

CTLOG

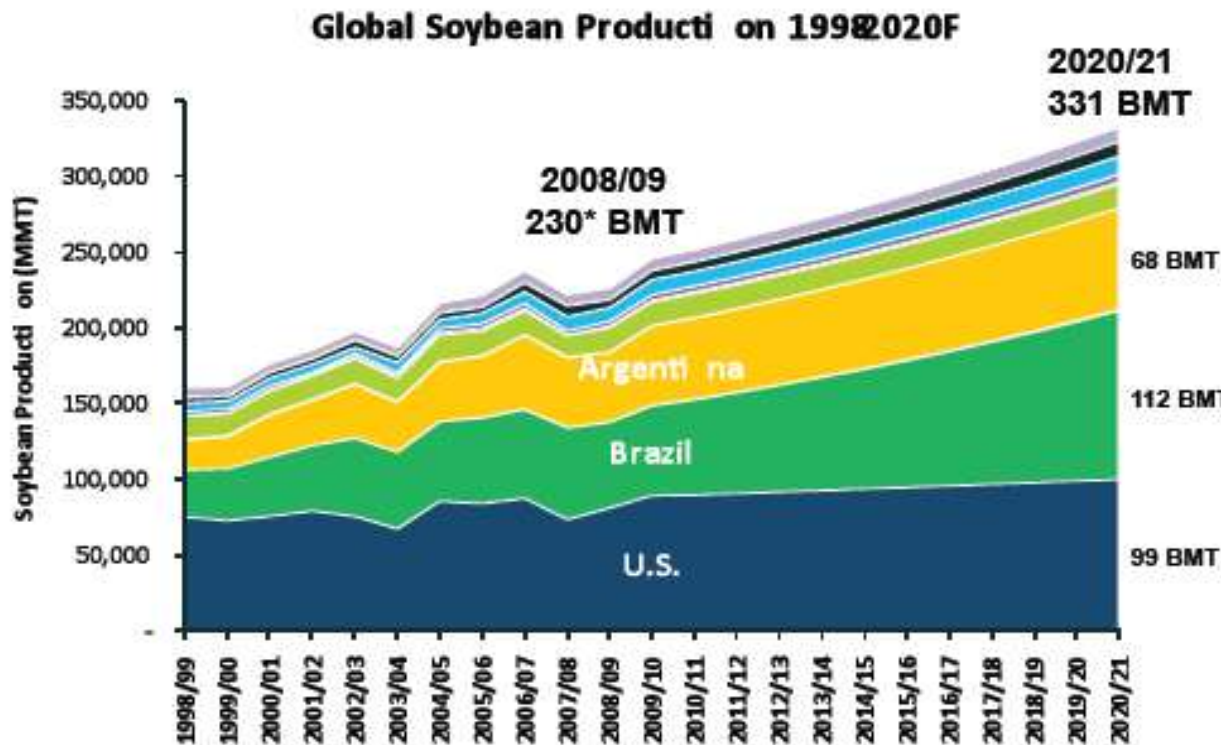
DÉFICIT PORTUÁRIO

FEVEREIRO DE 2015

# Demanda Mundial

Projeções indicam aumento de demanda – 100 mi ton em 10 anos

*By 2020, Brazil will be the world's largest soy producer*



## Grandes Números (Brasil)

### Produção

- 2010 – 67 MT
- 2020 – 112 MT

### Área

- 2010 – 22 MM ha
- 2020 – 39 MM ha

# EXPORTAÇÕES 2014\*

## Participações principais

Produto	Valor US\$ Bilhões	Preço Médio (US\$ ton)
Complexo Soja	30,8	518
Minério de Ferro	23,8	77
Carnes	15,9	2.736
Complexo Sucroalcooleiro	9,4	414
Produtos Florestais	9,0	584
Café	5,9	3.180
Milho	3,2	189
Couros e seus produtos	3,1	6.689
Fumo e Seus Produtos	2,3	5.315
Sucos	1,8	1.086
Frutas	0,7	1.154

**Fonte:** Agrostat/MAPA e AliceWeb / MDIC.

\* Janeiro-Novembro/2014

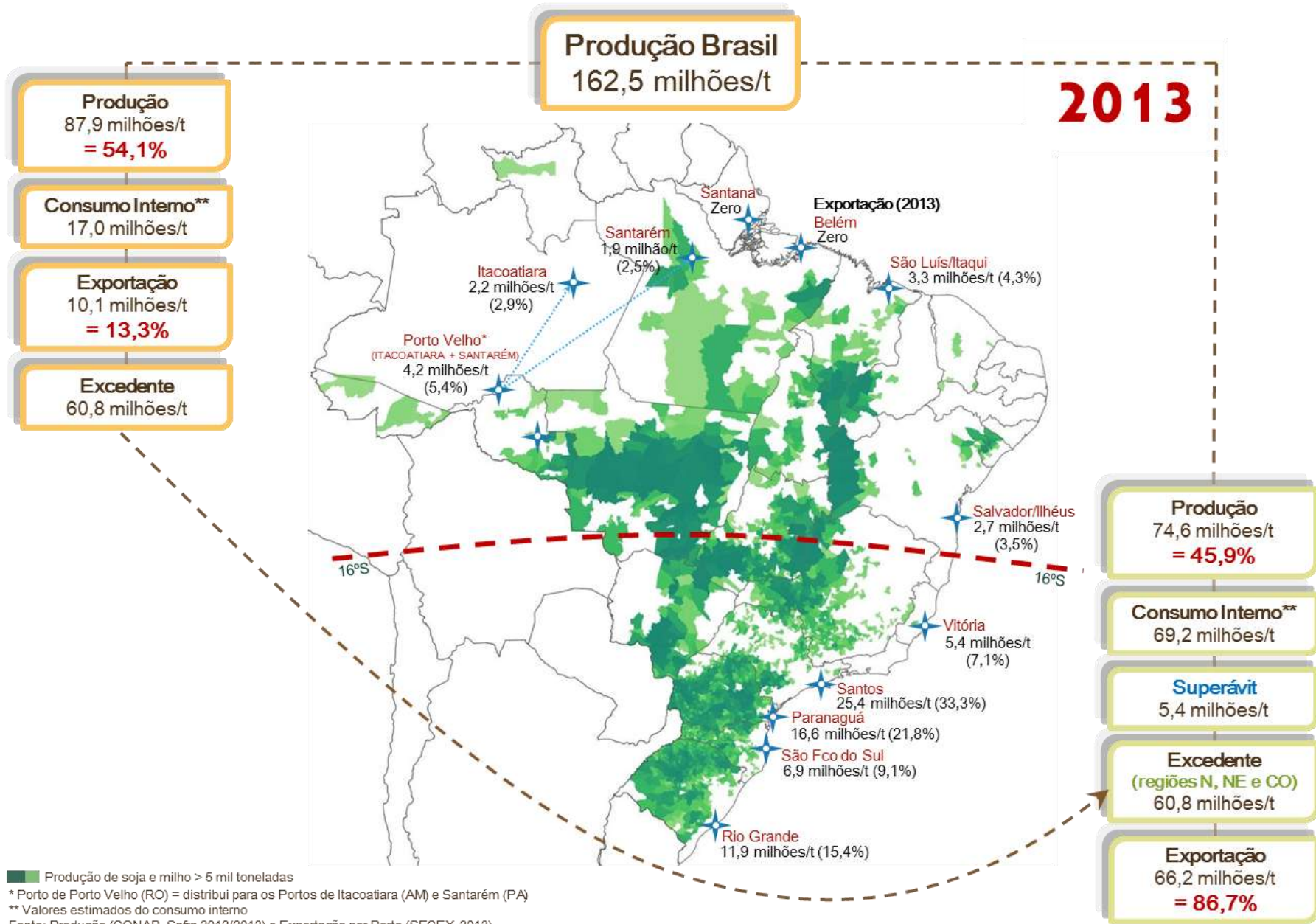
# COMPLEXO SOJA - EXPORTAÇÕES

<b>ANO</b>	<b>US\$ MILHÕES</b>	<b>EM MIL t</b>
• 1992	2.698	12.736
• 2001	5.216	28.360
• 2013	30.961	57.489
• 2014*	30.857	59.624

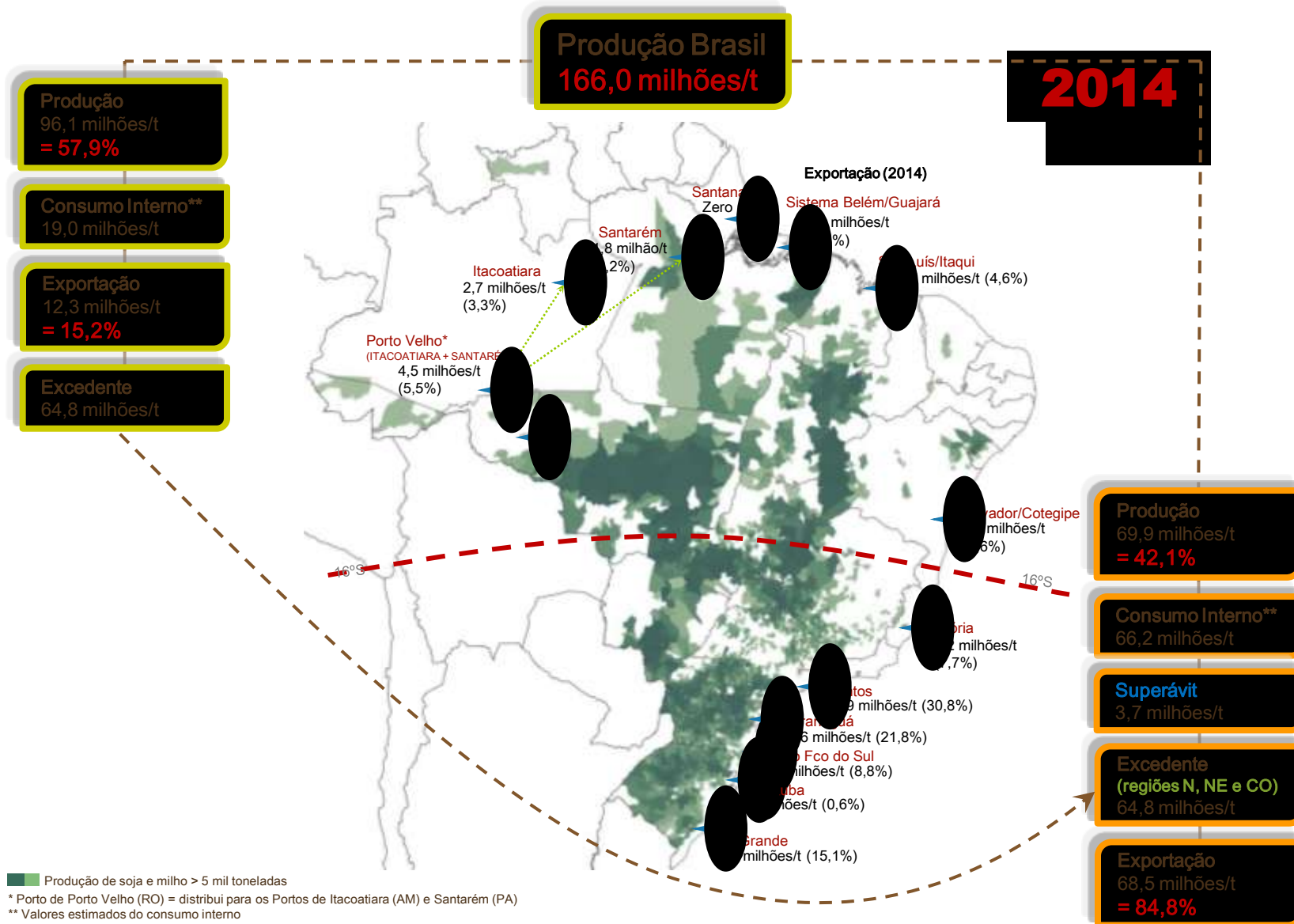
FONTE: ALICEWEB/MDIC – Elaboração CAN

\* Acumulado de Janeiro a Novembro de 2014

# Produção e Exportação Soja e Milho - estimativa



# Mudança Geográfica da Produção Complexo de Soja e Milho: Produção e Exportação





## ARCO NORTE

Como podemos observar, temos um déficit de capacidade de embarque de grãos na ordem de 60 milhões de toneladas em 2013, aos quais se somam os incrementos anuais de demanda entre 3 e 5 milhões/t.

Se conseguirmos construir 5 milhões de capacidade a cada ano, levaremos entre 18 e 20 anos para equilibrar a demanda com a oferta de terminais de exportação.

# PORTOS – ARCO NORTE

## ESTIMATIVA DE CAPACIDADES OPERACIONAIS

• Em milhões/t	2013	até 2015 acríscimo	até 2025 total
• <b>SÃO LUÍS</b>			
• Itaqui/Tegram	4,0	1,5	15,0
• <b>CALHA</b>			
• Santana-Macapá -		-	5,0
• <b>Itacoatiara</b>	3,0	1,0	5,0
• Santarém	3,0	-	9,0
• <b>BELÉM / GUAJARÁ</b>			
• Outeiro público	-	-	15,0
• <b>Bunge</b>	-	4,0	8,0
• <b>ADM</b>		0,5	5,0
• <b>HB</b>	-	-	4,0
• <b>K</b>	-	-	5,0
• <b>Totais</b>	10,0	+ 7,0 = 17,0	71,0

Fontes: informações publicadas