

West Texas Intermediate, 2014- 10 feb 2016  
\$ por barril

Previsiones de la evolución del barril WTI  
\$ por barril

El petróleo acumula una caída superior al **70%** desde máximos de 2014

PREVISIONES 2016			
T1	T2	T3	T4
33,11	36,02	39,02	42,02
PREVISIONES 2017			
T1	T2	T3	T4
44,03	47,72	52	56,29

Fuente: EIA, 2016



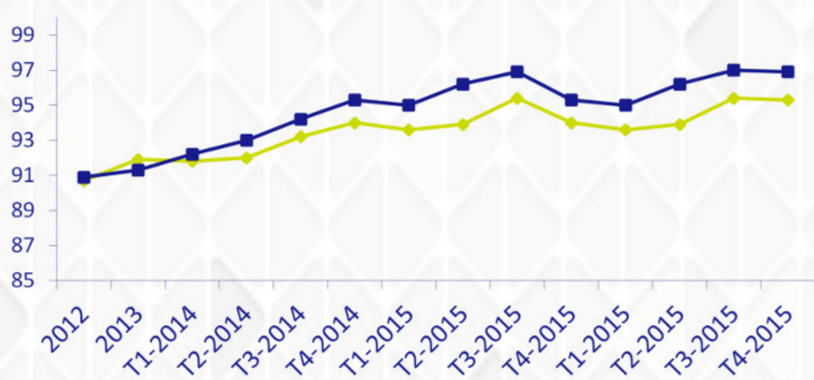
Entre las causas destacan...

## Exceso de oferta



### Oferta y demanda de petróleo \*

Millones de barriles diarios (mbd)



● Exceso de oferta de petróleo\*: **> 1,8 mbd**

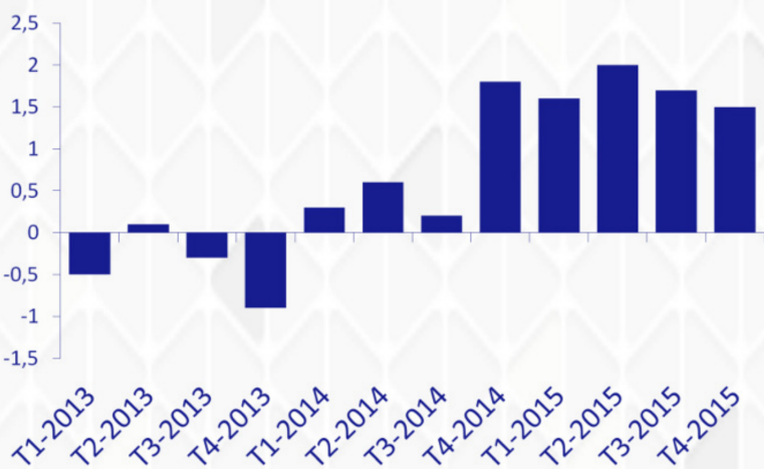
### Producción crudo EEUU

Mbd



### Inventarios globales de crudo

Mbd



● Incremento de inventarios en 2015: **1,9 mbd**

### Reservas probadas de petróleo

Miles de millones de barriles



● Sobreabundancia de crudo

## Ralentización de la economía mundial



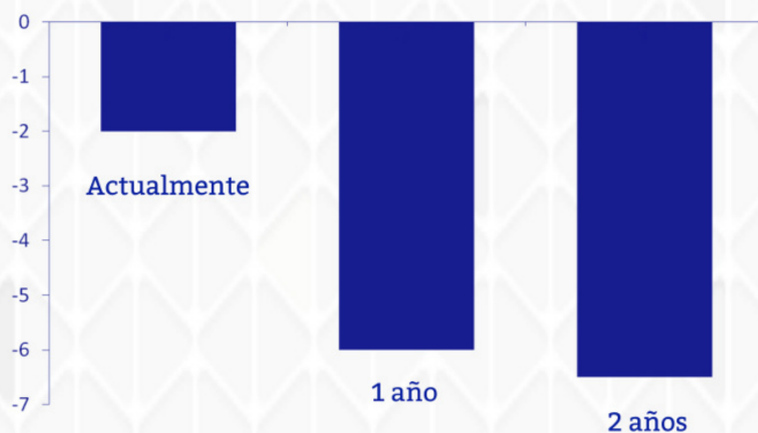
### Previsiones de crecimiento del Banco Mundial Enero 2016

	2015	2016	2017	Revisión 2016
Global	2,5	2,9	3,1	-0,4
Eurozona	1,5	1,7	1,7	-0,1
Japón	0,8	1,3	0,9	-0,4
EEUU	2,5	2,7	2,4	-0,1
Emergentes	3,3	4	4,7	-0,6
Brasil	-3,7	-2,5	1,4	-3,6
China	6,9	6,7	6,5	-0,3
India	7,3	7,8	7,9	-0,1
Rusia	-3,8	-0,7	1,3	-1,4

● Revisión a la baja del crecimiento mundial y principales economías del mundo

### Impacto de China en los precios de materias primas

Puntos porcentuales



● Impacto de China en los precios de materias primas al suponer entre el 10% y 50% de su demanda mundial