

# EXPANSÃO DA PRODUÇÃO DE SOJA EM ATENDIMENTO À EUDR NO MATOPIBA

## Solidaridad

### A força do Matopiba na produção nacional

Na safra **2024/2025**,  
o Matopiba representou  
**13,3%** da produção  
brasileira de soja

**6,23**  
milhões de hectares

**22,83**  
milhões de toneladas  
de soja

### Projeção 2032/2033

A expectativa é de que,  
até a safra 2032/2033,  
a área plantada dos  
grãos continue  
avançando na região

**47,8 milhões**

de toneladas de grãos

Entre as safras  
2000/2001 e 2021/2022,  
cerca de 37% da  
expansão da soja na  
região ocorreu sobre  
áreas de Cerrado nativo

### DESAFIO: EXPANSÃO RESPONSÁVEL

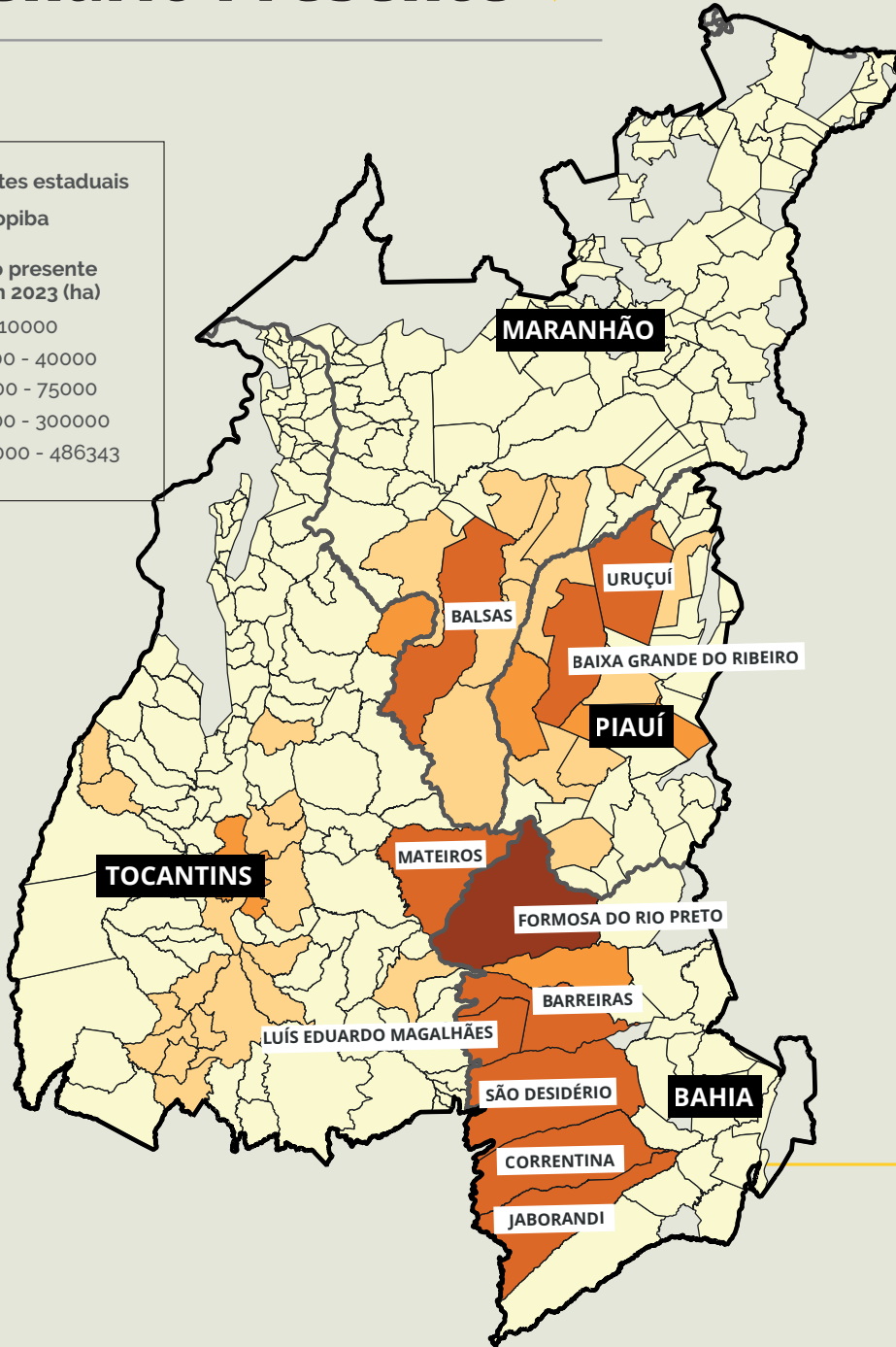
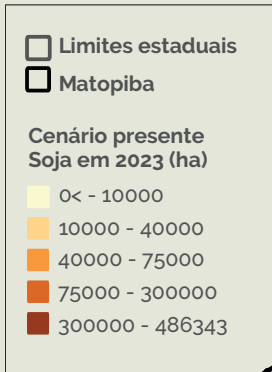
#### BENEFÍCIOS:

- ▶ Aumento da produtividade
- ▶ Acesso a mercados exigentes
- ▶ Menor pressão sobre a vegetação nativa
- ▶ Recuperação de pastagens degradadas

Planejar a expansão sustentável  
da soja é essencial, combinando:



# Cenário Presente ▼



**IDENTIFICAÇÃO DAS PROPRIEDADES E ÁREAS PRODUTIVAS DE SOJA QUE JÁ ATENDIAM À EUDR EM 2023:**

**19.138**  
PROPRIEDADES RURAIS

**2,9 MILHÕES DE HECTARES**  
CULTIVADOS COM SOJA

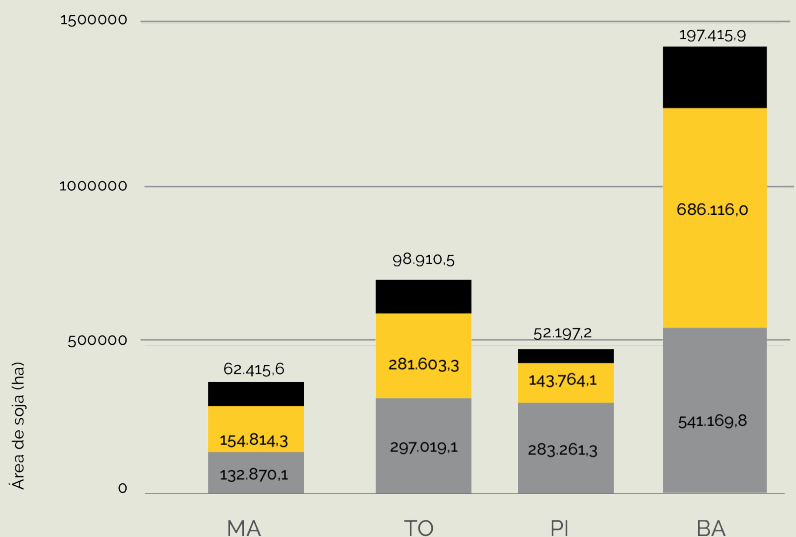
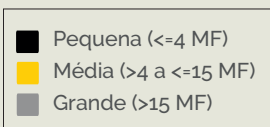
**11,1 MILHÕES DE**  
TONELADAS DE SOJA

**A MAIOR PARTE DAS PROPRIEDADES EM ATENDIMENTO À EUDR ESTÁ CONCENTRADA NOS SEGUINTE ESTADOS:**

**TOCANTINS**  
37,9% das propriedades  
23,1% da área de soja

**BAHIA**  
26,6% das propriedades  
48,6% da área de soja

## DISTRIBUIÇÃO DA ÁREA DE SOJA, EM 2023, NAS PROPRIEDADES SEM DESMATAMENTO APÓS 31 DE DEZEMBRO DE 2020, POR ESTADO E TAMANHO DO IMÓVEL RURAL:



# Cenário Futuro ▼

**IDENTIFICAÇÃO DAS PROPRIEDADES RURAIS COM PELO MENOS 100 HA DE PASTAGENS DEGRADADAS, COM POTENCIAL DE EXPANSÃO DA SOJA, SEM ABERTURA DE NOVAS ÁREAS APÓS 31 DE DEZEMBRO DE 2020, E QUE PODERIAM ATENDER AOS REQUISITOS DA LEGISLAÇÃO EUROPEIA:**

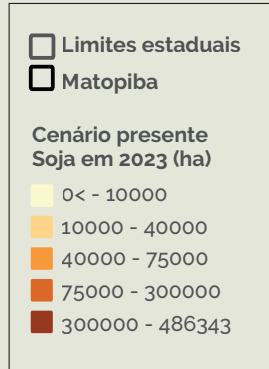
**1.441**

## PROPRIEDADES RURAIS

com pelo menos 100 hectares de pastagens degradadas e potencial de expansão da soja

**418 MIL HECTARES**

de pastagens degradadas aptas para a cultura da soja e que atendem aos critérios da EUDR

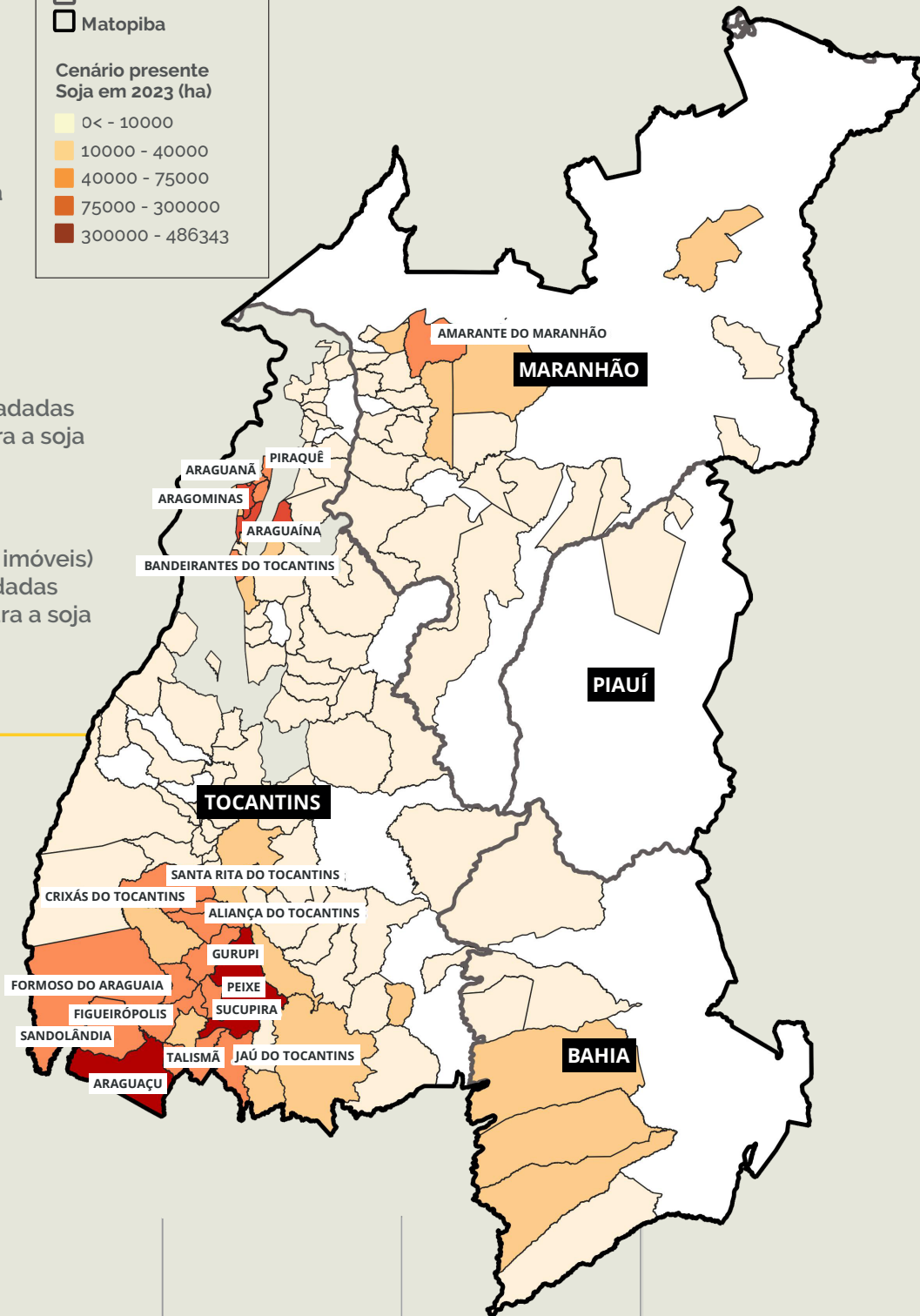


## TOCANTINS

85,8% das propriedades  
88,5% da área de pastagens degradadas (370 mil hectares com aptidão para a soja e em atendimento à EUDR)

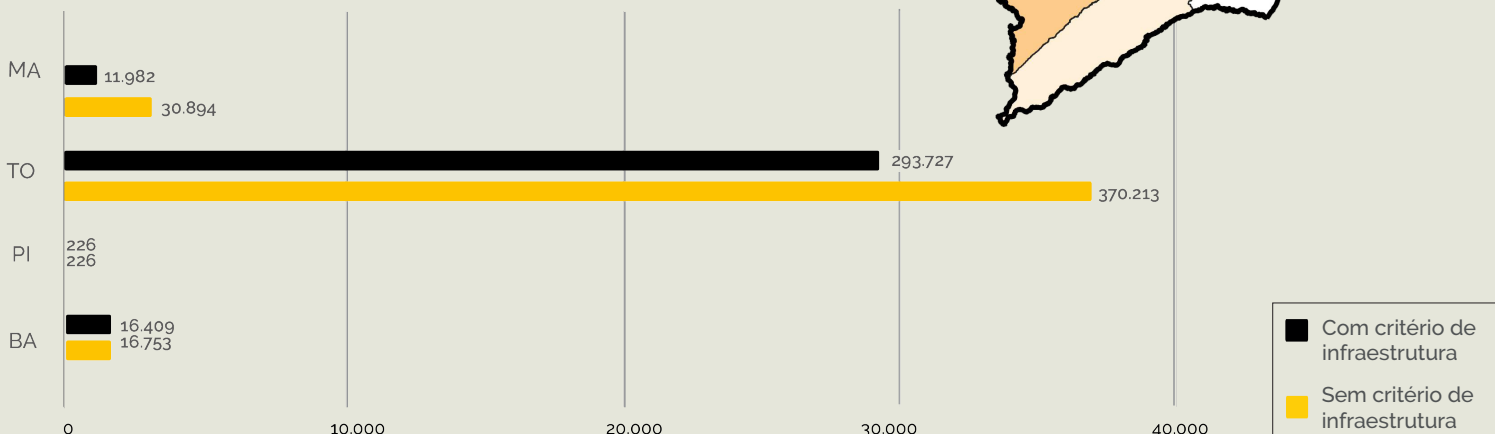
## MARANHÃO

9,6% das propriedades rurais (139 imóveis)  
7,4% da área de pastagens degradadas (30,9 mil hectares com aptidão para a soja e em atendimento à EUDR)



## NO CENÁRIO FUTURO, ÁREA DE PASTAGEM DEGRADADA APTA COM E SEM O CRITÉRIO DE INFRAESTRUTURA DE ARMAZENAGEM:

Raio de 50 Km de estruturas de armazenagem de grãos



# Principais conclusões do estudo ▼



- ▶ 2,9 milhões de hectares de soja no Matopiba (dados 2023) já atendiam à regulamentação da União Europeia
- ▶ 418 mil hectares de pastagens degradadas com aptidão agrícola localizadas em propriedades que atendem à EUDR, sem desmatamento após 31 de dezembro de 2020
- ▶ Potencial de expansão da área de soja em 14,26% sobre essas pastagens degradadas, aumentando a área produtiva para aproximadamente 3,3 milhões de hectares
- ▶ Atualmente, a Bahia possui a maior área de soja cultivada em atendimento à EUDR, com 1,4 milhões de hectares consolidados em 2023
- ▶ O Tocantins é o estado com maior potencial de expansão da soja em atendimento à EUDR, com 370 mil hectares de pastagens degradadas
- ▶ Atender aos critérios da EUDR não depende apenas do produtor, mas também do governo, políticas de incentivo e de um sistema eficiente de rastreabilidade

## EXPANSÃO RESPONSÁVEL ABRE MERCADOS

A EUDR veta a importação, pela União Europeia, de produtos ligados ao desmatamento após 31 de dezembro de 2020. Produzir em conformidade com essa regulação pode ampliar o acesso do Brasil a mercados internacionais mais exigentes.

### ▶ CADEIAS IMPACTADAS



palma de óleo



cacau



soja



gado



madeira



café



borracha

PROJETO:



Team Europe Initiative on  
Deforestation-free Value Chains

APOIO:



Ministry of Foreign Affairs

