

# Cuando se pierde más que un cliente

► Si en menos de 10 años EU se vuelve autosuficiente en crudo, México deberá buscar nuevos mercados y despetrolizar sus finanzas

Ma. Dolores Ortega

**E**mpieza la cuenta regresiva para México.

La Agencia Internacional de Energía (IEA, por sus siglas en inglés) calcula que Estados Unidos podrá convertirse en el mayor productor de crudo en el año 2020 y, por lo tanto, alcanzar su autosuficiencia.

Esto significará que México no sólo perderá a su principal cliente de petróleo, sino que algo peor podría ocurrirle a sus finanzas públicas si no toma medidas desde ahora, advierten analistas.

De acuerdo con la Secretaría de Energía (Sener), las exportaciones mexicanas de barriles diarios de petróleo hacia Estados Unidos representan actualmente un 75 por ciento, en promedio, de las totales, y hasta hace unos años superaba el 80 por ciento.

Y según datos de la Secretaría de Hacienda, un 35 por ciento de los ingresos presupuestales anuales del País proviene de la venta de petróleo.

Alfredo Coutiño, director para América Latina de Moody's Analytics, destaca que las inversiones efectuadas en Estados Unidos para descubrir nuevas técnicas de perforación ya están dando frutos.

“Ya empezó a dar resultados, no están en la parte experimental sino que ya se utiliza (la nueva tecnología) en áreas, dentro del territorio de Estados Unidos para extraer petróleo de áreas montañosas.

“Lo que ha generado un auge y optimismo de que Estados Unidos puede sacar petróleo de su subsuelo, que ahí estaba, pero no tenía la tecnología de perforación”, detalla.

Esto ha hecho que Estados Unidos sea considerado una potencia petrolera, lo que viene a convertirlo en una nación con autosuficiencia, añade.

Héctor Juan Villarreal, presidente del Centro de Investigación Económica y Presupuestaria, alerta que si México no consigue despetrolizar sus finanzas, podría enfrentar un panorama adverso cuando Estados Unidos logre su autosuficiencia petrolera e impacte el mercado internacional del crudo.

“Nos podemos meter en un verdadero lío, no sabemos qué nivel de producción y qué precios del crudo vamos a enfrentar, pues hay escenarios que indican que podrían continuar altos, pero otros también anticipan una baja en los precios internacionales.

“Lo que debemos preguntarle ahora es: ¿aguantarían nuestras finanzas públicas un precio

del barril de 60 dólares? Probablemente no, tronaríamos como ejotes, nos meteríamos en un lío importante”, sentencia.

Coutiño señala que si Estados Unidos logra convertirse además en un exportador neto de petróleo, y los países europeos elevan también su producción, como anticipan, es de esperarse entonces una disminución en el precio del crudo.

“(…) Pues esta tecnología se ha empezado a extender a algunas partes de Europa que siguen los pasos de Estados Unidos, lo que ha propiciado que las agencias (energéticas) afirmen que la autosuficiencia está a la vuelta de la esquina y hay evidencia que así sucederá”.

Las consecuencias para el mercado petrolero, enfatiza, es que van a aumentar la oferta de crudo y eso hará que los precios disminuyan.

“Es urgente que empiece a sonar la alerta en México, y en el resto de países productores en América Latina, que tienen una alta dependencia financiera en los ingresos del petróleo.

“El efecto será doble (para México) porque además de perder un mercado (el de Estados Unidos) va a perder ingresos, por menores precios”, advierte.

México, insiste, debe estar preparándose ya para enfrentar, por lo menos, una década de astringencia en ingresos petroleros.

Según una publicación reciente de The Wall Street Journal, la IEA prevé que para el 2030 Estados Unidos se convierta en un exportador neto de crudo.

Villarreal, también investigador de la EGAP Gobierno y Política Pública, del Tec de Monterrey, advierte que aunque algunos funcionarios apuestan a que China salvará el mercado petrolero, ésta es una hipótesis que implica un alto riesgo.

“China está bastante más lejos que Estados Unidos y no sólo seremos el único país que quiera venderle petróleo. Canadá está construyendo oleoductos en el Pacífico para mandar petróleo a Asia.

“Entonces no parece un escenario halagador, es urgente que México tenga un plan B, y esto implica despetrolizar sus finanzas públicas, acabar con esta dependencia presupuestal”, argumenta.

Hoy más que nunca, coinciden ambos especialistas, es urgente la adopción de una nueva política hacendaria, que eficiente el gasto público y mejore los ingresos públicos.

## Pesa mucho EU

Porcentajes de los miles de barriles diarios de petróleo crudo que México ha exportado por destino geográfico, en el año.

Destino	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
Estados Unidos	76.87%	73.19%	64.37%	75.24%	62.18%
Europa	19.0%	11.6%	14.6%	15.7%	18.7%
Lejano Oriente	2.38%	13.60%	16.42%	7.31%	15.03%
Otros	1.70%	1.61%	4.60%	1.77%	4.08%

Fuente: Secretaría de Energía.

