



ALVA PRIETO MARÍA DEL CARMEN

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

Lima 24 de marzo de 2026

OFICIO N° 617-2025-2026-MCAP/CR

Congresista:

Fernando Rospigliosi Capurro

Presidente del Congreso de la República del Perú.

Presente. -

Asunto : Informe de viaje oficial.

De mi especial consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted para saludarlo cordialmente y a la vez remitirle el informe del viaje oficial realizado a la ciudad de Nueva Delhi, India, con motivo de mi participación en la reunión "NXT Summit 2026" celebrado del 12 al 14 de marzo del presente año.

Sin otro particular, aprovecho la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi consideración y estima personal.

Atentamente,

MARÍA DEL CARMEN ALVA PRIETO
Congresista de la República

INFORME SOBRE EL VIAJE DE REPRESENTACIÓN ANTE LA REUNIÓN NXT SUMMIT 2026

Por medio del presente, procedo a informar sobre las actividades realizadas en Nueva Delhi, India, relacionadas a mi participación con motivo de la invitación cursada por el parlamentario Kartikeya Sharma, miembro del Rajya Sabha (cámara alta del Parlamento de la India).

Kartikeya Sharma
Member of Parliament
(Rajya Sabha)



Member

- Standing Committee on Communication & Information Technology
- Committee on Petitions
- Consultative Committee on Finance
- Committee on Parliament Local Area Development Scheme
- Consultative Committee on Subordinate Legislation
- Committee on Legislation
- Committee on Rules
- Indian Councils World Affairs
- Post Graduate Institute of Medical Education and Research, Chandigarh

To,

Ms. Maricarmen Alva
Member of the Peruvian Congress

Dear Congresswoman Maricarmen Alva,

Subject: Invitation to be an honoured speaker at NXT 2026 in New Delhi

Hope this finds you well.

NXT 2026 is scheduled on 12th, 13th & 14th March 2026 at The Bharat Mandapam, New Delhi, India. NXT is designed to bring global change-makers together at a calendar event in India to lay the groundwork for pioneering initiatives for the future of humankind. A platform to connect the best of Bharat to the best of the World.

Shri Narendra Modi, Honourable Prime Minister of India, has consented to be the chief guest. Hon. Scott Morrison, Former Prime Minister of Australia, and Hon. Fredrik Reinfeldt, Former Prime Minister of Sweden, will be the guests of honour.

NXT has been founded by Mr. Kartikeya Sharma, Member of Parliament (Rajya Sabha). NXT 2026 will see 22 sessions hosted across two days on the next in AI, business, defence, education, science, technology, mobility, environment, medicine, health, law, governance and global affairs. Over 300 dignitaries from across the world are participating in this global forum.

As part of 'NXT In Governance', 70 parliamentarians from 40 countries will participate in the forum. Over 75 students from top universities across the world, including Oxford, Cambridge, Columbia, Harvard, Stanford and MIT will be participating in the 'NXT Fellowship', which is part of NXT 2026. A brief of the event is appended with this letter.

It would be our privilege if you could join this esteemed gathering as an honoured speaker at NXT 2026.

Kartikeya Sharma

Kartikeya Sharma
MP, Rajya Sabha

ACTIVIDADES ESPECIALES DE REPRESENTACIÓN

I. ANTECEDENTES Y SUSTENTO NORMATIVO

La NXT Summit es un foro global de alto nivel organizado por la NXT Foundation, en el cual se reúne a líderes globales, autoridades, diplomáticos, parlamentarios, académicos y empresarios sobre el futuro de la política, la tecnología y los nuevos retos que los parlamentos tendrán que afrontar,

La reunión se realizó en el Bharat Mandapam en Nueva Delhi, India del 12 al 14 de marzo y se contó con invitados de honor como el primer ministro de India, Shri Narendra Modi, así como también el ex primer ministro de Australia, Scott Morrison y el ex primer ministro de Suecia. Además, en esta ocasión se contó con la participación de aproximadamente 100 miembros de parlamentos de 40 países.

NXT 2026 es considerada una plataforma internacional de primer nivel que reunió a agentes de cambio globales para dar forma a iniciativas pioneras para el futuro de la humanidad.

La reunión se desarrolló en el idioma inglés y contó con 22 sesiones sobre temas relacionados a inteligencia artificial, negocios, defensa nacional, educación, ciencia, tecnología, movilidad social, medio ambiente, salud, derecho y relaciones internacionales.

Por lo que, mediante el Acuerdo de Mesa N° 131-2025-2026/MESA-CR, se me otorgó autorización para participar en la referida audiencia.

Cabe precisar que los gastos del viaje fueron cubiertos por la NXT Foundation, por lo que realicé la devolución de los viáticos que se aprobaron mediante el acuerdo de mesa mencionado en el párrafo anterior.

Este informe se sustenta en lo dispuesto por el literal h) del artículo 23 del Reglamento del Congreso de la República, el cual establece que los congresistas luego de haber realizado un viaje oficial o de visita por cuenta del Congreso, presentarán al Consejo Directivo un informe de todo aquello que pueda ser considerado de utilidad al Congreso o al país.

II. INFORMACIÓN ESPECIFICA DEL DESARROLLO DE LAS ACTIVIDADES DE TRABAJO

Las reuniones se desarrollaron en la sede de conferencias Bharat Mandapam en Nueva Delhi, India del 12 al 14 de marzo. A lo largo de tres días, la cumbre acogió discursos de apertura, mesas redondas y debates estratégicos sobre temas como la inteligencia artificial, la

computación cuántica, la salud, la energía verde, la gobernanza, el espacio, el derecho, la movilidad, el deporte, los medios de comunicación y las finanzas.



El primer ministro de la India, Shri Narendra Modi, encabezó la Cumbre NXT 2026 brindando unas palabras de bienvenida para todos los presentes y expresando su visión de la India sobre tecnología, gobernanza y cooperación global. Dirigiéndose a los asistentes, el primer ministro afirmó: "Nuestro objetivo es uno: el de una India desarrollada".

El primer ministro también mencionó los acontecimientos recientes de la guerra en Irán, comentó sobre las repercusiones y la consiguiente crisis energética mundial, afirmando que el conflicto ha interrumpido las cadenas de suministro en todo el mundo y ha afectado a todos los países en diversos grados.

Afirmó que el Gobierno de la India está trabajando a múltiples niveles para gestionar las perturbaciones causadas por la crisis energética derivada de la guerra, señalando que ningún país es ajeno al impacto de esta crisis global provocada por la guerra y que en mayor o menor

medida, todos nos vemos afectados por esta crisis, añadiendo que la India está realizando esfuerzos continuos para superar las interrupciones en la cadena de suministro.

El primer ministro explicó que la política energética del Gobierno de la India se basa en dos pilares clave: la expansión de la infraestructura para mejorar el acceso a la energía y el fortalecimiento de las capacidades nacionales para reducir la dependencia de las importaciones. En esta línea resaltó la capacidad que tiene el país en el sector petrolero, indicando: "Antes de 2014, las reservas estratégicas de petróleo de la India, me refiero al crudo almacenado para su uso en tiempos de crisis, eran mínimas. Hoy en día, contamos con más de 5 millones de toneladas de reservas estratégicas de petróleo".

Destacó que la red de gasoductos se ha ampliado de unos 3.500 kilómetros a 10.000 kilómetros, lo que ha fortalecido significativamente la cadena de suministro, entre otras precisiones sobre los avances desarrollados en la India.

Por otro lado, la NXT 2026 también dio la bienvenida a un prestigioso grupo de estadistas internacionales como invitados de honor, entre los que se encontraban el Excmo. Sr. Scott Morrison, ex primer ministro de Australia; el Excmo. Sr. Fredrik Reinfeldt, ex primer ministro de Suecia; y, Shri Baburam Bhattarai, el 36º primer ministro de Nepal. La cumbre contó además con un mensaje por video del Excmo. Sr. Anders Fogh Rasmussen, ex primer ministro de Dinamarca.

También se contó con las palabras de bienvenida del presidente del Tribunal Supremo de la India, Surya Kant, quien compartió su perspectiva sobre la relación en constante evolución entre el derecho, la gobernanza y las tecnologías emergentes. Al reflexionar sobre la transformación de los sistemas judiciales, afirmó: "Estamos pasando del mundo del papel al mundo de los píxeles". Así como también destacó el papel cada vez más importante de la infraestructura digital e hizo hincapié en que "la inteligencia artificial plantea una paradoja: puede dar una respuesta a la velocidad del rayo, pero a menudo no puede explicar el por qué".



Foto oficial del evento junto con el primer ministro de la India, Shri Narendra Modi, quien encabezó la cumbre NXT 2026.

Varios altos cargos del Gabinete de la Unión de la India participaron en las conversaciones de alto nivel, entre ellos Shri Arjun Ram Meghwal, ministro de Justicia de la Unión de la India; Shri Piyush Goyal, ministro de Comercio e Industria de la Unión de la India, y Shri Jitendra Singh, ministro de Ciencia y Tecnología de la Unión de la India y de la Oficina del primer ministro. El evento contó también con la participación de Shri Nayab Singh Saini, ministro principal de Haryana.



Saludo protocolar de autoridades. En la foto figura Piyush Goyal, ministro de Comercio e Industria de la India.

Otro aspecto que destaca de la cumbre fue la NXT Fellowship, que reunió a profesores, investigadores y estudiantes de instituciones líderes a nivel mundial, entre ellas la Universidad de Harvard, la Universidad de Oxford, la Universidad de Cambridge, la Universidad de Columbia, la Universidad de Tsinghua y la Universidad de Tokio.



Además, el evento se consolidó como un espacio de intercambio de experiencias, debate y diálogo sobre el nuevo orden global, con un fuerte enfoque en la cooperación tecnológica y económica. Líderes de diversas naciones, incluyendo representantes de la Unión Europea, debatieron sobre la necesidad de establecer marcos comunes para la gobernanza de la Inteligencia Artificial y la seguridad de las cadenas de suministro de materias primas.

Se presentaron paneles dedicados a compartir cómo la tecnología puede acelerar la transición hacia energías limpias y mejorar los sistemas de salud pública a nivel mundial.

Se contó con la participación de figuras del ámbito científico y espacial como el cosmonauta Oleg Artemyev, quien resaltó que la colaboración en el espacio —específicamente en misiones como Gaganyaan— es un modelo por seguir para resolver los desafíos ambientales y técnicos que enfrenta el mundo.

La reunión resaltó la relevancia de la educación y el desarrollo humano frente a la automatización. Expertos académicos discutieron cómo las instituciones deben evolucionar para proteger los derechos ciudadanos en la era digital y preparar a las nuevas generaciones para un mercado laboral innovador y con mucha competencia.

Por otra parte, como parte del programa tuve la oportunidad de ser parte de segmento "The future of Legislating the Law", el cual estuvo enfocado en los nuevos retos al legislar para crear y adoptar leyes relacionadas a la inteligencia artificial y sobre cómo debemos adaptarnos a los avances en ciencia y tecnología.

En este segmento expresé lo siguiente:

"Distinguidos parlamentarios, autoridades y representantes presentes:

Nos encontramos en un momento decisivo para la humanidad. Los avances en ciencia, tecnología e innovación están transformando profundamente nuestras economías, nuestras instituciones y nuestra vida cotidiana. Hoy más que nunca, la comunidad internacional debe reflexionar sobre cómo aprovechar estos avances para construir sociedades más justas, inclusivas y sostenibles.

La ciencia, la tecnología y la innovación constituyen herramientas fundamentales para enfrentar los desafíos globales de nuestro tiempo, desde el cambio climático hasta la seguridad alimentaria, pasando por la salud pública y la educación. Sin embargo, también plantean nuevos riesgos y desafíos que exigen una respuesta responsable por parte de los Estados y, especialmente, de los parlamentos.

En particular, la inteligencia artificial representa una de las transformaciones tecnológicas más significativas de nuestra era. Su capacidad para analizar grandes volúmenes de datos, automatizar procesos y generar nuevas soluciones ofrece oportunidades sin precedentes para mejorar la productividad, fortalecer los servicios públicos y promover el desarrollo económico.

Pero al mismo tiempo, debemos reconocer que su rápida expansión plantea interrogantes importantes para nuestras democracias. Los sistemas de inteligencia artificial pueden impactar derechos fundamentales como la privacidad, la libertad de expresión o la igualdad ante la ley y también pueden amplificar riesgos como la desinformación o la manipulación digital.

Por ello, los parlamentos tenemos una responsabilidad central: garantizar que el desarrollo tecnológico esté guiado por principios éticos, transparencia y respeto a los derechos humanos.

En el Perú somos conscientes de este desafío. En el año 2023 el Congreso de la República aprobó la Ley N.º 31814, que promueve el uso de la inteligencia artificial en favor del desarrollo económico y social del país, estableciendo principios y lineamientos para su aplicación responsable en sectores como la educación, la salud, la seguridad ciudadana y los servicios públicos.

Asimismo, el país ha impulsado una Estrategia Nacional de Inteligencia Artificial que busca fortalecer el ecosistema de innovación, promover el desarrollo del talento digital

y fomentar el uso de tecnologías emergentes para mejorar la calidad de vida de los ciudadanos.

Sin embargo, debemos reconocer que el desarrollo tecnológico global también enfrenta importantes desafíos estructurales como las brechas digitales entre países desarrollados y en desarrollo. Millones de personas en el mundo todavía no tienen acceso a Internet ni a los beneficios de la revolución digital.

Si no actuamos con responsabilidad, existe el riesgo de que la inteligencia artificial amplíe aún más estas desigualdades, concentrando el poder tecnológico en unos pocos actores globales.

Por ello, es fundamental fortalecer la cooperación internacional. La gobernanza de la inteligencia artificial no puede ser un esfuerzo aislado, debe construirse a través de un diálogo global que incluya a los Estados, los parlamentos, la comunidad científica, el sector privado y la sociedad civil.

Asimismo, debemos promover marcos regulatorios que logren un equilibrio adecuado entre la innovación y la protección de los derechos fundamentales, evitando tanto la ausencia de regulación como las restricciones que puedan frenar el progreso científico.

Los parlamentos, en particular, debemos fortalecer nuestra capacidad para comprender estos avances tecnológicos y legislar con base en evidencia científica.

La inteligencia artificial no debe ser vista únicamente como una herramienta tecnológica, sino como una oportunidad para construir sociedades más humanas, más equitativas y sostenibles.

Desde el Perú reiteramos nuestro compromiso de trabajar con la comunidad internacional para promover un desarrollo responsable, ético e inclusivo de la ciencia, la tecnología y la inteligencia artificial.

Pero, el futuro de la legislación solo versa sobre la inteligencia artificial, sino que también se aborda la sostenibilidad ambiental y la justicia intergeneracional.

Y este tema es importante porque actualmente no solo debemos pensar en resolver los problemas del presente, sino también en proteger el derecho de las futuras generaciones a vivir en un ambiente sano y equilibrado.

En el caso del Perú, ya existen leyes que reflejan este enfoque. Por ejemplo, la Ley General del Ambiente (Ley N.° 28611) que establece que toda persona tiene derecho a gozar de un ambiente saludable. Asimismo, la Ley Marco sobre Cambio Climático (Ley N.° 30754), busca que el Estado adopte medidas frente a los efectos del cambio climático. También la Ley de Recursos Hídricos (Ley N.° 29338), que regula el uso responsable del agua, y la Ley Forestal y de Fauna Silvestre (Ley N.° 29763), que

protege nuestros bosques y la biodiversidad. Todas estas normas muestran que el país ya ha dado pasos importantes hacia una legislación más sostenible.

Sin embargo, el gran reto hacia el futuro no es solo promulgar más leyes, sino lograr que se cumplan de manera efectiva. Ahí entra la justicia intergeneracional, que significa actuar hoy con responsabilidad para no perjudicar a quienes vivirán mañana.

En otras palabras, cuando el Estado regula el uso del agua, protege los bosques o establece obligaciones frente al cambio climático, está legislando, pensando en quienes vivirán mañana y no solo en quienes viven hoy. Por eso, el desafío hacia el futuro será fortalecer estas normas, mejorar su cumplimiento y asegurar que la sostenibilidad deje de ser solo un principio general para convertirse en una obligación real en cada decisión pública y privada.

En conclusión, legislar con enfoque ambiental no solo es una necesidad del presente, sino también un deber con las próximas generaciones.

Muchas gracias"

Cabe precisar que, la referida intervención fue en inglés debido al formato oficial del evento:

"Distinguished parliamentarians, authorities, and representatives,

We are living in a decisive moment for humanity. Advances in science, technology, and innovation are transforming our economies, our institutions, and our daily lives. Now more than ever, the international community must reflect on how to harness these advances to build more just, inclusive, and sustainable societies.

Science, technology, and innovation are powerful tools to address the global challenges of our time—from climate change and food security to public health and education. At the same time, these developments bring new risks and challenges that require responsible action from governments and, especially, from parliaments.

Artificial intelligence, in particular, represents one of the most significant technological transformations of our era. Its ability to analyze vast amounts of data, automate processes, and generate innovative solutions offers unprecedented opportunities to improve productivity, strengthen public services, and promote economic development.

However, we must also recognize that the rapid expansion of artificial intelligence raises important questions for our democracies. Artificial intelligence systems can affect fundamental rights such as privacy, freedom of expression, and equality before the law. They can also amplify risks such as disinformation and digital manipulation.

For this reason, parliaments have a central responsibility: to ensure that technological development is guided by ethical principles, transparency, and respect for human rights.

In Peru, we are fully aware of this challenge. In 2023, the Congress of the Republic approved Law No. 31814, which promotes the use of artificial intelligence to support the country's economic and social development. This law establishes principles and guidelines for the responsible use of AI in areas such as education, healthcare, public security, and public services.

In addition, Peru has launched a National Artificial Intelligence Strategy aimed at strengthening our innovation ecosystem, promoting digital talent, and encouraging the use of emerging technologies to improve the quality of life of our citizens.

Nevertheless, global technological development still faces major structural challenges, including the digital divide between developed and developing countries. Millions of people around the world still lack access to the Internet and the benefits of the digital revolution.

If we do not act responsibly, artificial intelligence could widen these inequalities even further, concentrating technological power in the hands of only a few members of society.

This is why international cooperation is essential. The governance of artificial intelligence cannot be addressed by countries acting alone. It must be built through global dialogue involving governments, parliaments, the scientific community, the private sector, and civil society.

At the same time, we must promote regulatory frameworks that strike the right balance between innovation and the protection of fundamental rights—avoiding both the absence of regulation and excessive restrictions that could hinder scientific progress.

Parliaments must also strengthen their capacity to understand technological change and legislate based on scientific evidence and informed debate.

Artificial intelligence should not be seen only as a technological tool, but as an opportunity to build more humane, equitable, and sustainable societies.

From Peru, we reaffirm our commitment to working with the international community to promote the responsible, ethical, and inclusive development of science, technology, and artificial intelligence.

The future of legislation is not only about artificial intelligence; it also addresses environmental sustainability and intergenerational justice. And this topic is important because currently we must not only think about solving present problems but also protect the rights of future generations to live in a healthy and balanced environment.

In the case of Peru, there are already laws that reflect this approach. For example, the General Environmental Law (Law No. 28611) establishes that everyone has the right to enjoy a healthy environment. Likewise, the Framework Law on Climate Change (Law

No. 30754) seeks for the State to adopt measures against the effects of climate change. There is also the Water Resources Law (Law No. 29338), which regulates the responsible use of water, and the Forestry and Wildlife Law (Law No. 29763), which protects our forests and biodiversity. All these regulations show that the country has already taken important steps toward more sustainable legislation. However, the great challenge for the future is not just passing more laws, but ensuring they are effectively enforced. This is where intergenerational justice comes in, which means acting responsibly today to avoid harming those who will live tomorrow. In other words, when the State regulates water use, protects forests, or sets obligations in the face of climate change, it is legislating with future generations in mind, not only those who live today. Therefore, the challenge moving forward will be to strengthen these laws, improve their compliance, and ensure that sustainability stops being just a general principle and becomes a real obligation in every public and private decision.

In conclusion, legislating with an environmental focus is not only a present necessity but also a duty to future generations.

Thank you very much"





NXT 2026 impulsó ideas, alianzas y conversaciones sobre políticas públicas que ayudarán a definir el futuro de la humanidad

Se reunió a líderes globales, diplomáticos e innovadores para discutir el futuro de la tecnología, la política y la sociedad, destacando varios temas clave como:

Futuro de la gobernanza y la IA: Se discutió cómo la inteligencia artificial y la tecnología deben ponerse al servicio de los ciudadanos, con un fuerte enfoque en la transparencia, la seguridad de datos y la democracia.

El parlamentario irlandés, Malcolm Byrne, enfatizó la necesidad de situar a los seres humanos en el centro del desarrollo tecnológico. Se debatió cómo garantizar que la IA fortalezca la democracia, el estado de derecho y los derechos humanos, en lugar de socavarlos, destacando la importancia de la regulación ética.

Igualdad y liderazgo femenino: Se presentaron modelos de legislación de igualdad de género, específicamente de México y Lituania, buscando pasar de las cuotas a la paridad real en la toma de decisiones políticas.

La diputada mexicana Marcela Guerra Castillo y la parlamentaria lituana Modesta Petrauskaitė abordaron el problema de los estereotipos en los puestos de poder de decisión. Se analizaron las cuotas de género y las políticas estructurales necesarias para asegurar que la participación de las mujeres no sea solo simbólica, sino que logre una paridad real en los parlamentos.

Finanzas y tecnología: Expertos analizaron cómo las finanzas públicas están evolucionando en una era impulsada por la tecnología, buscando mayor eficiencia y reducción de la corrupción.

El senador nigeriano Ibrahim Hassan Dankwambo y otros panelistas discutieron la transformación digital de los servicios públicos. El enfoque estuvo en mejorar la transparencia, reducir la corrupción mediante el uso de tecnología en la gestión financiera y aumentar la eficiencia en la recaudación y gasto público.

Demostración de robótica en salud: Se realizó una demostración en vivo de "Medigo", un robot diseñado para realizar chequeos médicos no invasivos y monitorear la salud preventiva en comunidades. Este dispositivo busca revolucionar la salud preventiva en comunidades de difícil acceso, permitiendo chequeos médicos no invasivos y recopilando datos sanitarios para un seguimiento continuo.

E-sports y olimpismo: Se exploró la integración de los deportes electrónicos en el ecosistema olímpico. El debate se centró en cómo unir a los editores de juegos con las federaciones deportivas tradicionales para crear caminos competitivos reconocidos y estructurados.

Conflicto en Oriente Medio: Se señaló que, la guerra entre Israel e Irán impidió que algunos legisladores, como el senador Agustín Almodóbar Barceló de España, no lograron volar a Delhi para participar en el evento.

Además, se discutió la disrupción en el Mar Rojo y el Estrecho de Ormuz debido al conflicto, lo que ha generado crisis energéticas y aumento de precios a nivel mundial.

La reunión concluyó con un fuerte llamado a la cooperación y la valentía política como las únicas herramientas para afrontar un futuro marcado por la incertidumbre tecnológica, en el que la humanidad se encuentra en un punto de inflexión donde las decisiones legislativas y éticas de hoy determinarán la estabilidad global futura.

Los puntos clave al finalizar la reunión fueron:

- El Compromiso de la "Igualdad Compartida": la jornada cerró con la premisa de que no existe un futuro próspero sin una inclusión real, enfatizando que las leyes del mañana deben ser redactadas con una perspectiva de género y equidad total, o de lo contrario, el progreso tecnológico solo profundizará las brechas sociales existentes.
- La IA como herramienta humana: aunque la Inteligencia Artificial y la robótica (como el sistema Medigo presentado) son inevitables, su éxito depende de una gobernanza transparente. La reunión terminó instando a los Gobiernos a no temer a la innovación, sino a regularla para proteger la privacidad y el empleo.
- Llamado a la Acción "Juntos Más Allá": se finalizó con una declaración de unidad, subrayando que retos como el cambio climático, avances tecnológicos y la seguridad espacial solo pueden resolverse si las naciones operan como un bloque colaborativo y no como competidores aislados.



ALVA PRIETO MARÍA DEL CARMEN

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia"

Siendo así, el NXT Summit 2026 se consolidó como un hito en la diplomacia parlamentaria, en el que los líderes mundiales coincidieron en que el progreso tecnológico carece de valor si no se basa en ética humana sólida y una gobernanza transparente que garantice la inclusión digital.

Es cuanto podemos informar para los fines pertinentes, por cuanto suscribo el presente documento.

Visita al Parlamento de la India, en donde nos recibió el parlamentario Om Birla, presidente de la Cámara Baja del Parlamento de la India





Junto con el parlamentario Om Birla, presidente de la Cámara Baja del Parlamento de la India