SOJA Y SU MODO DE PRODUCCIÓN

(Recuperado el 20 de julio 2018 de https://www.salvalaselva.org/temas/bioenergia/soja)

La soja se utiliza en la industria alimentaria, como forraje para animales y también para la producción de biodiesel. La soja es la causa de la devastación de suelos, de deforestación, de contaminación de ríos y acuíferos, de desaparición de biodiversidad, de expoliación del patrimonio natural y de eliminación de la agricultura familiar que alimentaba a las poblaciones.

La soja o soya es una leguminosa de medio contenido en aceite y alto de proteína. Sus subproductos principales son el aceite y la harina de soja. Se utiliza en la industria alimentaria, como forraje para animales y para la producción de biodiesel.

Las semillas de soja contienen una cantidad especialmente grande de proteína vegetal y también de hierro, magnesio y otros minerales. Por eso favorece el crecimiento. Y por si fueran pocas ventajas, se encuentra disponible en grandes cantidades y a bajos precios en el mercado mundial. La soja en el alimento animal hace posible que las fábricas de animales produzcan mucha carne, huevos y leche de forma rápida y barata – y generen muchos beneficios.

Por la demanda en constante aumento, la producción mundial de soja se ha multiplicado por diez desde 1960, alcanzando los 260 millones de toneladas que crecen en 100 millones de hectáreas de cultivo, sobre todo en los EEUU y Sudamérica (45 millones de has.). Más de tres cuartos de la producción global de soja es ya transgénica: en Argentina, el 99 por ciento, en los EEUU más del 90 por ciento y más del 65 por ciento en Brasil. Otros países productores son Paraguay y Uruguay.

Para despejar tantos millones de hectáreas de tierras de cultivo se destruyen bosques tropicales y otros ecosistemas biodiversos como el *cerrado* brasilero. Millones de pequeños campesinos de los países productores han perdido sus tierras e ingresos. Entre estas comunidades se cuentan también muchos pueblos indígenas.

La Unión Europea importa cada años cerca de 34 millones de toneladas de soja para alimento animal, la mayor parte procedente de Sudamérica. La superficie de tierras estimada para cultivar este volumen de soja es de 15 millones de hectáreas.

La cría industrial de animales aumenta en Europa mientras las granjas tradicionales desaparecen. En lugar de en los prados, los animales viven apretados en estrechos compartimentos y son alimentados con piensos de engorde. Las fábricas de animales consumen cantidades ingentes de proteína de soja, materia prima barata que procede de regiones deforestadas. El hambre de carne de nuestra sociedad provoca el crecimiento imparable de las plantaciones de soja en Sudamérica.

O

2

3

4

5