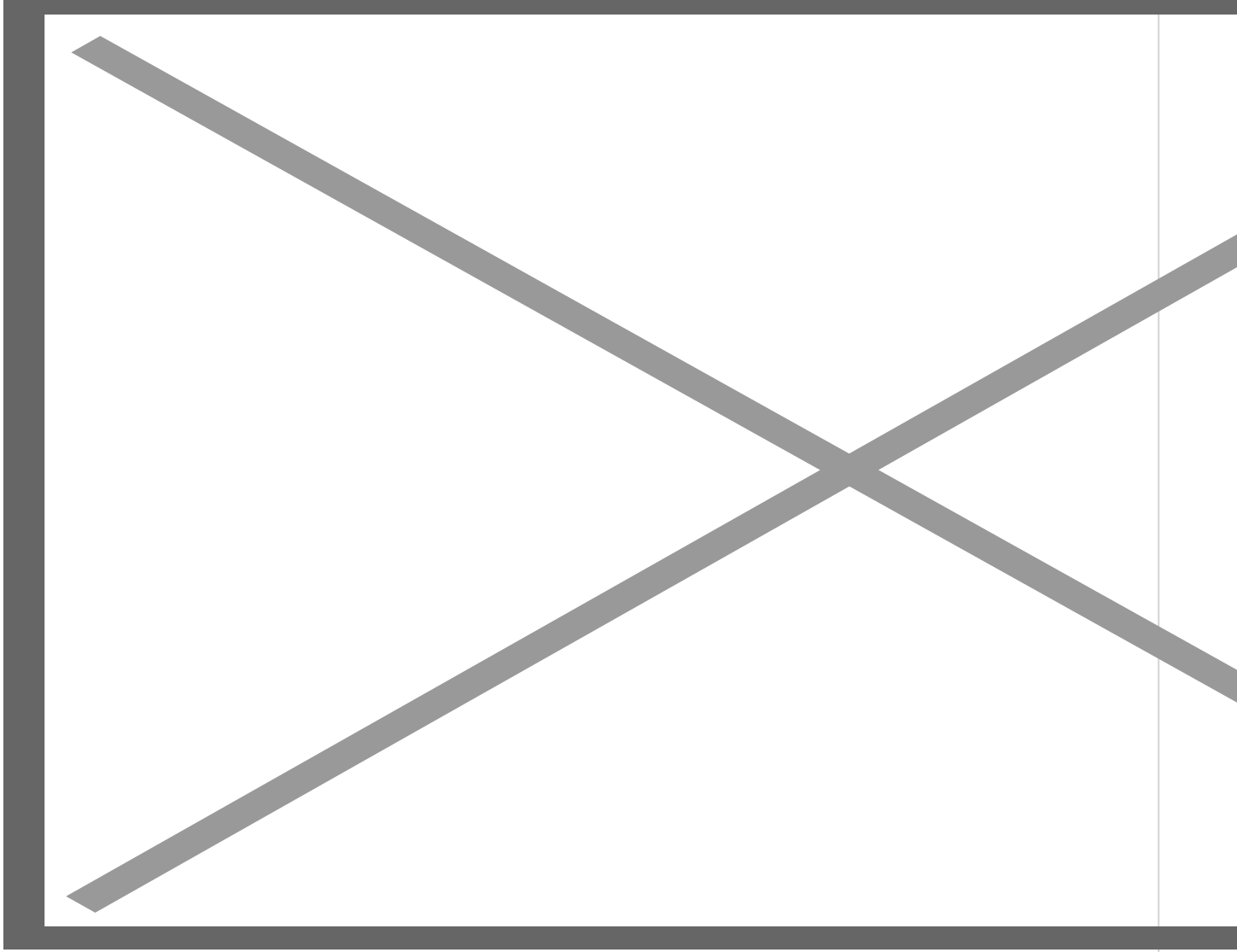


Nouveaux fonds et nouveaux horizons commerciaux à l'ordre du jour du président argentin en Chine

Image not found or type unknown



La Havane, 14 octobre, (RHC)- Le président argentin, Alberto Fernandez, s'est rendu vendredi en Chine.

Mardi, Alberto Fernandez doit rencontrer à Shanghai la présidente de la Nouvelle Banque de Développement des BRICS, Dilma Rousseff et tenir une réunion bilatérale avec son homologue chinois Xi Jinping dans le cadre du troisième Forum de la ceinture et de la route pour la coopération internationale.

L'agence de presse TELAM signale que le président Fernandez réaffirmera l'intention de l'Argentine de consolider son appartenance au bloc des BRICS - initialement fondé par le Brésil, la Russie, l'Inde, la Chine et l'Afrique du Sud - que le pays latino-américain rejoindra officiellement le 1er janvier.

Dans son programme figurent également des réunions avec des dirigeants d'importantes entreprises chinoises dont Tibet Summit qui se consacre à l'exploitation géologique, Gotion High Tech qui produit des batteries au lithium et Huawei, le géant chinois des télécommunications.

En 2022, la Chine était le deuxième partenaire commercial de l'Argentine, avec un volume d'échanges total de 25,43 milliards de dollars.

Selon la presse, ce voyage devrait marquer l'activation officielle de la deuxième tranche de l'échange de devises avec la Chine, d'un montant de 5 milliards de dollars.

Ce voyage sera également l'occasion pour la Chine de réaffirmer son soutien historique à la revendication de souveraineté de l'Argentine sur les îles Malvinas, qui sont sous occupation britannique depuis 1833.

De son côté, l'Argentine réaffirmera son adhésion au principe d'une "seule Chine" de Beijing. Après le forum, le président retournera en Argentine, où des élections générales auront lieu le 22 octobre.

Source : RT

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/336482-nouveaux-fonds-et-nouveaux-horizons-commerciaux-a-lordre-du-jour-du-president-argentin-en-chine>



Radio Habana Cuba