

Tendências de Mercado e Critérios Socioambientais

Cenário Mundial

Giovana Baggio de Bruns



Workshop:

Boas Práticas Agrícolas e Sustentabilidade, a caminho da certificação socioambiental

Realização:



Apoio:



Introdução

SOJA in natura = Commodity Agrícola

Valor regulado por oscilações globais de mercado.



Foto: Leandro Baumgarten

Contexto

Brasil: segundo maior produtor mundial!

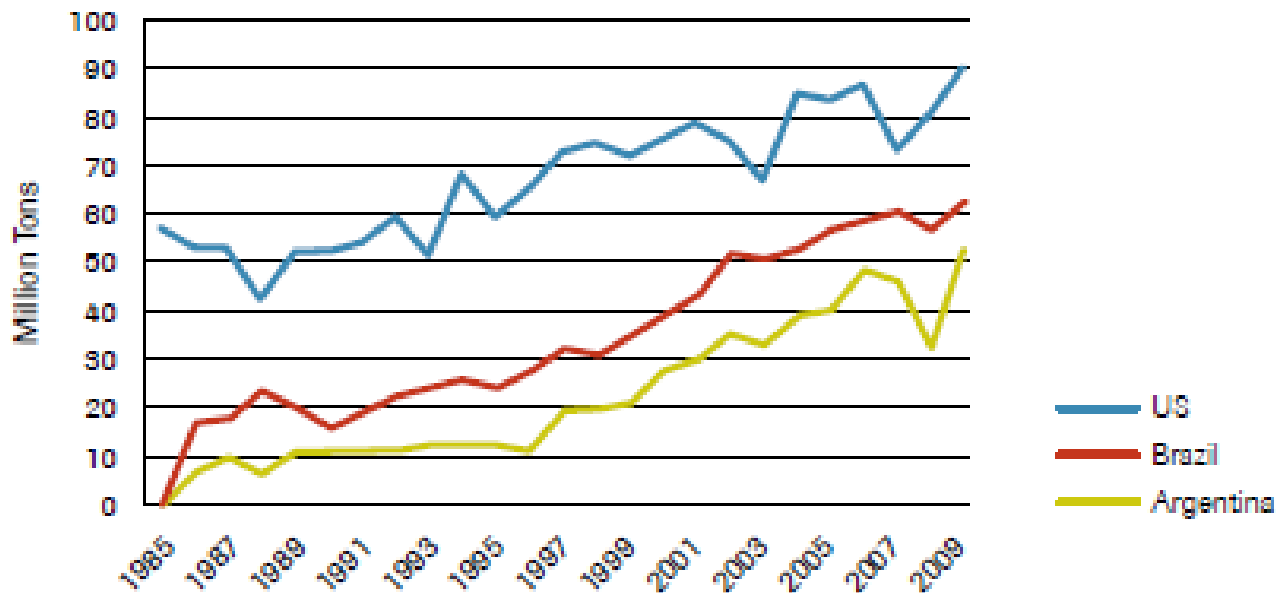
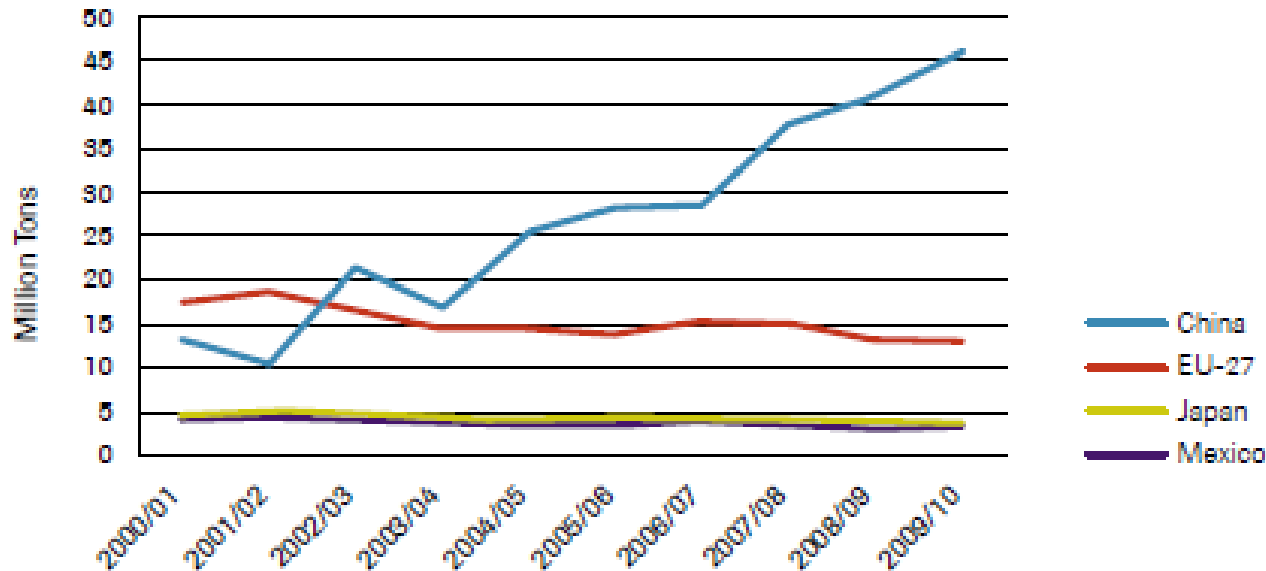


Figure 1: Soybean production volume of the top three soybean producers over a 25 year period
Source: USDA-FAS

Importações Mundiais

Source: USDA-FAS

Country	Million Tons	% of Global Soy Imports
China	41.1	53%
European Union	13.2	17%
Japan	3.4	4%
Mexico	3.3	4%



Destinos da soja brasileira

Figure 7

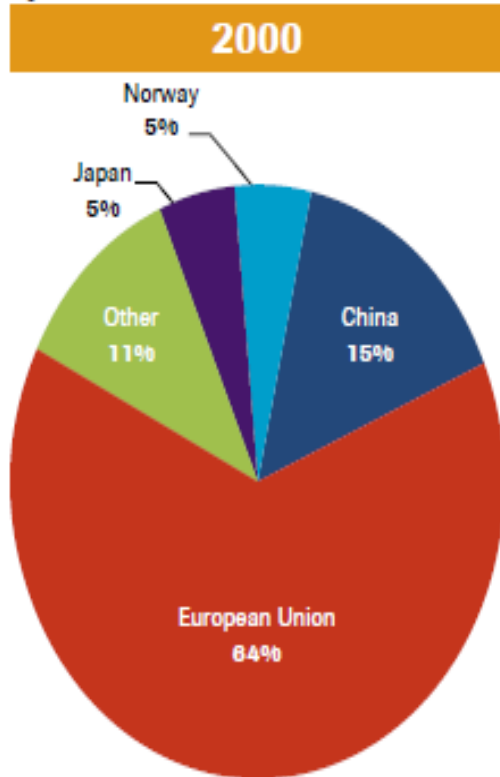


Figure 8

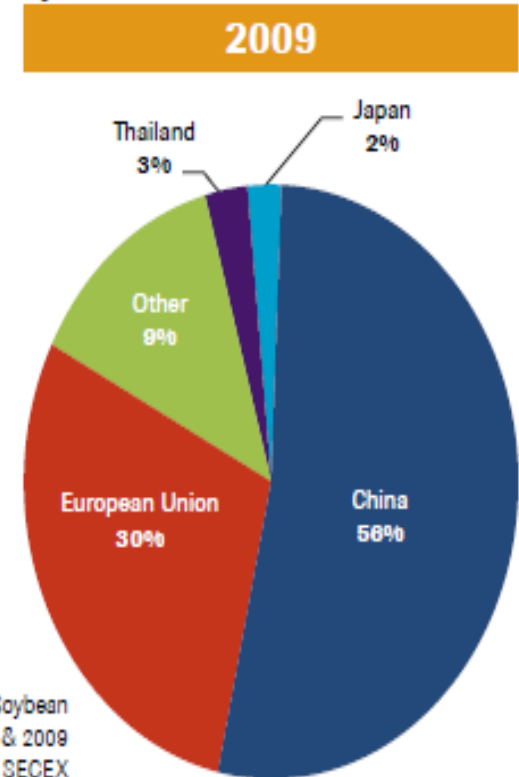


Figure 7 and 8: Brazilian Soybean
Destinations 2000 & 2009
Source: SECEX

Exportação para China

2	2009			
	State	US\$ FOB	Quantity (metric tons)	% of Total Exported to China
1	Mato Grosso	2,182,464,301	5,495,322	34.5%
2	Rio Grande Do Sul	1,512,174,511	3,809,900	23.9%
3	Parana	1,011,052,595	2,511,734	15.8%
4	Goiás	583,001,037	1,432,554	9.0%
5	Mato Grosso Do Sul	219,010,417	545,586	3.4%
6	Minas Gerais	200,853,841	486,526	3.1%
7	Sao Paulo	186,186,347	466,583	3.1%
8	Bahia	150,652,843	356,247	2.2%
9	Maranhao	141,467,439	348,642	2.2%
10	Tocantins	91,931,412	237,922	1.5%
11	Santa Catarina	52,691,275	142,499	0.9%
12	Piaui	21,034,086	49,096	0.3%
13	Distrito Federal	5,126,119	11,736	0.1%
14	Para	4,199,177	9,647	0.1%
	Consumo De Bordo	919,580	1,976	
	2009 Total Export to China	6,342,964,920	15,939,970	

China: apesar de ainda exigir critérios em relação a origem ambiental de produtos importados, hoje é o país do mundo que mais investe em energia renovável!

US\$ 54 bilhões (2009)

Fonte: superinteressante —dez/2011



**Diretiva de Energia Renovável da
União Europeia (EU-RED) – Meta: cada país
deve usar 20% de energia renovável até 2020**

**Esquemas de certificação aprovados
pela UE:**

- ✓ **Certificação Internacional de Sustentabilidade de Carbono (ISCC);**
- ✓ **Bonsucro;**
- ✓ **Mesa Redonda da Soja Responsável (RTRS);**
- ✓ **Mesa Redonda para os Combustíveis Sustentáveis (RSB);**
- ✓ **Sustentabilidade de Biocombustíveis de Biomassa (2BSvs);**
- ✓ **Norma de Garantia de Sustentabilidade Bioenergética RED (RBSA);**
- ✓ **Greenenergy – Energia Verde (Programa de Verificação de Bioetanol Brasileiro).**

Holanda – segundo maior comprador de soja brasileira.

Compromisso:

Utilizar-se de 100% soja responsável na produção de alimentos até 2015.



Crescimento da Produção

Projeções (MAPA, USDA, FAPRI) apontam para a necessidade de aumento de 35% na produção de Soja até 2020...

Equivalente a 5 milhões de hectares, sendo 2,5 apenas no Mato Grosso!

Fonte: MAPA



????

BRASIL: Deve expandir sem degradar:

Barreira Comercial ou Oportunidade?



Produção Responsável

OPORTUNIDADE!

**Produção Responsável, pode diferenciar
o Brasil no mercado internacional...**

POR QUE?



Porque...

A produção responsável traz:

- ✓ **Redução do risco reputacional das Empresas/ associações de produtores;**
- ✓ **Acesso/aceite de financiamentos facilitado;**
- ✓ **Garantia de venda em mercados cada vez mais exigentes;**

Porque... Continuação

A produção responsável traz:

- ✓ **Redução do desperdício de insumos**
- ✓ **Redução do risco de multas ambientais**
- ✓ **Redução da perda de solos**
- ✓ **Maior proteção aos recursos hídricos (água)**
- ✓ **Maior uso da terra a longo prazo**
- ✓ **Área apta para futuros projetos de Pagamento por Serviços Ambientais**

Para pensar...

Onde queremos estar em 2020???

**Maior país exportador com melhor
qualidade socioambiental???**

Ou

**Maior exportador com maior degradação
ambiental???**

Contatos:

gbaggio@tnc.org

TNC Cuiabá: Gina Timotheo
gtimotheo@tnc.org

