

Veículo: Jornal O Ribanense

Data: 07/02/2019

Link: <https://www.oribanense.com.br/noticia/728/parceria-entre-embrapa-e-sindirochas-pode-se-concretizar-na-vitria-stone-fair>

Parceria entre Embrapa e Sindirochas pode se concretizar na Vitória Stone Fair

A convite do deputado federal Evair de Melo (PP-ES), a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), virá pela primeira vez à Vitória Stone Fair 2019, que acontece entre 12 e 15 de fevereiro, no Pavilhão de Carapina.



A convite do deputado federal Evair de Melo (PP-ES), a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), virá pela primeira vez à Vitória Stone Fair 2019, que acontece entre 12 e 15 de fevereiro, no Pavilhão de Carapina. O presidente da entidade, Sebastião Barbosa, e o Sindirochas estão ajustando os últimos detalhes de uma parceria para a pesquisa da técnica conhecida como "rochagem", importante na recuperação da fertilidade de solos pobres e lixiviados por meio da misturas de rochas ou pó de rocha e que terá destaque na feira.

Evair de Melo também atua junto ao Ministério da Agricultura pela instalação de uma unidade física da

Embrapa no Espírito Santo. A pedido do parlamentar, foi realizado um estudo, validado por um Grupo de Trabalho formado por servidores da própria Embrapa, que sugeriu a constituição de uma Unidade Mista, formando parcerias com institutos locais, como o Ifes e o próprio Incaper. Uma das agendas do presidente da Embrapa no estado será na próxima terça-feira (12), quando conhecerá as estruturas disponíveis para uma possível vinda da instituição.

O parlamentar relembra os resultados positivos da parceria entre a Embrapa e o Incaper aos produtores de café conilon do estado. "O Consórcio Pesquisa Café, coordenado pela Embrapa, foi fundamental para a renovação e crescimento das lavouras. Creio que a presença de uma unidade física da Embrapa facilitaria a realização de novas parcerias, em várias culturas, para repetirmos os resultados alcançados com o consórcio de café".

Rochagem

A Embrapa vêm trabalhando há duas décadas com pesquisas sobre a rochagem, prática que complementa o manejo da fertilidade do solo e aumenta o uso de nutrientes pelos vegetais. O processo consiste no uso de rochas moídas in natura (também chamadas de pó de rocha) na agricultura para a recomposição de minerais no solo. "Eles estimulam as plantas a emitirem mais raízes, aumentando a eficiência da aquisição dos nutrientes e de água", afirma o pesquisador Eder Martins, da Embrapa Cerrados.

Para Evair, esse trabalho, já iniciado pelo Incaper com a parceria da Embrapa, "revolucionará a recuperação de áreas degradadas e cria a integração necessária do setor rochas com outras cadeias produtivas do estado".

Rochas Ornamentais

De acordo com a Associação Brasileira de Rochas Ornamentais (Abirochas), o Brasil é o quarto maior produtor de pedras naturais, respondendo por 7% da produção mundial. Já o Espírito Santo é o principal exportador brasileiro, representando quase 8% do Produto Interno Bruto (PIB) estadual, e gerando US\$ 791,3 milhões em exportações.

Com informações da Assessoria do Sindirochas