

14º Congresso
Brasileiro do
Agronegócio

Sustentar
é Integrar



14º CONGRESSO BRASILEIRO DO AGRONEGÓCIO FÓRUM – ALIMENTOS

**Vamos tornar o Brasil o primeiro
produtor de Alimentos do Mundo ?**



2015

Ano Internacional
dos Solos

**ALAN BOJANIC Ph.D.
REPRESENTANTE DA FAO NO BRASIL**



ALIMENTAR O MUNDO EM 2050

As novas estimações da ONU

- ✓ Em 2050 a população será de **9.7 bilhões**, + **37%**;
- ✓ **Pop.** maior nos países em desenvolvimento;
- ✓ 70% será urbana e uma classe media ampla.

- ✓ Para alimentar essa população, urbana e rica a produção de alimentos deverá aumentar em **80%**. A produção de cereais terá que aumentar para + de **3 bilhões toneladas/ano** em relação aos **2.1 bilhões** produzidos atualmente.
- ✓ A produção de carne precisará aumentar em mais de **200 milhões** de toneladas.



Relatorio FAO OECD 2015-2024

- Modelo de equilíbrio Parcial calibrado
- Relatório é uma referencia global , com
- Capitulo sob o Brasil
- Hoje o Brasil é já é o segundo exporta
- dor de Alimentos (em volume)
- Pelas condições tropicais, nos próximos 10 anos poder se tornar o PRIMEIRO exportador (Valor + Volume)
- O mundo do futuro precisa da contribuição do Brasil em termos de fornecedor de alimentos de qualidade.



OECD-FAO
Agricultural Outlook
2015-2024





DESAFIOS DA AGRICULTURA BRASILEIRA PARA TORNAR O MAIOR EXPORTADOR MUNDIAL DE ALIMENTOS

- ✓ Escoamento – logística, rodovias, portos, armazenamento;
- ✓ + Tecnologia, assistência Técnica; SETOR MEDIO
- ✓ +Educação, pesquisa;
- ✓ Cooperativas, agregar valor.
- ✓ Melhorar a Burocracia (licenciamento, tramites)
- ✓ + GOVERNANZA



CONTEXTO GLOBAL 2015-2014

- **Mercados de cultivos agrícolas mais calmos**
- **Tendências distintas nos mercados de carne e de laticínios**
 - Altas recorde para carnes
 - Queda acentuada para laticínio
- **Baixo preço do petróleo**
- **Fraco crescimento econômico global**



DESTAQUES DO “OUTLOOK” – FAO/OCDE

- **Demanda por proteína animal impulsiona mercados mundiais de alimentos**
- **Produção responde com incrementos em produtividade**
- **Preços:**
 - Preços reais mantêm queda secular de longo prazo
 - Mudanças nos preços relativos
- **Mercados mais calmos, mas com risco de recrudescimento da volatilidade**
- **Concentração das exportações aumenta riscos de mercado**



OECD-FAO
Agricultural Outlook
2015-2024





TENDÊNCIAS PARA O BRASIL

- **Demandas crescentes por produtos nos quais o Brasil tem vantagem comparativa (carne e cereais forrageiros);**
- **Importância crescente do mercado asiático e, potencialmente, do mercado africano;**
- **Mudança na economia de produção dos biocombustíveis;**
- **Depreciação da taxa de câmbio entre o Real e o Dólar beneficiará agricultores brasileiros (amor-ódio).**



PERSPECTIVAS AGRÍCOLAS BRASILEIRAS 2015-2024

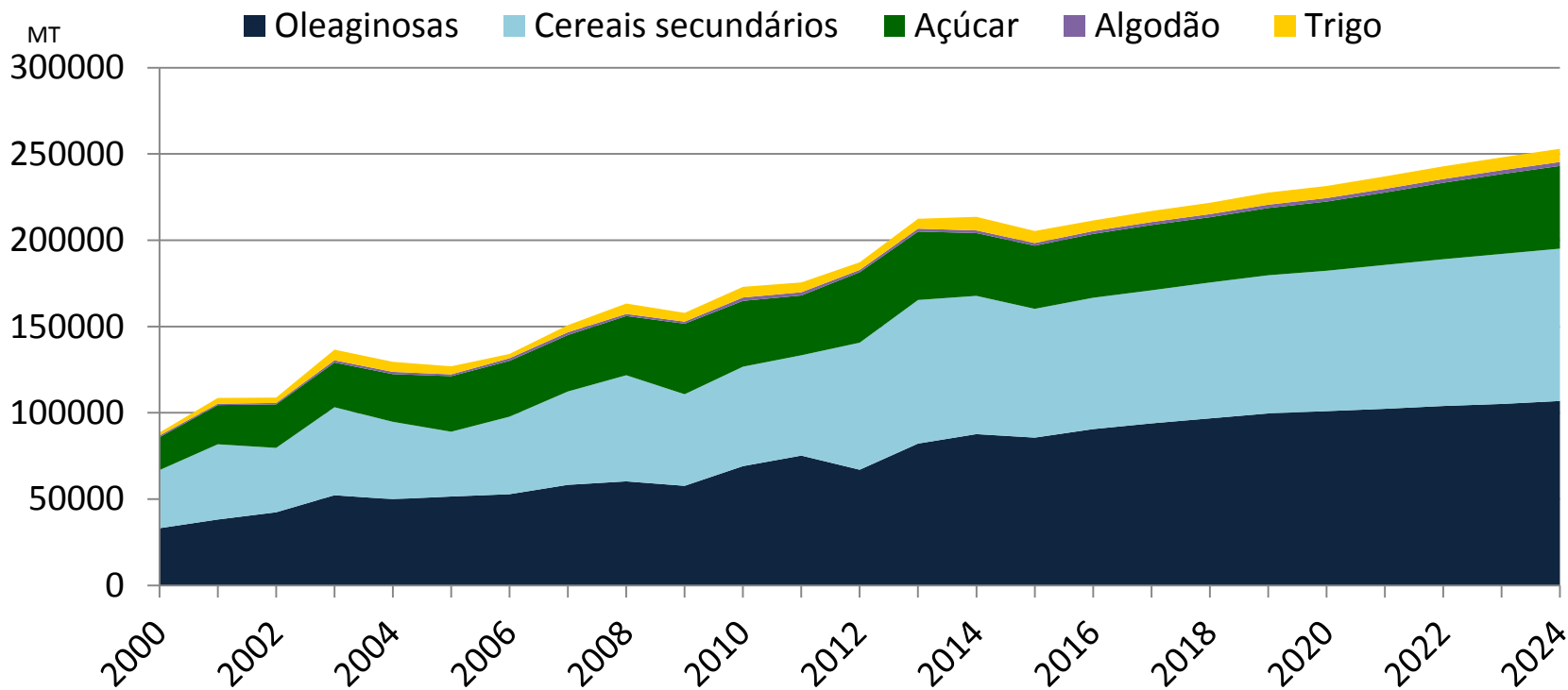
Rápido desenvolvimento do setor agropecuário

- A produção agrícola mais que duplicou desde 1990;
- O principal motor foi o rápido crescimento da produtividade, com pequeno aumento da superfície utilizada
 - Mudanças tecnológicas
 - Capital substituindo a mão de obra
- Mudanças nos destinos das exportações: o mercado asiático se tornou mais importante do que o europeu;
- Diminuição nas taxas de desmatamento – debate sobre a contribuição direta e indireta da agropecuária;



PRODUÇÃO DE CULTIVOS E GRÃOS

O milagre da Agricultura Brasileira !





IMPLICAÇÕES DO “OUTLOOK” PARA A AGRICULTURA BRASILEIRA

- Agricultura é uma fonte significativa de emissões de GEE, porém o total de emissões está em queda;
- Redução rápida da pobreza e da fome, com a melhora no acesso a alimentos.
- Aumento da produção continuará a vir principalmente dos ganhos em produtividade, e é possível atingir esse aumento de maneira sustentável;
- Oportunidades em alta para agricultores familiares em produtos-chave como café, frutas tropicais, suínos e aves.



OS TRES GRANDES DESAFIOS PARA A AGRICULTURA BRASILEIRA :

 OECD-FAO
Agricultural Outlook
2015-2024





- **Desafio 1: Manter os ganhos de produtividade**

- Reduzindo os custos de fazer negócios:
 - Menores cargas regulatórias; menores tarifas industriais; taxas indiretas simplificadas
- Melhorando a capacidade de desenvolvimento:
 - Investimento em infraestrutura; fortalecimento do capital humano
- Fortalecendo o sistema de inovação tecnológica
- Alinhamento das políticas de incentivos



DESAFIO 2: MELHORAR A SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL DA AGRICULTURA

- O Brasil possui recursos naturais abundantes;
- Limitações ambientais diferenciadas no País;
- Aumentos da produção podem ser atingidos de maneira sustentável;
- As políticas atuais enfatizam essas oportunidades:
 - Novo Código Florestal; Agricultura de Baixo Carbono.



MITIGAÇÃO E ADAPTAÇÃO DA AGRICULTURA

Para adaptar

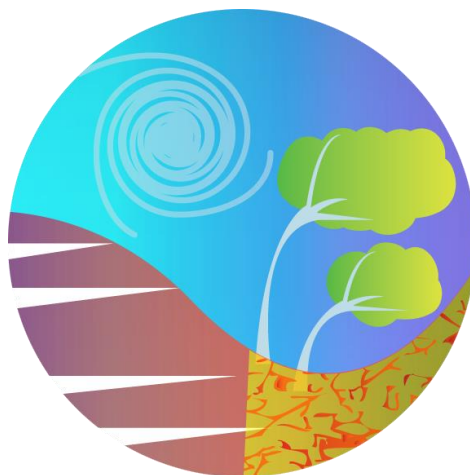
CLIMA – AGRICULTURA INTELIGENTE

3 pilares

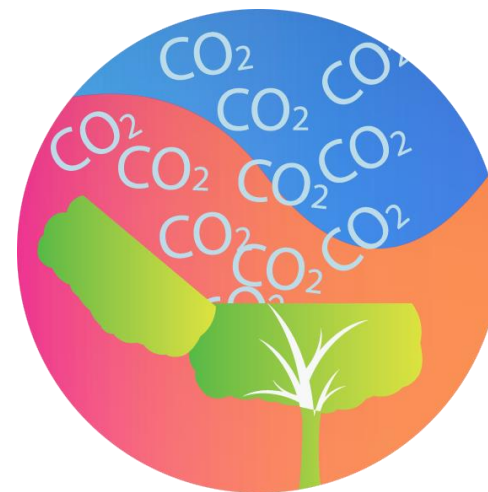
**AUMENTO SUSTENTÁVEL DA
PRODUTIVIDADE E DA
RENDA**



**ADAPTAÇÃO E RESISTÊNCIA
MAIOR NAS MUDANÇAS
CLIMÁTICAS**



**REDUZIR E/OU REMOVER A
EMIÇÃO DE GASES DE
EFEITO ESTUFA**





DESAFIO 3: ATINGIR NOVAS REDUÇÕES DA POBREZA E DA DESIGUALDADE

- Na agricultura, há oportunidades comerciais para os agricultores mais pobres (exemplos: café, frutas tropicais);
- Investimentos dirigidos podem ajudar os agricultores a fazer uso dessas oportunidades;
- Necessidade de um esforço paralelo para o desenvolvimento rural equilibrado visando criar empregos dentro e fora da agricultura.



Conclusão

- COM CERTEZA, SE FAZEMOS O QUE TEMOS QUE FAZER, O BRASIL SE TORNARA O PRINCIPAL FORNECEDOR DE ALIMENTOS PARA RESPONDER AO AUMENTO DA DEMANDA GLOBAL DE IMPORTACOES E TAMBEM GARANTIR A SEGURANCA ALIMENTAR INTERNA.

MUITO OBRIGADO PELA ATENÇÃO



2015

Ano Internacional
dos Solos



OECD-FAO
Agricultural Outlook
2015-2024

