

Oriente Medio seguirá a

Bright E. Okogu

POR VARIAS décadas, el petróleo ha sido el principal componente del consumo mundial de energía, a pesar de haberse reducido de casi el 50% en 1975 al 40%, aproximadamente, en la actualidad. La disminución se debe a mejoras en la eficiencia del consumo de energía; al hecho de que los consumidores utilicen sustitutos (como carbón y gas natural); al deseo de reducir la dependencia del petróleo extranjero, atribuible en gran medida a las escaladas de los precios del crudo entre mediados de los años setenta y comienzos de los ochenta, y a la preocupación por el recalentamiento de la Tierra y los cambios climáticos.

El Organismo Internacional de Energía (OIE) prevé que para 2020 la demanda mundial de energía aumentará en un 50% respecto al nivel actual, y que el petróleo seguirá siendo el combustible principal con un 40% del consumo, mientras que el consumo de gas crecerá de un 23% hasta alrededor del 26%. El aumento de la demanda será más acelerado en las regiones en desarrollo, donde el crecimiento de los ingresos y la industrialización ha seguido cobrando impulso.

Las reservas aumentan más rápido que la producción

En Oriente Medio y Norte de África, las reservas comprobadas de crudo aumentaron casi un 79% entre 1975 y 2001, mientras que la producción apenas creció alrededor de un 15%.

	Reservas (Miles de millones de barriles)		Producción (Millones de barriles diarios)	
	1975	2001	1975	2001
OMNA	406,6	727,5	22,6	26,1
América del Norte	47,1	63,9	12,6	14,0
Antigua Unión Soviética	83,4 ¹	65,4	10,2	8,7
OCDE Europa	25,6	18,7	0,8	6,8
África subsahariana	27,0	34,7	2,2	4,0
América del Sur	35,4 ²	96,0	3,7	7,0
China	20,0	24,0	1,6	3,3
Asia y el Pacífico	21,2	19,8	2,3	4,6

Fuentes: BP-Amoco, *BP Statistical Review of World Energy* (Londres); Organismo Internacional de Energía, *World Energy Outlook, 2001* (París); Organización de Países Exportadores de Petróleo, y estimaciones del personal técnico del FMI.

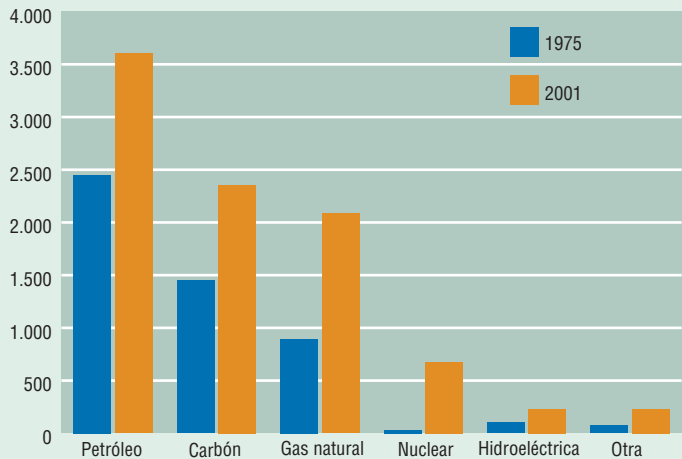
¹Incluidas las antiguas economías de planificación central de Europa oriental.

²Incluido México.

Demanda creciente de petróleo

Aunque la demanda de petróleo aumentó menos que la de gas entre 1975 y 2001, el porcentaje del crudo en el consumo mundial de energía sigue siendo alto.

(Equivalente en millones de toneladas de petróleo)



Fuente: Organismo Internacional de Energía, *World Energy Outlook, 2001* (París).

LA REGIÓN DE Oriente Medio y Norte de África cuenta con las reservas comprobadas de crudo más importantes del planeta (casi el 70% de las reservas mundiales a finales de 2001), pero solo le corresponde alrededor del 35% de la producción mundial. Los países de Oriente Medio que pertenecen a la Organización de Países Exportadores de Petróleo controlan el 95% de la actual capacidad de reserva de la organización, lo que los convierte en proveedores de última instancia. De hecho, la mayoría de los otros productores está trabajando casi al máximo de su capacidad y cumple tan solo una función marginal cubriendo insuficiencias imprevistas en la oferta. Si bien la exploración y extracción de crudo en la antigua Unión Soviética, África y América del Sur se ha incrementado en los últimos años, la producción en el Mar del Norte y otras zonas está disminuyendo.

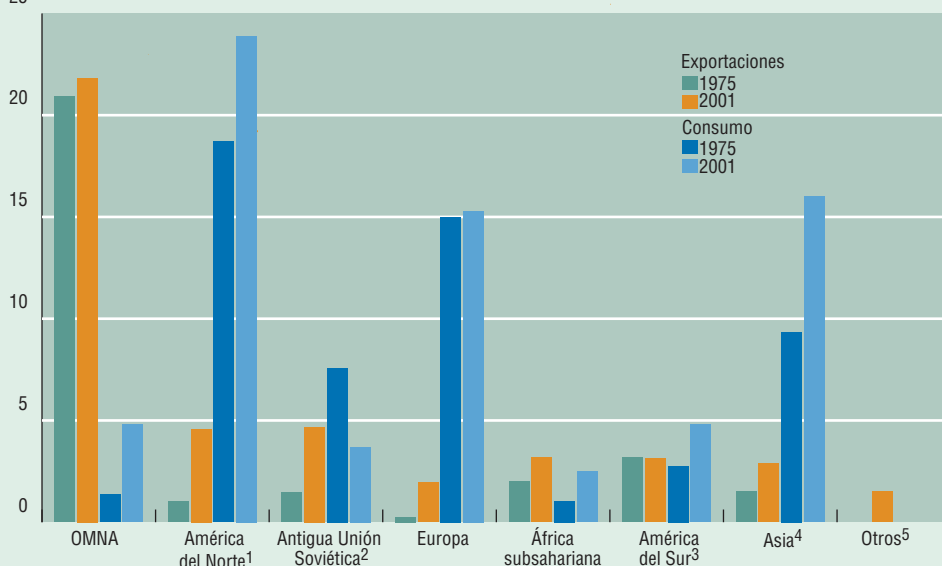


La cabeza del mercado petrolero

Los devoradores de petróleo

América del Norte concentra un 31% del consumo mundial de petróleo, y Oriente Medio y Norte de África, casi la mitad de las exportaciones mundiales de petróleo.

(Millones de barriles diarios)
25



Fuentes: Organismo Internacional de Energía, *World Energy Outlook, 2001* (París); BP-Amoco, *BP Statistical Review of World Energy* (Londres); Organización de Países Exportadores de Petróleo, y estimaciones del personal técnico del FMI.

¹A efectos de consumo, América del Norte incluye México en 1975.

²En 1975, incluía las exportaciones de la Unión Soviética, Europa oriental y China.

³A efectos de exportaciones, México se incluyó en América del Sur en 1975 pero en América del Norte en 2001.

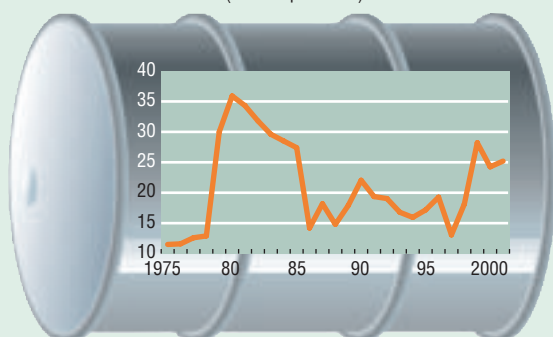
⁴A efectos de exportaciones, China se agrupó con Asia en 2001.

⁵En 2001, incluía comercio no identificado; el monto en 1975 fue cero.

Precios imprevisibles del petróleo

Las drásticas fluctuaciones del precio mundial del crudo en los últimos 25 años han planteado un enorme desafío para las políticas tanto de los países productores de petróleo como de los consumidores.

Precios mundiales del crudo (dólares por barril)



Fuentes: FMI, base de datos de *Perspectivas de la economía mundial*, y estimaciones del personal técnico del FMI.

DADO QUE se prevé que las exportaciones de crudo de OMNA se dupliquen con creces de aquí al año 2020, la región seguirá dominando el mercado en el futuro previsible.

Los principales consumidores son Estados Unidos (26%), los países industriales de Europa (20%) y Japón y Corea (11%). El OIE estima que para 2020 la dependencia de estos países respecto a las importaciones de crudo aumentará del actual 53% del consumo total de petróleo al 70%, lo que pone de relieve el creciente desequilibrio entre la ubicación de las reservas de petróleo y sus principales consumidores. ■

Bright E. Okogu es economista principal en el Departamento del Oriente Medio del FMI.