

Canciller cierra gira en India y empresa de agronegocios anuncia más importaciones

PATRICIA SAN JUAN

En la última parte de su gira en India y con el objeto de impulsar las oportunidades en ciencia y tecnología, el ministro de Relaciones Exteriores, Francisco Pérez Mackenna, y la subsecretaria de Relaciones Económicas Internacionales, Paula Estévez, llegaron hasta Bangalore, el principal polo de innovación de ese país.

Mediante un comunicado la Cancillería informó que allí sostuvieron una serie de encuentros con empresas y autoridades del sector tecnológico. Una de esas compañías fue NinjaCart, líder en tecnología en el sector agrícola, que se encarga de optimizar las rutas logísticas en la entrega de productos frescos.

En la reunión, esta empresa ,tras un trabajo realizado junto a ProChile India, anunció que incrementará sus importaciones de productos frescos chilenos, proyectando un aumento de diez veces hasta cerca de US\$5 millones, dijo la Cancillería chilena.

“India es uno de los mercados más dinámicos y de crecimiento más acelerado del mundo, por lo que este es un hito alentador respecto de lo que viene. Estamos generando las condiciones para que más empresas busquen incrementar sus negocios con nuestro país y en ese sentido quiero destacar especialmente la labor realizada por ProChile”, señaló el canciller.

Por su parte, la subsecretaria de Relaciones Económicas Internacionales, Paula Estévez, destacó la noticia como “una señal muy positiva que demuestra el potencial para seguir fortaleciendo la relación económica entre Chile e India en áreas de innovación, tecnología y logística aplicada a sectores productivos. Además, refleja que el trabajo conjunto entre el sector público y privado puede abrir nuevas oportunidades de inversión y generar mayor valor agregado para nuestro sector exportador”.

Las autoridades visitaron también la empresa QpiAI, entidad dedicada al desarrollo de inteligencia artificial y que cuenta con el mayor computador cuántico que opera en Bangalore y es utilizado para aplicaciones empresariales y científicas.📍