



Publicidade

Economia

IBGE realiza novo Censo Agropecuário depois de dez anos

Compartilhar:

URL: <http://agenciabrasil.ebc.com.br/e>

02/10/2017 14h33

Rio de Janeiro

Nielmar de Oliveira - Repórter da Agência Brasil



Censo Agropecuário de 2017 vai pesquisar mais de 5 milhões de propriedades [Valter Campanato/Arquivo/Agência Brasil](#)

Após dez anos, o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) fará um novo Censo Agropecuário no país. A coleta de dados começou hoje (2) e será feita por 19 mil recenseadores em mais de 5,3 milhões de estabelecimentos agropecuários em todo o país nos próximos cinco meses.

Nas entrevistas, serão levantadas informações sobre área, produção, características do pessoal ocupado, emprego de irrigação, uso de agrotóxicos, entre outros temas.

“Há dez anos que não colhemos informações detalhadas sobre o setor agropecuário brasileiro. Aquela informação que vai até o município e bate à porta das unidades produtoras. É um grande censo, que vai varrer a agricultura familiar, o agronegócio e a atividade no Brasil como um todo”, disse o presidente do IBGE, Roberto Olinto.

Os resultados do Censo Agropecuário 2017 devem começar a ser divulgados pelo IBGE em meados de 2018.

Durante o anúncio do início da pesquisa, o ministro do Planejamento, Dyogo Oliveira, ressaltou a importância de conhecer em detalhes os dados da agricultura do país. “O Brasil é acima de tudo um país agro e a nossa economia é muito ligada ao agronegócio, que influencia de maneira definitiva e muito profunda todo o desempenho da economia do país”.

Tecnologia

A coleta de dados para o Censo Agro 2017 será inteiramente digital, por meio dos Dispositivos Móveis de Coleta (DMCs), que rodam um aplicativo inteiramente desenvolvido pela Diretoria de Informática do IBGE e serão capazes de mostrar a imagem do setor censitário, a posição do recenseador no terreno e os endereços dos estabelecimentos a serem recenseados.

Últimas notícias

06/10 - 13h23 | [Internacional](#)

Chefe da ONU felicita Nobel da Paz e fala em um mundo sem armas nucleares

06/10 - 12h58 | [Internacional](#)

Premiê britânica diz que não renuncia e que tem pleno apoio do governo

06/10 - 12h36 | [Geral](#)

Operação tem dez detidos e dois menores apreendidos no Morro dos Macacos

06/10 - 12h21 | [Internacional](#)

Ican afirma que Nobel envia sinal de que armas nucleares são inaceitáveis

06/10 - 11h50 | [Economia](#)

Custo da construção sobe 0,27% em setembro, diz IBGE

06/10 - 11h48 | [Economia](#)

Temer diz que queda na inflação é reflexo da política econômica de seu governo

[Ver mais](#)

Pauta do dia

Com a tecnologia, também será possível identificar novos estabelecimentos e cadastrá-los. “Além disso, para garantir que as informações sejam coletadas no setor determinado, o sistema utiliza o GPS e, inclusive, não permite que o questionário do Censo Agro seja aberto fora do local correto”, informou o IBGE.

O novo sistema também vai melhorar a crítica dos dados, orientando os recenseadores durante a coleta, para que o questionário seja preenchido de forma correta. “À medida que o recenseador coleta as informações, os dados já começam a ser transmitidos e conferidos”.

Nova Pesquisa

O Censo Agropecuário 2017 também vai subsidiar a implantação do cadastro de estabelecimentos agropecuários e do Sistema Nacional de Pesquisas Agropecuárias, que permitirá a criação da Pesquisa Nacional por Amostra de Estabelecimentos Agropecuários.

A pesquisa irá a campo anualmente captar dados detalhados sobre receitas e despesas na produção, crédito e seguro rural, proteção de mananciais, conservação da fauna e flora, uso de agrotóxicos, técnicas de produção, além da situação social e familiar dos trabalhadores do campo.

Edição: Luana Lourenço

Compartilhar:

TAGS | Censo Agropecuário, IBGE, agronegócio, pesquisa

Editorias

Cultura
Direitos Humanos
Economia

Educação
Geral
Internacional

Pesquisa e Inovação
Política

Especiais

Chacrinha 100 anos: Conheça a trajetória do Velho Guerreiro
Vegetarianismo: Entenda esse estilo de vida

Morango do Planalto: Produtores celebram safra, inovações e história

Mobilidade urbana: um desafio para as cidades brasileiras

Parceiros

Lusa
Télam
Xinhua

Institucional

Sobre a EBC
Acervo
Coluna da Ouvidoria