

CRECE POTENCIAL DEL SECTOR QUÍMICO

Elevan importancia de estos productos en la proveeduría de diversas cadenas

ALEJANDRA BUENDÍA

En los últimos 11 años, la industria química duplicó su consumo en México, una característica que se presenta en pocos mercados.

Ese consumo, que de acuerdo a la **Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ)** ha crecido a una tasa del 6.5 por ciento anual y llegó a casi 37 mil millones de dólares, 31 mil millones provienen de importaciones, es decir 84 por ciento.

Esto se debe a que la producción de todos los productos petroquímicos básicos como el etano, metano y propano reservada a Pemex Gas y Petroquímica Básica hasta antes de la reforma energética, se ha mantenido sin crecimiento en los últimos 20 años.

“La rentabilidad de estos productos comparativamente a la del petróleo era baja y los recursos que se le destinaron a la inversión de estos productos durante los últimos años fue prácticamente nula”, afirmó Alejandro Llovera, presidente de la **Asociación Nacional de la Industria Química (ANIQ)**.

El estancamiento de la producción nacional de la industria química y petroquímica se explica también por el consumo intensivo de energía eléctrica.

“Al menos, en los últimos

10 años hemos estado pagando tarifas hasta 80 por ciento superiores a las de nuestros principales competidores que están en Estados Unidos”, refirió.

Según el **Inegi**, en el País existen 4 mil 731 unidades económicas en este sector que fabrican principalmente lubricantes, fibras artificiales y sintéticas, resinas, fertilizantes y agroquímicos, pigmentos y colorantes.

Estos productos son fundamentales en la proveeduría de diversas cadenas como la de los plásticos, textiles, automotriz, construcción, electrónica, alimentos, fertilizantes y farmacéutica.

Los principales productos que se importan son polietileno, estireno, propileno, polipropileno, aceites, éter isopropílico, amoníaco, urea, cloruro de vinilo, PVC, policarbonatos, etilenglicoles.

La falta de materia prima nacional, afecta a la producción de productos derivados, como los fertilizantes.

Según la Secretaría de Agricultura (Sagarpa), México importa alrededor de 70 por ciento de su demanda de fertilizantes, y llega con un sobreprecio a los agricultores por los costos de importación.

Información de la Sagarpa indica que anualmente se importan tres millones de toneladas, cada una con un sobreprecio de 85 dólares sólo en transporte, que incluye movilización transcontinental y en el interior

de la República.

La importancia del sector petroquímico en México se refleja en la cantidad de empleos que genera.

De acuerdo con cifras de 2014 de la Aniq, los empleos directos en la industria fueron de cerca de 60 mil.

“Sin embargo, es importante mencionar que por cada empleo que genera la industria petroquímica básica se generan 8 en la industria química y 14 en los sectores terminales”, destacó Llovera, también director general de la empresa Indelpro.

Para revertir esta tendencia importadora, la Aniq, en en coordinación con la Secretaría de Energía y Pemex Petroquímica evalúan tres posibles estrategias para articular las cadenas productivas con mayores posibilidades de crecimiento, informó.

La primera de ellas es incrementar la capacidad de producción en complejos con una economía de escala.

“La segunda se centra en identificar posibles inversionistas interesados en la producción de gas natural y etano y vincularlos con inversionistas de la industria petroquímica quienes aprovecharían esas materias primas para transformarlas en distintos derivados petroquímicos”, explicó Llovera.

Y la tercera consiste en la atracción de inversionistas desde la extracción de petróleo y gas hasta la elaboración de productos petroquímicos.



Dependencia foránea

La dependencia de las empresas nacionales de la importación de petroquímicos básicos extranjeros ha ido en aumento.

(Cifras en miles de toneladas)

	2010	2011	2012	2013
Producción	10,581	10,655	11,398	11,180
Importación	5,672	5,697	5,667	5,817
Exportación	1,315	1,517	1,242	1,445
Consumo nacional aparente	14,939	14,836	15,823	15,552

POR PRODUCTO (Miles de dólares corrientes, datos 2013)

PRODUCTO	IMPORTACIONES	EXPORTACIONES	BALANZA COMERCIAL
Cloruro de Vinilo	357,782	65,715	-292,067
Propileno	37,786	0	-37,786
Tolueno	23,675	6,754	-16,921
Xilenos	2,265	1,219	-1,046

Fuente: Anuario estadístico Aniq 2014.



Bloomberg