**La movilidad del mañana: tendencias, desafíos y la importancia de cooperación internacional**

**Impulso alemán al desarrollo de la electromovilidad en Argentina**

*En el marco del Foro Futuro, organizado por la Embajada de Alemania en Argentina, se llevará a cabo un encuentro sobre el futuro de la movilidad. “Fascinación movilidad: el cambio tecnológico en la industria automotriz”, coordinado por la AHK Argentina (Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana), tendrá lugar el martes 7 de diciembre de 11 a 15 hs en la Embajada de Alemania. También se podrá participar vía streaming.*

**Desarrollo sostenible, un objetivo global.** La Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, aprobada en 2015 por la Asamblea General de la ONU, constituye un marco de referencia y una brújula para los países del mundo que se comprometieron a impulsar el desarrollo económico teniendo en cuenta la justicia social y el cuidado ambiental.

Para poder alcanzar las ambiciosas metas que conforman la agenda, consolidadas en los 17 “Objetivos de Desarrollo Sostenible” (ODS), se requieren cambios estructurales, el compromiso de los gobiernos y el impulso del sector privado y académico para acompañar esta transición.

**La movilidad del futuro, un desafío actual.** Uno de los grandes cambios que son requeridos en esta transición mundial tiene que ver con la movilidad. En América Latina, por ejemplo, los sectores de energía y transporte deben reducir su huella de carbono en dos toneladas métricas anuales per cápita para 2050. (Fuente: BID). Para poder lograrlo, resulta indispensable el intercambio de conocimientos, la inversión local y el apoyo internacional.

En este contexto, la electromovilidad comenzó a posicionarse como una opción para dar respuesta a la necesidad de transporte de las personas en el mundo, a la vez que se protege el clima y se reducen las emisiones.

BMW Group presentó a mediados de 2020 una agresiva estrategia de sustentabilidad con objetivos y plazos específicos de cumplimiento tanto en la producción, la cadena de valor y el uso de nuestros vehículos. La electromovilidad se inscribe en esta estrategia donde hemos sido pioneros en la región latinoamericana tanto en la introducción de estas tecnologías con el i3 o el i8 como en liderar iniciativas con el sector público y privado que se traducen en corredores eléctricos de carga rápida de más de 400km tanto en Brasil como en México. Queremos acompañar el desarrollo de la electromovilidad en Argentina, país que ocupa un lugar estratégico, como una de las dos fuentes de obtención del litio necesario para la producción de las celdas de baterías de quinta generación indispensables para atender a nuestra estrategia de electrificación global explicó Ivana Dip, CEO de BMW Group Argentina.

**El rol de Alemania.** Desde hace varios años, el gobierno alemán junto a las empresas fabricantes de automóviles de ese país - referentes a nivel mundial -, apostaron a convertir a Alemania en el mercado líder en electromovilidad. Alemania se convierte, así, en el partner ideal para acompañar esta transición en Argentina, a través del intercambio de experiencias y tecnologías, ayudando a impulsar el desarrollo de la movilidad urbana sustentable local.

**El potencial local.** El sector automotriz argentino, que genera 130.000 empleos y representa el 7% del PBI industrial (Fuente: Telam), posee todas las condiciones para ser protagonista de este cambio a nivel local. Su extensa tradición exportadora, lo coloca también en un lugar de privilegio y con gran potencial para consolidarse como industria líder y referente de la región.

Además, este impulso ayudará a desarrollar nuevas cadenas de valor en la industria digital, con la oportunidad de generar empleos de alto valor agregado.

Por otra parte, el desarrollo de la electromovilidad en el país se presenta como una oportunidad para descarbonizar este sector de la economía, a partir de un cambio en la matriz de abastecimiento, y poder, así, comenzar el camino de cumplimiento de los objetivos de desarrollo sostenible. El hidrógeno se posiciona, en este sentido, como una pieza clave para poder abastecer de energía limpia el transporte eléctrico, con un enorme potencial de desarrollo local. Asimismo, la industria del litio - insumo fundamental para las baterías de vehículos eléctricos -, representa otro de los mayores potenciales para la economía argentina, teniendo en cuenta que, junto a Bolivia y Chile, el país concentra más del 60% de las reservas de litio disponibles alrededor del mundo.

“Argentina tiene un enorme potencial de crecimiento en todo lo referido a electromovilidad. En Siemens aportamos valor a lo largo de toda la cadena, creamos tecnología con propósito, como por ejemplo con soluciones inteligentes de carga para uso comercial y residencial, que van desde cargadores de uso domiciliario hasta un sistema de carga autónomo. Impulsamos la sostenibilidad, es parte de nuestro ADN, somos la compañía industrial nro 1 en el Dow Jones Sustainability Index. A través de nuestro marco de trabajo DEGREE, nos focalizamos en la descarbonización, equidad, gobierno corporativo, recursos eficientes, ética y empleabilidad, a fin de transformar el día a día y crear un futuro mejor.” Alejandro Köckritz, Presidente y CEO Siemens Argentina.

**Foro Futuro Argentina y Alemania.** En el marco del [Foro Futuro](https://buenos-aires.diplo.de/ar-es/foro-futuro), la Embajada de Alemania organizará en los próximos dos años una serie de eventos y actividades con cooperación y participación activas de entidades alemanas y argentinas con el objetivo de promover un intercambio más intenso en aquellas ramas de la economía que tienen perspectiva de futuro y en las cuales Alemania es precursora para beneficio de ambas economías. El Foro Futuro se enfoca en particular sobre la transición energética y la transformación industrial/Industria 4.0.

“Estoy convencido de que, con el Foro Futuro y junto a nuestros socios y amigos en Argentina, no sólo vamos a contribuir a la modernización de nuestras economías, sino también a dar un fuerte impulso al intercambio y la cooperación transatlántica entre nuestros países”, destacó Dr. Ulrich Sante, Embajador de Alemania en Argentina.

En este marco, se desarrollará un encuentro para tratar puntualmente el tema de la movilidad del mañana, en el que representantes de la industria, el sector público de ambos países y referentes en materia de energía e infraestructura, compartirán, durante una jornada, su visión y proyecciones sobre la temática en el país. **“Fascinación movilidad: el cambio tecnológico en la industria automotriz”**, coordinado por la AHK Argentina (Cámara de Industria y Comerio Argentino-Alemana), se llevará a cabo el **martes 7 de diciembre de 11 a 15 hs en la Embajada de Alemania en Buenos Aires, y también se podrá ver en vivo vía streaming.**

Para verlo en vivo: [www.foro-futuro.com](http://www.foro-futuro.com)

o a través de las redes sociales de la Embajada: [www.facebook.com/EmbajadaAlemanaBuenosAires](http://www.facebook.com/EmbajadaAlemanaBuenosAires)

**Contacto Prensa:**

Victoria Alomar

[valomar@ahkargentina.com.ar](mailto:valomar@ahkargentina.com.ar)

***Sobre la AHK Argentina.*** La Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana (AHK Argentina) es una organización no gubernamental, autónoma y sin fines de lucro, cuyo objetivo es fortalecer la cooperación bilateral. A través de numerosas actividades relacionadas al comercio exterior, la formación profesional, energía y medioambiente, tecnología e innovación, y ética y compliance, la AHK Argentina es un agente relevante en el fortalecimiento del desarrollo sostenible en Argentina y de la cooperación argentino.