

## Cuatro países, siete ejemplos

Los impactos de la agricultura industrial de la soja en el Cono Sur son generalizados y han sido ampliamente documentados. Nuestra denuncia contra Bayer AG incluye casos ejemplares de estos impactos para cada país:

### **Argentina: Afectación a la salud en el polo sojero de Pergamino**

En la ciudad de Pergamino, al norte de la Provincia de Buenos Aires, Sabrina y su familia vivían en el barrio Villa Alicia, lindante con campos de soja. En 2011 empezaron a tener problemas de salud graves, como abortos espontáneos, ataques cerebrales, quistes en los huesos y afecciones respiratorias, como consecuencias de las fumigaciones. De los resultados de los análisis surgió que tanto ella como sus hijos tienen altos porcentajes de glifosato y su principal metabolito, el ácido aminometilfosfónico (AMPA) en orina. Por prescripción médica tuvieron que mudarse del barrio.

El caso de Sabrina está judicializado. En septiembre de 2019, se dispuso una medida cautelar que estableció la prohibición de pulverizar a menos de 1.095 metros de cualquier zona urbana de Pergamino y a una distancia de 3.000 metros tratándose de fumigaciones aéreas. Ese mismo año, fueron procesados tres productores rurales por considerarlos a «prima facie» coautores penalmente responsables del delito de “contaminación del ambiente en general, de un modo peligroso para la salud, mediante la utilización de residuos calificados peligrosos (agrotóxicos)” y a dos funcionarios municipales, dependientes de la Secretaría de Producción y la Secretaría General, por el delito de incumplimiento de los deberes de funcionario público en forma continuada.

En el transcurso de la investigación se ordenaron allanamientos en los campos en los que se realizaban las fumigaciones y se encontró evidencia del uso de glifosato de la marca comercial perteneciente a Monsanto S.A., hoy Bayer.

### **Paraguay: El agronegocio avanza sobre las tierras de campesinas**

La Colonia Yeruti Ñu, ubicada hacia el este de Paraguay, en el distrito de Curuguaty, a unos 212 km de la capital del país, Asunción, es un asentamiento rural creado por el Instituto de Bienestar Rural (IBR) con una extensión total de 2.212 hectáreas, divididas en 223 lotes agrícolas asignados a beneficiarios de la reforma agraria, principalmente pequeños productores campesinos, para la producción de rubros de autoconsumo, el arraigo y desarrollar la agricultura familiar campesina.

En la actualidad, los cultivos mecanizados se han incrementado de forma exponencial en sus alrededores y ha avanzado en un 60 % sobre el área de la colonia, a expensas de las familias

campesinas que habitan en el lugar, quienes quedan rodeadas por grandes extensiones de producción de soja, donde se realizan constantes fumigaciones con pesticidas. En el 2011, varias personas fueron internadas con signos de intoxicación con agrotóxicos. Una de las personas falleció y el caso fue denunciado ante el Comité de Derechos Humanos de la ONU, que emitió un dictamen favorable a las víctimas del caso.

La Colonia Yvyte se encuentra en la región noreste de Paraguay, en el distrito de Lima, departamento de San Pedro, a unos 245 km de la capital. Esta colonia agrícola también fue establecida por el IBR y oficialmente abarca una superficie total de 3.889 hectáreas, divididas en 190 lotes agrícolas de 20 hectáreas cada uno. En la actualidad, la colonia está rodeada y penetrada por el monocultivo de soja impulsados por grandes y medianos productores que se dedican al agronegocio, expulsando de forma forzosa a los pobladores del lugar y las familias campesinas que resisten al avance de los cultivos mecanizados, son desalojados y criminalizados.

### **Brasil: Contaminación de los pueblos indígenas Avá-Guarani en Paraná**

Paraná es el segundo estado productor de soja de Brasil. En los municipios de Guairá y Terra Roxa, la siembra de soja y el uso de plaguicidas son predominantes. Además en estos municipios se ubican las aldeas indígenas avá-guaraníes Y'Hovy, Pohã Renda y Ocoy que ejemplifican la tensa relación entre los pueblos indígenas y los agricultores.

El uso intensivo de pesticidas ha contaminado ríos, alimentos, animales y pueblos indígenas. Incluso, los pesticidas son utilizados como arma química para confinar a los indígenas en una franja de tierra cada vez más pequeña. Dependientes de ríos y manantiales para acceder al agua, las aldeas reportan enfermedades frecuentes, como vómitos, dolores de cabeza, abortos espontáneos, dificultad para respirar, entre otras, especialmente entre los ancianos y los niños. También reportan la desaparición de especies silvestres de aves, abejas, mariposas, animales cazadores y disminución del número de peces en los ríos. Las fumigaciones con pesticidas destruyen los cultivos propios de las aldeas, generando impactos en la soberanía alimentaria de estos pueblos. Las fumigaciones ocurren, incluso, al lado de las casas de las aldeas o de los caminos donde transitan las comunidades indígenas. En pruebas de laboratorio se verificó la presencia de Glifosato y su principal metabolito, AMPA, en fuentes de agua de las aldeas.

### **Bolivia: Deforestación para el cultivo de soja transgénica**

En Bolivia, el cultivo de la soja genéticamente modificada ocupa alrededor del 50% de las tierras cultivadas en el país, principalmente en el departamento de Santa Cruz de la Sierra, el departamento que concentra 7 de cada 10 hectáreas de tierras agrícolas del país. En la última década (2011-2022), se deforestaron cerca de 436 mil hectáreas de bosque directamente para cultivos de soja, lo que evidencia que el modelo se sostiene gracias a la incorporación permanente de nuevas de tierras a costa de los bosques tropicales y primarios.

Esta situación también ha generado que en Santa Cruz de la Sierra, al menos 256 asentamientos humanos, con una población de 239.491 personas se encuentren rodeados por cultivos de soja a 500 metros o menos. En consecuencia, también se han documentado impactos en su salud, acceso a alimentación y al agua.

---

**Estado: Mayo 2024**

European Center for Constitutional and Human Rights (ECCHR) e.V.

[www.ecchr.eu](http://www.ecchr.eu)