



El T-MEC y la industria química mexicana

Después de un periodo de negociación muy tenso, recientemente, se firmó un nuevo esquema de comercio trilateral que afecta a muchas actividades industriales en nuestro país, El Tratado México, Estados Unidos, Canadá (T-MEC).

Entre las principales diferencias que los expertos identifican en relación con el TLCAN, se encuentran:

- El Tratado tendrá una duración de 16 años, pero será sometido a revisión cada seis.
- Las partes se comprometen a adoptar normas y prácticas laborales conformes a lo establecido por la Organización Internacional del Trabajo (OIT).
- Se acordó no incurrir en manipulación cambiaria y mantener los tipos de cambio definidos por el mercado.
- Prohíbe los derechos aduaneros para productos que se

distribuyen digitalmente como libros, música, videojuegos o software.

Aunque el T-MEC tiene implicaciones importantes en industrias nacionales como la automotriz o la agrícola, en este artículo discutiremos los posibles impactos en el sector químico mexicano.

Efectos del T-MEC en el sector químico

Uno de los cambios más importantes en el T-MEC, de acuerdo con el Chemical Watch, es que incluye un apartado especial para sustancias químicas que “enfatisa la importancia de desarrollar e implementar regulaciones químicas de manera que se logre la protección de la salud humana y el medio ambiente, sin crear barreras económicas o impedimentos innecesarios para la innovación tecnológica”.

Lo que significa que el Tratado presiona a los países a alinear sus respectivas metodologías de evaluación de riesgos y medidas de gestión de riesgos dentro de sus respectivos marcos legales. De esta forma, las áreas de posible colaboración entre los firmantes son:

- Implementación de Sistema Mundialmente Armonizado (GHS) para Etiquetado de Productos Químicos.
- Coordinación entre las hojas de seguridad y la forma en que la información confidencial de las empresas (CBI, Confidential Business Information) es vertida en ellas.
- Compatibilidad entre inventarios.
- Coordinación en la evaluación de riesgos químicos y metodologías, herramientas y modelos de gestión de riesgos, y en el desarrollo de evaluaciones específicas para productos

químicos.

- Uso de criterios científicos y transmisión de la información.

Por otra parte, de acuerdo con la Asociación Nacional de la Industria Química, hay tres puntos fundamentales del nuevo Tratado que inciden directamente en este sector: 1) Reglas de origen,

- 2) Convergencia regulatoria y
- 3) Protección de inversiones en el sector energético (Figura 1).

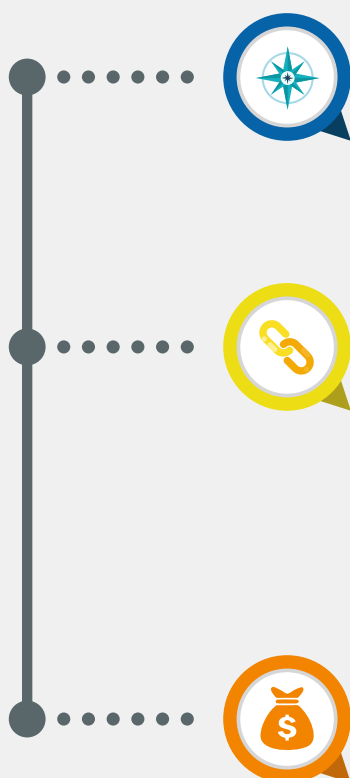
En general, la industria química se ha mostrado de acuerdo con los cambios logrados en el T-MEC; sin embargo, aún es pronto para saber que efectos tendrán los nuevos convenios en la situación actual de la

industria química mexicana y para cada uno de los diferentes tipos de empresas químicas que coexisten en el país, en especial para las pymes.

Será necesario, entonces, continuar revisando la nueva información que surja a partir de la firma de Tratado para poder analizar por ejemplo los paquetes de reglas de origen.

Nuevas reglas del juego para la industria química

T-MEC



Reglas de origen

El nuevo Tratado establece 10 paquetes dentro de los cuales las empresas pueden seleccionar aquellas reglas de origen que más les convengan a sus productos.

Convergencia regulatoria.

El T-MEC considera diversos ejes complementarios para que las legislaciones de cada país sean homogéneas y permitan mayor seguridad en el uso de los productos químicos y agilidad en el comercio, como la compatibilidad entre inventarios y la implementación del GHS.

Protección de las inversiones.

Los inversionistas estadounidenses podrán reclamar daños y perjuicios al Estado Mexicano si sus inversiones resultan afectadas en obras de hidrocarburos y gas, telecomunicaciones, generación de energía, servicios de transporte y proyectos de infraestructura.

Figura 1. Nuevas reglas del juego para la industria química en el contexto del T-MEC.

Fuente: Elaboración propia con datos de MexPort, Aniq y Expansión.