

BOLETIM MINAS E O MUNDO

Conteúdo produzido pela Assessoria de Cooperação Nacional e Internacional,
e Superintendência de Atração de Investimentos e Estímulo à Exportações

6ª EDIÇÃO | maio 2021

AÇÕES PARA FORTALECIMENTO DAS EXPORTAÇÕES DO SETOR APÍCOLA DE MINAS GERAIS

Nesta quinta-feira (6/5), a Sinvex promoveu a primeira edição do evento internacional "Special Ty Honey Connection", em parceria com a Seapa, no âmbito da política de promoção de exportações do agronegócio mineiro. Esta edição do evento foi focada nos países do Leste, Nordeste e Sudeste Europeu, somando 24 potenciais novos mercados para os produtos do setor apícola de Minas Gerais.

Hoje, as atividades do setor envolvem cerca de 8 mil apicultores em Minas, gerando mais de 42 mil empregos diretos e indiretos no estado, com um valor bruto de produção somente para o produto mel, na ordem de R\$ 45,7 milhões. Esse cenário torna o estado de Minas Gerais o 5º maior produtor nacional.

Todavia, mesmo com essa grande produção e uma gama de produtos de altíssima qualidade e de produção exclusiva do estado, como o própolis verde e o mel de Aroeira, as exportações desses produtos ainda se mostram tímidas ante o seu potencial. Em 2020, as exportações de produtos apícolas geraram receitas de US\$ 4,9 milhões, um aumento de 7,4%, em relação ao ano anterior e 2.103,85 toneladas em volume. As exportações nacionais registraram um faturamento de US\$98,5 milhões.

Portanto, essa ação empreendida pela Sede, por meio da Sinvex, procurou apoiar de forma contundente um gradativo fortalecimento da presença internacional dos produtos do setor apícola mineiro.

A gravação do evento pode ser assistida por aqui:

[Clique aqui](#)

AVANÇOS NA PESQUISA E EXPLORAÇÃO ESPACIAL

A China lançou, com sucesso, o primeiro módulo para a criação de uma estação espacial chinesa, na manhã da última quinta-feira (29/04). A estação espacial chinesa será montada gradualmente, a partir de módulos que serão lançados em diferentes momentos e a primeira missão tripulada está prevista para junho deste ano. A estação espacial da China pretende alocar espaço e recursos para uma série de experimentos internacionais de microgravidade.

Já nos Estados Unidos, a cápsula Crew Dragon, da empresa SpaceX, pousou na costa da Flórida na manhã do último domingo (02/05), trazendo quatro astronautas de volta à Terra. Após 167 dias no espaço, essa se tornou a missão espacial mais longa da Nasa. Os quatro astronautas foram os primeiros a serem transportados pela empresa SpaceX para uma missão operacional na Estação Espacial Internacional (ISS).

CÚPULA DO CLIMA 2021

Ocorreu nos dias 22 e 23 de abril, de forma remota, a Cúpula do Clima de 2021, que contou com a participação de mais de 40 países. O evento, convocado pelo presidente norte-americano Joe Biden, foi uma preparação para a Conferência da ONU sobre Mudanças Climáticas (COP26). O Brasil participou da reunião, na qual o presidente Jair Bolsonaro destacou como metas do governo brasileiro: a redução aos padrões requeridos das emissões de gases do efeito estufa até 2050; e a de zerar o desmatamento ilegal até 2030. Até o mês de novembro - data provável para a realização da COP26 - também está prevista a participação dos governos subnacionais em suas deliberações.

Ainda como preparativo, no dia 21 de abril, dia da Terra, ocorreu a XXVII Cúpula Ibero-Americana em formato semi-virtual. A cerimônia, que foi adiada desde novembro do ano passado devido à pandemia do coronavírus, contou também com a presença de representantes do BDMG. A cúpula serviu ainda como plataforma de discussão para os líderes ibero-americanos negociarem novas formas de enfrentamento à pandemia.

VOCÊ SABIA?

O recorde de mais tempo passado no espaço pertence ao cosmonauta russo Gennady Padalka. Somando 5 missões bem-sucedidas no espaço, Padalka completou um total de 879 dias no espaço, no ano de 2015, após retornar de sua quinta missão espacial, a qual teve duração de 168 dias. Já a mulher que passou mais tempo no espaço é a astronauta estadunidense Christina Koch, que passou 328 dias em órbita na ISS, para onde embarcou em março de 2019 e de onde retornou em fevereiro de 2020.

Fonte: G1 e Tecmundo

ENTRETENIMENTO E CULTURA



Perdido em Marte (2015)

Dirigido por Ridley Scott e protagonizado por Matt Damon, o filme de ficção "Perdido em Marte" acompanha os esforços do astronauta Mark Watney para sobreviver em um planeta inóspito e hostil. Após uma tempestade, Watney é dado como morto e abandonado por sua tripulação em Marte, onde precisa usar a criatividade e os escassos recursos para tentar sobreviver, enquanto se empenha em sinalizar à Terra que está vivo e busca voltar para casa.

Siga, curta e compartilhe!

[@desenvolvimentomg](#)

[company-desenvolvimentomg](#)

[/desenvolvimentomg](#)

[secretariadedesenvolvimentoeconomico](#)

www.desenvolvimento.mg.gov.br

DESENVOLVIMENTO
ECONÔMICO



MINAS
GERAIS

GOVERNO
DIFERENTE.
ESTADO
EFICIENTE.