



HOME / AGRICULTURA / Lavouras ocupam apenas 7,6% do Brasil, mostra estudo da NASA

SUSTENTABILIDADE

Lavouras ocupam apenas 7,6% do Brasil, mostra estudo da NASA

País utiliza de três a quatro vezes menos território com agricultura do que a média mundial; na União Europeia uso chega a 65% e, nos Estados Unidos, 18,3%

Albari Rosa/Gazeta do Povo




Vista panorâmica de lavoura e área de preservação em Campo Mourão, no Noroeste do Paraná

29/12/2017 | 09h10 | Da redação

Para defender a sustentabilidade da agropecuária brasileira, o ministro da Agricultura, Blairo Maggi, apresentará aos europeus estatísticas da NASA, agência especial norte-americana, que mostram que o Brasil utiliza apenas 7,6% de seu território com lavouras, somando 63.994.479 hectares.

PUBLICIDADE



[ASSINE A GAZETA DO POVO E TENHA ACESSO ILIMITADO AS ANÁLISES E TENDÊNCIAS DO MERCADO DO AGRONEGÓCIO.](#)

Em termos comparativos, enquanto o Brasil preserva a vegetação nativa em mais de 66% de seu território e planta em 7,6%, a Dinamarca cultiva 76,8% de sua área – dez vezes mais – a Irlanda, 74,7%; os Países Baixos, 66,2%; o Reino Unido 63,9%; e a Alemanha 56,9%.

Veja também

Mudanças na Petrobras e imposto mais caro colocam “bomba” no colo do agricultor

Blairo Maggi apresentará os dados na abertura do painel “Moldar o Futuro da produção animal de forma sustentável, responsável e produtiva”, no Fórum Global para Alimentação e Agricultura

ÚLTIMAS

VER MAIS

04
JAN

10h14



Argentina terá redução mensal do imposto de exportação de soja

03
JAN

17h59



Censo Agro já cumpriu 60% da meta de visitas até fevereiro

03
JAN

11h00



Vale espera concluir venda da Fertilizantes para empresa americana nesta semana

Embrapa estão perto do fim;
conheça as vagas

19h18

-a

+a

f



G+



Em 2016, a Embrapa Territorial já havia calculado a ocupação com a produção

agrícola em 7,8% (65.913.738 hectares). Os números da NASA datam de novembro de 2017, indicando percentual menor, mas segundo o chefe geral da Embrapa Territorial, Evaristo Miranda, é normal a pequena diferença de 0,2% entre os dados brasileiros e norte-americanos.

Os números da NASA e da Embrapa serão utilizados pelo ministro Maggi para rebater a crítica recorrente da comunidade internacional de que os “agricultores brasileiros são desmatadores”.

Levantamento por satélite

O trabalho conjunto da NASA e do Serviço Geológico (USGS) dos Estados Unidos mapeou e calculou as áreas cultivadas do planeta com base em monitoramento por satélite. Durante duas décadas, a Terra foi vasculhada, detalhadamente, em imagens de alta definição por pesquisadores do Global Food Security Analysis.

As áreas cultivadas variam de 0,01 hectare por habitante – em países como Arábia Saudita, Peru, Japão, Coreia do Sul e Mauritânia – até mais de 3 hectares por habitante no Canadá, Península Ibérica, Rússia e Austrália. O Brasil tem uma pequena área cultivada de 0,3 hectare por habitante, e situa-se na faixa entre 0,26 a 0,50 hectare por habitante, que é o caso da África do Sul, Finlândia, Mongólia, Irã, Suécia, Chile, Laos, Níger, Chade e México.

O levantamento da NASA também dispõe de subsídios sobre a segurança alimentar no planeta, com a medição da extensão dos cultivos, áreas irrigadas e de sequeiro, intensificação no uso das terras com duas, três safras e até áreas de cultivo contínuo. Não entram nesses cálculos áreas de plantio florestal e de reflorestamento. No Brasil contaram-se apenas as lavouras.

De acordo com o estudo, a área da Terra ocupada por lavouras é de 1,87 bilhão de hectares. A população mundial atingiu 7,6 bilhões em outubro passado, resultando que cada hectare, em média, alimentaria 4 pessoas. Na realidade, a produtividade por hectare varia muito, assim como o tipo e a qualidade dos cultivos.

“Os europeus desmataram e exploraram intensamente o seu território. A Europa, sem a Rússia, detinha mais de 7% das florestas originais do planeta. Hoje tem apenas 0,1%. A soma da área cultivada da França (31.795.512 hectares) com a da Espanha (31.786.945 hectares) equivale à cultivada no Brasil (63.994.709 hectares)”, explica o especialista da Embrapa.

A maior parte dos países utiliza entre 20% e 30% do território com agricultura. Os da União Europeia usam entre 45% e 65%. Os Estados Unidos, 18,3%; a China, 17,7%; e a Índia, 60,5%.

“Os agricultores brasileiros cultivam apenas 7,6%, com muita tecnologia e profissionalismo”, assegura Evaristo Miranda. Por outro lado, a vegetação protegida pelos agricultores em suas propriedades representa mais de 20% de todo o território nacional, segundo a Embrapa. As unidades de conservação protegem cerca de 13% do total.

As maiores áreas cultivadas estão na Índia (179,8 milhões de hectares), nos Estados Unidos (167,8 milhões de hectares), na China (165,2 milhões de hectares) e na Rússia (155,8 milhões de hectares). Somente esses quatro países totalizam 36% da área cultivada do planeta. O Brasil ocupa o 5º. lugar, seguido pelo Canadá, Argentina, Indonésia, Austrália e México.

PUBLICIDADE



NEWSLETTER
Receba nosso boletim de notícias

E-mail

Nome

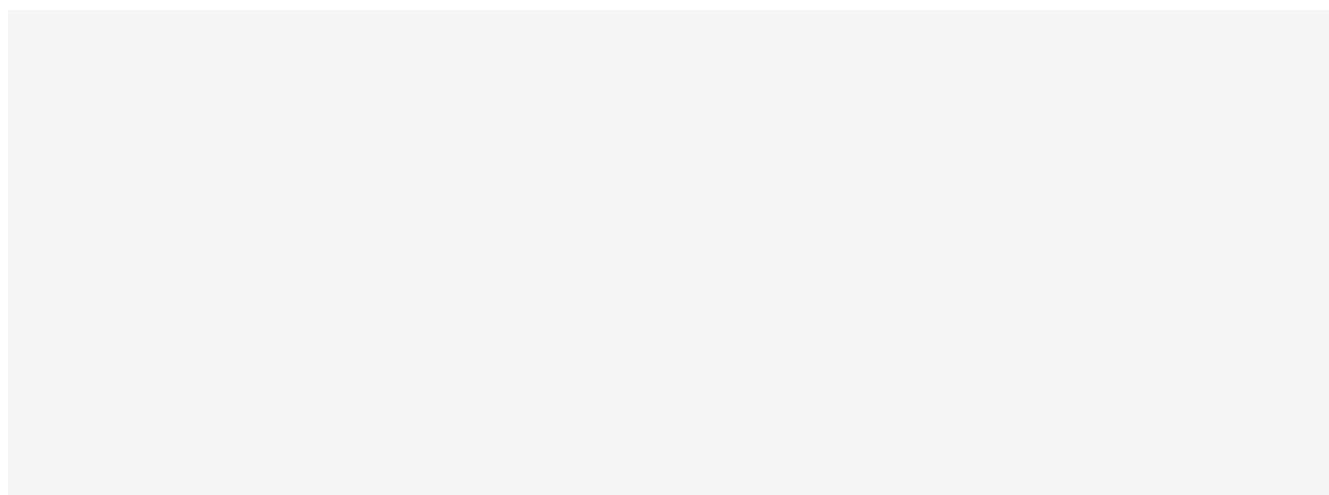
Não sou um robô

reCAPTCHA
Privacidade - Termos de Utilização

CADASTRAR

COMENTÁRIOS [0] COMUNIDADE

ASSISTA AGORA



NOTÍCIAS POR CULTURA



NOTÍCIAS	COTAÇÕES	EXPEDIÇÕES	ESPECIAIS	FERRAMENTAS	EVENTOS
<ul style="list-style-type: none"> Últimas Notícias Agricultura Pecuária Mercado Clima Logística Colunistas Vídeos 	<ul style="list-style-type: none"> Cotações 	<ul style="list-style-type: none"> Expedição Safra 2015/16 Expedição Avicultura Expedição Milho Brasil Expedição Agricultura Familiar Expedição Suinocultura 2016 	<ul style="list-style-type: none"> Fórum Agricultura Fórum Agricultura 2016 Canal Frimesa Canal Emater 60 anos Canal Engenharia e Agronomia 100 anos da soja no Brasil 	<ul style="list-style-type: none"> Conversor Custos de Produção Relação de Troca Paridade de Exportação 	<ul style="list-style-type: none"> Agenda de eventos Sugira um evento AGROREPORT IMAGENS

