

# Iritzia

## Behatokia

POR Joaquín Arriola



## El petróleo como síntoma

Los ciclos de aumento y disminución de sus precios reflejan con una claridad mayor que muchas variables macroeconómicas la dinámica de la economía mundial

**E**N el siglo del petróleo, entre 1880 y 1975, el precio del crudo se mantuvo más o menos estable en torno a los 20 dólares el barril (a precios actuales). Tan solo durante la crisis de fin de siglo y la Primera Guerra Mundial el precio conoció algunos picos, sin alcanzar nunca los 40 dólares el barril.

La crisis industrial de los años 70 marca el principio del fin de la era del petróleo-energía; eso sí, un fin que se alarga en el tiempo más de lo que debiera. A partir de 1974, el precio real del crudo conoce bruscas variaciones, que eleva el precio a 56 dólares en 1975... y hasta 106 dólares en 1980, para iniciar entonces una caída a 60 dólares en 1985 y hasta los 18 de 1998. Con el cambio de siglo, se inicia una nueva fase de ascenso en los precios hasta alcanzar 117 dólares en 2011 y, entonces, vuelta a caer hasta los 48 dólares del año 2015, en una tendencia que continúa en el año que empezamos.

Los ciclos de aumento y disminución de los precios vienen a reflejar con una claridad mayor que muchas variables macroeconómicas la dinámica de la economía mundial. En periodos de crecimiento económico, aumenta la demanda de crudo y esto impulsa el precio hacia arriba; cuando la economía mundial se estanca, el precio cae. La velocidad a la que aumenta o disminuye

puede variar en función sobre todo de lo que hagan los principales exportadores para ajustar la oferta a la demanda, pero debe quedar claro que esto incide en la velocidad de las variaciones de los precios, no en su tendencia alcista o bajista.

Según el Fondo Monetario Internacional (FMI), la economía mundial se contrajo en 1982 (crisis de la deuda soberana latinoamericana), 1997/98 (fuga de capitales de Asia), 2001 (crisis de la bolsa de valores asociada a las empresas tecnológicas de la comunicación) y 2009 (crisis financiera de los países desarrollados). Y de nuevo en 2015, si bien ahora como consecuencia de un fenómeno nuevo sobre el que se ha llamado poco la atención: tradicionalmente, el ciclo económico de los países desarrollados y de las periferias era asimétrico, es decir, cuando aquí nos iba bien, en América Latina, África o Asia oriental iba mal; y viceversa. Ya en 2009 todas las regiones del mundo salvo China se vieron afectadas por el colapso del mercado interbancario, pero América Latina o África se recuperaron al año siguiente, dejando el estancamiento como un problema de los desarrollados. Pero en 2015, por primera vez, asistimos a una parálisis general de la economía mundial, que obedece no a un factor puntual en el mercado financiero sino al agotamiento del modelo de crecimiento de las últimas décadas, que se basaba en un escaso aumento de la productividad en los países ricos y un desplazamiento de la actividad manufacturera, y por tanto del crecimiento, hacia la periferia.

Este estancamiento de la economía mundial tiene distintos ritmos y grados en las diferentes regiones y países, pero es fácilmente constatable no ya con los datos del crecimiento económico, sino del consumo de energía. Desde que estalló la crisis financiera en 2007 y se trasladó a las economías avanzadas al año siguiente, el consumo de energía en la UE –de todo tipo de energía, a base de petróleo, gas, carbón o renovables– solo ha aumentado en 2010. En Norteamérica, también en 2013 y 2014, pero se estancó en 2015. En Latinoamérica solo disminuyó el consumo un año, en 2009; y en 2011 en África, mientras en Asia no ha dejado de crecer en ninguno. Como vemos, la UE es la región que experimenta un estancamiento más grave y prolongado durante todo el periodo, al margen de unos años de crecimiento espurio financiado con deuda pública. La coyuntura en 2015 es diferente a la de 2009. Entonces, el consumo de energía cayó en Norteamérica y en la UE, pero en China crecía un 4,5%. Pero ya en 2014 el consumo

de energía en China se redujo hasta un 2,5% y en la primer semestre de 2015 aumentó tan solo un 0,7%. Por tanto, llevamos dos años de práctico estancamiento en el consumo mundial de energía, principal factor detrás de la evolución a la baja de los precios del crudo. Así, durante la expansión mundial entre 2003 y 2011, liderada por los países avanzados en los primeros años y por la periferia desde 2008 hasta 2011, el precio del barril de petróleo pasó de 37 a 111 dólares. El cambio de ciclo ha hecho bajar el precio de nuevo hasta 45 dólares en 2015. Como el ciclo recesivo se va a prolongar este año, no es probable que el precio se recupere, incluso puede bajar hasta los costes de producción de los países con mayores reservas. Extraer un barril en los países del Golfo cuesta entre 8,5 dólares en Kuwait, 10 en Arabia Saudí y Emiratos Árabes Unidos y 12,5 dólares en Irán. En Rusia, el coste medio se sitúa en unos 17 dólares y en Venezuela en unos 23,5 dólares. En el otro extremo, producir petróleo a partir de pizarras bituminosas en Canadá y Estados Unidos

supera los 40 dólares el barril. El petróleo del Mar del Norte genera pérdidas cuando el precio está por debajo de los 52,5 dólares. Estas cifras nos indican que en una coyuntura recesiva, el precio podrá situarse entre los 30 y los 60 dólares.

Las consecuencias de esta situación van más allá del impacto en las balanzas de pagos (positivas para los consumidores, negativas para los productores) y en el crecimiento económico (el precio del petróleo es consecuencia y no causa de la dinámica del crecimiento a escala mundial). Por ejemplo, en Gran Bretaña, las presiones secesionistas en Escocia se diluirán cuando no hay perspectivas de grandes beneficios petroleros. Por el contrario, el antieuropeísmo en Polonia va a aumentar por el impacto negativo del bajo precio del petróleo en las cuencas mineras del carbón de ese país.

Pensemos también en el compromiso reciente de la Cumbre de París sobre el cambio climático: ¿qué posibilidades hay de que se cumpla el objetivo de mantener la temperatura media global como máximo 2 grados por encima de los niveles de la era preindustrial, no digamos el de limitar el calentamiento hasta 1,5 grados por encima de dicha temperatura? La era industrial ha sido y es un periodo bastante primitivo en la evolución social, una de cuyas principales actividades consiste en quemar la herencia que nos transmite la vida vegetal y animal de millones de eras anteriores, primero en forma de carbón, generada durante el periodo Carbonífero, hace entre 359 a 299 millones de años; y después el petróleo, ciclo secular de desarrollo industrial basado en quemar petróleo para producir energía, en el que todavía nos encontramos. Si precisamente esa actividad un tanto irracional de quemar la mayor parte de las reservas de un producto con tantísimas posibilidades para la mejora de la vida (plásticos, químicos, medicinas...) se encuentra en la base del calentamiento global, ¿qué incentivos hay para sustituir el petróleo como principal fuente de energía con precios a la baja?

En 2011, el petróleo alcanzó su máximo histórico desde que es la principal fuente de energía de la era industrial. Pero incluso los 117 dólares por barril de ese año (siempre en dólares actuales) son insuficientes para que una economía basada en criterios de mercado modifique drásticamente su estrategia energética de depredar recursos fósiles. Ese es el desafío estructural para el que no hay respuesta por ahora.

\* Profesor de Economía Aplicada de la UPV/EHU

Incluso los 117 dólares por barril de 2011 son insuficientes para que una economía basada en criterios de mercado modifique drásticamente su estrategia energética de depredar recursos fósiles



ABIERTO EL PLAZO DE MATRÍCULA CONVOCATORIA FEBRERO DESCUENTOS POR MATRÍCULA EN ENERO

Pon en marcha tu futuro profesional

BALNEOTERAPIA ESTÉTICA 8ª PROMOCIÓN

**QUIROMASAJE**

Otros programas de especialización:

Técnico Especialista en Quiromasaje - Técnico Especialista en Masaje Deportivo  
Osteopatía, Acupuntura, Shiatsu - Instructor Pilates

Cursos de:

Instructor de **PILATES**

I y II / Suelo y Máquinas

Monitor de **YOGA**

Barcelona - Bilbao - Madrid - Zaragoza - Pamplona R.P.S. 262/12 Enseñanzas no regaldas. Diplomas no oficiales

C/ Amistad nº 7 bajos

WWW.ISED.ES

Tel.: 94 435 41 33