

# rio Xingu

aproximadamente 2,7 mil quilômetros de extensão



Y Campanha  
Ikatu  
Xingu

# Paisagens

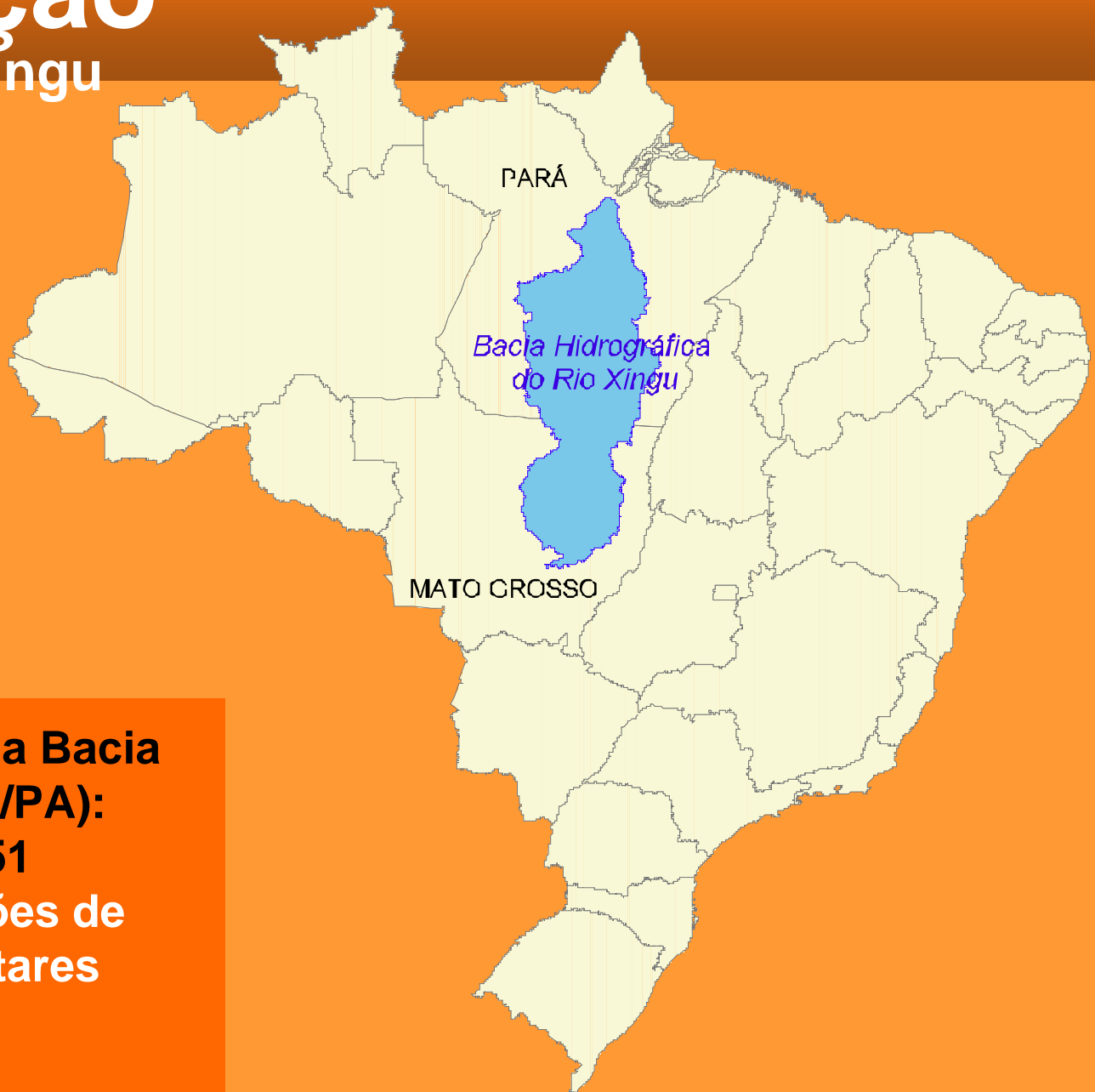
da Bacia do rio Xingu





# Localização

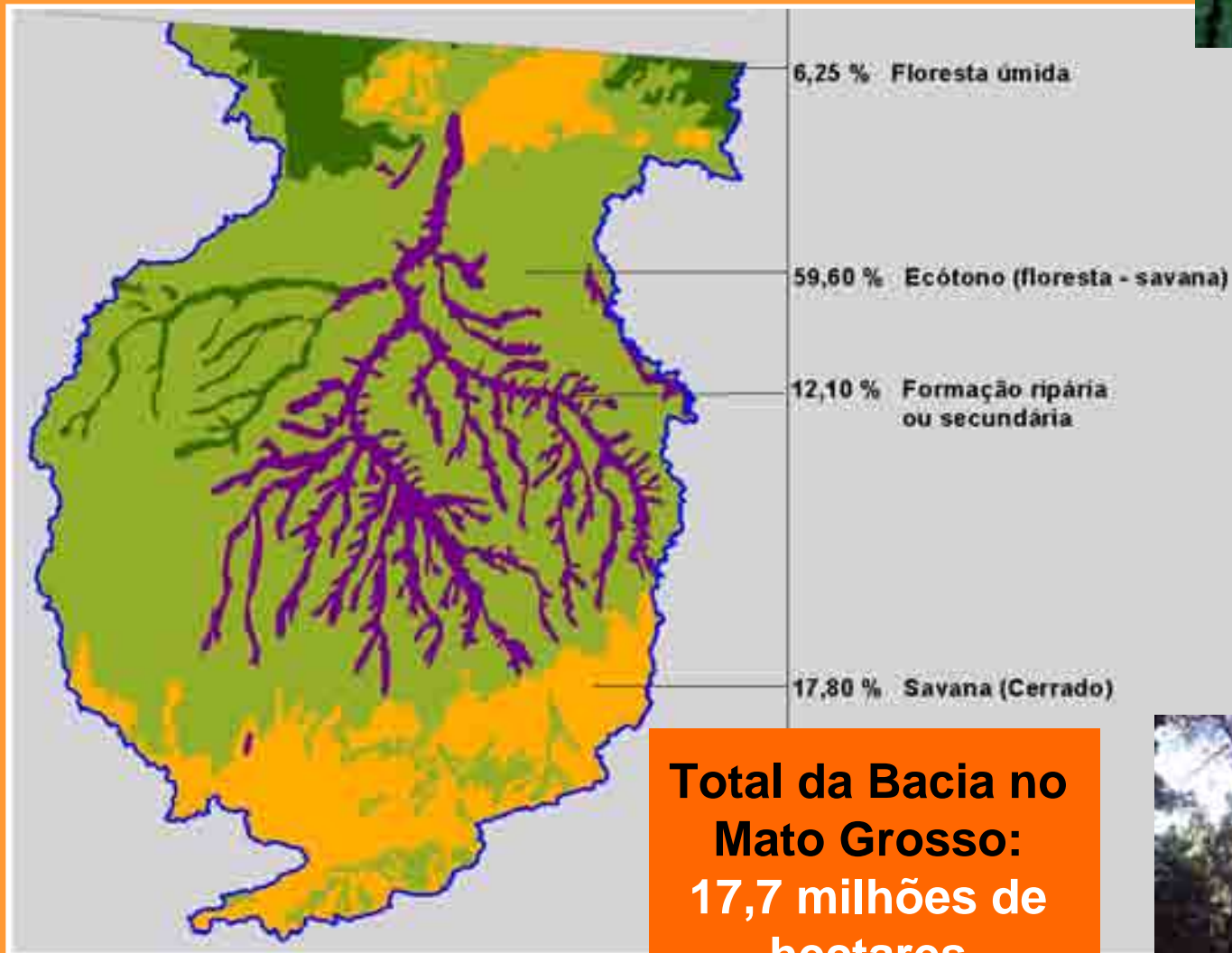
da Bacia do rio Xingu



**Total da Bacia  
(MT/PA):  
51  
milhões de  
hectares**

# Ecossistemas

da Bacia do rio Xingu no Mato Grosso  
onde estão as Nascentes



**Total da Bacia no  
Mato Grosso:  
17,7 milhões de  
hectares**

# Perfil socioambiental

da região das Nascentes do Xingu (MT)

**3** unidades de conservação estaduais

**12** terras indígenas  
(6 integralmente na bacia)

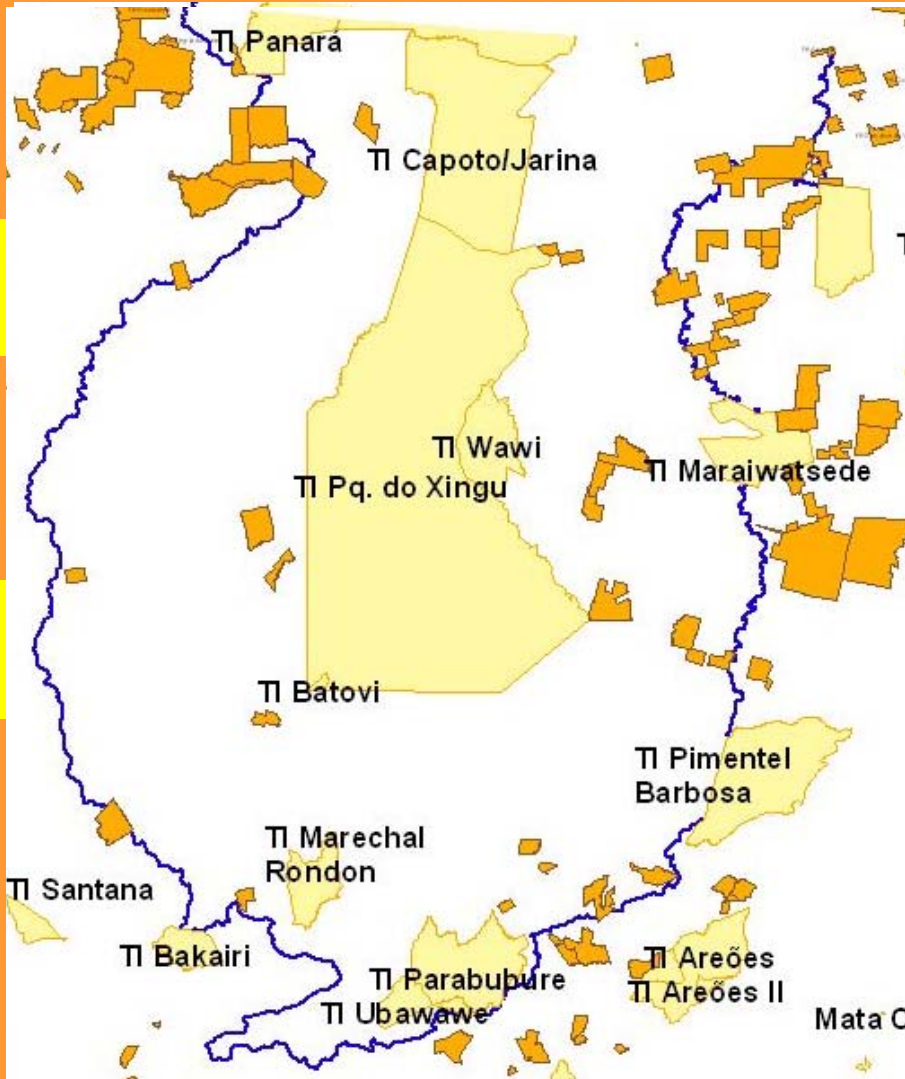
**35** municípios  
(7 integralmente dentro da bacia)

**46** assentamentos rurais  
(27 integralmente na bacia)

**270 mil** habitantes (aproximadamente)

# Localização no mapa

## Terras Indígenas e Unidades de Conservação



12

terras indígenas  
(6) e unidades de  
conservação  
estaduais  
(6) (integralmente  
na baía)

46

terras indígenas  
(40) e unidades de  
conservação  
municipais sendo  
27 totalmente  
dentro da baía



# Sociodiversidade

na região do Xingu



Migrantes vieram entre  
os anos 1970 e 1990





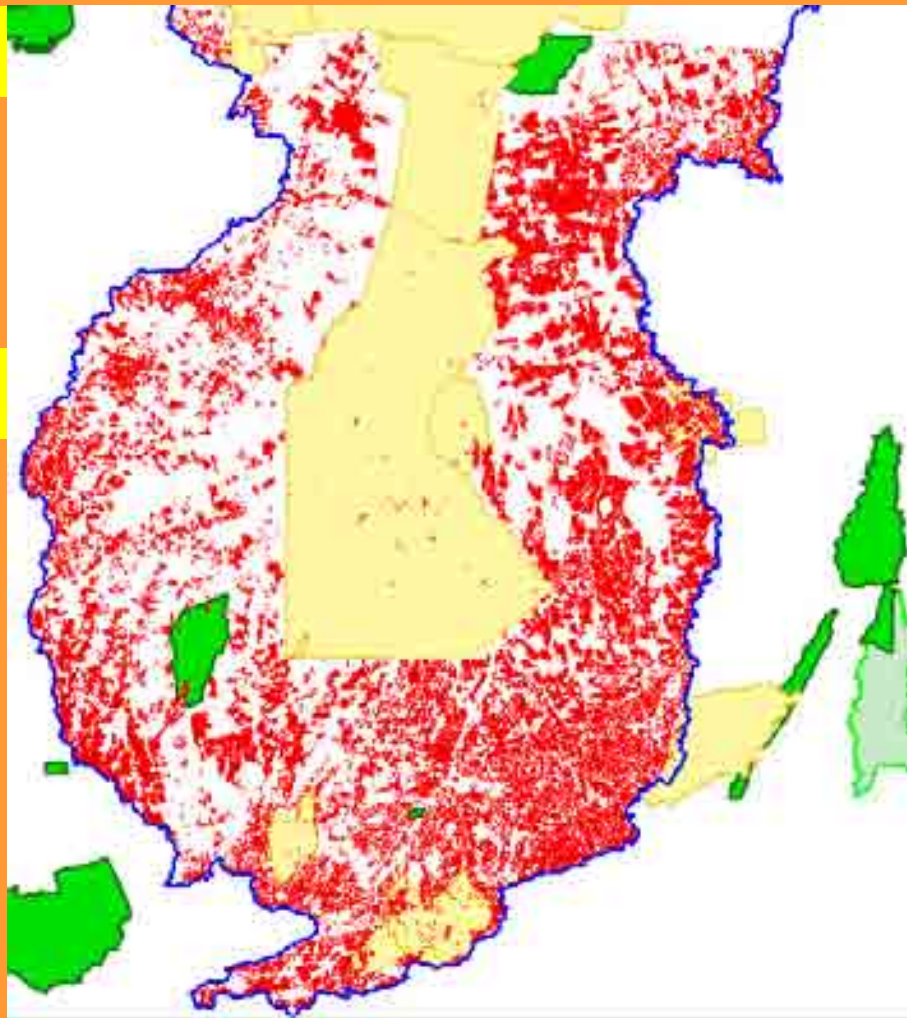
Diferentes atores,  
diferentes relações  
com os  
recursos naturais





# Evolução do desmatamento

fora das áreas protegidas na Bacia do rio Xingu (1994/2005)



**1994**

2,38 milhões de hectares desmatados

**2005**

5,57 milhões de hectares desmatados

# SITUAÇÃO DOS DESMATAMENTOS 2005

	Superfície territorial (ha)	Área desmatada (ha)	Área desmatada/sup. territorial
Bacia Xingu no MT	17,77 milhões	5,57 milhões	31,36%
Bacia excluída TIs e UCs	13,26 milhões	5,43 milhões	<b>40,48%</b>
Terras indígenas	4,22 milhões	135,5 mil	3,21%
UCs	240,8 mil	7,6 mil	3,29%

# Nascentes e Matas ciliares

**2.180.660,34**

**Apps mapeadas (ha)**

**22.525**

**Nascentes**

**233.332,72**

**Área desmatada de apps na bacia  
(2003)**

**298.657,20**

**Área desmatada de apps na bacia  
(2005)**

**28%**

**Aumento do desmatamento 2003/2005**



# Degradação das matas ciliares

Área de pastagem com mata ciliar degradada

Como deveria ser

Área de mata ciliar a ser recuperada:  
mínimo de 50 m em cada margem



# Degradação das matas ciliares

Plantio de soja em área de nascente degradada

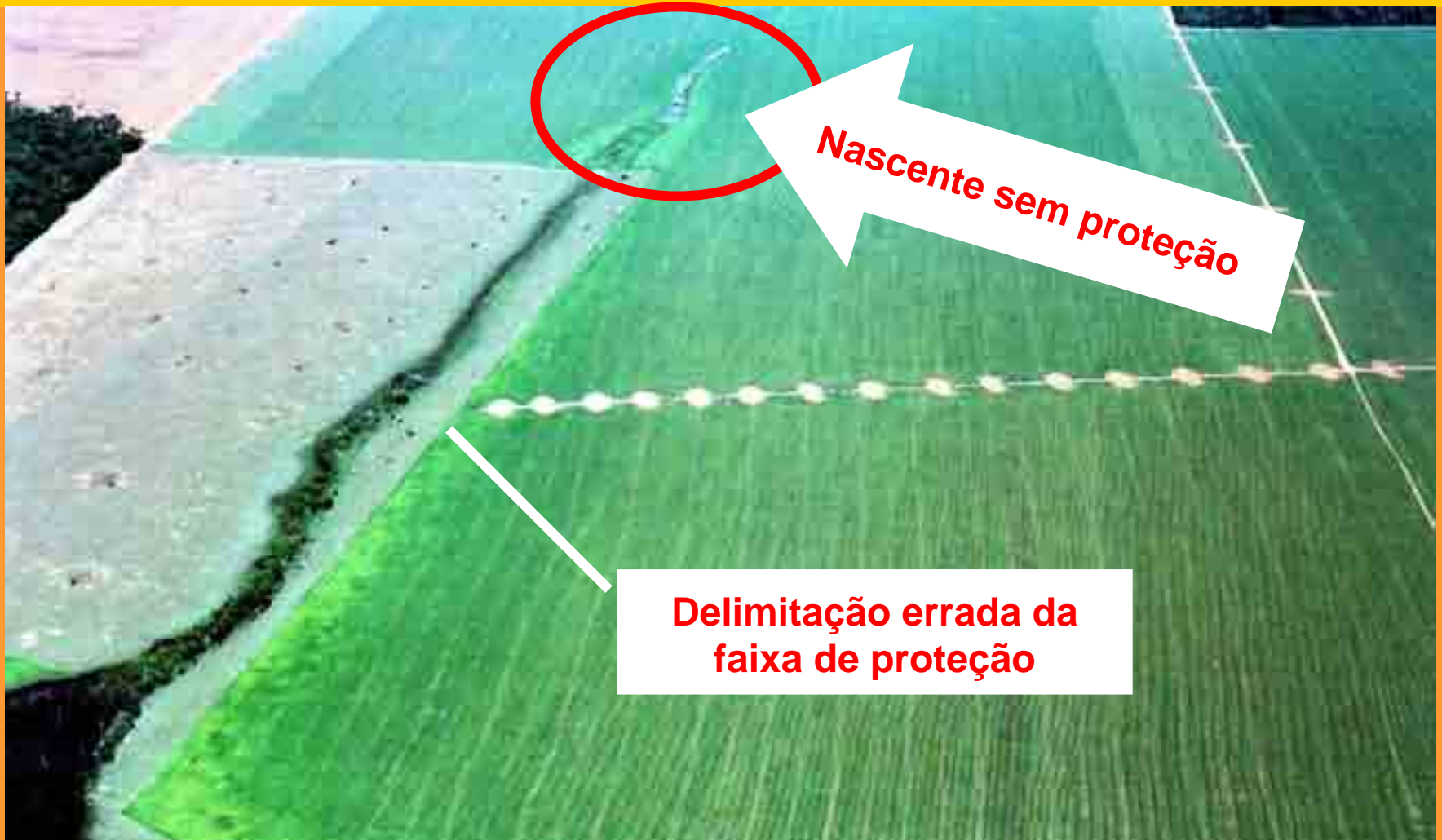
Como deveria ser



Nascente  
de rio, área  
de proteção  
de 100m  
de raio  
(Código Estadual)

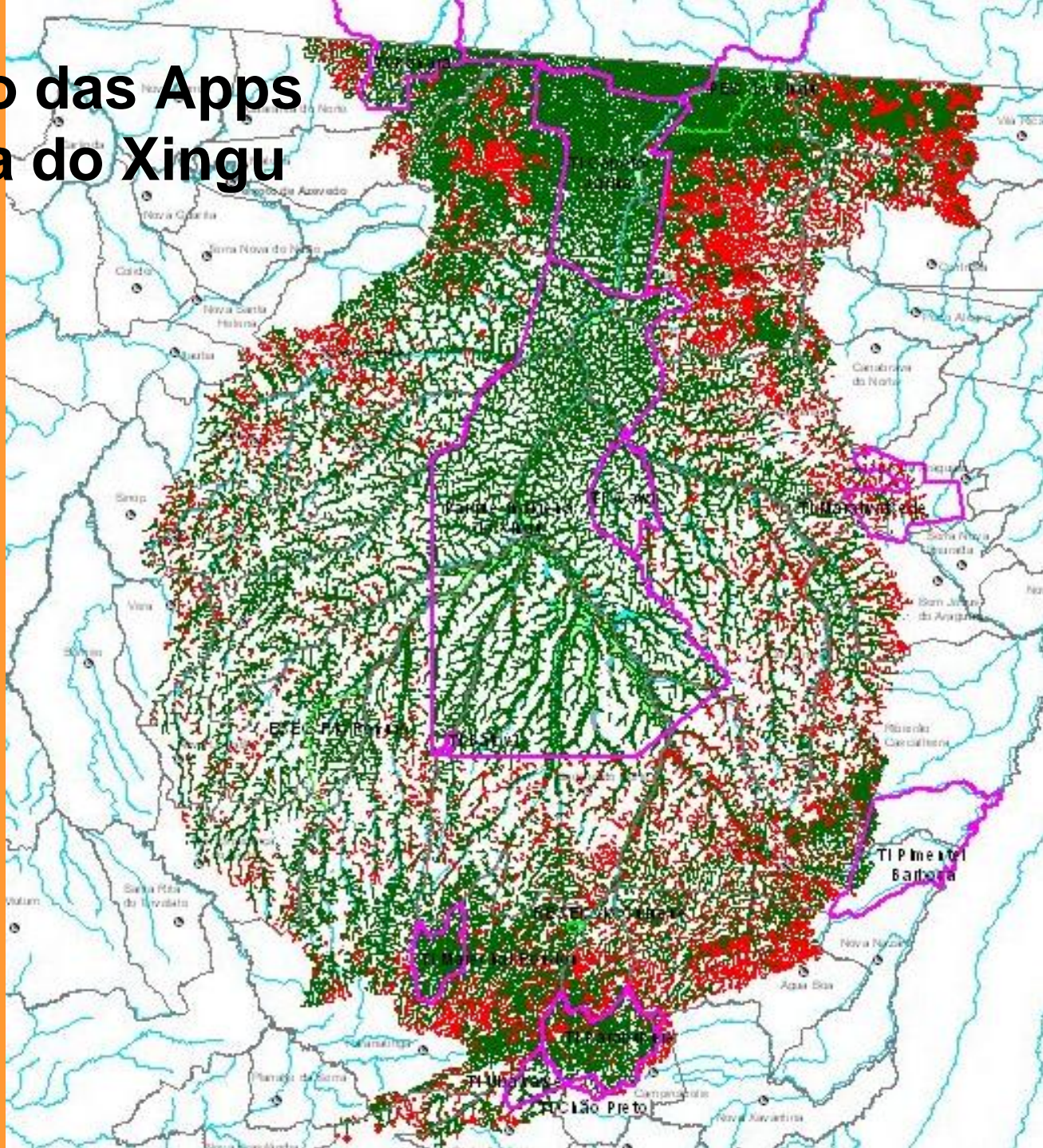
# Degradação das matas ciliares

Plantio de soja: nascente e rio sem proteção adequada





# Situação das Apps na Bacia do Xingu (2005)



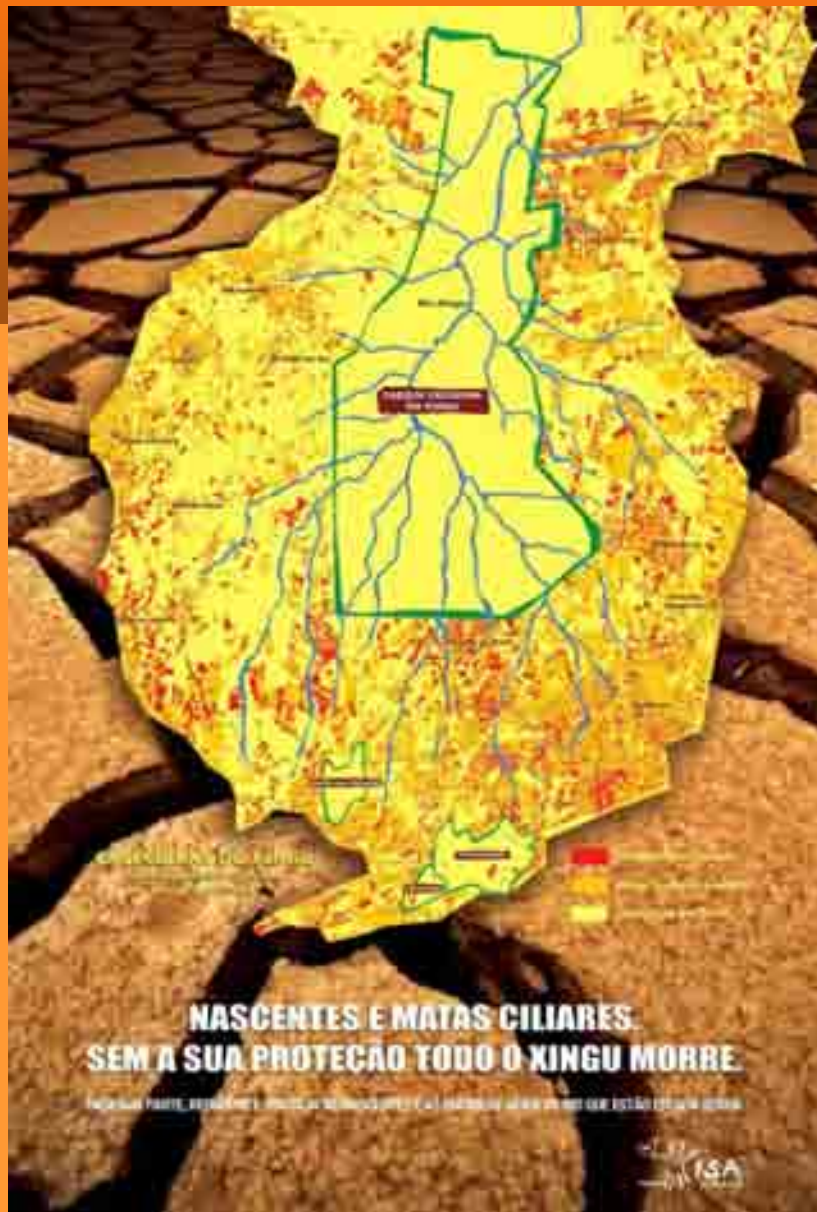




# São José do Xingu

# Campanha 'Y Ikatu Xingu

(água limpa e boa em idioma kamaiurá)



Uma campanha de  
responsabilidade  
socioambiental  
compartilhada



# Objetivo da campanha

'Y Ikatu Xingu

## Recuperar e proteger as nascentes e matas ciliares da Bacia do rio Xingu no Mato Grosso

numa articulação entre agricultores familiares, médios/grandes agricultores, pecuaristas, madeireiros, povos indígenas, municipalidades, órgãos públicos, universidades, pesquisadores, Ongs, associações e sindicatos

# Desdobramentos

## Agricultura Familiar

- 10 projetos piloto na BR 163 e Bacia do Xingu articulados em Rede
- Formação de agentes multiplicadores socioambientais
- Iniciativas voluntárias em assentamentos e pequenas propriedades

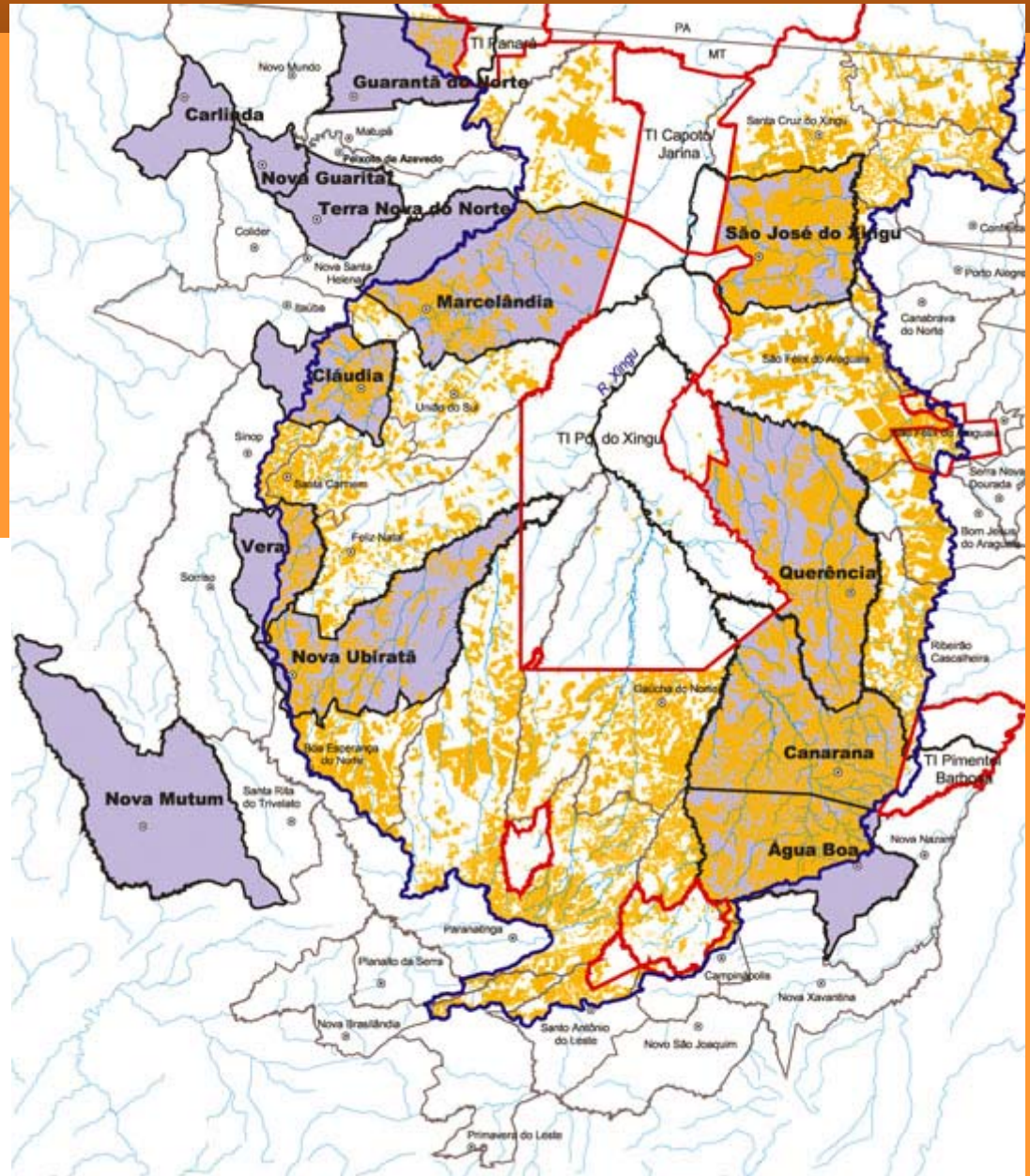
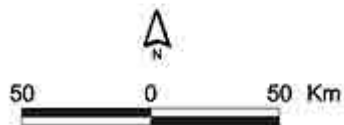
## Agropecuaristas

- Embrapa - Sub-projeto de recuperação de áreas de preservação permanente
- Gestão e ordenamento territorial da Bacia do Pacas
- Projetos piloto de restauração florestal – métodos e custos

# Localização de projetos

- ⊙ sedes municipais
- limites municipais
- terras indígenas
- rios principais
- limite da bacia hidrográfica do rio Xingu
- desmatamento em 2005 na Bacia do Xingu no Mato Grosso
- municípios com projetos aprovados

Instituto Socioambiental, fev/2006





# Conquistas e Desafios

## Conquistas

- Consenso em torno da importância da proteção e restauração das nascentes e matas ciliares
- Áreas piloto em processo de implantação em diversas situações de degradação
- Seminário de parâmetros técnicos para restauração florestal no Xingu – experiências, métodos e custos/ Publicação aplicada (no prelo)
- Rede de projetos de restauração florestal – PDA/PADEQ - FNMA

## Desafios

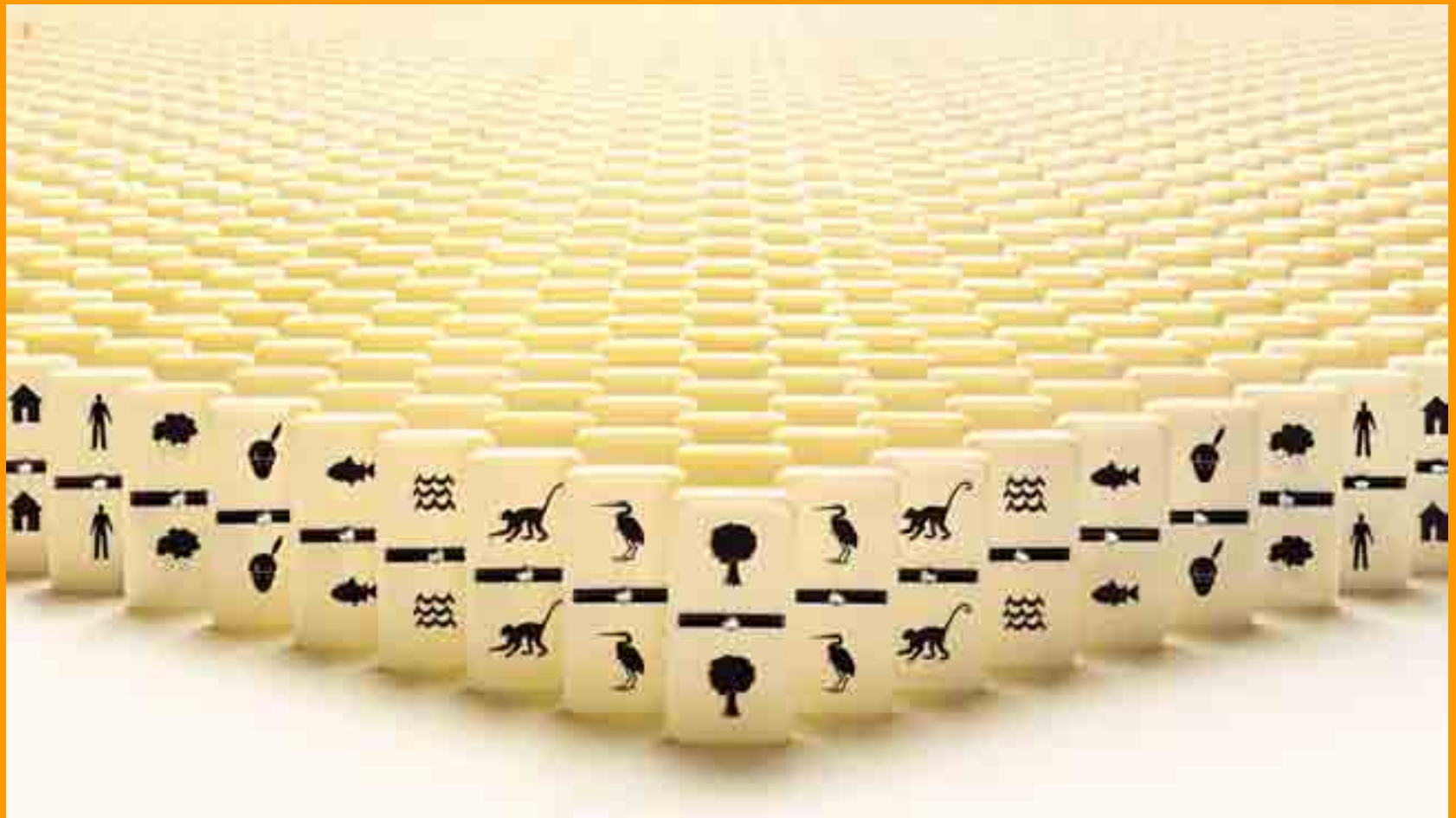
- Apps barganhadas pela “flexibilização” da Reserva Legal
- Poucas experiências exitosas na região: geração de referências e parâmetros
- “levar o gado para beber água...”
- **“ o agricultor que está no vermelho não pode cuidar do verde”**
- **“o agricultor que não cuida do verde fica no vermelho”**



Y Ikatu Xingu

Salve a Água Boa do Xingu

[www.yikatuxingu.org.br](http://www.yikatuxingu.org.br)



**Equilíbrio socioambiental. Pense bem antes de mexer.**