

## Serviço de Análise Espacial para a Tomada de Decisão Estratégica

### Título:

Regiões indicadas como prioritárias para implantação ou intensificação de barreiras fitossanitárias

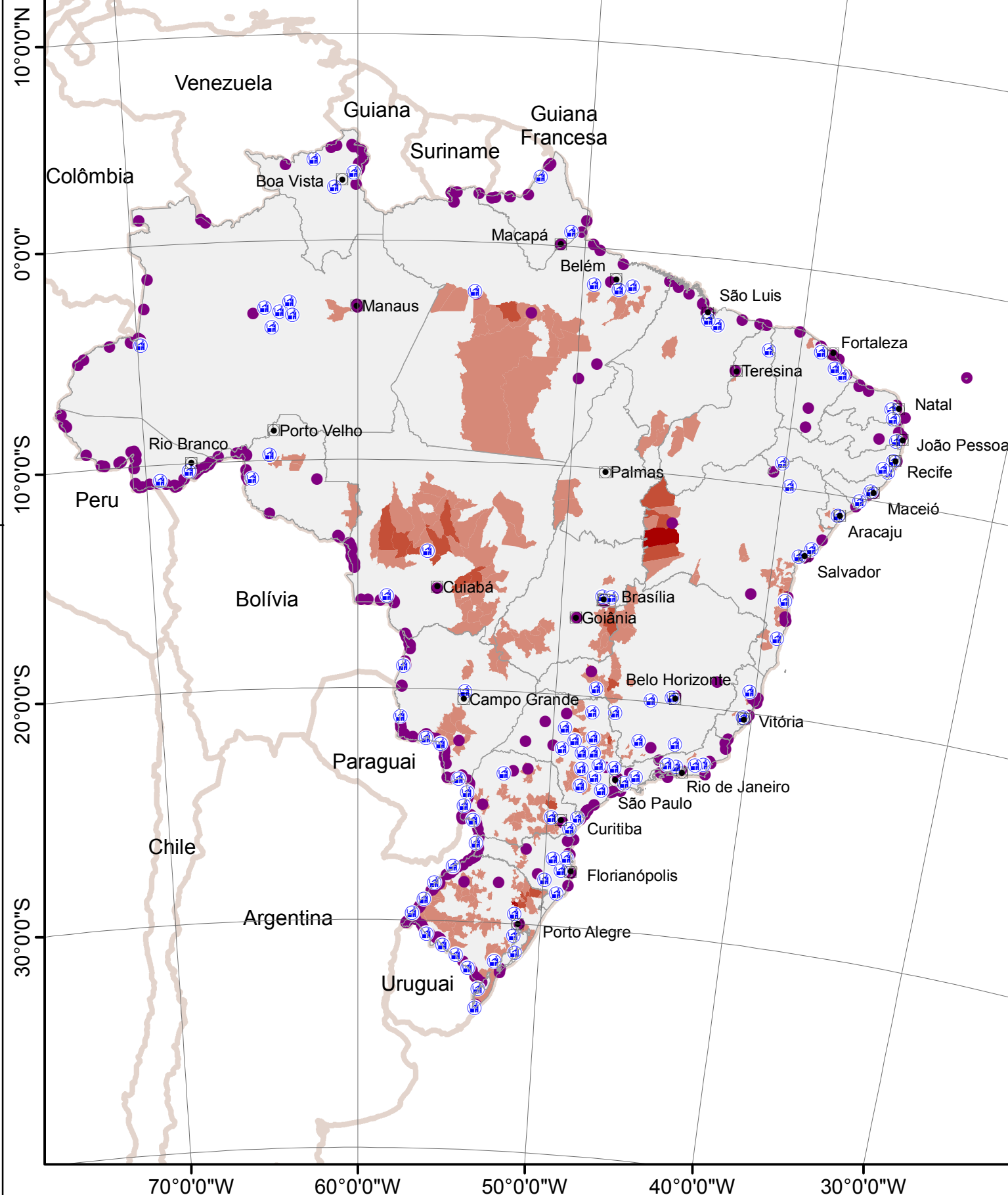
### Resumo:

O mapa apresenta a distribuição das regiões indicadas como prioritárias para implantação ou intensificação de barreiras fitossanitárias no Brasil. Ele faz parte de uma análise, elaborada pela Embrapa Gestão Territorial, que permite a identificação de deficiências na localização dos postos de vigilância ao comparar sua localização com as principais regiões produtoras das culturas ameaçadas por pragas quarentenárias, juntamente com as possíveis vias de acesso de pragas quarentenárias no território brasileiro.



Maiores informações em: <http://www.sgte.embrapa.br/institucional/publicacao.html>

**Embrapa**





Gestão Territorial



### Legenda

-  Pontos de Controle
-  Potenciais Vias de Acesso de Pragas

### Participação dos municípios na produção das culturas




-  Muito baixa
-  Baixa
-  Média
-  Alta

N  
 Sistema Geodésico de Referência:  
 SIRGAS2000  
 Sistema de Projeção:  
 Cônica de Albers

500 250 0 500  
 Km

Escala 1:25.000.000

Convenções Cartográficas:

-  Capitais estaduais
-  Limites estaduais
-  Limites nacionais

### Fonte dos dados:

Produção agrícola municipal (IBGE, 2013) Hidrovias e Rodovias (DNIT, 2010)  
 Base territorial (IBGE, 2007) Portos e Aeroportos (DNIT, 2010)  
 VIGIAGRO (MAPA, 2013) Ferrovias (PNLT, 2010)

Tipo: Mapa Temático

Data edição: 25/02/2014

Versão: 02

Autores: Rafael Mingoti  
 Wilson A. Holler  
 Claudio A. Spadotto

Embrapa Gestão Territorial

Av. Soldado Passarinho, 303, Fazenda Chapadão CEP 13070-115 Campinas, SP, Brasil  
 Fone: +55 (19) 3211-6200 Ramal: 6430 [www.sgte.embrapa.br](http://www.sgte.embrapa.br) [sac.sgte@embrapa.br](mailto:sac.sgte@embrapa.br)



Ministério da  
 Agricultura, Pecuária  
 e Abastecimento

