



**Observatório do Código Florestal**  
Três anos do Código Florestal Brasileiro  
Encontro de São Paulo

**Mesa:** Crise Hídrica e as Florestas

**Luiz Cornacchioni**  
Diretor Executivo  
ABAG - Associação Brasileira do Agronegócio

São Paulo, 21 de Maio de 2015

## ➤ Implementação do CAR, adesão e regulamentação dos PRAs:

Ações fundamentais para garantir o cumprimento do CF e a exploração sustentável do espaço rural brasileiro.

### O CAR hoje:

- ✓ 51% da área cadastrada - 191,5 milhões de hectares
  - 37% da área cadastrada declarada como remanescente de vegetação nativa
- ✓ 25% dos imóveis rurais (1,4 milhões de imóveis)
  - 45,7% solicitaram adesão aos PRAs
- ✓ PA, ES, MS e RO ainda migrando para o Sicar
- ✓ **SP** – 31% da cadastrada; 43,6% desta área declarada como remanescente de vegetação nativa.

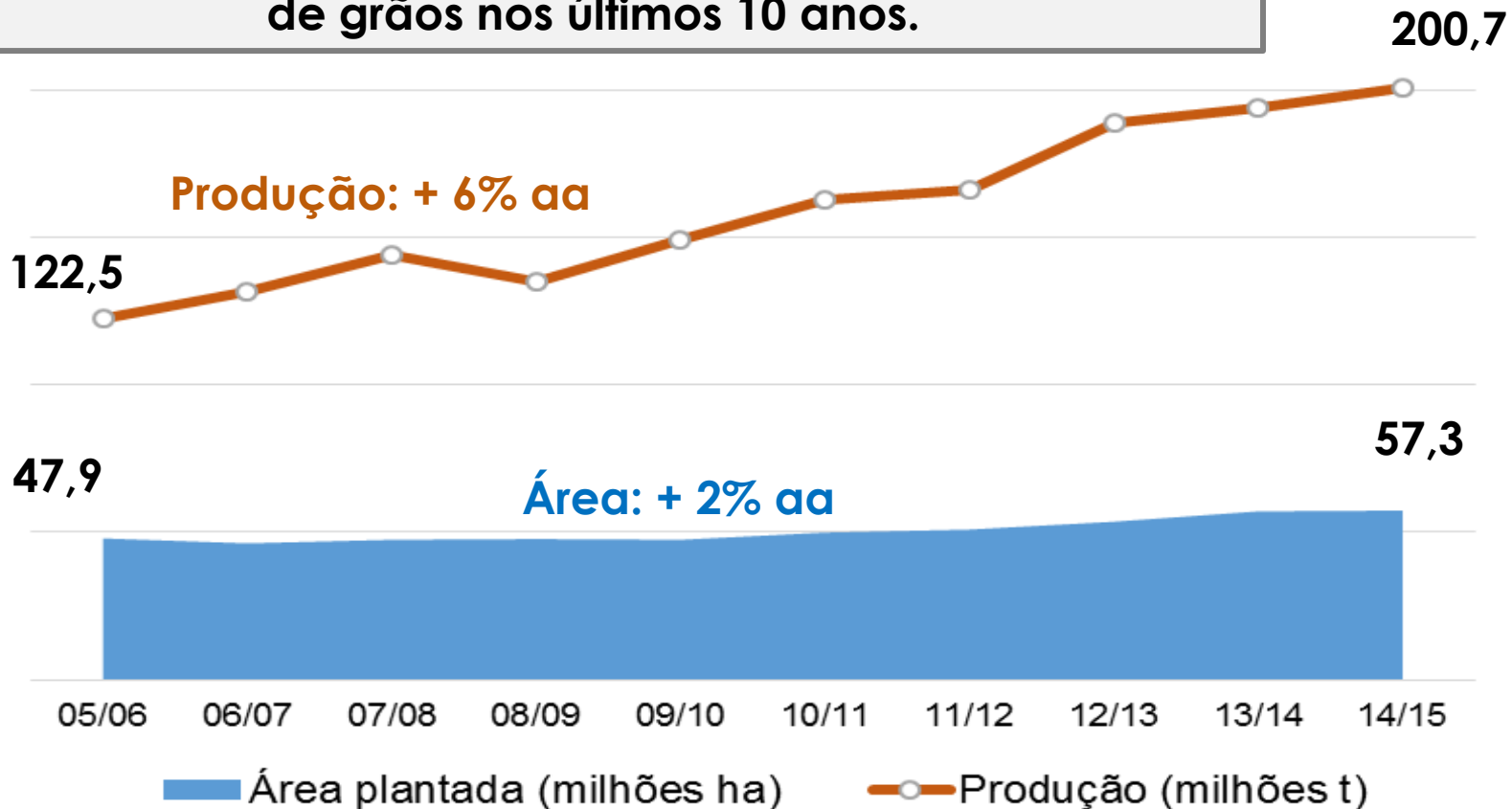
## SOLUÇÕES para a crise hídrica - como podemos contribuir?

- Conservação e **restauração ecológica de áreas ciliares e ao redor de nascentes.**
- Engajamento para realização do **CAR em todos os imóveis rurais e adesão aos PRAs**, quando necessário.
- **Pecuária Sustentável**
  - ✓ Adoção de boas práticas produtivas
  - ✓ Recuperação de pastagens degradadas
- **Boas práticas agrícolas** - promovem a recuperação do solo e a conservação dos recursos hídricos:
  - ✓ Plantio direto
  - ✓ Integração lavoura-pecuária-florestas (iLPF)
  - ✓ Intensificação da produção – produzir mais com menos

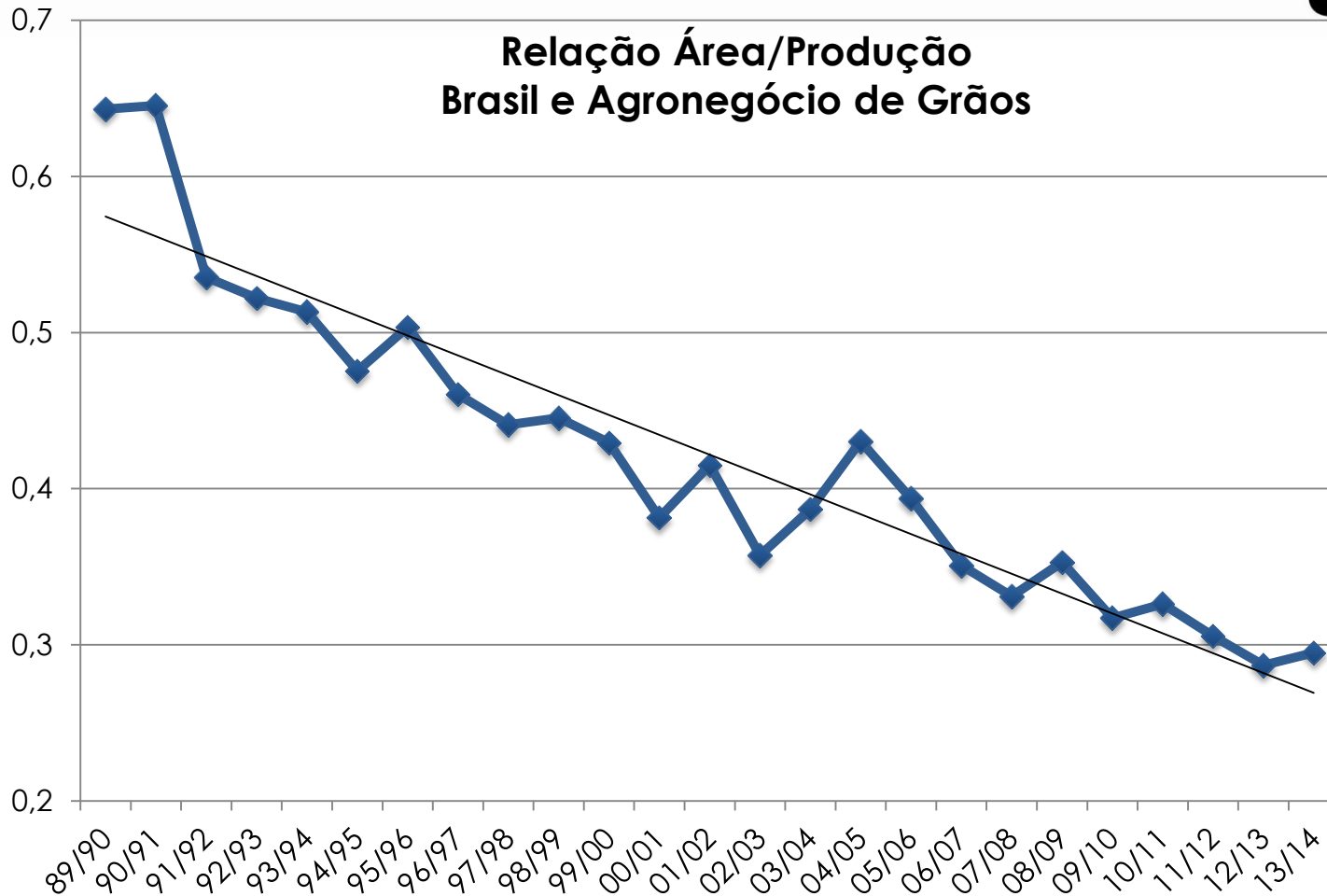
# Agricultura Brasileira - Eficiência e Tecnologia na Produção



Aumento médio de produtividade de 4% aa evitou expansão em + de 20 milhões de hectares para produção de grãos nos últimos 10 anos.



# Sustentabilidade: O Segredo do Sucesso



# Crise Hídrica, Florestas e Agropecuária



## Alguns DESAFIOS:

- **Reconhecer os serviços ecossistêmicos prestados** por meio de políticas e incentivos econômicos:
  - ✓ Pagamento por Serviços Ambientais (PSA)
  - ✓ Crédito rural
  - ✓ Compras públicas sustentáveis
  - ✓ Atribuição de uso econômico à parte dos estoques florestais
- **Custo da restauração ecológica** - média de US\$3 mil/ha  
Cerca de 21 milhões de ha terão de ser reabilitados para cumprimento do CF (SAE, 2013) - investimento de US\$ 63 bilhões em 20 anos.
- **Priorização da revegetação em áreas críticas para abastecimento**  
Território do Sistema Cantareira tem menos de 30% das matas ciliares conservadas – ocupação urbana também deve ser administrada.

# Agronegócio e o Desenvolvimento Sustentável



Provedor de bens que asseguram o bem estar da sociedade

- Alimentos
- Fibras
- Energia
- Produtos renováveis



Depende da **manutenção dos recursos naturais** – limites ambientais devem ser monitorados e respeitados



**O pragmatismo, abaixo as ideologias, é o único caminho!**





**Obrigado!**

[luiz@abag.com.br](mailto:luiz@abag.com.br)