

# **REPÚBLICAS UNIDAS DE LA SOJA**

**Realidades sobre la producción de  
soja en América del Sur**

**Coordinadora  
Javiera Rulli**

**Elizabeth Bravo  
Adolfo Boy  
Georgina Catacora  
Oscar Delgado  
Lilian Joensen  
Sebastião Pinheiro  
Álvaro Porro  
Javiera Rulli  
Jorge Rulli  
Stella Semino  
Reto Sonderegger**

**GRR**

## Anexo I.

### **Petróleo (mexicano): Tragedia de una crónica continental y mundial**

Los yacimientos petrolíferos mexicanos son explotados desde 1887, por *Waters Pierce Oil Company*, subsidiaria de *Standard Oil* del Grupo Rockefeller.

En 1901 el presidente Porfirio Díaz, otorgó concesiones a empresas canadienses, holandesas, francesas, inglesas y alemanas, que invirtieron en la explotación y refinamiento de petróleo en la zona de Faja Dorada, al norte de Veracruz y sur de Tamaulipas. En 1910 México producía 260 mil barriles al año. Shell ingresó a México en 1912 y formó "La Corona" y en 1914 adquirió el control de la mayor empresa petrolera extranjera del país, "El Águila". Los contratos de concesión duraban 10 años y no serían renovados. Eso fomentó una conspiración. El general Madero recibió en 1909 en San Antonio, Texas, un millón de dólares de *Shell* y *Standard Oil Co.* para derribar a Porfirio Díaz. Aún en el poder, el dictador ratificó por 10 años más las concesiones, que incrementaron la extracción.

La revolución poco afectó a la producción petrolera pues las tropas del general Manuel Peláez, recibían unos 15 millones de dólares mensuales (a dinero actual) para su protección, por lo que el general Venustiano Carranza lo declaró bandolero. Eso llevó al general Peláez a la conspiración petrolera contra aquel gobierno, que ya había denunciado los contratos otorgados por Porfirio Díaz, ratificados por Madero. Los Estados Unidos invaden Veracruz en 1914 para detener los envíos de armas de Alemania para Carranza (telegrama Zimmerman) y para controlar los intentos del general Lucio Blanco de quemar los pozos petroleros.

En junio de 1917 se inicia la conspiración comunista en la Faja Dorada, con la huelga en la *Huasteca Petroleum Company* estimulada por el Artículo 123 de la Constitución. Con la revocación de este Artículo en 1919, la huelga en la *Waters-Price* tuvo la actuación del ejército.

El presidente Carranza nombró a Lázaro Cárdenas para administrar la región de Tampico después de la represión. Pero la revuelta volvió con la suspensión de los embarques de petróleo crudo por el impuesto de 25 centavos de dólar por tonelada producida. Esto fue suficiente para que los EEUU enviara los buques de guerra a la región, de la misma forma que el actual presidente norteamericano invade Irak.

La producción petrolera se quintuplicó entre 1924-1927 y en 1930 la Shell había descubierto el yacimiento "Pozo Rico" que duró hasta el año 1968 con una producción total de 961 millones de barriles. ¿Será que hay relación entre la rebelión estudiantil y el fin del petróleo?

El general y presidente Lázaro Cárdenas se redimió de su conspiración contra Carranza y de la represión sindical en Tampico al expropiar en 1938 las 17 empresas petroleras extranjeras que operaban en el país: Compañía Mexicana de Petróleo El Águila, (London Trust Oil-Shell), Mexican Petroleum Company of California (Chevron-Texaco la segunda empresa petrolera global) con sus tres subsidiarias: Huasteca Petroleum Company, Tamiahua Petroleum Company, Tuxpan Petroleum Company; Pierce Oil Company, subsidiaria de la Standard Oil Company (Exxon-Mobil, la mayor empresa petrolera mundial); Californian Standard Oil Co. de México; Compañía Petrolera Agwi, SA., Penn Mex Fuel Oil Company (ahora Penzoil); Stanford y Compañía Sucrs; Richmond Petroleum Company of México; Compañía Exploradora de Petróleo Imperial SA., Compañía de Gas y Combustibles Imperio y Empresas; Sinclair Petroleum Corporation; Consolidated Oil Companies of México SA, Sabalo Transportation Company; y la Mexican Gulf Petroleum Company.

La expropiación trajo un boicot del cartel de las Siete Hermanas (*Exxon, Texaco, Gulf, Mobil, Chevron, British Petroleum y Shell*), lo que obligó a Lázaro Cárdenas a negociar con el régimen nazi, cuya conspiración contó con la participación del tejano William Rhodes Davis, amigo de Heinrich Himmler y Hermann Goering. En los EEUU, Davis contaba con el apoyo de Werner y Karl von Clemm próximos al ministro de exterior nazi von Ribbentrop, sus recursos eran canalizados a través del First National Bank of Boston, con supervisión directa de Hjalmar Schacht (Reichsbank).

Antes de iniciarse de la Segunda Guerra Mundial, Cárdenas vendió petróleo mexicano a Alemania e Italia. Al final del conflicto, el Departamento de Justicia de los EEUU empezó una investigación acerca de las conexiones con nazis, con el "dossier Belarus" que muestra las relaciones entre Rockefeller (Citibank), los nazis y el Grupo Thyssen.

En este dossier se demuestra que el padre y suegro de George Bush, Prescott Bush y Herbert Walker, armaron una maquinaria de lavado de dinero, tráfico de armas, transporte de petróleo y productos siderúrgicos (Silesian American Corporation) que originó la enorme riqueza del mayor conglomerado alemán de acero, abastecedor del régimen nazi. Las redes de esta conspiración que enviaba nazis a América Latina llegó a oídos del Papa Pío XII, denuncia hecha por William Gowen. La conexión llegaba al Bank voor Handel em Scheepvaart, Róterdam, donde Allen Dulles, jefe de Inteligencia americana, OSS, en Europa, en Berlín y más tarde jefe de la CIA, lavaba dinero a través del "Union Bank Corporation", que pasó al control del Clan Bush en triangulación y lavó grandes cantidades de platino, oro y piedras preciosas del tesoro nazi, entre ellas, joyas confiscadas de la corona holandesa. El Citibank, de la familia Rockefeller, adquirió gran parte de las acciones de estos bancos. El hijo del tejano pro-nazi Rhodes Davis es el vice-presidente encargado de las fusiones y adquisiciones en los mercados emergentes.

**Anexo II.**

Países que recibieron ayuda alimentaria estadounidense en base a soya - Año 2005

PAIS	Aceites Vegetales	Harina de soya	Soya con maíz	Soya con trigo	Productos con proteína de soya	Leche, Soya y Maíz	Soya en grano
Angola	x		x				
Benín				x			
Burkina Faso	x			x			
Burundi	x		x				
Rep. Centro Africana			x				
Chad	x		x				
RD Congo	x		x				
Congo	x						
Costa de Marfil	x		x				
Djibouti	x		x				
Eritrea	x		x				
Etiopía	x		x	x			
Ghana	x			x			
Guinea	x		x				
GuineaBissau	x						
Kenia	x		x				
Liberia	x		x				
Madagascar	x		x				
Malawi	x		x				
Mali			x				
Mauritania	x			x			
Mozambique	x	X			x		
Niger	x		x				
Nigeria		X					
Ruanda	x		x				
Senegal	x			x			
Sierra Leona	x		x				
Somalia	x		x				
Crisis en el Sur de África	x		x				
Sudán	x		x				
Tanzania	x		x				
Uganda	x		x				
África Occidental	x			x			
Afganistán	x			x			
Tsunami Aid	x		x				
Bangladesh	x						
Camboya	x				x		x
Timor del Este	x		x				
India	x						
Indonesia	x	X	x				
Corea del Norte	x						x
Nepal	x			x			
Paquistán	x						x
Sri Lanka	x		x				
Vietnam		X					
Moldovia	x						
Bolivia	x		x	x			
Colombia	x						
El Salvador	x		x				
Guatemala		X	x	x			
Haiti	x		x	x			
Honduras	x	X	x			x	
Jamaica	x		x		x		
Nicaragua	x		x		x		
Perú	x						
Irak		X					
Franja de Gaza	x						
Azerbaiyán	x						
Kyrgyzstán	x						
Tajikistán	x						
Dubai	x		x				
Lake Charles	x		x				

Ayuda alimentaria total en toneladas métricas: 4.233.000.

Fuente: Food Aid Information System. 12 de diciembre 2005.

Publicada en [www.fas.usda.gov](http://www.fas.usda.gov)

## Fotografías e ilustraciones

- Pag. 13. Campesina esta parada exactamente en la tierra donde creció, ahora es un monocultivo de soja. Foto tomada durante la recuperación de tierras en Parirí, Caaguazú. Foto: An Maeyens.
- Pag. 17. Aviso publicitario de Syngenta, las republiquetas sojeras.
- Pag. 33. Recolector en el basurero de Asunción, Cateura. Foto: Daniel Cabello.
- Pag. 50. Monocultivo de soja en Santiago del Estero, Argentina. Foto: An Maeyens (2005)
- Pag. 71. Patio de familia afectada pro agrotóxicos en Mollinedo, Salta. La hija menor de la familia sufre de leucemia, viven a 5 metros del monocultivo. Foto: Javiera Rulli.
- Pag. 79. Afiche del colectivo Inconoclasistas, Buenos Aires, Argentina (2007)
- Pag. 85. Paquete de ayuda alimentaria encontrado en casas de campesinos en Vaquería, Caaguazú. Contiene un puré basado en soja y proviene de EE.UU. Foto: Javiera Rulli.
- Pag. 99. Topadora desmontando en Santiago del Estero. Foto: MOCASE
- Pag 123. Mosquito y agrotóxicos en Entre Ríos. Foto: Diario de Gualaguaychu
- Pag 131. Indígenas desalojados en A. Saravia, Salta, Argentina. Foto: Javiera Rulli
- Pag 151. Desmonte en Salta. Foto: Reto Sonderegger
- Pag 159. Márgenes del pueblo de Monte Cristo, Córdoba, Argentina. Foto: Javiera Rulli.
- Pag 162. Aviso publicitario de Syngenta sobre malezas resistentes.
- Pag. 175. Afiche de la campaña Paren de Fumigar del GRR.
- Pag. 183. Mapa de enfermos en el barrio Ituzaingo. Foto: Javiera Rulli.
- Pag 191. Campesinos observando latifundio donde guardias armados asesinaron a miembros de la comunidad, San Vicente, San Pedro. Foto: Javiera Rulli
- Pag. 205. Niño afectado por agrotóxicos en distrito de Vaquería, Caaguazú. Foto: MAP.
- Pag 209. Movilizaciones de sintierras en Paraguay (2004). Foto: Ultima Hora.
- Pag 217. Manifestación contra la Mesa de Soja Responsable de la WWF en Asunción (2006). Foto: An Maeyens.
- Pag 223. Desalojos y violencia policial en el 2004. Foto: Ultima Hora.
- Pag. 231. Fotos de los campos destruidos y las casas quemadas durante los desalojos en Tekojoja, Paraguay. Foto: MAP.
- Pag. 233. Soya en Santa Cruz. Foto: Georgina Catacora.
- Pag 253. Cartel de la campaña de soja de ASEED. [www.aseed.net](http://www.aseed.net)
- Pag 262. Campo de soja en Santiago del Estero. Foto: An Maeyens (2005)
- Pag 273. Cartel de la campaña de la mesa de Agronegocios de la Iniciativa Paraguaya por la Integración de los Pueblos.(2007)

## **Autores**

### **Elizabeth Bravo Velásquez**

PhD en ecología microbiana, por la Universidad de Gales – Reino Unido. Especialista en tema de biodiversidad y sobre los impactos de la biotecnología en la agricultura y la soberanía alimentaria. Miembra de la organización ecologista Acción Ecológica y coordinadora de la Red por una América Latina Libre de Transgénicos. Profesora de la Universidad Politécnica Salesiana.

Fue Presidenta de la Comisión Científica Técnica Ecuatoriana, nombrada por la cancillería de ese país, que da seguimiento a los impactos de las aspersiones aéreas en base a glifosato en la frontera Ecuador – Colombia (2007)

Ha escrito los libros:

*“Soya. Instrumento de control de la alimentación y la agricultura”*

*“Maíz de alimento sagrado a negocio del hambre”*

*“Ayuda alimentaria y organismos transgénicos”*

*“Encendiendo el debate de los biocombustibles”*

### **Adolfo Boy**

Es ingeniero agrónomo y Master en Ciencias en Horticultura retirado de INTA luego de 36 años de servicio continuado. En la actualidad se desempeña como Profesor Titular de Horticultura en la Facultad de Agronomía y Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Morón y es Profesor de la Universidad Nacional de Lomas de Zamora. Es fundador y miembro del Grupo de Reflexión Rural.

### **Georgina Catacora**

Ingeniera agrónoma graduada de la Universidad EARTH, Costa Rica MSc. en Ciencias Ambientales, mención en Manejo de Ecosistemas de la Universidad Americana de Beirut, Líbano. Candidata a MSc. en Agroecología, Desarrollo Sostenible y Cultura en Latino América de AGRUCO – UMSS, Bolivia. Georgina tiene experiencias en Bolivia y Líbano en planificación, ejecución y seguimiento a proyectos de promoción de sistemas productivos sostenibles, manejo de ecosistemas, desarrollo de mercados ecológicos locales y diseño e implementación de sistemas de garantía alternativos para productos agroecológicos. Participante en proyectos multidisciplinarios relacionados con educación e investigación de los impactos de los transgénicos. Co-fundadora y miembro del grupo de trabajo permanente de la Organización de la Sociedad Civil (OSC) Tierra Viva en Cochabamba, Bolivia.

## **Oscar Lautaro Delgado**

Nacido y criado en los bosques y campos de la Provincia de Salta, República Argentina, ecologista de base, formado en la convivencia cotidiana con pueblos indígenas y criollos de la región. Luego de trabajar varios años y formalizar sus estudios e inquietud ambientalista en la ciudad de Buenos Aires; retorna a Salta donde confirma la relación existente entre el empobrecimiento general del país y hacinamiento urbano con la concentración de la riqueza y en especial el ataque de los complejos agroindustriales que comprometen alimentaria y ambientalmente el futuro.

Actualmente participa en la lucha por la protección de la biodiversidad, específicamente la preservación de la reserva natural de bosques chaqueños y selvas de montaña de Gral. Pizarro – Salta, amenazada de destrucción por empresas sojeras; y el acceso a las tierras de las comunidades campesinas del Noroeste Argentino. Es integrante del CAPOMA, Centro de Acción Popular Olga Márquez de Aredez en defensa de los derechos humanos, con sede en Libertador Gral. San Martín - Provincia de Jujuy.

## **Lilian Joensen**

Obtuvo su licenciatura en Biología en la Universidad de Copenhague y el Doctorado en el área de Biología Celular en la Universidad de Buenos Aires. Desde 1991 trabaja como investigadora de la Enfermedad de Chagas, en el Instituto Nacional de Parasitología “Dr. Mario Fatala Chabén”, en el Departamento de Biología Molecular; Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud “Dr. Carlos G. Malbrán”, Ministerio de Salud, Buenos Aires, Argentina.

Como investigadora científica, ha realizado pasantías en el Instituto de Genética Médica en la Universidad de Uppsala, Suecia y el Howard Hugh Medical Institute, Duke University Medical Centre, North Carolina, EEUU, entre otros. Miembro del Grupo de Reflexión Rural (Argentina) desde el 2001. Entre 2003 y 2006 formó parte del GRR desde Dinamarca. Como miembro del GRR, ha dado conferencias, escrito artículos, ha sido consultada por periodistas de diversos medios además de ONGs, organismos gubernamentales y universitarios dentro de Europa, Asia, África y América Latina.

## **Sebastião Pinheiro**

Sebastião Pinheiro obtuvo su título de Agronomía e Ingeniería Forestal (postgrado) en la Escuela Superior de Bosques en la Universidad Nacional de la Plata. Su disertación final fue: “El análisis crítico de los impactos de la instalación de una empresa de celulosa frente a la ciudad de Porto Alegre” en 1971, un tema muy actual.

Pionero en la discusión sobre los transgénicos en Brasil y América Latina, inició y comandó en Río Grande do Sul la lucha contra los agrotóxicos y abusos de las transnacionales, denunció e investigó sobre el uso de herbicidas "Agente Naranja" en el área de construcción de la Presa Hidroeléctrica de Tucuruí en la Amazonía, es además uno de los pioneros en la agricultura ecológica orgánica. Participó en la elaboración de la legislación de Agrotóxicos de Brasil y en la creación de las legislaciones estatales de agrotóxicos. Fue uno de los primeros en denunciar las trampas de la certificación de productos orgánicos y biológicos y concientizar a las organizaciones campesinas para impedir las ventas de servicios de las transnacionales orgánicas.

Tiene 37 libros escritos; el primero (en co-autoría) fue "Agropecuaria sin veneno", entre otros es autor de "El Agente Naranja en una República de Bananas", "La Mafia de los Agrotóxicos en Brasil", "Harinas de Roca, Agricultura Sostenible y Biofertilizantes", "Transgénicos el fin del Génesis". Además realizó dos decenas de videos, dictó cursos, charlas y conferencias en toda América Latina. Dentro de algunos días lanzará la "Cartilla de los biocombustibles en el escándalo del etanol de caña de azúcar y eucalipto.

### **Álvaro Porro González**

Economista de la Universidad Complutense de Madrid. Finalizó sus estudios en la Universidad de Ámsterdam, allí trabajó un año en la organización European Youth For Action EYFA.

Es redactor de la Revista Opción, revista de información para el consumo crítico; miembro e impulsor del Movimiento de Consumidores Conscientes o Consumidores Críticos en Cataluña. Es también investigador del Centro de Investigación e Información del Consumo, CRIC, educador para el consumo alternativo, participa de diversas redes de consumo.

Vive en Can Masdeu, una antigua leprosería ocupada, ubicada en la vertiente barcelonina de la Sierra de Collserola en los márgenes de Barcelona. En ella habitan unas 25 personas y se mantiene abierto un centro social con diversas actividades (como huertos comunitarios) y grupos que utilizan un espacio que estuvo abandonado por más de 50 años, como el punto de interacción en Collserola (PIC), abarca talleres, encuentros y actividades que se realizan cada domingo en el centro social. También se imparte educación agroecológica para niños, niñas y jóvenes.

### **Javiera Rulli**

Tiene el título de MSC en Biología en la universidad de Utrecht – Holanda, país en el que participó de diversas redes de activistas, apoyando campañas de la organización Acción por la Solidaridad, Equidad, el Medio Ambiente y la Diversidad (ASEED). En el 2003 retorna a Argentina para realizar su tesis de maestría en un



proyecto con la comunidad kolla Tinkunaku. Desde mediados de 2004 se integra al Grupo de Reflexión Rural. Se especializa en la temática de los impactos sociales y ambientales de los monocultivos de soja, realizando diversas investigaciones y artículos y dando talleres de capacitación en el Paraguay y Argentina. En el 2005 coordina la campaña contra la Mesa Redonda de la Soja Sustentable de la WWF, organiza el Foro de Resistencia a los Agronegocios en Buenos Aires en el 2006 y desde finales del mismo año trabaja en BASE Investigaciones Sociales en Asunción, en las temáticas de agronegocios y derechos humanos, realiza capacitaciones, coordina campañas y organiza encuentros. Su última publicación es el fruto de la investigación en el Paraguay “Los refugiados del Modelo Agroexportador, impactos del monocultivo de soja en comunidades campesinas paraguayas”.

### **Jorge Rulli**

Jorge Rulli es militante político desde los años '50, formando parte de la juventud peronista desde sus inicios. Pasa muchos años como preso político para luego salir exiliado a principios de los '80 junto a su familia en Europa. En este periodo publica Diálogos en el exilio (en coautoría con Envar El Kadri, Foro Sur, 1984). Vuelve en los años '80 a la Argentina, donde empieza a trabajar las temáticas de ecología e indigenismo. A mediados de los '90 funda el Grupo de Reflexión Rural. El GRR publica el libro “Transgénicos y fracaso del modelo agropecuario argentino” en el 2001 y junto a Ignacio Lewcowicz escribe “Estado en Construcción y Estado de Gracia” (2002). En la actualidad es el director del Programa Radial Horizonte Sur que se emite por Radio Nacional AM.

### **Stella Semino**

Stella Semino estudió Ciencias Humanas en la Universidad de Paris 7, cuenta con un diploma en Desarrollo Comunitario obtenido en la Universidad de Londres y una maestría (MA) en Administración de Organizaciones no Gubernamentales, también obtenida en Londres. Es candidata a una maestría (Msc) en Políticas Globales y Medioambiente en la Universidad de Roskilde Dinamarca. En los últimos diez años trabajó como Oficial Europeo en la Unidad de Regeneración Económica y desarrollo local de la Municipalidad de Ealing, en Londres.

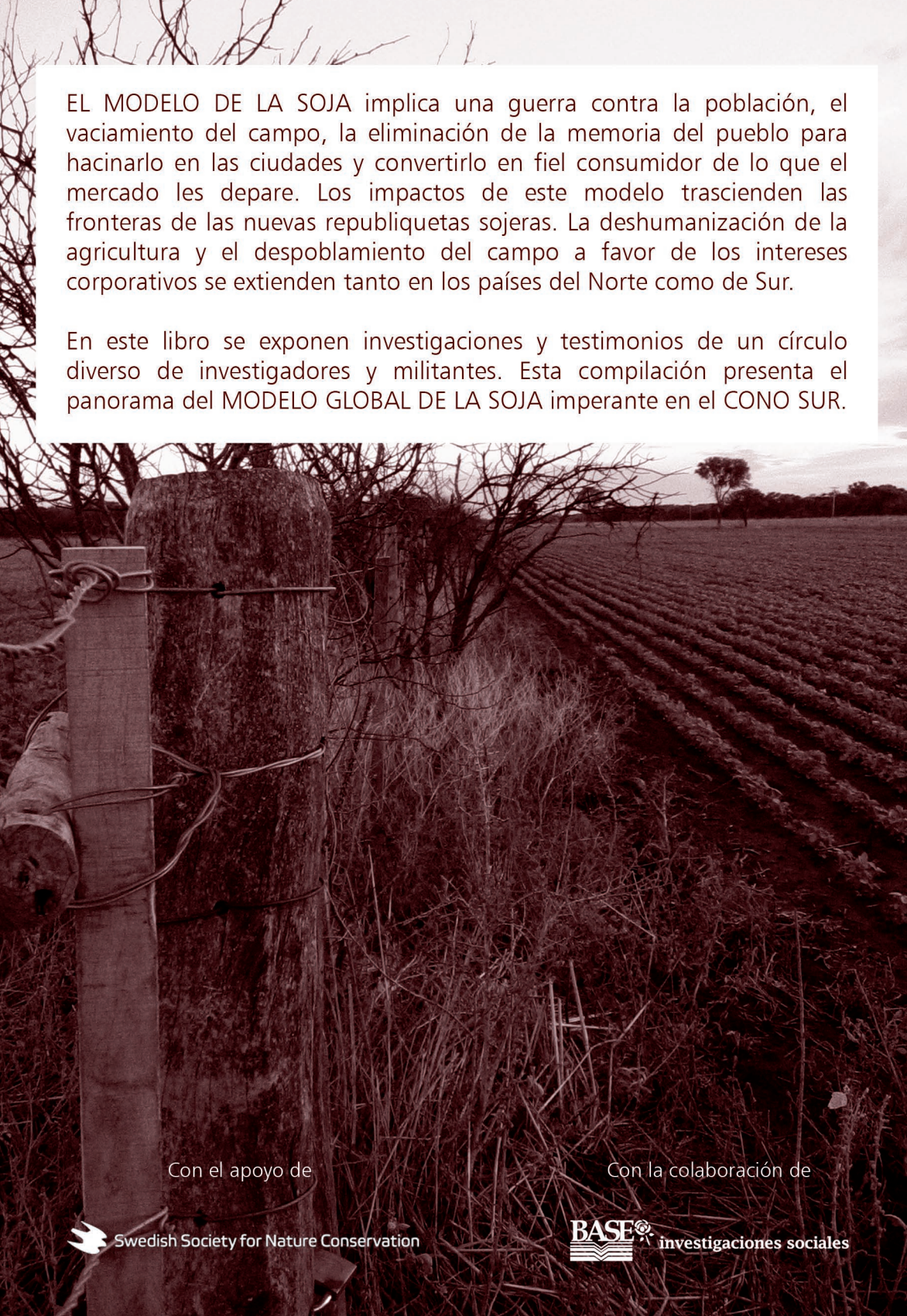
La crisis del 2001 le permitió entrar en diálogo con el Grupo de Reflexión Rural, gracias al que entendió que el mecanismo establecido para pagar el endeudamiento público habría de ser con las commodities agropecuarias, para ser más exactos con la soja transgénica producida en el país.

Realizó junto a Lilian Joensen una investigación de campo sobre la ingesta de soja en los comedores escolares y comunitarios del Nordeste argentino. Paralelamente,

otra sobre los desmontes y fumigaciones para cultivar sojaRR. Escribió varios artículos sobre las causas económicas y efectos medioambientales y sociales de los monocultivos de soja en Argentina y Paraguay. A partir del 2005 participó en investigaciones y acciones críticas al comercio global de los agrocombustibles. Es también es una de las iniciadoras de una Coalición Internacional contra los agrocombustibles. Su última contribución escrita ha sido realizada en septiembre de 2007, con el título "Paving the way for agrofuels" publicación conjunta del GRR, Transnational Institute y Corporate Europe Observatory.

### **Reto Sonderegger**

Reto Sonderegger nació en 1975, en una zona rural en la suiza alemana. Activista del movimiento autónomo desde inicios de los '90. Luego de haber realizado estudios universitarios (historia, filosofía política, agronomía), sin haberlos finalizado, se especializa en agricultura orgánica. Es miembro del sindicato agrícola Uniterre (Vía campesina), vive actualmente en el Paraguay trabajando en periodismo, investigaciones sociales y agroecológicas. Colabora en campañas nacionales e internacionales contra agrocombustibles, plaguicidas y semillas transgénicas.



EL MODELO DE LA SOJA implica una guerra contra la población, el vaciamiento del campo, la eliminación de la memoria del pueblo para hacinarlo en las ciudades y convertirlo en fiel consumidor de lo que el mercado les depare. Los impactos de este modelo trascienden las fronteras de las nuevas republiquetas sojeras. La deshumanización de la agricultura y el despoblamiento del campo a favor de los intereses corporativos se extienden tanto en los países del Norte como de Sur.

En este libro se exponen investigaciones y testimonios de un círculo diverso de investigadores y militantes. Esta compilación presenta el panorama del MODELO GLOBAL DE LA SOJA imperante en el CONO SUR.

Con el apoyo de

 Swedish Society for Nature Conservation

Con la colaboración de

 **BASE** investigaciones sociales