

Veículo: MAXPRESS	Editoria: Notícias	Página:	Data: 14/11/2017
Tipo: INTERNET	Assunto: Exportações mundiais de café batem recorde com 122,45 milhões de sacas no ano cafeeiro 2016/17		
Unidade citada jornal: Embrapa Café			
https://www.maxpress.com.br/Conteudo/1,925693,Exportacoes_mundiais_de_cafe_batem_recorde_com_122_45_milhoes_de_sacas_no_ano_cafeeiro_2016_17,925693,4.htm			

Maxpress



Pautas | Embrapa Café | 14/11/2017 11:39:19 | 34 Acessos

Exportações mundiais de café batem recorde com 122,45 milhões de sacas no ano cafeeiro 2016/17

Enviar notícia Imprimir

Estimativa da produção mundial do ano-safra de 2016/17 atinge 157,44 milhões de sacas

As exportações de países produtores de café no mundo bateram recorde no ano cafeeiro 2016/17 ao atingirem volume total de 122,45 milhões de sacas, o que representou crescimento de 4,8% em relação ao ano cafeeiro 2015/16, maior volume até então exportado, quando foram vendidas 116,89 milhões de sacas de 60kg. A produção mundial do ano-safra de 2016/17 foi de 157,44 milhões de sacas.

Esses dados e análises da cafeicultura mundial constam do Relatório sobre o mercado de Café - Outubro 2017, da Organização Internacional do Café – OIC, que também analisou, entre outros, a performance dos principais países produtores e exportadores no ano cafeeiro 2016/17, a saber: Brasil, Vietnã, Colômbia e Indonésia.

Leia essas análises na íntegra no Observatório do Café do Consórcio Pesquisa Café e na página da Embrapa Café. Acesse também todas as Notícias e Análises divulgadas pelo Consórcio clicando aqui.

Conheça o portfólio de tecnologias do Consórcio pelo link <http://www.consorcioquesquisacafe.com.br/index.php/publicacoes/637>

Gerência de Transferência de Tecnologia da Embrapa Café

Embrapa Café
Observatório do Café
Consórcio Pesquisa Café

Compartilhar

DADOS DO RELEASE

Sala de imprensa	Embrapa Café	
Empresa	EMBRAPA CAFÉ	
Contato	comunicacao.cafe-bounces@sede.embrapa.br	
E-mail	comunicacao.cafe-bounces@sede.embrapa.br	Fone (61) 34481927
Editoria (s)	Agropecuária	