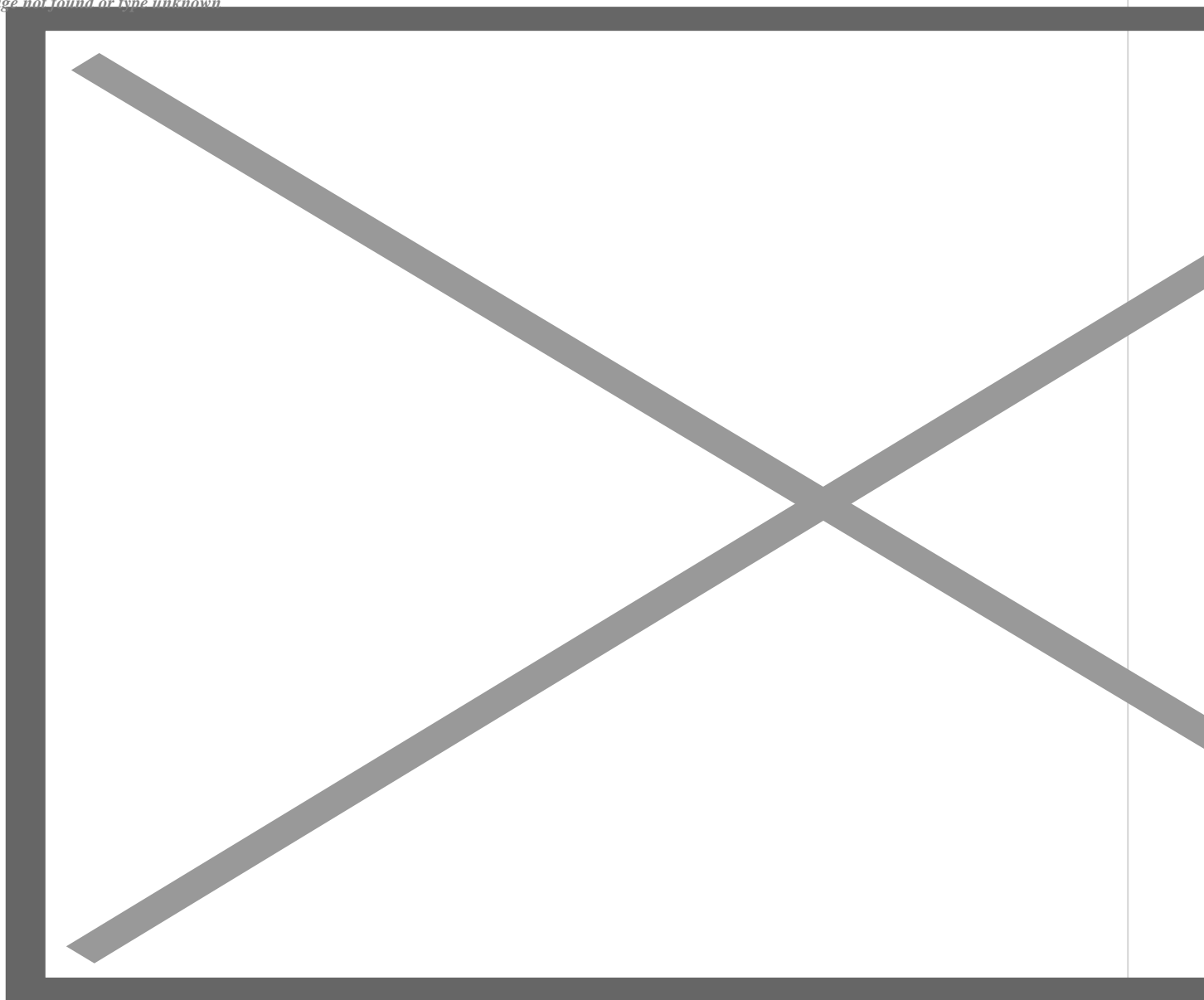


Comissão Intergovernamental Rússia-Cuba fortalece laços estratégicos

Image not found or type unknown



Comisión Intergubernamental Cuba-Rusia

Havana, 18 de maio (RHC).- A 20a Sessão da Comissão Intergovernamental para a Cooperação Econômico-Comercial e Técnico-Científica Rússia-Cuba busca fortalecer os laços estratégicos entre os dois países, em meio a uma difícil conjuntura internacional.

O vice-primeiro-ministro Dmitri Chernyshenko, que chefia a delegação russa na referida comissão, chegou quarta-feira a Havana, onde será recebido pelo presidente Miguel Díaz-Canel.

Além de participar da comissão intergovernamental, Chernyshenko comparecerá ao encerramento da XI Reunião do Comité Empresarial dos dois países, inaugurada quarta-feira no Hotel Nacional da capital.

Chernyshenko e a comitiva que o acompanha também visitarão a metalúrgica Antillana de Acero José Martí.

Na sessão de quinta-feira, Chernyshenko terá um encontro com o vice-primeiro-ministro e chefe de Comércio Exterior e Investimentos Estrangeiros de Cuba, Ricardo Cabrisas, reunião plenária e assinatura de uma declaração final, entre outros documentos.

Durante o fórum empresarial, foi destacada a mudança de cenário entre a reunião da capital e a 10ª edição, realizada em setembro de 2019 em Moscou, já que Cuba enfrenta um bloqueio endurecido e a Rússia uma guerra econômica do Ocidente que quer dar-lhe um caráter extraterritorial.

O presidente da Câmara de Comércio de Cuba, Antonio Carricante, na abertura do evento, referiu-se a projetos como a possibilidade de um acordo específico na esfera agroindustrial com a região de Krasnodar, no sul da Rússia.

O encontro contou com a participação de 52 empresas e 106 cubanos, além de exposições sobre produção de vinho, produção de rum, materiais de construção, bem como tecnologias de iluminação pública, entre outros.(Fonte: PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/pt/noticias/nacionales/323004-comissao-intergovernamental-russia-cuba-fortalece-lacos-estrategicos>



Radio Habana Cuba