

A PRODUÇÃO NOS ASSENTAMENTOS EM CONTRAPOSIÇÃO AO AGRONEGÓCIO

Paula da Silva França

A adoção da Biotecnologia a mais de 20 anos faz com que o Brasil seja um dos principais produtores de commodities agrícolas do mundo

Transgênicos

Hoje são de mais de 50 milhões de hectares de culturas transgênicas cultivados no país.

Soja

A oleaginosa [transgênica](#) ocupou 35 milhões de hectares em 2017. Nessa área, foram produzidas 118,9 milhões de toneladas do grão. Isso significa 92,3% do total da área plantada de soja.

Milho

A área total de plantio de [milho transgênico](#) chegou a 16,7 milhões de hectares, ou seja, 89% do total. Isso representa mais de 89,4 milhões de toneladas produzidos em 2017.

Algodão

O [algodão transgênico](#) a taxa de adoção do algodão geneticamente modificado (GM) na lavoura brasileira foi de 94%. Isso representou, em 2017, 1.1 milhão de hectare plantado, o que resultou em uma produção de 4,8 milhões de toneladas.

Agrotóxicos

O Brasil é o maior consumidor de agrotóxicos do mundo, calcula-se mais de 4 litros para cada brasileiro por anos

Governo Bolsonaro liberou mais agrotóxicos, totalizando 410 registros só em 2019

Mineração

Maior mineradora do Brasil e a terceira companhia na indústria global de mineração de metais, a Vale do Rio Doce carrega vários crimes ambientais e tragédias humanas em seu histórico. A empresa é responsável pelo rompimento da barragem em Brumadinho Minas Gerais que matou 250 pessoas em 2018.

Em novembro de 2015, liberou cerca de 62 milhões de metros cúbicos de rejeitos de mineração No mesmo estado deixando 19 mortos e centenas de feridos após o rompimento da barragem em Mariana, da mineradora Samarco, da qual a Vale é uma das donas

Amazônia

O Brasil registrou 131.327 queimadas florestais até o mês de agosto em 2019.

Só na Amazônia, foram registrados 43.573 focos

Na população da Amazônia brasileira, mais de 10 milhões de pessoas são diretamente expostas a altos níveis de poluentes resultantes dos incêndios provocados pelo desmatamento e pela agropecuária.

Houve um crescimento do rebanho bovino e das pastagens nas regiões Norte e Centro-Oeste, em 2017 a população de bovinos no Brasil atingiu 221,81 milhões de animais, excedendo a população de humanos.

Cerca de 80% do desmatamento da Amazônia brasileira deve-se à conversão da floresta em pastagens.

Num segundo momento implementam a produção da soja transgênica para exportação

A área desmatada na Amazônia foi de 9.762 km² entre agosto de 2018 e julho de 2019, um aumento de 29,5% em relação ao período anterior

Nossa Produção

Uma das nossas principais contribuições para a sociedade brasileira é cumprir nosso compromisso em produzir alimentos saudáveis para o povo brasileiro. Fruto da organização de cooperativas, associações e agroindústrias nos assentamentos, procuramos desenvolver a cooperação agrícola como um ato concreto de ajuda mútua que fortaleça a solidariedade e potencialize as condições de produção das famílias assentadas, e que também melhorem a renda e as condições do trabalho no campo.

Produção de alimentos

O MST é o maior produtor de arroz orgânico da América Latina

Foram 16 mil toneladas na safra de 2019

São 3.433 hectares de produção

Comercialização: PNAE: Programa Nacional de Alimentação Escolar

PAA: Programa de Aquisição de Alimentos

Armazéns do Campo

Feiras da Reforma Agrária

Exportações

Bionatur

A Rede de Sementes Agroecológicas BioNatur é uma cooperativa de agricultores e agricultoras assentados pela Reforma Agrária, produtores de sementes de diversas espécies de hortaliças, plantas ornamentais, forrageiras e grãos, em sistemas de produção de base agroecológica

Envolve mais de 180 famílias, nos estados do Rio Grande do Sul e Minas Gerais. Principal objetivo é produzir e comercializar sementes agroecológicas que possam ser cultivadas, multiplicadas, conservadas e melhoradas pelos agricultores que as adquirem, expressando seu potencial produtivo e sua capacidade de adaptação às diferentes regiões do Brasil.

Construção da soberania alimentar e agroecologia na perspectiva da RAP

Os assentamentos rurais tem possibilitado a produção de alimento com base na diversificação do sistema produtivo, a manutenção da produção associada à estratégia alimentar das famílias e novas possibilidades econômicas.

Tais aspectos tem possibilitado a ampliação da capacidade de resistência e autonomia produtiva em assentamentos rurais.