

## **Visita de Alto Nivel se da en el marco de la conmemoración de los 60 años de relaciones diplomáticas entre el Perú y la India.**

**13 de abril de 2023**

### **Nota de prensa 039 - 23**

El viernes 14 y el sábado 15 de abril el Viceministro de Relaciones Exteriores, Embajador Ignacio Higuera Hare, realizará una visita de trabajo a Nueva Delhi con ocasión de celebrarse el 60 aniversario del establecimiento de relaciones diplomáticas entre el Perú y la India.

La agenda del Viceministro Higuera incluirá distintas actividades, destacando la realización, el viernes 14 de abril, de la II reunión de la Comisión Mixta Perú-India, que copresidirá junto al Secretario para el Hemisferio Oriental de la Cancillería India, señor Saurabh Kumar, con el objetivo de fortalecer los vínculos político-diplomáticos, económico-comerciales y de cooperación.

En dicha Comisión Mixta se suscribirán importantes instrumentos interinstitucionales en materia de educación y energía, que generarán un impacto directo en el bienestar de nuestra población.

Posteriormente, el Viceministro Higuera sostendrá una reunión de trabajo con la señora Meenakshi Lekhi, Ministra para Asuntos Exteriores y Cultura de la India, con quien hará un repaso de los principales temas de la relación bilateral, con el objetivo de identificar áreas para su fortalecimiento.

El sábado 15 de abril, el Vicecanciller se reunirá con altos funcionarios de compañías indias como Aditya Birla Group, Biocon, Experiential Travel Journeys, entre otras, con miras a ampliar las oportunidades de comercio bilateral e inversiones hacia el Perú.

Las relaciones entre el Perú y la India abarcan diversos ámbitos como el político, económico, cultural y de la cooperación, ofreciendo múltiples oportunidades de desarrollo para los peruanos. Asimismo, ambos países son cuna de civilizaciones y culturas milenarias, y comparten tanto su legado histórico como visiones de desarrollo orientadas a la defensa de la democracia, la innovación, el libre comercio y el mantenimiento de la paz.