

BOLETIM RADAR AMBIENTAL



PROGRAMA SOJA PLUS

SUSTENTABILIDADE

O conceito de desenvolvimento sustentável é extremamente amplo. O modelo da “sustentabilidade” - para qualquer segmento econômico que se analise - envolve a conjugação dos seguintes elementos, conhecidos como “*triple bottom line*”, o tripé da sustentabilidade:

- Desenvolvimento Econômico;
- Responsabilidade Social; e,
- Gestão Ambiental.

E o que o Sistema FAMASUL tem feito para contribuir na prática para o desenvolvimento sustentável?

A capacitação dos produtores através do ensino da formação profissional rural e promoção social, juntamente com a assistência técnica e gerencial têm o potencial de auxiliar na transformação de propriedades rurais, com a obtenção de maiores produtividades, gerar mais renda e emprego, melhorando a qualidade de vida desta população, minimizando impactos ambientais e até mesmo produzindo serviços ambientais muito importantes, como a água. Um exemplo é o Programa Soja Plus.

O que é?

Programa de gestão econômica, social e ambiental da propriedade rural, em âmbito nacional

Tempo de atuação no estado?

Desde 2014

Qual objetivo?

Atender às demandas de mercado por produtos sustentáveis, a partir de uma melhor gestão da propriedade rural, de maneira a conciliar a produção agrícola com conservação dos recursos naturais e proporcionar a melhoria da saúde e segurança no trabalho rural

Quais benefícios?

1. Melhoria contínua da gestão da propriedade rural;
2. Visitas técnicas periódicas na propriedade;
3. Elevação do nível de sustentabilidade das propriedades rurais;
4. Redução de processos trabalhistas e multas ambientais;
5. Maior qualificação: funcionários motivados e saudáveis aumentam a produtividade;
6. Melhoria na qualidade de vida no trabalho: fazenda limpa e organizada é bom para todos.

Metodologia:

- ✓ Visitas bimestrais;
- ✓ Diagnóstico ambiental, produtivo, social (incluindo trabalhista) e de construções rurais da propriedade;
- ✓ Fornecimento de: kits com placas de sinalização de saúde e segurança; bloco de anotações para registros pessoais; bloco de entrega de EPI; manual de construções rurais e manual de procedimentos seguros em oficina mecânica;

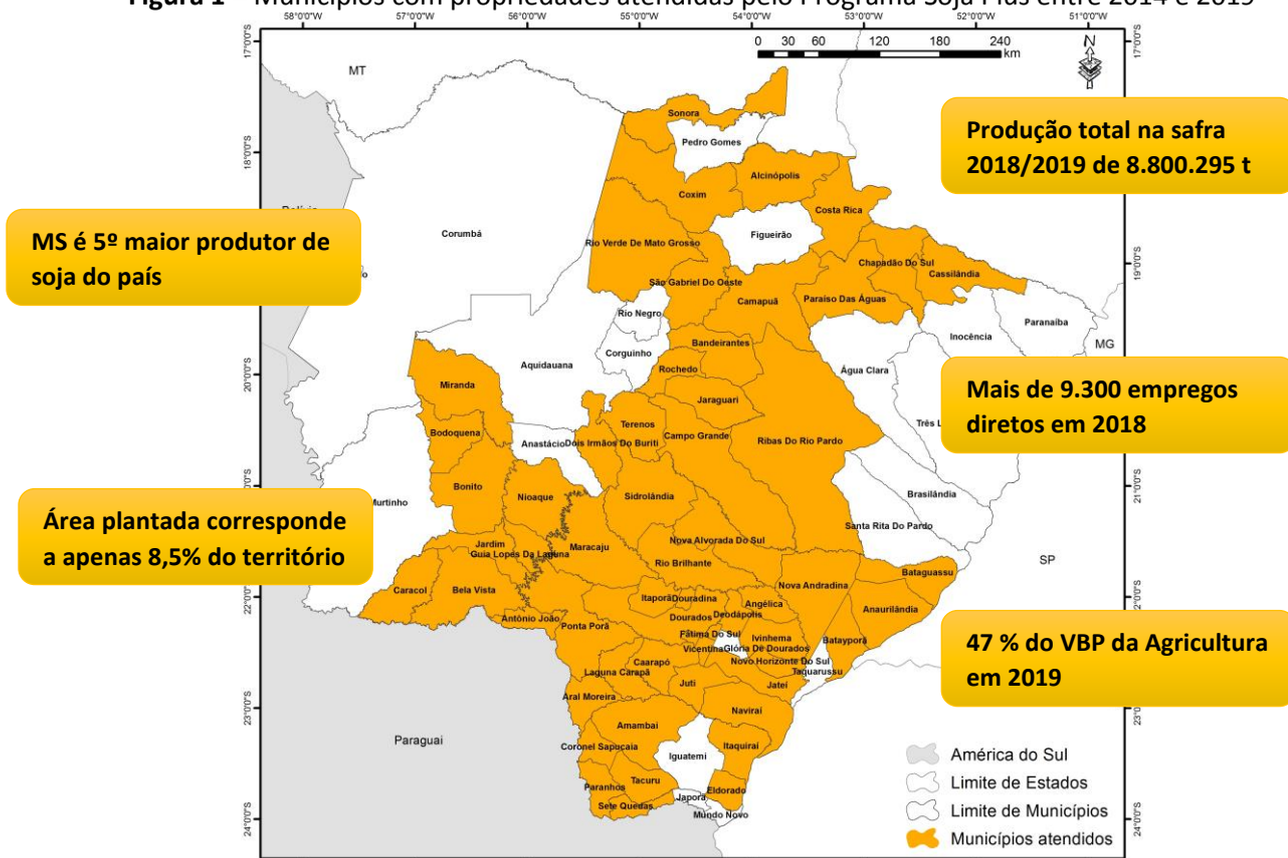
- ✓ Elaboração do plano de ação;
- ✓ Acompanhamento das medidas corretivas, quando existentes.

Custo: Gratuito

Resultados (2014 – 2019): conservação dos recursos naturais, bem-estar social de trabalhadores, produtores rurais e comunidades locais, além da governança das atividades produtivas:

- Propriedades atendidas: **736**
- Visitas técnicas: **1.014**
- Municípios: **57 (80% dos municípios que produzem soja)**
- Placas entregues: **32.500 unidades**
- Produtores atendidos: **552**
- Área de soja das propriedades atendidas: **787.000 hectares**
- Funcionários beneficiados: **11.500**
- Cursos, oficinas e palestras: **54 eventos com 775 participantes**

Figura 1 – Municípios com propriedades atendidas pelo Programa Soja Plus entre 2014 e 2019



Fonte: IBGE, RAIS (2018), CONAB e Sistema Famasul (2019). Elaboração: DETEC/Sistema Famasul

É possível produzir com responsabilidade social e preservação dos recursos naturais: participe do Programa Soja Plus gratuitamente e conquiste todos os benefícios.



VOCÊ SABIA?

Pergunta: Você conhece todos os usos que a soja oferece?

Resposta: A produção de soja no Brasil na última safra foi de 115.029.900 toneladas, conforme a CONAB. A principal cultura agrícola do país, já se tornou um produto multifacetado. Seguem abaixo alguns dos seus usos.

Alimentação: É usado como matéria-prima para a produção de leite, sucos e carne à base de soja, óleo de soja, tofu, doces, farinhas, margarina, molhos (Shoyu), chocolate, temperos prontos, massas, salsichas, maioneses, sorvetes, achocolatados, barras de cereais e produtos congelados, entre outros.

Combustível: o óleo de soja se tornou a principal matéria-prima para a produção do biodiesel, o combustível renovável que contribui para reduzir a emissão de gases poluentes no meio ambiente. O biodiesel é composto por diesel de petróleo e óleo extraído de várias oleaginosas. O óleo de soja representa mais de 80% do volume do óleo vegetal usado na fabricação de biodiesel no Brasil.

Cosméticos: A lecitina, obtida na extração do óleo bruto, além de outros componentes da soja podem ser utilizados na composição de shampoo, esmalte, maquiagens, sabonete, filtros solares e cremes.

Veterinária: No Brasil, 80% do farelo de soja, junto com o milho, compõe a ração fabricada para a alimentação animal. É a transformação da proteína vegetal (grão) em proteína animal (grão mais carne).

Indústria: No setor industrial, este grão tem ampla aplicação. Indústrias de diferentes setores utilizam soja como matéria-prima em seus processos de produção de estabilizante, espessante, tintas, revestimentos, plásticos, lubrificantes, espumas, adubos, adesivos, pneus, giz de cera, velas, sabão, colchões e até mesmo em linhas de produção de automóveis.

Fonte: APROSOJA MT, APROSOJA BRASIL, EMBRAPA, Gazeta do Povo, Agrolink.



DEFESA E REPRESENTAÇÃO DO PRODUTOR RURAL EM REUNIÕES, EVENTOS E PARTICIPAÇÕES – NOVEMBRO, DEZEMBRO E JANEIRO

RECURSOS HÍDRICOS

- Reunião Comitê de Bacia Hidrográfica do Rio Ivinhema
- Reunião Grupo de Produtores de Arroz Irrigado
- Fórum Nacional de Comitês de Bacias Hidrográficas

MEIO AMBIENTE

- Reunião Conselho Gestor Unificado Ilha Grande - Rio Paraná – CONIRP
- Reunião Extraordinária do Conselho Gestor Unificado Rio Paraná - Ilha Grande
- Reunião da Frente Parlamentar de Unidades de Conservação
- Simpósio de Uso Público em Parques do Mato Grosso do Sul

- Seminário de capacitação para elaboração de projetos de manejo e conservação de solos e recursos hídricos
- Reunião do Conselho Estadual de Controle Ambiental – CECA
- Reunião do Conselho de Desenvolvimento Rural Sustentável - CEDRS

BOAS PRÁTICAS AGRÍCOLAS

- Reunião sobre Plano Estadual de Agroecologia, Agricultura Orgânica e Extrativismo Sustentável – PLEAPO
- Workshop: Responsabilidade Técnica na emissão da Receita Agronômica



LEGISLAÇÕES ESTADUAIS - NOVIDADES

Pagamento por Serviços Ambientais

- DECRETO Nº 15.323, DE 4 DE DEZEMBRO DE 2019. Dispõe sobre o Comitê Gestor e Regulador do Programa Estadual de Pagamento por Serviços Ambientais, criado pela Lei nº 5.235, de 16 de julho de 2018, institui o Cadastro dos Programas e dos Subprogramas de Prestação de Serviços Ambientais (PSA), dispõe sobre a emissão do Certificado de Serviços Ambientais (CSA), e dá outras providências.

Normas e Procedimentos

- DELIBERAÇÃO NORMATIVA CECA Nº 26 DE 17 DE DEZEMBRO DE 2019. Regulamenta o disposto no art. 3º, inciso X, alínea “k” da Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012 reconhecendo como eventuais ou de baixo impacto ações, atividades e instalações para efeito de ocupação, intervenção ou a supressão de vegetação nativa em Área de Preservação Permanente.

Compensação de Reserva Legal

- PORTARIA IMASUL Nº 752 DE 17 DE JANEIRO DE 2020. Aprovar o modelo de Termo de Compensação por Doação em Unidades de Conservação Estaduais – UC's.



AGENDA – FEVEREIRO, MARÇO E ABRIL

Evento	Data	Local
Vitrine Soja Plus	11 a 13/03/2020	TECNOAGRO – Chapadão do Sul
Vitrine da Bovinocultura de Leite	20/03/20	A definir – Ponta Porã
Vitrine da Bovinocultura de Leite	25/03/20	A definir – Corumbá
Circuito Pecuário	28/03/20	Sindicato Rural - Paranaíba
Vitrine da Horticultura	07, 08 e 09/04/2020	Embrapa - Dourados
Vitrine da Bovinocultura de Leite	23/04/20	A definir – Jardim
Vitrine da Apicultura	24/04/20	Parque de Exposições - Jardim
Vitrine Soja Plus	23 a 26/04/20	A definir - Jardim

*Vitrines são eventos para divulgação de conhecimento e tecnologias das respectivas cadeias produtivas

Departamento Técnico

Ana Beatriz Paiva Sá Earp de Melo – Eng. Ambiental

Analista Técnica

e-mail: anabeatriz@senarms.org.br

Daniele Coelho Marques – Eng. Agrônoma

Consultora Técnica

e-mail: daniele@senarms.org.br

Clóvis Ferreira Tolentino Júnior – Eng. Agrônomo

Consultor Técnico

e-mail: clovis@senarms.org.br

Bruna Mendes Dias – Economista

Analista Técnica

e-mail: bruna.dias@famasul.com.br

Eliamar Oliveira – Economista

Analista Técnica

e-mail: eliamar@senarms.org.br

Tamiris Azoia – Eng. Agrônoma

Analista Técnica

e-mail: tamiris.souza@senarms.org.br

Sistema Famasul

Federação da Agricultura e Pecuária de MS

www.sistemafamasul.com.br

R. Marcino dos Santos, 401. Bairro Chácara Cachoeira II
Campo Grande-MS. Fone: (067) 3320-9750 ou (67) 3320-9724

EXPEDIENTE

Presidente: Mauricio Koji Saito

Vice-presidente: Luis Alberto Moraes Novaes

Superintendente do Senar - AR/MS: Lucas Galvan

1º Secretário: Frederico Borges Stella

2º Secretária: Edy Elaine Biondo Tarrafel

3º Secretária: Maria Tereza Ferreira Zahran

1º Tesoureiro: Marcelo Bertoni

2º Tesoureira: Thaís Carbonaro Faleiros Zenatti

3º Tesoureiro: André Cardinal Quintino

Realização:



FAMASUL
SENAR
SINDICATOS

     /sistemafamasul