

# Sector derivados del petróleo

Mercados energéticos. Perspectivas para 2017



 Generalitat de Catalunya  
Institut Català d'Energia

# AOP:

## Asociación Española de Operadores de Productos Petrolíferos



BP



CEPSA



GALP ENERGÍA



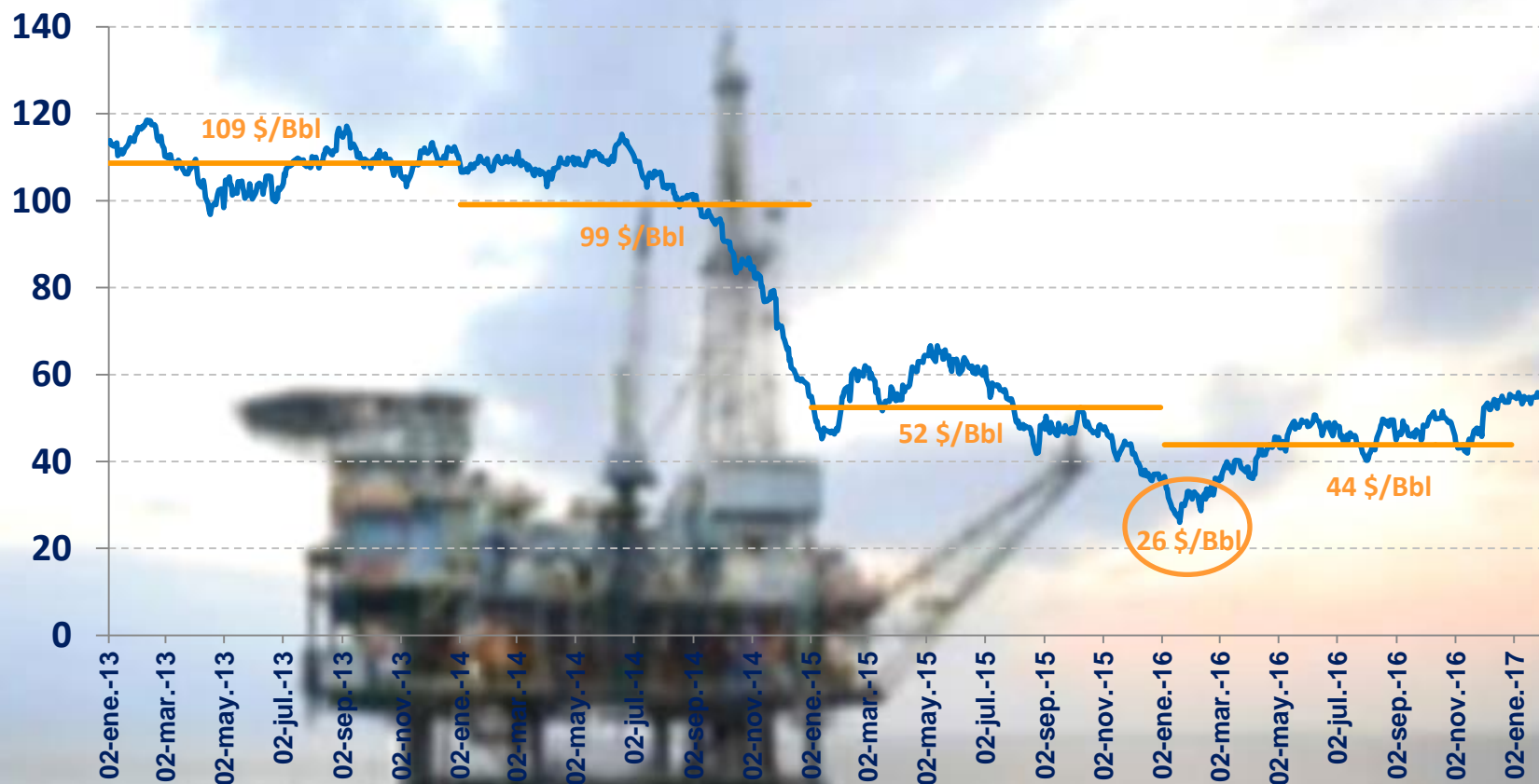
REPSOL



saras

SARAS ENERGÍA

# Evolución del crudo Brent (\$/Bbl)



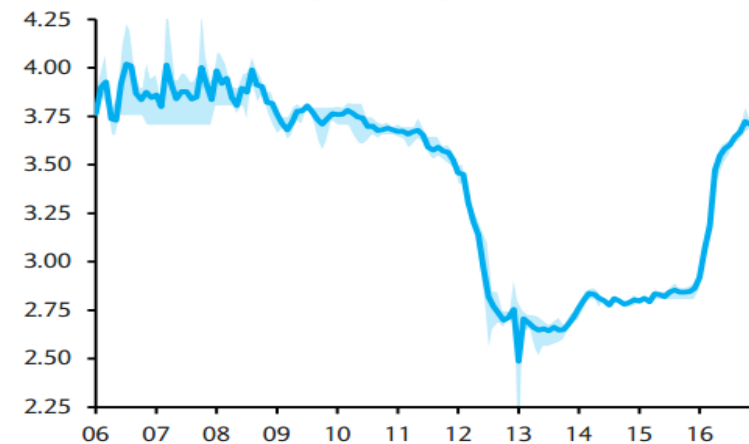
Fuente: cotizaciones internacionales

# Desaparición del embargo a las importaciones de crudo iraní por el acuerdo de enero sobre su programa nuclear



- 16 de enero de 2016: EEUU, la ONU y la UE levantan las sanciones a Irán y entra en vigor el acuerdo nuclear. Irán podrá vender libremente gas y petróleo a mercados internacionales.
- Rápido crecimiento de las exportaciones a lo largo del año hasta alcanzar los 3,8 millones de b/d.
- Cepsa recibió, en su refinería de San Roque (Algeciras), el primer petrolero que exportó Irán a Europa tras el embargo. Las petroleras españolas importaron 2,5 millones de toneladas de crudo procedente de Irán en 2016.

Estimates of Iranian output (mb/d)



Source: IEA, EIA, OPEC, MEES, Barclays Research



**KING SALMAN BIN  
ABDULAZIZ AL  
SAUD**



**MOHAMMAD BIN SALMAN BIN  
ABDULAZIZ AL-SAUD**  
Chairman of the Council of  
Economic and Development Affairs

To raise the share of non-oil exports in non-oil GDP from 16% to 50%



To increase non-oil government revenue from SAR 163 billion to SAR 1 Trillion



## THE SAUDI ARAMCO STRATEGIC TRANSFORMATION PROGRAM

We believe that Saudi Aramco has the ability to lead the world in other sectors besides oil, and it has worked on a sweeping transformative program that will position it as a leader in more than one sector.

*“The second pillar of our vision is our determination to become a global investment powerhouse”*

*“We are determined to reinforce and diversify the capabilities of our economy, turning our key strengths into enabling tools for a fully diversified future. As such, we will transform Aramco from an oil producing company into a global industrial conglomerate. We will transform the Public Investment Fund into the world’s largest sovereign wealth fund.”*

# Acuerdo OPEP - no OPEP (Viena 30-dic-2016)

- La OPEP acordó reducir su producción en 1,2 millones de b/d, a partir del 1 de enero de 2017. 6 meses de duración.
- Primer acuerdo de este tipo desde 2001.
- Rusia también acompañará los recortes, con una rebaja de 300.000 b/d.
- Méjico reducirá 100.000 b/d. En total los productores no OPEP ha comprometido reducciones por 0,6 millones b/d.

## Cuotas de Reducción Acordadas por los Estados Miembros de OPEP



Como establece el acuerdo cada nación que suscribe tiene asignado una cuota de reducción de crudo.

Arabia Saudita será el país que más barriles de petróleo dejará de producir.



Arabia Saudita  
486 mil



Iraq  
210 mil



Emiratos Árabes Unidos  
139 mil



Kuwait  
131 mil



Venezuela  
95 mil



Angola  
87 mil



Argelia  
50 mil



Catar  
30 mil



Gabon  
9 mil



Ecuador  
26 mil

Libia



quedan fuera de reducir su bombeo para que puedan recuperar nivel perdido.

Nigeria



Indonesia



quedó excluida de la OPEP por lo que queda fuera del acuerdo.

Irán mantendrá su producción de 3,8 millones de barriles diarios



# Reuniones de seguimiento

## Joint Ministerial Monitoring Committee (JMMC)



- Informe mensual de producción de los miembros de la OPEP y no OPEP y seguimiento de la implementación de los acuerdos.
- La JMMC expresó recientemente su satisfacción por el gran nivel de compromiso con lo acordado.
- Arabia Saudita ha comunicado que ha recortado 717.600 b/d en enero, superando su objetivo.
- Revisión del acuerdo en la próxima Conferencia de la OPEP en mayo de 2017.

# Elasticidad de la producción de EEUU a los precios del crudo.

Los recortes de la OPEP son contrarrestados con aumentos de producción en EEUU

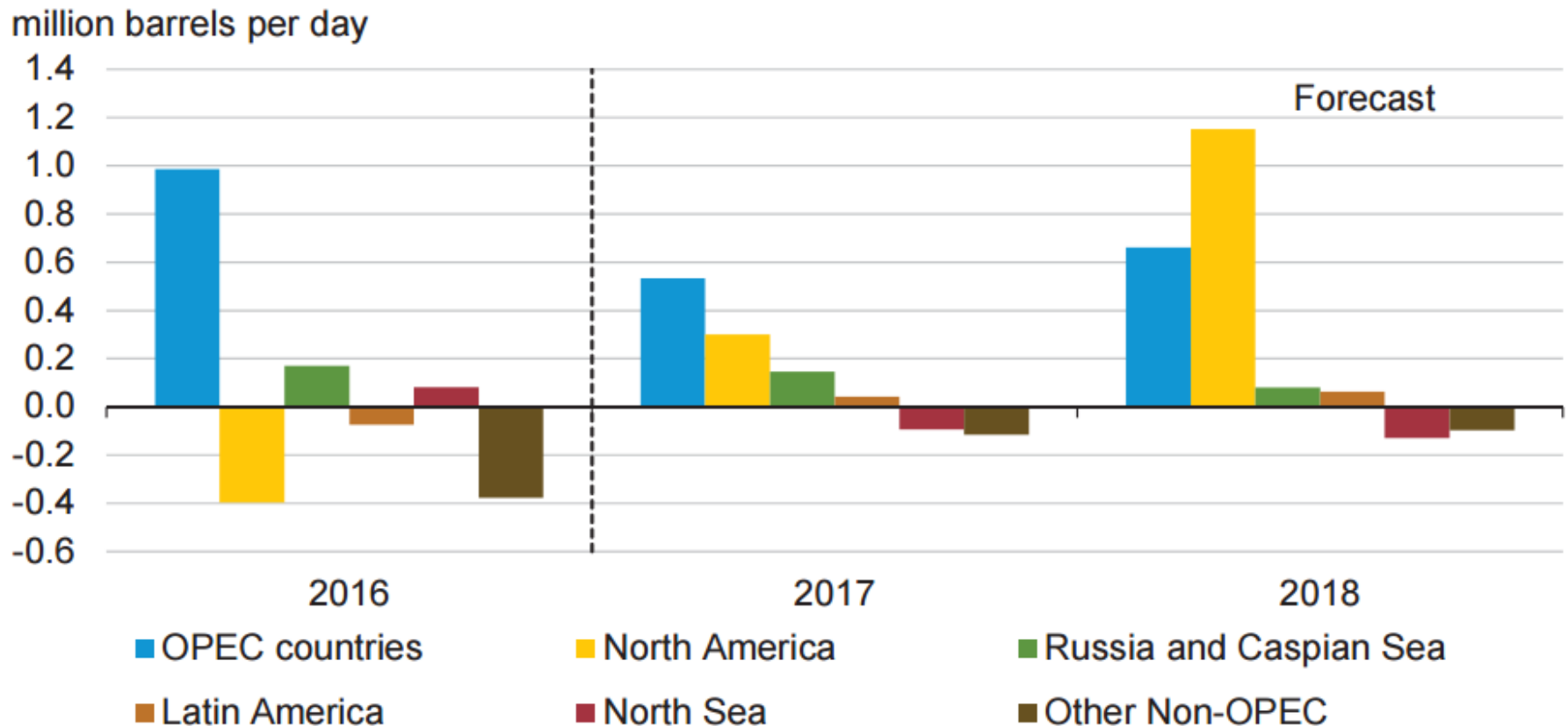


Source: Bloomberg

Bloomberg

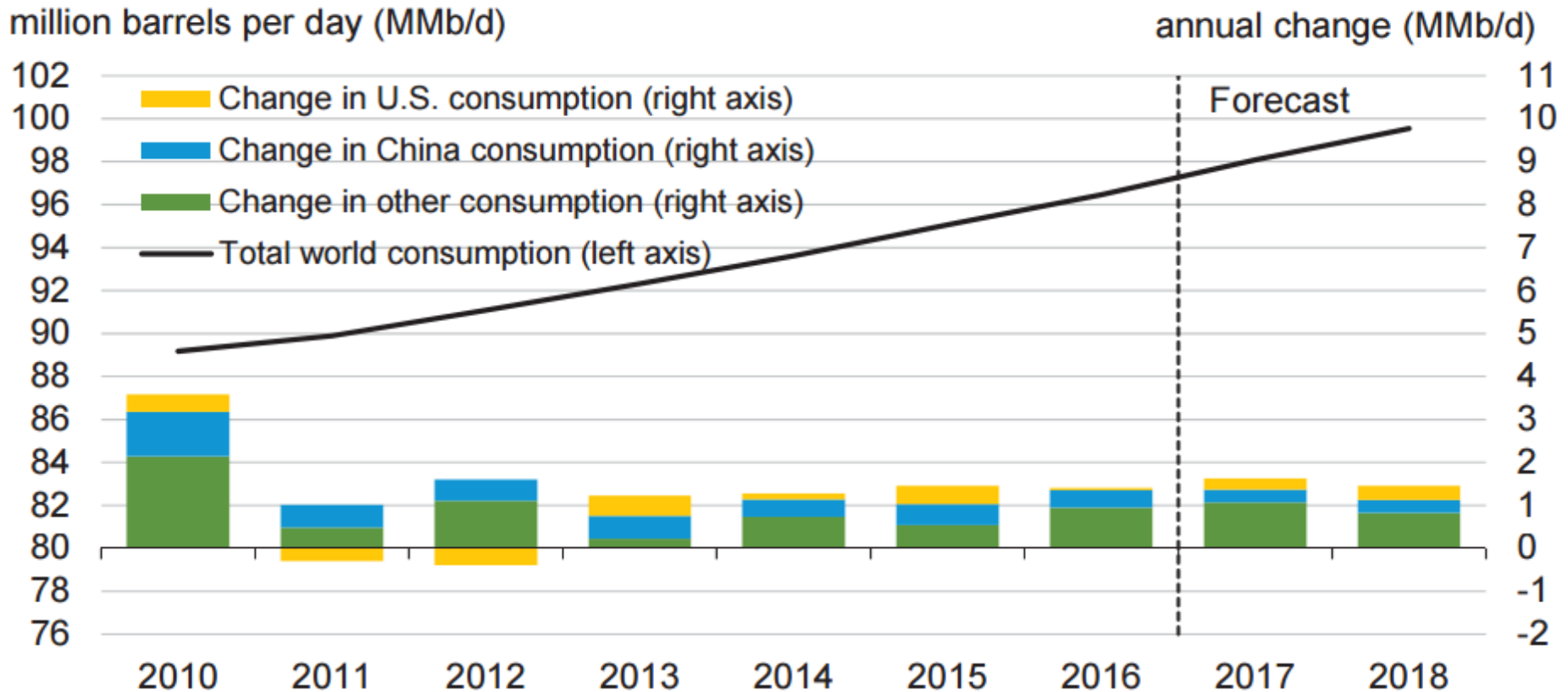


# Evolución de la producción mundial de crudo y combustibles líquidos



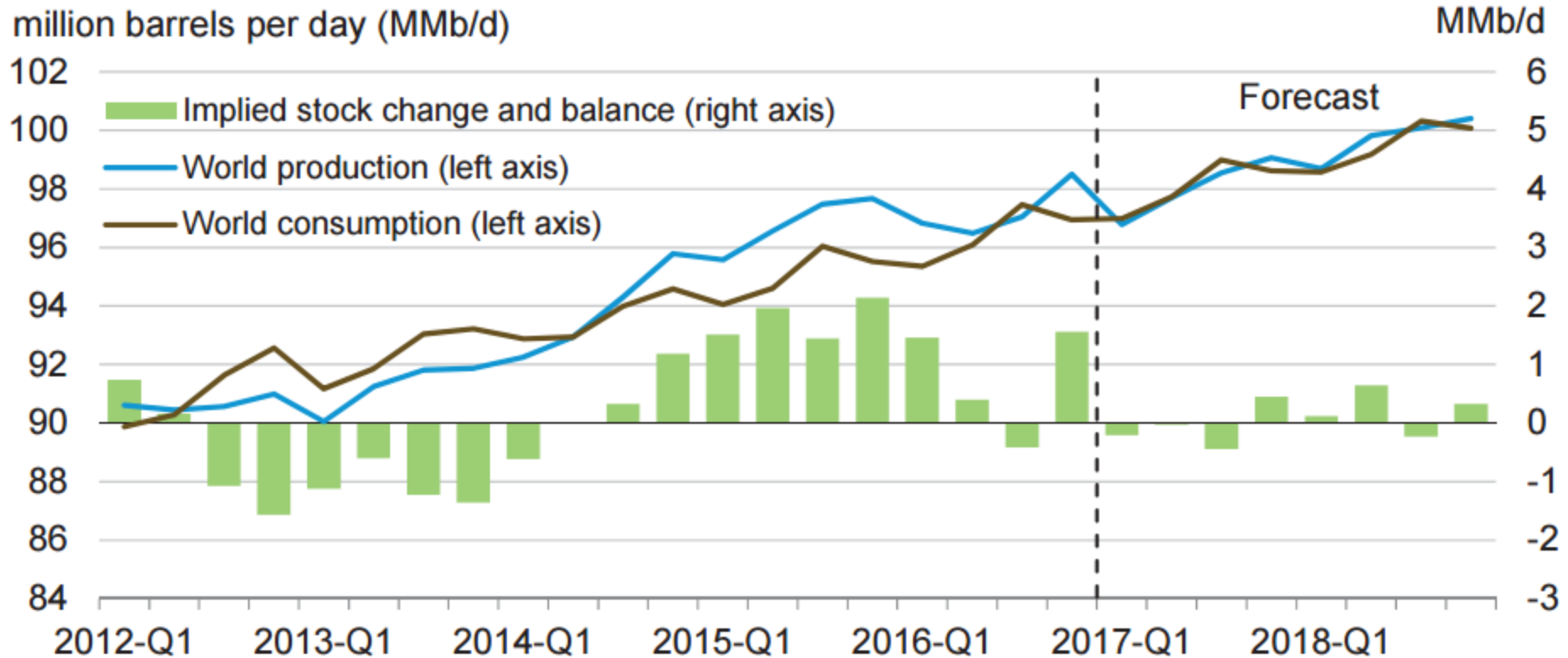
Fuente: EIA (Short-Term Energy Outlook, February 2017)

# Consumo mundial de combustibles líquidos



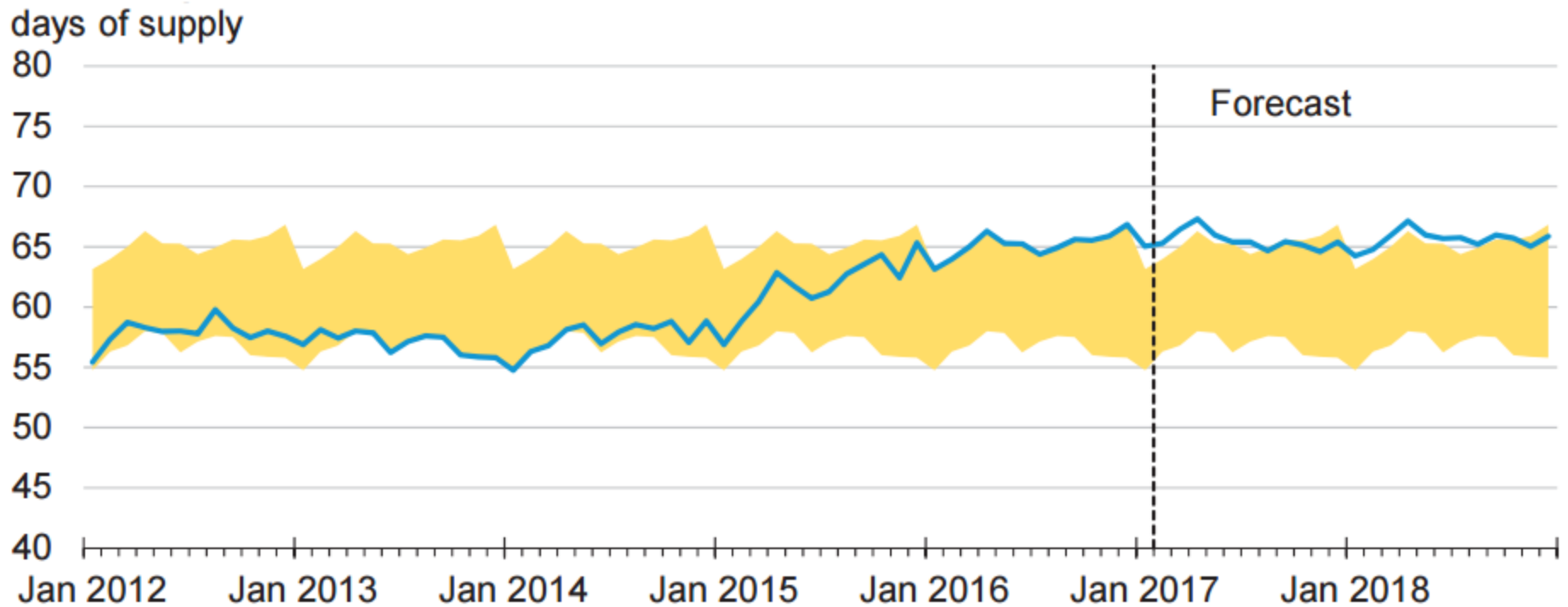
Fuente: EIA (Short-Term Energy Outlook, February 2017)

# Balance mundial producción y consumo de combustibles líquidos. Cerca del reequilibrio



Fuente: EIA (Short-Term Energy Outlook, February 2017)

# OCDE, stocks comerciales de crudo y otros líquidos

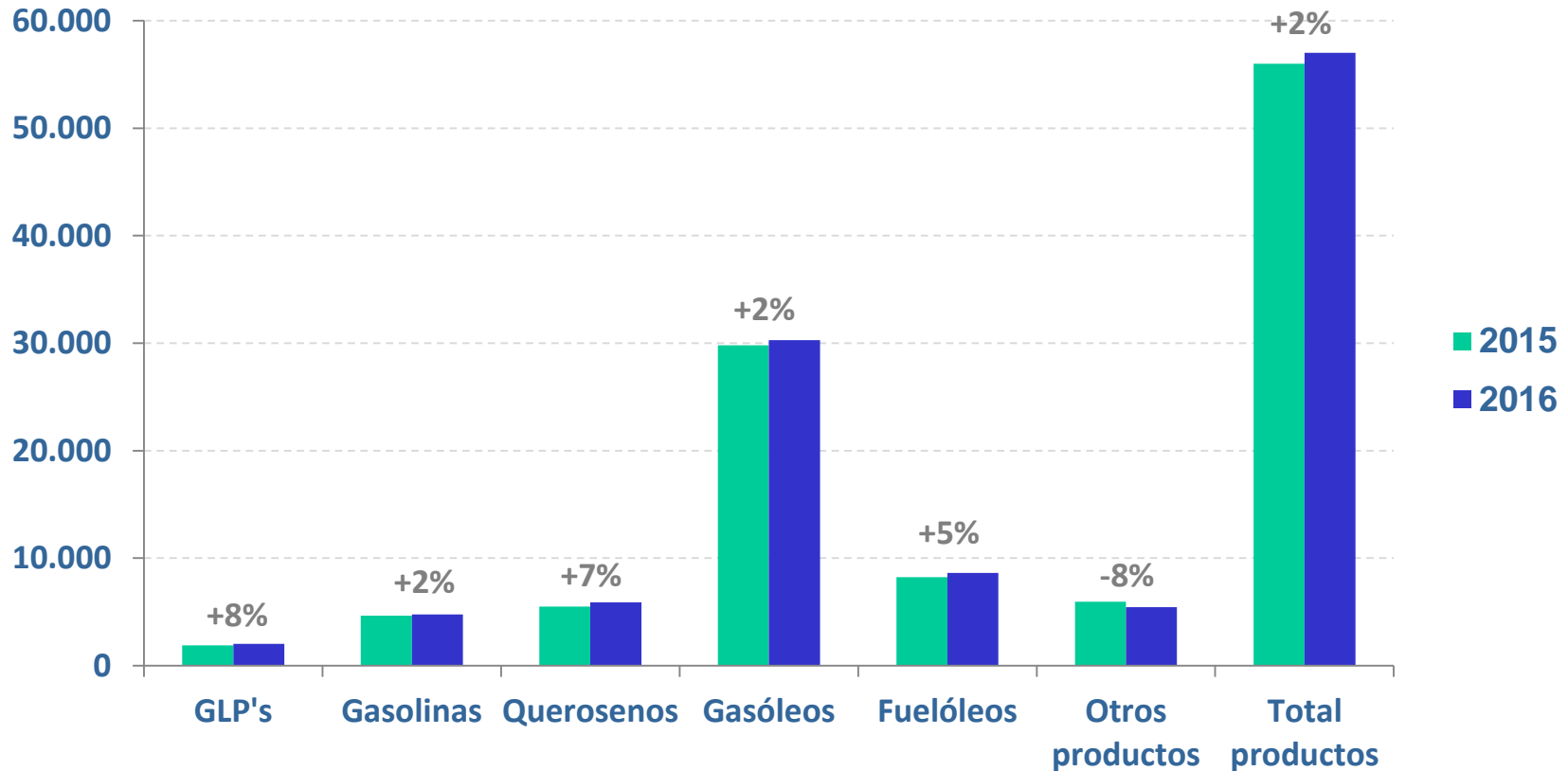


Note: Colored band around days of supply of crude oil and another liquids stocks represents the range between the minimum and maximum from Jan. 2012 - Dec. 2016

Fuente: EIA (Short-Term Energy Outlook, February 2017)

# Distribución del consumo de productos petrolíferos en España

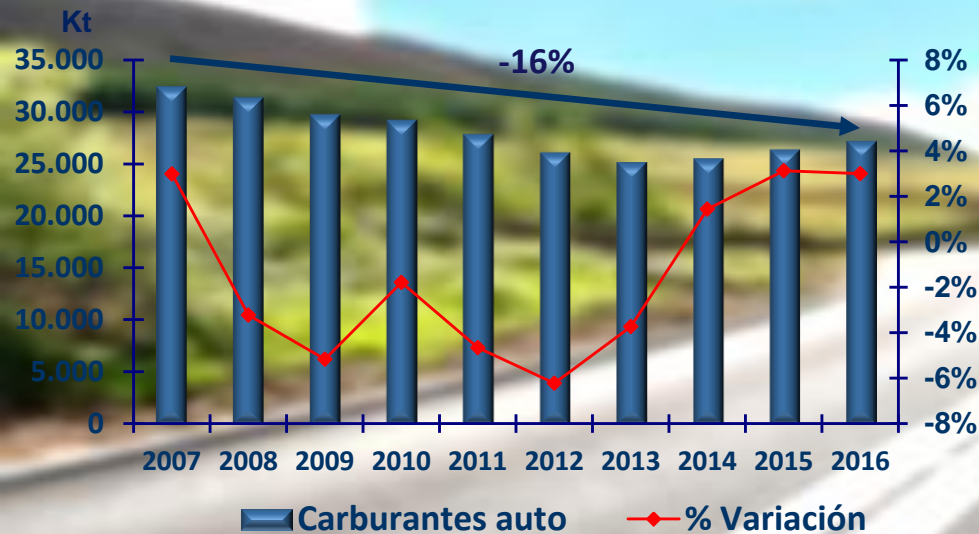
Miles de toneladas



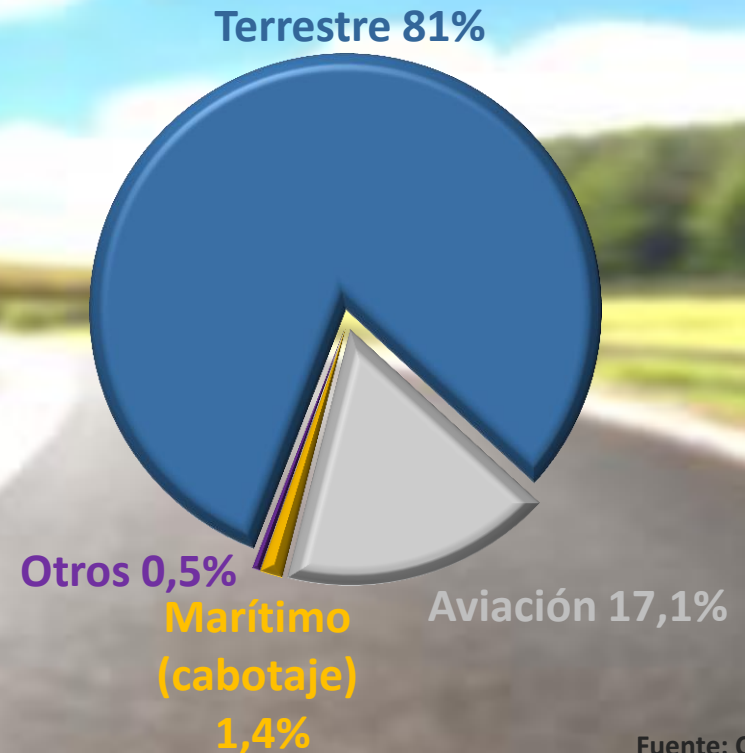
Fuente: CORES

# Buen comportamiento de la demanda en España

## Consumo de carburantes auto



## Consumo en el sector transporte



Fuente: CORES

Fuente: CORES

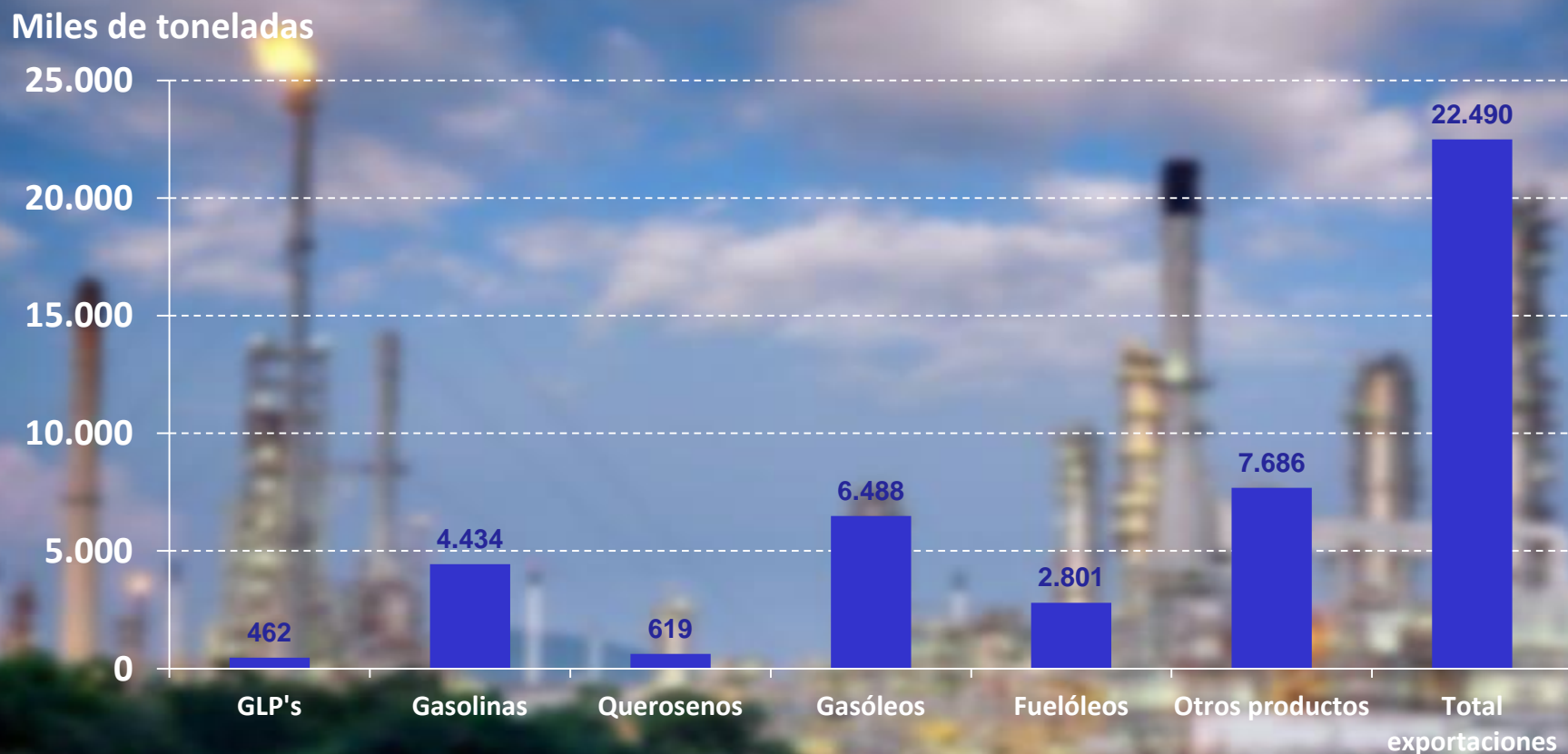
# El turismo en España bate todos los récords en 2016



- España recibió 75,3 millones de turistas en 2016.
- España ingresó 77.000 millones de euros más que en 2015.
- El consumo de queroseno de aviación creció un 7 % frente al año anterior.

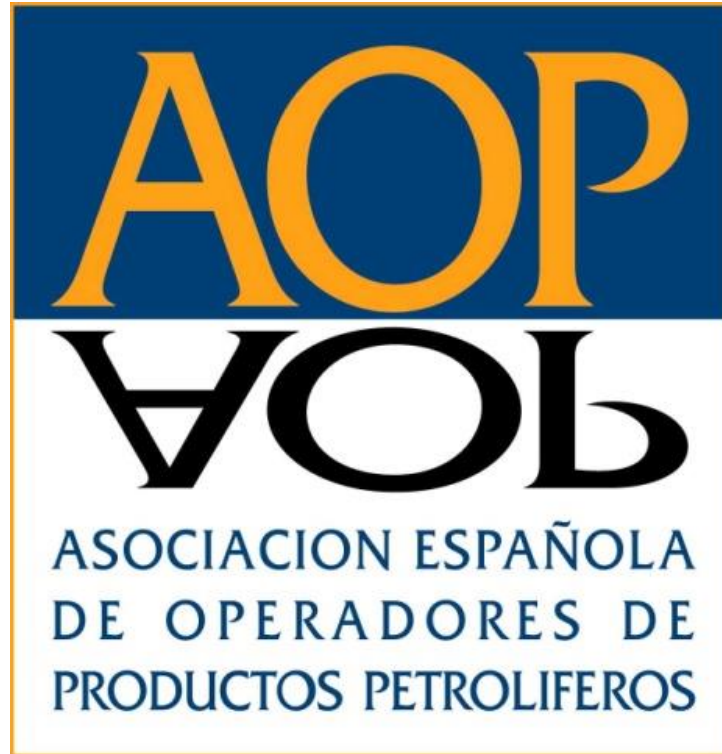


# Las refinerías españolas exportadoras, en 2016, de productos, más de 12.300 millones de euros



Fuente: CORES





[www.aop.es](http://www.aop.es)

