



POLÍTICA DE NÃO DESFLORESTAMENTO

RELATÓRIO DE PROGRESSO SOBRE GRÃOS E OLEAGINOSAS

4 de março de 2018

ANO 2

CRIANDO CADEIAS DE VALOR LIVRES DE DESFLORESTAMENTO, RESPEITANDO DIREITOS DE COMUNIDADES E AUMENTANDO A RASTREABILIDADE E TRANSPARÊNCIA.

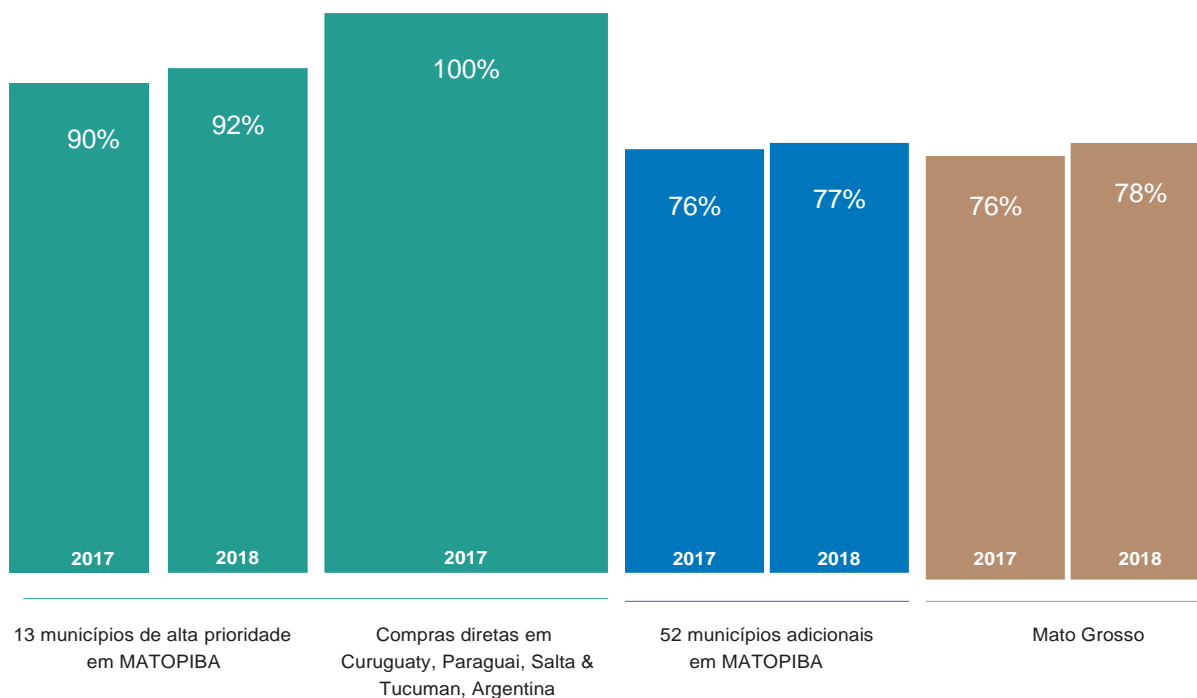
PRINCIPAIS CONQUISTAS NO PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO

ESTRATÉGIAS	ITENS A ENTREGAR	OBJETIVO
<p>Desenvolver cadeias de suprimento rastreáveis</p>	<p> Alta rastreabilidade em nível de fazenda* nas áreas de risco do Brasil:</p> <p>2017 2018 90% 92%</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100% de rastreabilidade em nível de silo em compras indiretas • Sistema de alerta implantado • Monitoramento de desflorestamento em mais de oito milhões de hectares de fazendas de fornecedores diretos • Mais de 6.700 produtores fornecedores diretos sendo monitorados • Além disso, mais de 200 silos de terceiros são monitorados a nível paisagem 	
<p>Expandir originação em terras abertas & Go Zones</p>	<p> Potencial de crescimento utilizando o agroideal.org</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Bunge utilizou a plataforma para implantar seus cenários de planos de negócios • As estatísticas mostram uso pelo público externo • Em breve haverá atualizações de mapas e expansão geográfica. 	<p>Eliminar desflorestamento em nossas cadeias de suprimentos, atingindo total conformidade entre 2020 e 2025</p>
<p>Incentivar expansão sustentável</p>	<p> Incentivos para produção sustentável</p> <p>Novas parcerias com fundos sendo criadas para propiciar recursos que ajudarão os produtores a aumentar colheitas, proteger florestas e restaurar reservas legais / áreas de proteção permanente na fazenda.</p>	

DESENVOLVER

CADEIAS DE SUPRIMENTO RASTREÁVEIS

RASTREABILIDADE DE COMPRAS DIRETAS POR VOLUME



MONITORAMENTO

6.770

PRODUTORES
COMPRA DIRETA

98

DAS FAZENDAS MONITORADAS
APRESENTARAM
DESFLORESTAMENTO

8.67M

HECTARES DE COMPRA DIRETA
MONITORADOS E VERIFICADAS PARA
ATIVIDADES DE DESFLORESTAMENTO

100%

DO MONITORAMENTO DE
SILOS DE FORNECEDORES
TERCEIROS

O monitoramento é um processo de duas etapas:

- 1 Identificar quaisquer incidentes de desflorestamento com relação à base de imagens, Implantação do sistema de alerta:
De 6.500 produtores monitorados no Bioma do Cerrado, 97 fornecedores são considerados *yellow flag* devido a desflorestamento recente e consistente. A Bunge também marcou, preventivamente, outros 13 produtores não fornecedores por estarem próximos de sua área de fornecimento e com atividades de desflorestamento.
Na Argentina, foram monitorados 264 produtores fornecedores em áreas de expansão e foi identificada um Yellow Flag. No Paraguai, o fornecimento direto é reduzido, e não foi detectada atividade de desflorestamento.
- 2 Se houver presença de desflorestamento, reavaliar os locais pertinentes para verificar se ocorreu cultivo de soja
Abordagem de acordo com a paisagem:
Áreas de maior incidência de desflorestamento foram priorizadas para maior esforço de engajamento local. A Bunge atualmente monitora a ocorrência de novas colheitas em áreas desmatadas de fornecedores diretos.

CULTIVAR

TERRAS ABERTAS E "GO ZONES"

AGROIDEAL.ORG EM USO



As últimas estatísticas mostram que o AGROIDEAL.ORG têm sido utilizado por um grande número de partes interessadas. Os usuários estão localizados principalmente em importantes centros agrícolas do Brasil. Como o sistema é criptografado por questões de segurança dos usuários, nenhum dado de acesso individual encontra-se disponível. No entanto, os desenvolvedores reportam que as sessões de acesso são longas. Isso significa que os produtores, empresas e outras partes da cadeia de alimentos realizam muitos modelos e análises.

A Bunge utilizou o sistema para identificar oportunidades e riscos em seu plano de compras. Os resultados não indicam nenhum impacto negativo no plano de crescimento de médio prazo da empresa, de acordo com os cenários estudados pelo AGROIDEAL.ORG e, certamente, algumas regiões adicionais para expansão receberam avaliação positiva.

A empresa e parceiros estão trabalhando para criar possíveis camadas de mapeamento complementares do AGROIDEAL.ORG. Novos mapas de desempenho elaborados pela Embrapa como camadas de desempenho efetivo, potencial e esperado estarão disponíveis em breve na ferramenta. Ao passo que estão sendo inseridas informações sobre o bioma amazônico, também ocorre uma força tarefa para estender o uso do AGROIDEAL.ORG além das fronteiras brasileiras: está sendo criada uma coalizão de parceiros que avalia todos os mapas e informações disponíveis para Argentina e Paraguai. Espera-se que até meados de 2018, a ferramenta seja lançada em todas as áreas de interesse desses países.

CRIAR

INCENTIVOS PARA EXPANSÃO SUSTENTÁVEL

Como importante pilar na estratégia de implantar a Política de Não Desflorestamento, os incentivos são o foco de discussão com uma grande variedade de possíveis parceiros. A Bunge acredita que a criação de restrições não é a única solução para impedir o desflorestamento com relação à expansão agrícola. Produtores que desejam se engajar serão compensados por seu compromisso.

Atualmente, a empresa encontra-se em estágio avançado de negociações com parceiros que serão anunciados em breve. A intenção é fornecer incentivos aos produtores que decidam expandir respeitando as diretrizes do não desflorestamento e ao mesmo tempo valorizar a preservação florestal.

O objetivo é permitir a expansão sustentável de produção agrícola, provando que as necessidades futuras de suprimentos serão atendidas devido à intensificação do uso da terra ao invés do desmatamento de habitats naturais.



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

COLABORAÇÃO

UM PROJETO DE CINCO ANOS TRANSFORMOU O CENÁRIO AGRÍCOLA DOS CERRADOS BRASILEIROS

Caminhos Sustentáveis, um projeto de US\$ 4 milhões implantado pela Bunge e a ONG “The Nature Conservancy” deixa um legado de conhecimento e ferramentas que moldam a região agrícola mais importante da América do Sul.



25.528

**FAZENDAS
MAPEADAS**

7 PORTAIS AMBIENTAIS
(PAMS)

Os PAMS criados ajudam municípios a planejar paisagens rurais e monitorar desmatamento e o cumprimento das leis por parte dos produtores

14,6M HECTARES

Mapeamento para uso da terra, inclusive 11 milhões de hectares de vegetação nativa

19 MUNICÍPIOS

Municípios de três diferentes estados brasileiros

Mais de 17.000 propriedades foram inscritas no Cadastro Ambiental Rural (CAR), considerado um marco da regulamentação ambiental.

GUIA ONLINE

Um conjunto de técnicas que ajudam os produtores a preservar recursos naturais. Além disso, 300 horas de treinamento para técnicos locais, cinco diferentes folhetos lançados para ajudar no cumprimento e um estudo publicado sobre gestão de água.

TRIBUTAÇÃO VERDE

Suporte à criação do modelo de tributação verde para Trairão (Pará) que permitiu que o município obtivesse acesso a R\$ 1 milhão em incentivos financeiros.

ENGAJAMENTO CONTÍNUO

A Bunge está sempre engajada com partes interessadas para passar adiante a mensagem de cadeias de suprimento livres de desmatamento. Recentemente, a empresa participou das seguintes discussões nesse sentido:

Moratória da Soja – Grupo de Trabalho da Soja (GTS, membro fundador)

Conferência Latino Americana sobre Óleos Comestíveis – Palestrante

Encontro do Grupo de Trabalho do Cerrado

Unidade de Sustentabilidade Internacional do Príncipe de Gales – sessão de discussões sobre desmatamento

Cúpula de Agronegócios São Paulo 2017 – principal palestrante

Fórum de Inovação de Londres:
“Como o negócio pode atacar o desmatamento” – palestrante

Saiba mais sobre os compromissos, políticas e estratégias da Bunge visitando bunge.com/sustainability ou nossos sites regionais: [Bunge Brasil](#) e [Bunge Argentina](#).