



Executivos da ChinaFert, grupo internacional com atuação no fornecimento de fertilizantes especiais, cumpriram neste sábado (31/01), uma agenda técnica e institucional em São Carlos. A comitiva foi recebida no Paço Municipal pelo vice-prefeito Roselei Françoso e pelos assessores de Gabinete do prefeito Netto Donato, João Muller e Rafael Arouca, em encontro voltado ao fortalecimento do relacionamento da empresa com o mercado brasileiro, em especial do interior paulista.

A ChinaFert possui duas bases próprias de produção nas cidades de Chenzhou e Changde, localizadas na província de Hunan, na China. A empresa é líder na produção e comercialização de fertilizantes nessa região, contando com uma estrutura industrial robusta e altamente integrada.

Em 2025, o grupo comercializou mais de 530 mil toneladas de fertilizantes especiais em diversos mercados internacionais, incluindo o Brasil, que ocupa posição estratégica na atuação global da companhia. A empresa também se destaca na exportação de ureias especiais utilizadas na fabricação do Arla 32. Somente no último ano, mais de 1.070 contêineres de matéria prima foram enviados ao Brasil para industrialização local, reforçando a integração da ChinaFert com a cadeia produtiva nacional.

O objetivo da visita foi de aprofundar o conhecimento sobre a estrutura produtiva, a logística e as dinâmicas do mercado brasileiro.

A articulação da agenda no país e a interlocução com agentes locais foram conduzidas por Bruno Henrique Morillas, representante da ChinaFert no Brasil, responsável pela coordenação das atividades e pelo relacionamento institucional.

Participaram do encontro representantes da empresa, autoridades municipais, lideranças institucionais e dirigentes de entidades de pesquisa e do setor produtivo, entre eles representantes do CIESP São Carlos, da Embrapa Instrumentação e da Embrapa Pecuária Sudeste, da USP São Carlos, do Sindicato Rural, além de secretários municipais e assessores do Executivo.

"A nossa visita integra o movimento contínuo da ChinaFert de aproximação com o mercado brasileiro, com foco no intercâmbio técnico, na eficiência operacional e na construção de relações sustentáveis de longo prazo", explicou Kun Yang, diretor comercial da empresa.

Questionado porque a empresa escolheu São Carlos para fazer essa visita técnica, Kun Yang disse que a escolha se deu porque a cidade está no Vale do Silício brasileiro. "Aqui vocês possuem uma forte cooperação das universidades, inclusive com universidades chinesas e a localização é outro ponto forte, a cidade está na região central do Estado de São Paulo, o que facilita a distribuição dos produtos".

"São Carlos tem uma vocação muito clara para a inovação, para a ciência e para o desenvolvimento sustentável, e receber uma empresa do porte da ChinaFert reforça esse posicionamento do nosso município no cenário nacional e internacional. Essa aproximação com grupos globais é estratégica, pois amplia o diálogo tecnológico, fortalece cadeias produtivas e abre portas para futuras parcerias que podem gerar desenvolvimento econômico, empregos qualificados e intercâmbio de conhecimento", ressaltou o vice-prefeito Roselei Françoso.

Durante a exibição de um vídeo institucional mostrando as potencialidades da cidade de São Carlos, o prefeito Netto Donato deixou uma mensagem por vídeo para a comitiva chinesa. "A administração municipal está sempre aberta a iniciativas que promovam crescimento com responsabilidade e integração com o setor produtivo e científico".

Também participaram da reunião Daniel Li e Yutao Hu, diretores da ChinaFert, Renata Morillas, representante da Empresa no Brasil, Luiz Junior do CIESP São Carlos, José Manoel Marconcini, Chefe Geral da Embrapa Instrumentação, Marco Aurélio Bergamaschi, Chefe Administrativo da Embrapa Pecuária Sudeste, Prof. Fernando Catalano, Diretor da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC-USP), Olinto Fabbri Petrilli, presidente do Sindicato Rural, Roberto Rado, secretário adjunto de Trabalho, Emprego e Renda e os diretores da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico, Ciência e Tecnologia, Antonio Sasso Garcia Filho, Marco Aurelio Penteado e Marcos Teruo Ouchi.

(02/02/2026)

{gallery}janeiro\_2026/CHINA{/gallery}