



**Septiembre 2025**



## **MARTÍN TOSCANO: “LA INDUSTRIA QUÍMICA QUIERE Y PUEDE SER MOTOR DE DESARROLLO PARA MÉXICO”**

*Martín Toscano, presidente de Evonik en México y nuevo miembro del directorio de APLA, comparte su visión sobre el papel estratégico de la industria química y el valor de que México sea anfitrión de la 45° Reunión Anual en Cancún.*

Con una trayectoria que combina liderazgo empresarial y compromiso con el desarrollo de la industria, Toscano asumió recientemente un nuevo rol como integrante del directorio de la Asociación Petroquímica y Química Latinoamericana (APLA). Considera que esta responsabilidad es una oportunidad natural para seguir impulsando la agenda del sector en la región y resalta, además, la relevancia de que México reciba en Cancún la 45° Reunión Anual de la asociación, el encuentro más importante de la industria química y petroquímica en Latinoamérica.

“La industria química es fundamental para la vida moderna y el desarrollo sostenible, pues aporta soluciones a través de materias primas utilizadas en alimentos, medicamentos, embalajes, fertilizantes, productos de cuidado personal y del hogar, materiales de construcción, automóviles y autopartes, minería, textil, aeroespacial,

tintas y recubrimientos, así como energías renovables, además de contribuir con innovaciones que permiten mitigar y adaptarnos al cambio climático”, destaca Toscano.

El ejecutivo, quien también preside la Cámara Mexicano-Alemana de Comercio e Industria (CAMEXA) y es Secretario General de la Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ), señala que su meta principal en APLA es “aprender y conectar con mis colegas, entendiendo más y mejor los desafíos y oportunidades en común que tenemos en nuestros países”.

En ese sentido, remarca la importancia de generar puentes entre cámaras, asociaciones y empresas de diferentes segmentos para “crear los ecosistemas de trabajo y desarrollo que necesitamos como sociedad, donde APLA debe liderar más allá de la química también”.

Respecto a su aporte personal al directorio, Toscano afirma que la prioridad está en fortalecer la industria a partir de marcos regulatorios modernos y competitivos que den certidumbre a los inversionistas, y en garantizar la soberanía energética de los países de la región.

“Debemos continuar trabajando de manera conjunta con clientes, socios de negocios y autoridades para que Latinoamérica aproveche plenamente el potencial de desarrollo de la industria química y petroquímica, como base para la innovación, la transición energética y la sustentabilidad”, subraya.

Con la mirada puesta en el futuro, sostiene que la industria química seguirá siendo un actor clave en la competitividad regional. “La industria química y petroquímica provee habitualmente de materias primas y tecnologías al 95% de las cadenas productivas, lo que la coloca como pieza fundamental en la competitividad de las cadenas de valor en la región”, explica.

### **La 45° Reunión Anual de APLA en México**

Este año, APLA celebrará en Cancún su 45° Reunión Anual, evento que reunirá a líderes de toda la región. Para Toscano, se trata de un hito con impacto directo en el sector mexicano.

“La Reunión Anual es el punto de encuentro clave de líderes de la industria de la región, clientes, proveedores de servicios y autoridades nacionales e internacionales. A través de estos 45 años, este evento se ha convertido en el ámbito perfecto para desarrollar y consolidar negocios, intercambiar conocimientos y generar contactos valiosos”, señala.

Además, destaca que México se ha consolidado como un destino de primer nivel para este tipo de convenciones, gracias a su infraestructura y atractivo turístico.

De cara a las oportunidades que abre este encuentro, Toscano afirma que “la industria química y petroquímica quiere y puede ser motor de desarrollo para México, que además tiene ante sí una oportunidad histórica”. Con condiciones adecuadas, asegura, la industria podría sustituir importaciones de petroquímicos y fertilizantes en pocos años y llevar adelante inversiones significativas en los próximos 15 años, comparables a las del sector automotriz.

Entre las prioridades, menciona la necesidad de garantizar acceso competitivo a gas natural y materias primas petroquímicas, asegurar el suministro suficiente de energía y agua, modernizar la infraestructura logística y contar con un marco regulatorio eficiente que dé certidumbre a la inversión.

Finalmente, subraya que los grandes temas de la agenda en esta edición estarán centrados en la transformación del sector. “Debemos adaptarnos a la nueva dinámica geopolítica global y a las demandas de nuestros clientes. La competitividad, la sustentabilidad, la innovación y el talento humano serán claves para asegurar que la industria química siga brindando soluciones con alto impacto positivo en la transición energética”, concluye.