismos indígenas adentro.

### **Resistencia:**

Ha sido largos y duros los enfrentamientos que han tenido las comunidades qom, wichis y pilagas en la zona norte de la región argentina. Diversos congresos entre las comunidades y poblados, marchas desde el norte hacia Buenos Aires, acampadas al frente del Congreso y en la Casa Rosada

Buscando la visualización del conflicto, se ha visualizado a su vez las constantes torturas y matanzas que viven sufriendo.etrás del permiso y licencias cedidas para la tala de los bosques para las empresas madereras se encuentra las torturas, los secuestros, las palizas, los asesinatos y la destrucción de los territorios.

**Actualidad:**

Actualmente una de las provincias más afectadas está siendo Salta, especialmente en los departamentos de Anta y de General San Martín, que son los que presentan más hectáreas que sufrieron la deforestación. Una situación similar ocurre en las provincias del Chaco, Santiago del Estero y Formosa.

En la región chaqueña argentina viven hoy en día más de 100.000 personas pertenecientes a pueblos originarios (Qom, Pilagá, Mocoví, Wichí, entre otros), que habitan principalmente las áreas rurales de este territorio, la destrucción del bosque resulta para ellos devastadora.

## Proyectos de Minería. Chubut, región argentina.



Chubut es una provincia de la región argentina ubicada en la Patagonia. Limita al norte con la provincia de Río Negro, al este con el Mar Argentino, al sur con Santa Cruz y al oeste con la región chilena. Su capital es Rawson y la ciudad con mayor cantidad de habitantes es Comodoro Rivadavia.

La actividad económica más grande es la explotación de hidrocarburos fósiles no renovables (petróleo, gas butano). Chubut produce el 13 % del petróleo del país y casi el 2 % del gas. Existen minas e importantes (a nivel mundial) yacimientos de plomo, oro y plata. La cría del ganado ovino, actividad tradicional de la Patagonia, se encuentra en disminución, el 21 % de la pesca de la región argentina proviene de Chubut.

Cuenta con una población de 33.601 habitantes.

### **El proyecto:**

Recientemente fue aprobado en la región un proyecto de ley que deja las puertas abiertas a los proyectos mineros, en este marco es que hay varias empresas interesadas en los yacimientos de oro, plata, plomo y uranio.

### **Empresa/responsables:**

Hay 130 proyectos mineros que están en etapa de prospección, los más avanzados son el "proyecto Navidad" para extraer plata y plomo de Pan American Silver, el "proyecto Cordón Esquel (re-bautizado como Suyai)" para explotar oro de Yamana Gold y el "proyecto uranífero de Cerro Solo" de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA).

El Poder Ejecutivo promulgó el 25 de Noviembre de este año la Ley XVII N° 127 que abre la puerta para la explotación minera "con licencia social" en cada región donde pretenda realizarse esta actividad, el gobernador Martín Buzzi firmó el 28 de Noviembre el Decreto N°1641 a tal fin.

### **Detalles:**

#### *"Proyecto Navidad" de Pan American Silver, ubicado en Gastre:*

Se trata de uno de los yacimientos de plata y plomo más grandes del mundo, llamado "Navidad" porque los primeros resultados de laboratorio (de las muestras de rocas extraídas a profundidad) estuvieron listos un 25 de Diciembre. El yacimiento lo disputaron dos empresas canadienses: IMA Explorations y Aquiline Resources, el conflicto lo ganó Aquiline y luego vendió el proyecto en su totalidad a la canadiense Pan American Silver.

La actividad minera supone una preocupación importante por su toxicidad aguda y crónica y por la amplia variedad de fuentes de exposición, al arrojar al ambiente metales tóxicos como plomo, dañinos para la salud humana y para la mayoría de formas de vida.

#### *"Proyecto Suyai" de Yamana Gold, ubicado en Esquel:*

Se trata de un yacimiento de oro diseminado por lo cual sólo cabe su explotación a cielo abierto. El proyecto inicial cubre un área de 2.5 km. de longitud por 500 metros de ancho situada en el extremo sur del Cordón Esquel y a 5 kilómetros de la ciudad. Pero en realidad se trata del desembarco de un mega-proyecto de manos de multinacionales pensado para

transformar la región de los bosques Andino-Patagónicos en un distrito minero de relevancia internacional. Ya se han concesionado mas de 180.000 hectáreas para exploraciones y se continúan otorgando permisos de exploración en áreas que van a afectar tanto la cuenca del Futaleufú (vertiente al Pacífico), incluyendo el Parque Nacional Los Alerces, como las nacientes del río Chubut (vertiente al Atlántico). La extracción del mineral se realizaría dinamitando 30.000 toneladas de roca por día, de las cuales se molerían 3000 toneladas hasta reducir las a polvo (70 micras). El oro se extrae tratando el mineral molido con cianuro de sodio disuelto en agua. Las consecuencias de esta tecnología son el enorme consumo de agua, con potencial agotamiento de arroyos, desecamiento de la laguna Esquel, desecamiento de vertientes usadas en los campos y chacras de la vecindad, con riesgo incluso para las captaciones de provisión de agua para la ciudad.

*"Proyecto Uranífero" de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA), Cerro Solo:*

Cerro Solo es un gran yacimiento de uranio ubicado en el centro norte de Chubut. En 1997 consultores de Nuclear Assurance Corporation International completaron el estudio de prefactibilidad, pero todo el esfuerzo y los gastos del trabajo, lo afrontó la propia Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA). La minería de uranio es sumamente peligrosa, los contaminantes, producto de la explotación, se componen de gases, partículas en suspensión, residuos sólidos con diferente emisión de radiactividad, efluentes y metales pesados. Los efectos ambientales de la explotación y procesos posteriores incluyen: contaminación de aguas superficiales y subterráneas con químicos y material radiactivo, drenaje de metales pesados de las escombreras y pilas de colas, drenajes ácidos de la mina y de la roca, impacto en el ecosistema silvestre, terrestre y acuático, peligro para la salud humana debido a fuentes de agua contaminadas y al polvillo radiactivo y alteración del paisaje, entre otros daños secundarios como los ruidos y vibraciones que se generan por las explosiones y voladuras.

### **Resistencia:**

Chubut fue el germen de la resistencia a la megaminería en la región argentina. En el 2003, tras varias marchas, protestas, manifestaciones y un

plebiscito que rechazó la instalación de la empresa canadiense Meridian Gold, Chubut le dijo no a la minería. Luego nacieron decenas de asambleas en toda la cordillera y también espacios de resistencia en la costa de la provincia (Puerto Madryn, Trelew y Rawson, entre otros) y también la unión de organizaciones sociales y el pueblo mapuche-tehuelche en el centro geográfico de Chubut (llamado la meseta). También se sancionó la Ley 5001, que prohíbe la explotación minera, pero no prohíbe la exploración, no legisla sobre las fuentes de agua y menciona la posibilidad de "zonas de sacrificio" (regiones donde se podría hacer minería). Igualmente, durante diez años ninguna empresa minera pudo explotar yacimientos en Chubut.

Entre el 2012 y el 2013, hubo un fuerte intento de las corporaciones mineras (encabezado por la Panamerican Silver) para derogar la Ley 5001. Los distintos gobiernos provinciales insisten, desde hace años, en avanzar en la explotación minera en el centro de la provincia. Las asambleas responden con una frase: "Si la minería no es buena para la cordillera (Esquel), tampoco lo es para la meseta (Gastre o Gan-Gan)".

La Unión de Asambleas Ciudadanas de Chubut (UAC-CH), presentó en Agosto del 2013 una iniciativa que obliga al parlamento provincial a tratar un proyecto de ley presentado por la población, para lo cual debieron juntar 11.000 firmas. El 25 de Noviembre de este año la legislatura de la provincia del Chubut debía votar positiva o negativamente por la ley. Sin embargo, en lugar de tratar el proyecto en cuestión el Frente Para la Victoria junto con aliados del Partido Justicialista impulsó otro proyecto de ley con el mismo nombre pero muy diferente dejando abiertas las puertas a la posibilidad de la megaminería en Chubut, una muestra más de cómo los políticos arman las leyes a su antojo en beneficio de ellos y de las empresas.

### **Actualidad:**

La complicidad entre gobernantes y las empresas mineras fue más que clara para la aprobación de la explotación minera "con licencia social", tan así que hay inclusive fotos del diputado Gustavo Muñiz escribiéndose con el gerente de la minera Yamana Gold que le pedía que cambiara un artículo de la ley.

Desde el día de la aprobación de la ley la respuesta de la población de Chubut han sido las protestas, las manifestaciones y las marchas sin parar.



## Índice:

Introducción necesaria a un trabajo más necesario. ....	3
Aratirí. Valentines, Treinta y Tres y Florida, región uruguaya. ....	8
Gas Sayago S.A. Punta de Sayago, Montevideo, región uruguaya. ....	12
Puerto de aguas profundas. El Palenque, Rocha, región uruguaya. ....	16
Puerto maderero. Rocha, región uruguaya. ....	20
Planta de Monsanto. Malvinas Argentinas, Córdoba, región argentina. ....	24
Famatina. La Rioja, región argentina. ....	28
Nueva Costa del Plata. Quilmes y Avellaneda, Buenos Aires, región argentina. ....	32
Desmonte. Chaco, región argentina. ....	36
Proyectos de Minería. Chubut, región argentina. ....	40
Sudamérica. ....	44





PACIFICO

Juan Fernández

Valdivia

Chiloé

Pan. de Taitao

Valentin  
4.058

Estr. de Magallanes

5.290