



# **INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO**

**Octubre 2010**



## ÍNDICE

### 1ª parte: ACONTECIMIENTOS DEL SECTOR

### 2ª parte: LEGISLACIÓN RECIENTE

### 3ª parte: MERCADOS INTERNACIONALES

- Precio del crudo Brent
- Precio de la cesta OPEC
- Diferencial WTI-Brent
- Diferencial Futuro Brent IPE 1 mes-DTD Brent
- Cotizaciones Brent y productos europeos
- Diferencial productos en Europa vs. Brent
- Mercado de Fletes (itinerarios simples)
- Tipo de cambio US\$/Euro
- Producto Interior Bruto. Variación trimestral
- Evolución datos inflación interanual
- Producción mundial de crudo
- Producción mundial de crudo OPEC/ NO OPEC
- Producción de crudo OPEC. Grado de cumplimiento
- Demanda mundial de crudo
- Demanda mundial de crudo OCDE/NO OCDE
- Producción vs. demanda mundial de crudo
- Evolución stocks crudo OCDE
- Evolución stocks productos OCDE
- Evolución stocks de crudo en EE.UU.
- Evolución stocks de productos en EE.UU.
- Evolución bursátil empresas petroleras 2008

## ÍNDICE

### 4ª parte: MERCADO NACIONAL

- Producción nacional de crudo
- Producción nacional de gas
- Consumo de productos en España
- Consumo de gasolinas en España
- Consumo de gasóleos en España
- Consumo de GLP envasado/granel en España
- Actividad de refino. Utilización de la capacidad de refino
- Actividad de refino. Materia prima procesada
- Evolución precios antes de impuestos (PAI) gasolina 95 I.O.
- Comparación PAI España-UE gasolina 95 I.O.
- Evolución precios antes de impuestos (PAI) gasóleo A
- Comparación PAI España-UE gasóleo A
- Antigua fórmula precios máximos vs. PAI real
- Evolución del PAI – Ci CIF gasolina 95 I.O.
- Evolución del PAI – Ci CIF gasóleo A
- Evolución PVP GLP envasado



Comisión  
Nacional  
de Energía

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO Octubre 2010

## ACONTECIMIENTOS DEL SECTOR



## ACONTECIMIENTOS DEL SECTOR

### **Mercados Internacionales**

- De acuerdo con su último informe mensual disponible, la Agencia Internacional de la Energía revisó al alza su previsión de la demanda mundial de crudo para 2010, situándola en 86,9 MBbl/d.
- La OPEP, en su reunión celebrada el 14 de octubre en Viena, decidió mantener su actual cuota oficial de producción.

### **Empresas del sector: nacionales**

- Cepsa emitió sus resultados correspondientes al tercer trimestre de 2010, alcanzando un resultado neto de 328 millones de euros, un 55% superior al registrado en el mismo periodo del año anterior.

### **Empresas del sector: internacionales**

- Exxon Mobil anunció un dividendo trimestral de 44 centavos de dólar por acción, pagadero el 10 de diciembre de 2010.
- La compañía Chevron emitió sus resultados del tercer trimestre de 2010, alcanzando un beneficio neto de 3.768 millones de dólares, frente a los 3.831 millones de dólares registrados en el mismo periodo del año anterior, además de anunciar el reparto de un dividendo trimestral de 72 centavos de dólar por acción, pagadero en diciembre.
- Los resultados de la compañía petrolera Total correspondientes al tercer trimestre del año ascendieron a 2.827 millones de euros, lo que supone un aumento del 47% respecto al mismo periodo de 2009.
- La petrolera norteamericana ConocoPhillips emitió sus resultados correspondientes al tercer trimestre del año. El beneficio neto de la compañía ascendió a 2.237 millones de dólares, frente a los 1.431 millones de dólares registrados el mismo periodo del año anterior. Asimismo, anunció un dividendo trimestral de 55 centavos de dólar por acción, pagadero el 1 de diciembre de 2010.
- El grupo Royal Dutch Shell alcanzó unos resultados de 3.521 millones de dólares en el tercer trimestre de 2010, lo que supone un incremento del 18% respecto al mismo trimestre del año anterior.
- Con fecha 28 de octubre la petrolera italiana Eni anunció sus resultados correspondientes al tercer trimestre del año, ascendiendo el beneficio neto de la compañía a 1.724 millones de euros, un 39% superiores a los registrados en el mismo periodo del año anterior.
- La compañía estadounidense Occidental Petroleum anunció un beneficio correspondiente al tercer trimestre del año de 1.191 millones de dólares, frente a los 927 millones de dólares registrados en el mismo trimestre del año anterior.



Comisión  
Nacional  
de Energía

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO Octubre 2010

## LEGISLACIÓN RECIENTE



# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO Octubre 2010

## LEGISLACIÓN RECIENTE

- Resolución de la Dirección General de Política Energética y Minas por la que se publica la solicitud de los permisos de investigación de hidrocarburos denominados "Géminis" y "Libra" (N.º 1.654-1.655) (Boletín Oficial del Estado de 13 de octubre de 2010).



Comisión  
Nacional  
de Energía

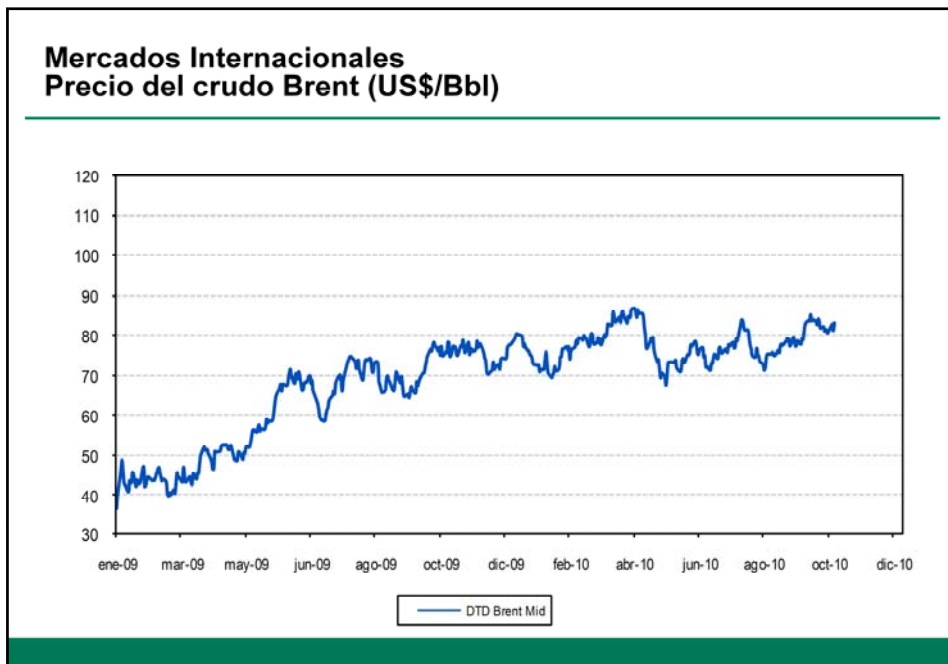
# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO Octubre 2010

## MERCADOS INTERNACIONALES



# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010



### Evolución anual 2010

- En los dos primeros trimestres del año el crudo mantuvo una tendencia ligeramente alcista, ante la presencia de una ola de frío en EE.UU., el incendio de una refinería en Canadá, la mejora de los datos de desempleo en EE.UU., la revisión al alza por parte de la AIE de su previsión de demanda de crudo y la presencia de tormentas tropicales en la zona del Golfo de México. La cotización media del Brent a finales del segundo trimestre de 2010 se situó en 78,41 US\$/Bbl, un 33,3% por encima de la registrada el mismo periodo del año anterior.
- En el tercer trimestre del año el precio del crudo continuó su tendencia creciente, ante la amenaza de tormentas tropicales en la zona del Golfo de México, la evolución positiva de los datos económicos de la zona euro, la mejora del dato de desempleo de EE.UU. y la paralización de uno de los principales oleoductos de Estados Unidos. La media del trimestre se situó en 76,83 US\$/Bbl, un 12,7% por encima de la registrada el mismo periodo del año anterior.
- En lo que llevamos de año la cotización media del Brent se ha situado en 77,73 US\$/Bbl, un 26,2% superior a la registrada el año anterior.

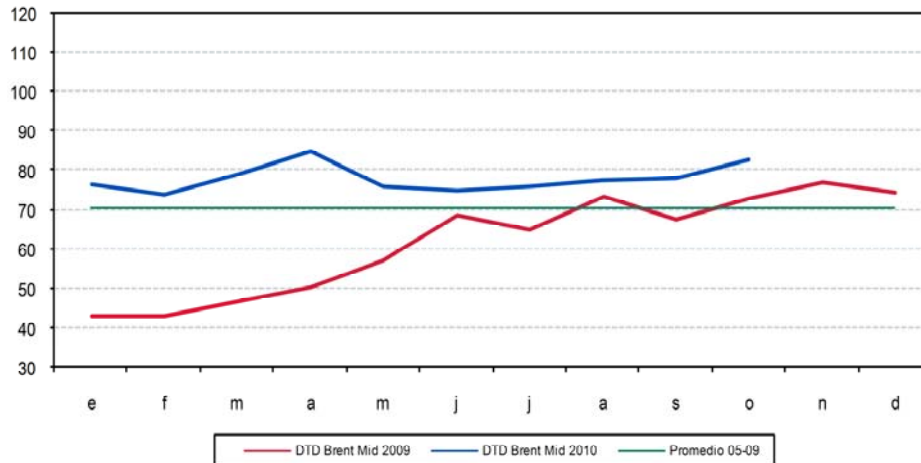
### Comportamiento octubre 2010

- Durante el mes de octubre se produjo un incremento de la cotización del crudo, ante la huelga de las refinerías francesas y la revisión al alza por parte de la AIE y de la OPEP de sus previsiones de demanda de crudo para 2010. La cotización media del mes se situó en 82,75 US\$/Bbl, un 13,7% por encima de la registrada el mismo periodo del año anterior.

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

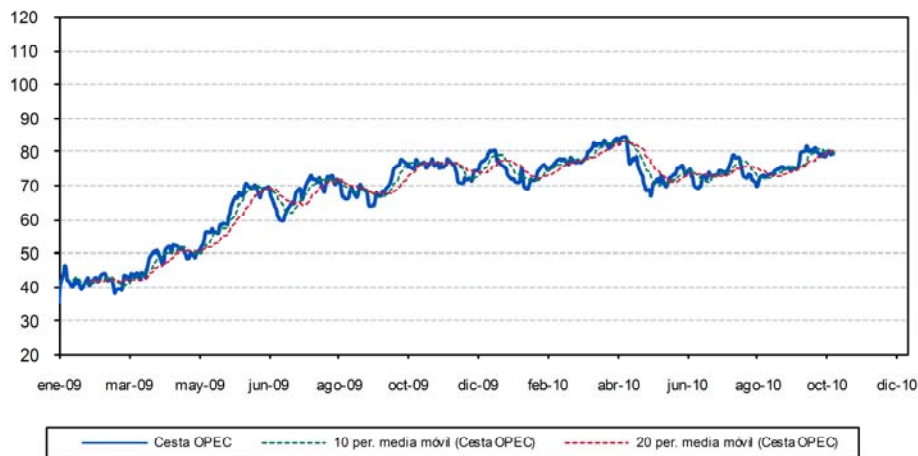
### Mercados Internacionales Precio del crudo Brent (US\$/Bbl)



#### DTD Brent Mid

	2010 (US\$/Bbl)	2009 (US\$/Bbl)	Var (1) (%)
<b>Septiembre</b>	<b>77,79</b>	<b>67,39</b>	<b>15,4%</b>
<b>Octubre</b>	<b>82,75</b>	<b>72,75</b>	<b>13,7%</b>
1T	76,39	44,33	72,3%
2T	78,41	58,81	33,3%
3T	76,83	68,15	12,7%
<b>4T</b>	<b>82,75</b>	<b>74,53</b>	<b>11,0%</b>
<b>Año</b>	<b>77,73</b>	<b>61,60</b>	<b>26,2%</b>

(1) Variaciones porcentuales respecto a periodos completos del año anterior

**Mercados Internacionales  
Precio de la cesta OPEC (US\$/Bbl)****Evolución 2010**

- En el primer trimestre del año el precio medio de la cesta OPEC se situó en 75,52 US\$/Bbl, un 76,2% superior a la media del primer trimestre de 2009.
- En el segundo trimestre, la cotización media de la cesta se situó en 76,58 US\$/Bbl, un 30,7% por encima del segundo trimestre de 2009.
- En el tercer trimestre del año, la cotización media de la cesta se ha situado en 73,76 US\$/Bbl, un 9,1% por encima del mismo trimestre de 2009.
- En lo que llevamos de año el precio medio de la cesta OPEC se ha situado en 75,72 US\$/Bbl, un 24,2% por encima de la media de 2009.

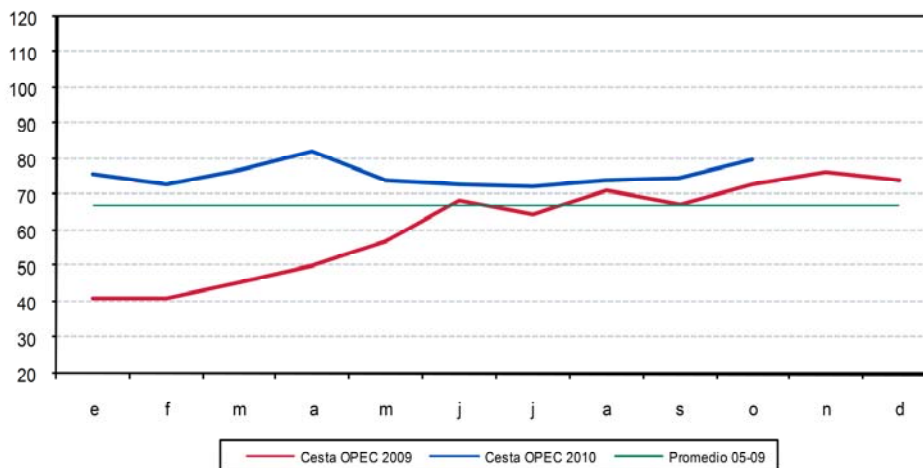
**Comportamiento octubre 2010**

- La cotización media de la cesta OPEC aumentó en el mes de octubre, situándose en 79,86 US\$/Bbl.

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

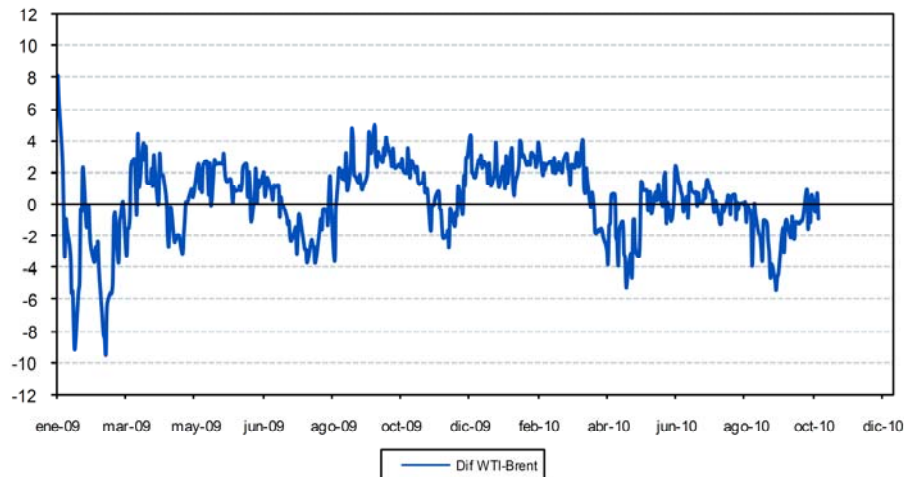
### Mercados Internacionales Precio de la cesta OPEC (US\$/Bbl)



### Cesta OPEC

	2010 (US\$/Bbl)	2009 (US\$/Bbl)	Var (1) (%)
<b>Septiembre</b>	<b>74,63</b>	<b>67,17</b>	<b>11,1%</b>
<b>Octubre</b>	<b>79,86</b>	<b>72,67</b>	<b>9,9%</b>
1T	75,52	42,86	76,2%
2T	76,58	58,57	30,7%
3T	73,76	67,60	9,1%
<b>4T</b>	<b>79,86</b>	<b>74,29</b>	<b>7,5%</b>
<b>Año</b>	<b>75,72</b>	<b>60,98</b>	<b>24,2%</b>

(1) Variaciones porcentuales respecto a periodos completos del año anterior

**Mercados Internacionales  
Diferencial WTI-Brent (US\$/Bbl)****Evolución anual 2010**

- En el primer trimestre del año el diferencial medio WTI-Brent se mantuvo en niveles superiores a los registrados en el 1T de 2009, situándose en 2,38 US\$/Bbl (vs. -1,31 US\$/Bbl en 1T 2009).
- En el segundo trimestre del año el diferencial medio pasó a ser negativo, situándose en -0,55 US\$/Bbl, debido al exceso de inventarios físicos en Cushing, EE.UU., importante nudo de oleoductos y punto de entrega del contrato de WTI que cotiza en la Bolsa de Nueva York.
- En el tercer trimestre del año el diferencial medio WTI-Brent se situó en -0,88 US\$/Bbl.
- En lo que llevamos de año el diferencial se ha situado en 0,20 US\$/Bbl (vs. 0,24 US\$/Bbl en 2009).

**Comportamiento octubre 2010**

- En el mes de octubre el sentido del diferencial medio WTI-Brent continuó siendo negativo, situándose en -0,83 US\$/, debido al exceso de inventarios físicos en Cushing, EE.UU.

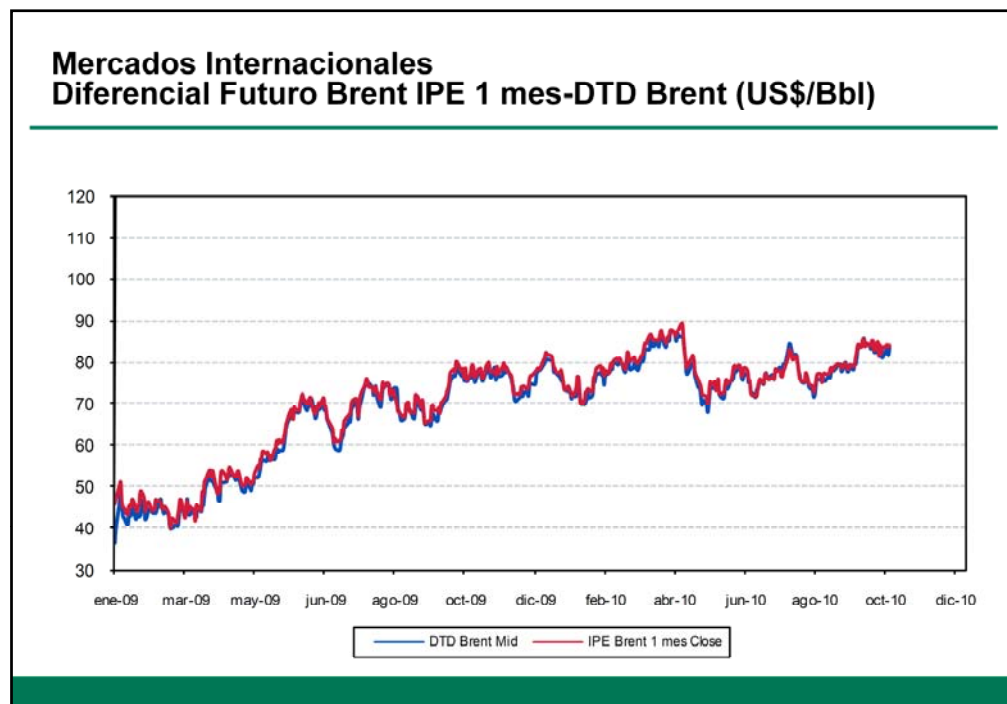
**Mercados Internacionales  
Diferencial WTI-Brent (US\$/Bbl)**



**Dif WTI Cushing M th1 M id vs. DTD Brent M id**

	2010 (US\$/Bbl)	2009 (US\$/Bbl)	Var (1) (%)
<b>Septiembre</b>	<b>-2,66</b>	<b>1,95</b>	<b>-236,4%</b>
<b>Octubre</b>	<b>-0,83</b>	<b>2,98</b>	<b>-127,9%</b>
1T	2,38	-1,31	-281,7%
2T	-0,55	0,81	-167,9%
3T	-0,88	-0,05	1660,0%
<b>4T</b>	<b>-0,83</b>	<b>1,48</b>	<b>-156,1%</b>
<b>Año</b>	<b>0,20</b>	<b>0,24</b>	<b>-16,7%</b>

(1) Variaciones porcentuales respecto a periodos completos del año anterior



### Evolución anual 2010

- En el primer trimestre del año el diferencial medio IPE- Dated Brent se situó en 0,99 US\$/Bbl.
- En el segundo trimestre del año el diferencial medio ha sido de 1,07 US\$/Bbl.
- En el tercer trimestre del año el diferencial disminuyó, situándose en 0,13 US\$/Bbl.
- En lo que llevamos de año el diferencial se ha mantenido en posición de “contango” (futuro superior al spot), situándose en 0,73 US\$/Bbl.

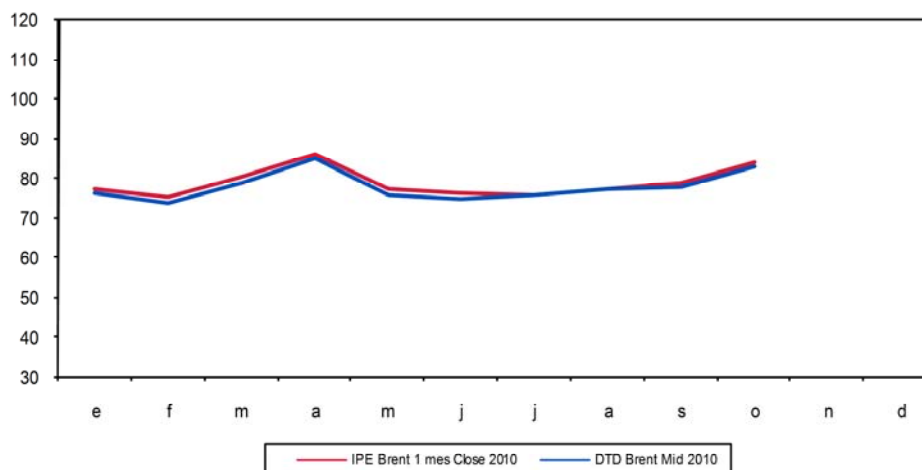
### Comportamiento octubre 2010

- En octubre, el diferencial medio IPE- Dated Brent aumentó respecto al mes anterior, situándose en 0,81 US\$/Bbl (vs. 0,63 US\$/Bbl en septiembre).

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

### Mercados Internacionales Futuro Brent IPE 1 mes-DTD Brent (US\$/Bbl)



#### IPE Brent Mth1 y DTD Brent Mid

	IPE 1 mes (US\$/Bbl)	DTD Brent (US\$/Bbl)	Dif (US\$/Bbl) (%)	
<b>Septiembre</b>	<b>78,42</b>	<b>77,79</b>	<b>0,63</b>	<b>0,8%</b>
<b>Octubre</b>	<b>83,56</b>	<b>82,75</b>	<b>0,81</b>	<b>1,0%</b>
1T	77,38	76,39	0,99	1,3%
2T	79,48	78,41	1,07	1,4%
3T	76,96	76,83	0,13	0,2%
<b>4T</b>	<b>83,56</b>	<b>82,75</b>	<b>0,81</b>	<b>1,0%</b>
<b>Año</b>	<b>78,46</b>	<b>77,73</b>	<b>0,73</b>	<b>0,9%</b>

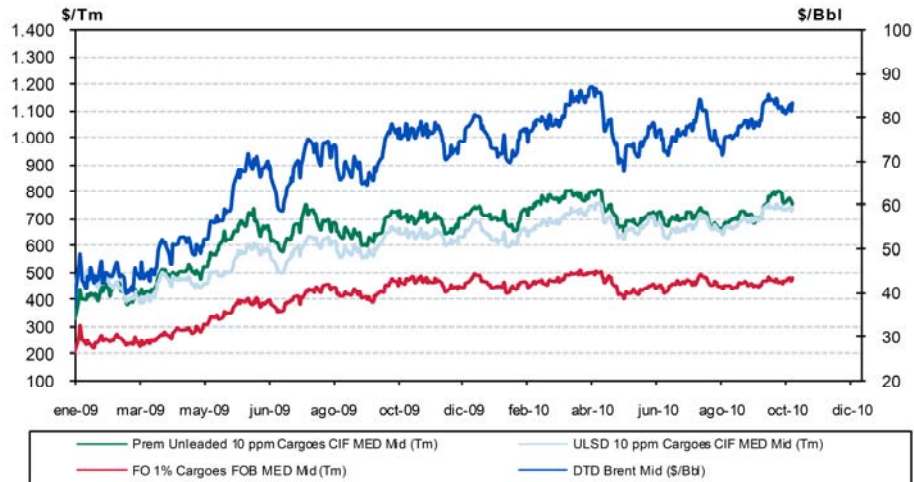
(1) Variaciones porcentuales respecto a periodos completos del año anterior



# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

### Mercados Internacionales Cotizaciones Brent (US\$/Bbl) y productos europeos (US\$/Tm)



(\*) Debido a un cambio de especificaciones, desde el 01/01/2009 la cotización de referencia empleada en el mercado MED para el Gasolina S/P es la de Premium Unleaded 10 ppm, y para el Gasóleo A la del USLD 10 ppm.

#### Evolución anual 2010

- Durante los tres primeros trimestres de 2010 las cotizaciones medias de la gasolina sin plomo, del gasóleo y del fuelóleo se han mantenido por encima de las registradas en los mismos periodos del año anterior, situándose en el tercer trimestre la cotización media de la gasolina sin plomo en 698,73 US\$/Tm, la del gasóleo en 671,87 US\$/Tm y la del fuelóleo en 453,39 US\$/Tm.
- En lo que llevamos de año las cotizaciones medias de todos los productos se han situado por encima de la media del año anterior, situándose la cotización media de la gasolina sin plomo en 725,43 US\$/Tm, la del gasóleo en 678,25 US\$/Tm y la del fuelóleo en 457,20 US\$/Tm.

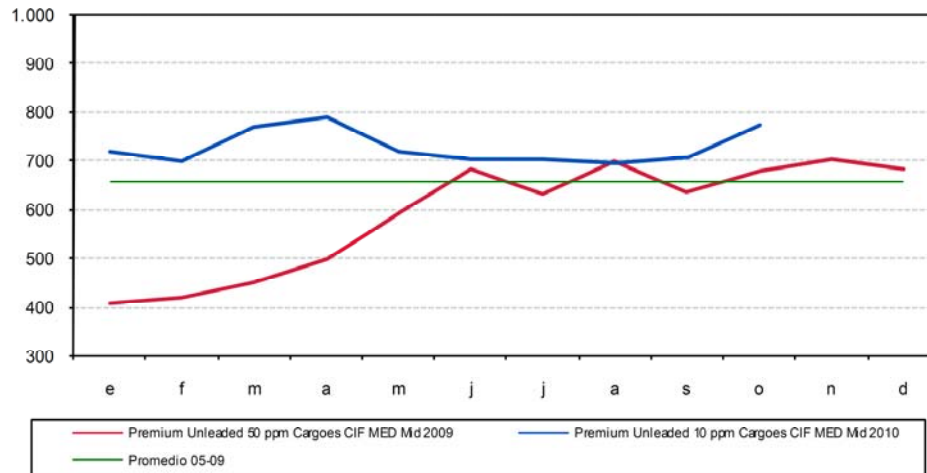
#### Comportamiento octubre 2010

- Durante el mes de octubre, las cotizaciones medias de la gasolina sin plomo, del gasóleo y del fuelóleo aumentaron respecto al mes anterior, situándose en 772,31 US\$/Tm, 737,03 US\$/Tm, 466,31 US\$/Tm respectivamente.

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

### Mercados Internacionales Cotizaciones gasolina sin plomo Europa (US\$/Tm)



#### Premium Unleaded 10 ppm CIF MED Mid

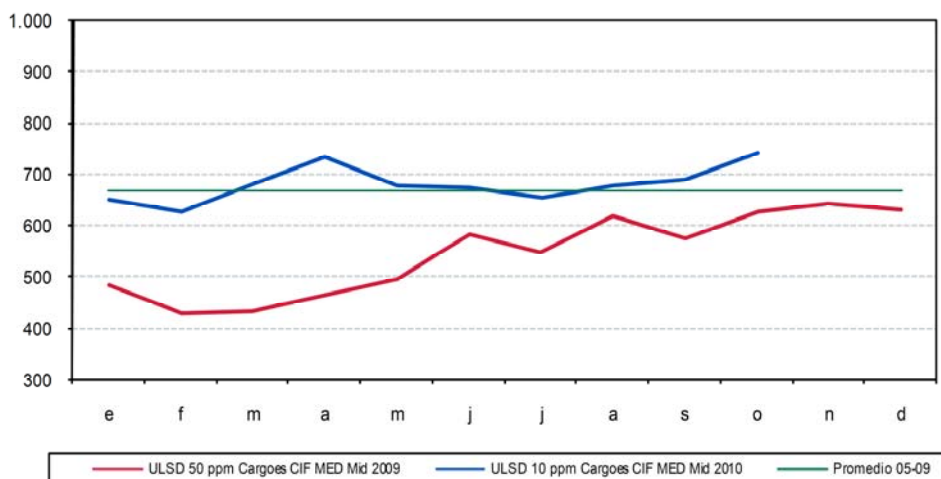
	<b>2010</b>	<b>2009</b>	<b>Var (1)</b>
	<b>(US\$/Tm)</b>	<b>(US\$/Tm)</b>	<b>(%)</b>
<b>Septiembre</b>	<b>705,08</b>	<b>632,90</b>	<b>11,4%</b>
<b>Octubre</b>	<b>772,31</b>	<b>678,27</b>	<b>13,9%</b>
1T	728,68	426,78	70,7%
2T	734,93	589,62	24,6%
3T	698,73	652,82	7,0%
<b>4T</b>	<b>772,31</b>	<b>686,40</b>	<b>12,5%</b>
<b>Año</b>	<b>725,43</b>	<b>590,14</b>	<b>22,9%</b>

(1) Variaciones porcentuales respecto a periodos completos del año anterior

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

### Mercados Internacionales Cotizaciones gasóleo Europa (US\$/Tm)



#### ULSD 10 ppm CIF MED Mid

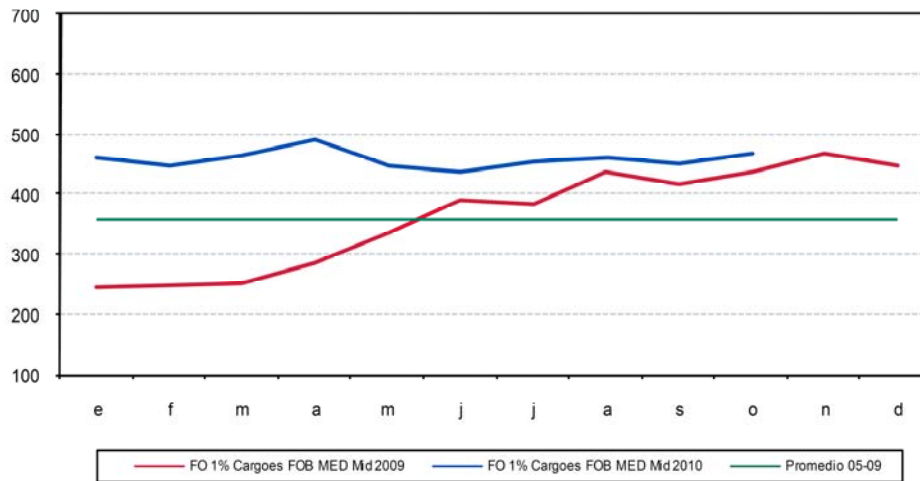
	2010 (US\$/Tm)	2009 (US\$/Tm)	Var (1) (%)
<b>Septiembre</b>	<b>687,38</b>	<b>571,44</b>	<b>20,3%</b>
<b>Octubre</b>	<b>737,03</b>	<b>622,18</b>	<b>18,5%</b>
1T	652,93	446,60	46,2%
2T	691,58	512,00	35,1%
3T	671,87	576,03	16,6%
<b>4T</b>	<b>737,03</b>	<b>629,04</b>	<b>17,2%</b>
<b>Año</b>	<b>678,25</b>	<b>541,75</b>	<b>25,2%</b>

(1) Variaciones porcentuales respecto a periodos completos del año anterior

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

### Mercados Internacionales Cotizaciones fuel Europa (US\$/Tm)

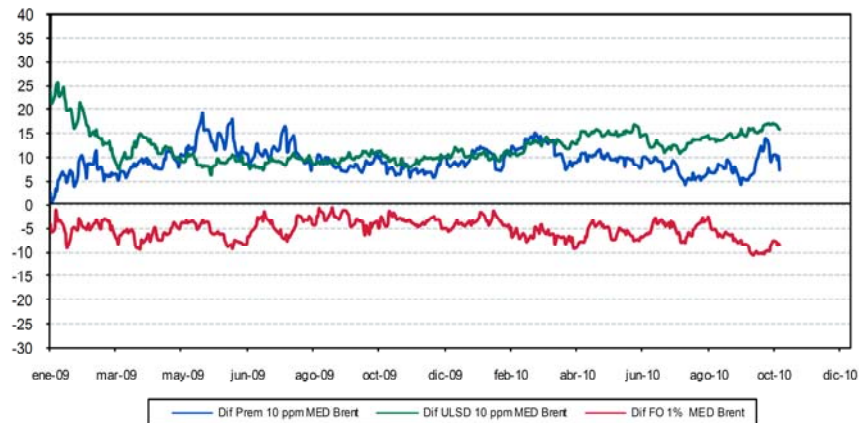


#### FO 1% FOB MED Mid

	2010 (US\$/Tm)	2009 (US\$/Tm)	Var (1) (%)
<b>Septiembre</b>	<b>449,32</b>	<b>415,50</b>	<b>8,1%</b>
<b>Octubre</b>	<b>466,31</b>	<b>436,38</b>	<b>6,9%</b>
1T	457,06	248,22	84,1%
2T	458,41	336,77	36,1%
3T	453,39	410,53	10,4%
<b>4T</b>	<b>466,31</b>	<b>449,79</b>	<b>3,7%</b>
<b>Año</b>	<b>457,20</b>	<b>362,29</b>	<b>26,2%</b>

(1) Variaciones porcentuales respecto a periodos completos del año anterior

### Mercados Internacionales Diferencial Productos en Europa vs. Brent (US\$/Bbl)



(\*) Debido a un cambio de especificaciones, desde el 01/01/2009 la cotización de referencia empleada en el mercado MED para el Gasolina S/P es la de Premium Unleaded 10 ppm, y para el Gasóleo A la del USLD 10 ppm.

#### Evolución anual 2010

- El comportamiento de los diferenciales vs. Brent de gasolina y gasóleo viene condicionado por la estacionalidad de la demanda de cada producto. Así, en verano, época de elevada demanda de gasolina, el diferencial gasolina-Brent registra sus máximos anuales. Por el contrario, es en invierno cuando el diferencial gasóleo-Brent aumenta. Respecto al fuelóleo 1% S-Brent, el año suele iniciarse con diferenciales estrechos que se amplían posteriormente a lo largo de los meses excepto en la época estival, momento en que vuelven a acortarse.
- En el primer trimestre del año el diferencial medio de la gasolina sin plomo vs. Brent se situó en 10,88 US\$/Bbl, el del gasóleo en 11,14 US\$/Bbl y el del fuelóleo en -4,61 US\$/Bbl.
- En el segundo trimestre de 2010 el diferencial medio de la gasolina sin plomo vs. Brent se situó en 9,60 US\$/Bbl, el del gasóleo en 14,29 US\$/Bbl y el del fuelóleo en -6,43 US\$/Bbl.
- En el tercer trimestre del año el diferencial medio de la gasolina sin plomo vs. Brent se situó en 6,85 US\$/Bbl, el del gasóleo en 13,23 US\$/Bbl y el del fuelóleo en -5,63 US\$/Bbl.
- En lo que llevamos de año el diferencial medio de la gasolina sin plomo vs. Brent se ha situado en 9,15 US\$/Bbl, el del gasóleo en 13,19 US\$/Bbl y el del fuelóleo en -5,93 US\$/Bbl.

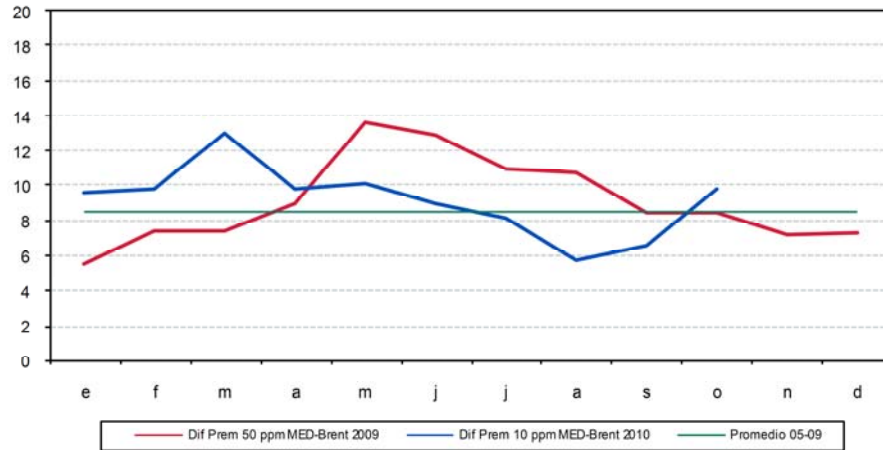
#### Comportamiento octubre 2010

- En el mes de octubre, los diferenciales de la gasolina sin plomo, gasóleo y fuelóleo vs. Brent aumentaron respecto al mes anterior, registrando una media de 9,74 US\$/Bbl, 16,05 US\$/Bbl y -9,52 US\$/Bbl, respectivamente.

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

### Mercados Internacionales Diferencial gasolina sin plomo Europa vs. Brent (US\$/Bbl)

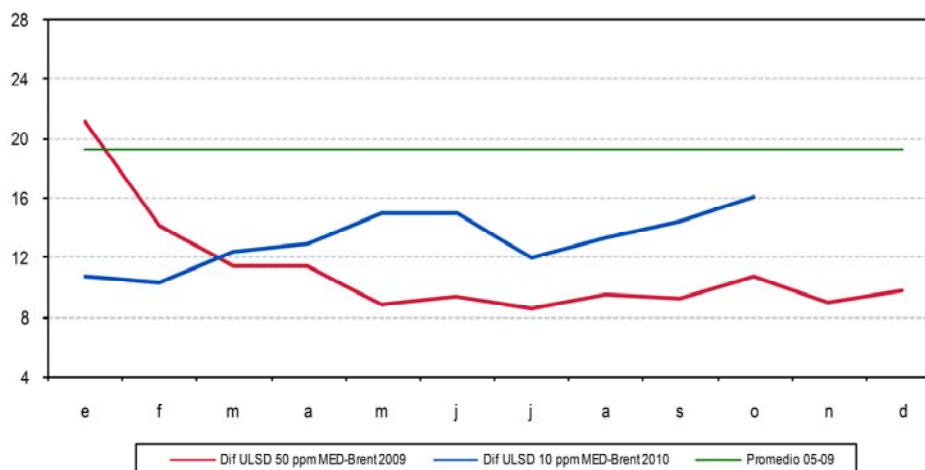


### Dif Premium Unleaded 10 ppm CIF MED Mid vs. DTD Brent Mid

	2010 (US\$/Bbl)	2009 (US\$/Bbl)	Var (1) (%)
<b>Septiembre</b>	<b>6,65</b>	<b>8,41</b>	<b>-20,9%</b>
<b>Octubre</b>	<b>9,74</b>	<b>8,48</b>	<b>14,9%</b>
1T	10,88	6,78	60,5%
2T	9,60	11,81	-18,7%
3T	6,85	10,03	-31,7%
<b>4T</b>	<b>9,74</b>	<b>7,68</b>	<b>26,8%</b>
<b>Año</b>	<b>9,15</b>	<b>9,08</b>	<b>0,8%</b>

(1) Variaciones porcentuales respecto a periodos completos del año anterior

### Mercados Internacionales Diferencial gasóleo Europa vs. Brent (US\$/Bbl)

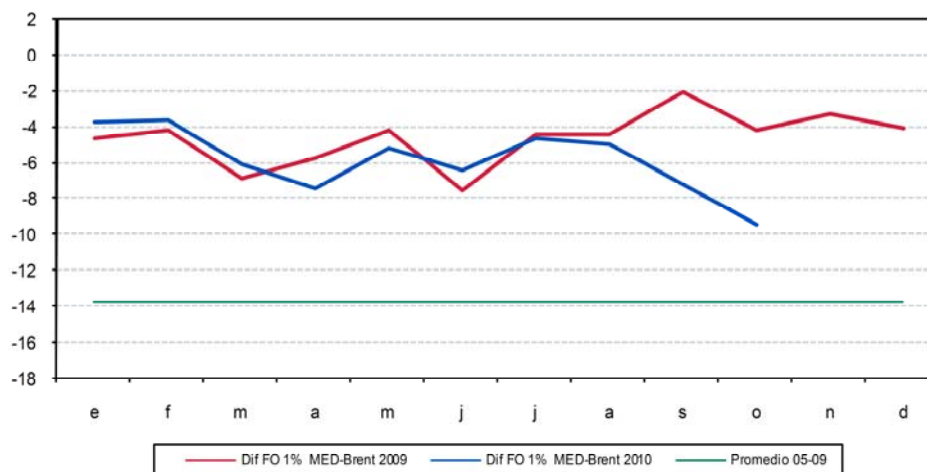


### Dif ULSD 10 ppm CIF MED Mid vs. DTD Brent Mid

	2010 (US\$/Bbl)	2009 (US\$/Bbl)	Var (1) (%)
<b>Septiembre</b>	<b>14,35</b>	<b>9,21</b>	<b>55,8%</b>
<b>Octubre</b>	<b>16,05</b>	<b>10,65</b>	<b>50,7%</b>
1T	11,14	15,53	-28,3%
2T	14,29	9,83	45,4%
3T	13,23	9,06	46,0%
<b>4T</b>	<b>16,05</b>	<b>9,80</b>	<b>63,8%</b>
<b>Año</b>	<b>13,19</b>	<b>11,02</b>	<b>19,7%</b>

(1) Variaciones porcentuales respecto a periodos completos del año anterior

**Mercados Internacionales  
Diferencial fuel Europa vs. Brent (US\$/Bbl)**



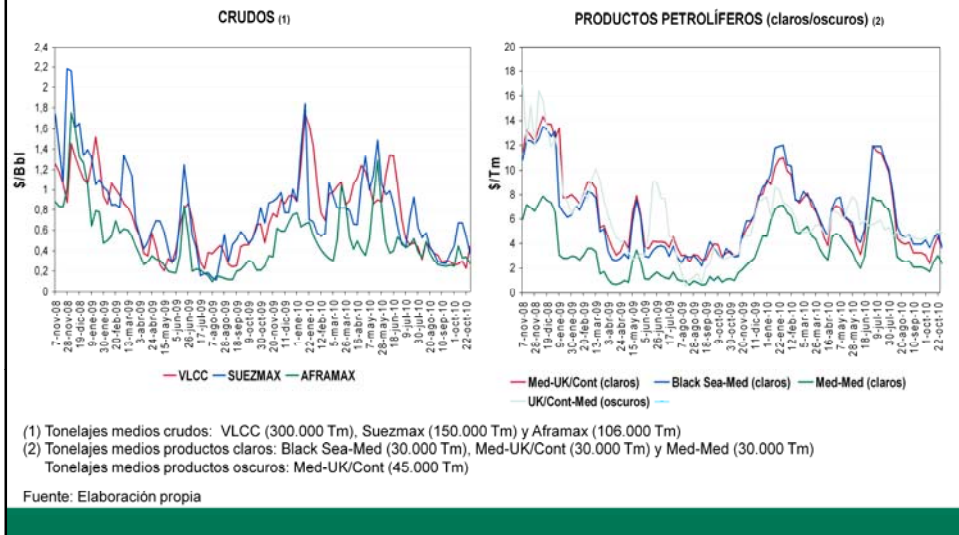
**Dif FO 1% FOB MED Mid vs. DTD Brent Mid**

	2010 (US\$/Bbl)	2009 (US\$/Bbl)	Var (1) (%)
<b>Septiembre</b>	<b>-7,24</b>	<b>-2,14</b>	<b>238,3%</b>
<b>Octubre</b>	<b>-9,52</b>	<b>-4,23</b>	<b>125,1%</b>
1T	-4,61	-5,35	-13,8%
2T	-6,43	-5,92	8,6%
3T	-5,63	-3,69	52,6%
<b>4T</b>	<b>-9,52</b>	<b>-3,89</b>	<b>144,7%</b>
<b>Año</b>	<b>-5,93</b>	<b>-4,70</b>	<b>26,2%</b>

(1) Variaciones porcentuales respecto a periodos completos del año anterior



### Mercados Internacionales Mercado de Fletes (itinerarios simples)



#### Evolución fletes crudos

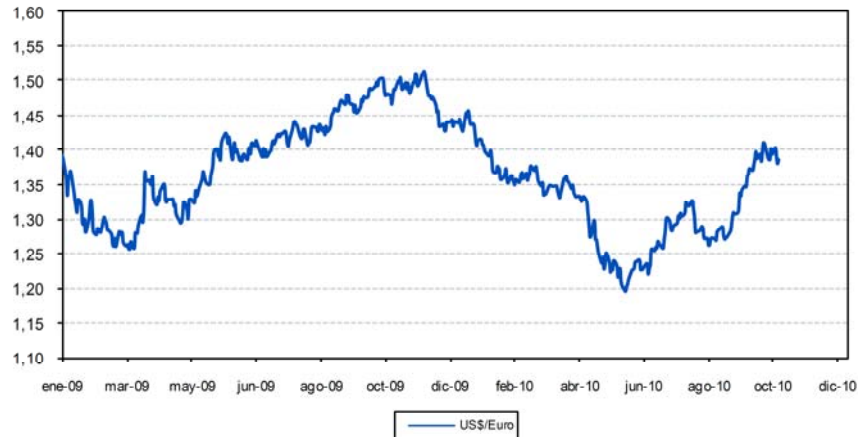
- En octubre de 2010 los fletes medios mensuales de crudos en los mercados internacionales para buques VLCC (0,3 \$/Bbl), Suezmax (0,6 \$/Bbl) y Aframax (0,3 \$/Bbl) aumentan, un 3,7%, 69,0% y 35,5% respectivamente, tras varios meses de descensos.
- Los fletes promedios de los diez primeros meses de 2010 para buques VLCC (0,8 \$/Bbl), Suezmax (0,8 \$/Bbl) y Aframax (0,5 \$/Bbl) son superiores a los correspondientes al mismo periodo de 2009 en un 34,7%, 17,1% y 39,5% respectivamente.

#### Evolución fletes productos petrolíferos

- En octubre de 2010 los fletes medios mensuales de productos claros en los itinerarios Med-UK/Cont (3,5 \$/Tm), Black Sea-Med (4,1 \$/Tm) y Med-Med (2,4 \$/Tm) varían un +3,3%, -1,0% y +12,2% respectivamente, tras dos meses consecutivos de descensos.
- Los fletes de productos claros promedios de los diez primeros meses de 2010 para los itinerarios Med-UK/Cont (6,6 \$/Tm), Black Sea-Med (7,2 \$/Tm) y Med-Med (4,3 \$/Tm) son superiores a los correspondientes al mismo periodo del año 2009, en un 31,5%, 63,4% y 156,7% respectivamente.
- En octubre de 2010 el flete medio mensual de productos petrolíferos oscuros aumenta un 4,2%, tras cuatro meses de descensos, situándose en 4,6 \$/Tm. El promedio de los diez primeros meses de 2010 (5,7 \$/Tm) es superior en un 13,5% al del mismo periodo de 2009.

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO Octubre 2010

## Mercados Internacionales Tipo de cambio US\$/Euro



### Evolución anual 2010

- En el primer trimestre de 2010, la cotización media se situó en 1,3838 US\$/€ (vs. 1,3042 US\$/€ en 1T 2009).
- En el segundo trimestre del año el euro se debilitó frente al dólar, situándose el tipo de cambio medio en 1,2731 US\$/€ (vs. 1,3615 US\$/€ en 2T 2009).
- En el tercer trimestre de 2010 el euro se fortaleció respecto al dólar, situándose el tipo de cambio en 1,2910 US\$/€.
- En lo que llevamos de año el tipo de cambio se ha mantenido en niveles inferiores a los registrados en el año 2009, situándose en media en 1,3224 US\$/€ (vs. 1,3942 US\$/€ en 2009).

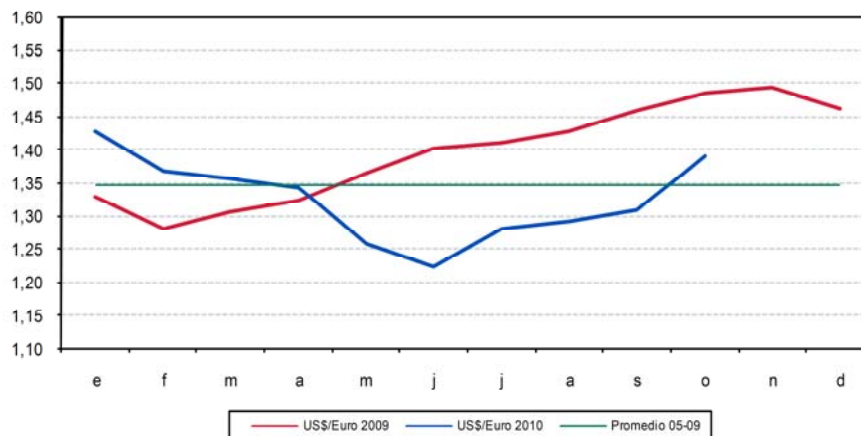
### Comportamiento octubre 2010

- En el mes de octubre el tipo de cambio del euro frente al dólar aumentó, situándose en 1,3900 US\$/€ (frente a 1,3067 US\$/€ en el mes de septiembre).

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

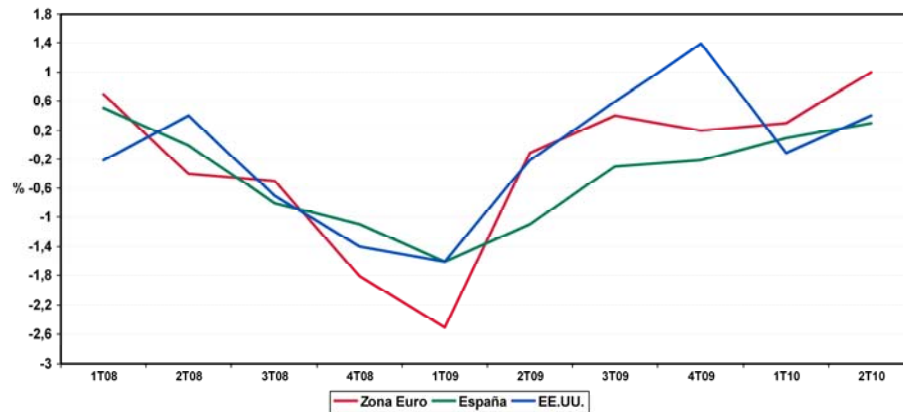
### Mercados Internacionales Tipo de cambio US\$/Euro



### US\$/Euro

	2010 (US\$/Euro)	2009 (US\$/Euro)	Var (1) (%)
<b>Septiembre</b>	<b>1,3067</b>	<b>1,4562</b>	<b>-10,3%</b>
<b>Octubre</b>	<b>1,3900</b>	<b>1,4816</b>	<b>-6,2%</b>
1T	1,3838	1,3042	6,1%
2T	1,2731	1,3615	-6,5%
3T	1,2910	1,4303	-9,7%
<b>4T</b>	<b>1,3900</b>	<b>1,4774</b>	<b>-5,9%</b>
<b>Año</b>	<b>1,3224</b>	<b>1,3942</b>	<b>-5,1%</b>

(1) Variaciones porcentuales respecto a periodos completos del año anterior

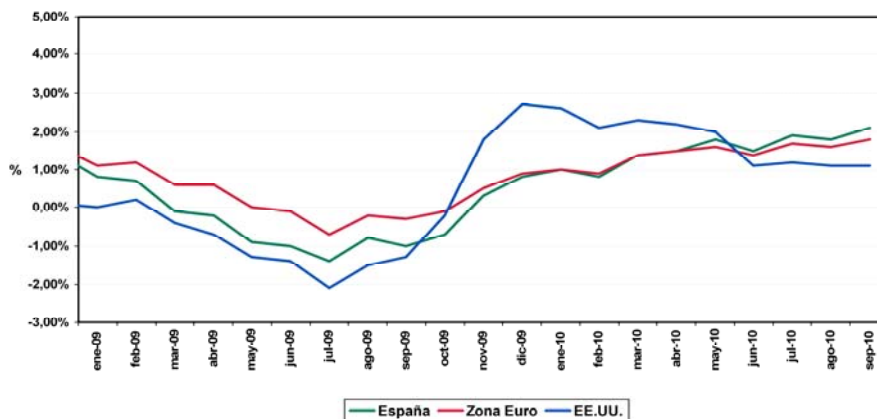
**Mercados Internacionales**  
**Producto Interior Bruto. Variación trimestral (tasa no anualizada)**

Fuente: Datastream

**Evolución anual 2010**

- En el primer trimestre de 2010 el mercado español y la zona euro aumentaron su ritmo de crecimiento respecto al cuarto trimestre de 2009, situándose en 0,1% y 0,3%, respectivamente, mientras que el de la economía estadounidense disminuyó, situándose en -0,1%.
- Durante el segundo trimestre del año, tanto la economía española como la zona euro y estadounidense aumentaron sus tasas de crecimiento respecto al primer trimestre, situándose en 0,3%, 1,0% y 0,4%, respectivamente.

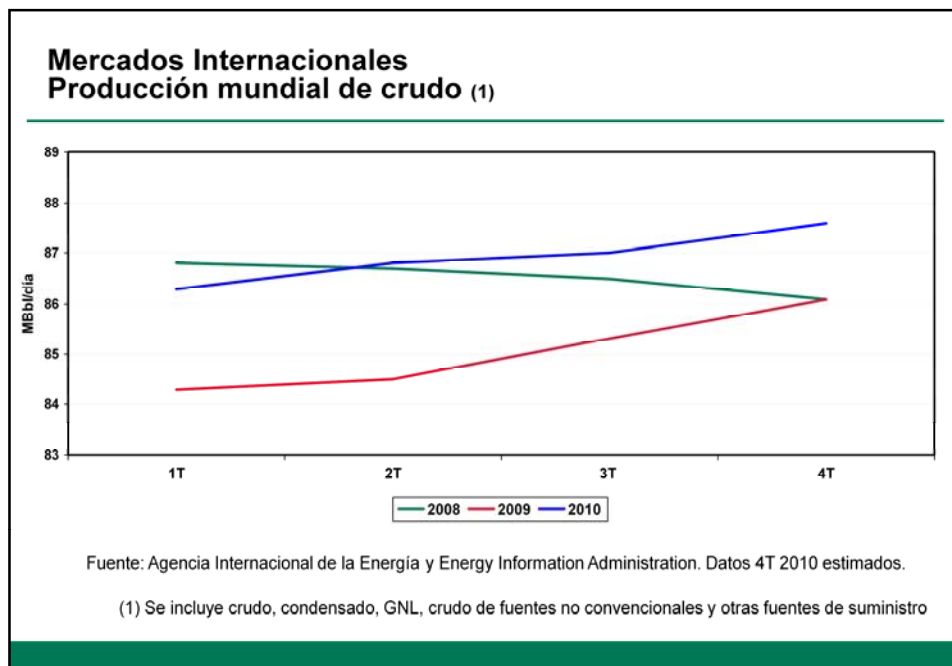
### Mercados Internacionales Evolución datos inflación interanual



Fuente: Datastream

### Evolución 2010

- En el primer trimestre del año aumentaron las tasas de crecimiento del IPC registradas tanto en la economía española como en la zona euro y estadounidense, situándose en 1,1%, 1,1% y 2,4%, respectivamente.
- En el segundo trimestre del año continuaron aumentando las tasas de inflación de las economías española y zona euro, situándose en 1,6% y 1,5%, respectivamente, mientras que la de la economía estadounidense disminuyó, situándose en 1,8%.
- En el tercer trimestre del año aumentaron las tasas de crecimiento del IPC en las economías española y zona euro, situándose en 2,0% y 1,7%, respectivamente, mientras que la de la economía estadounidense disminuyó, situándose en 1,2%.



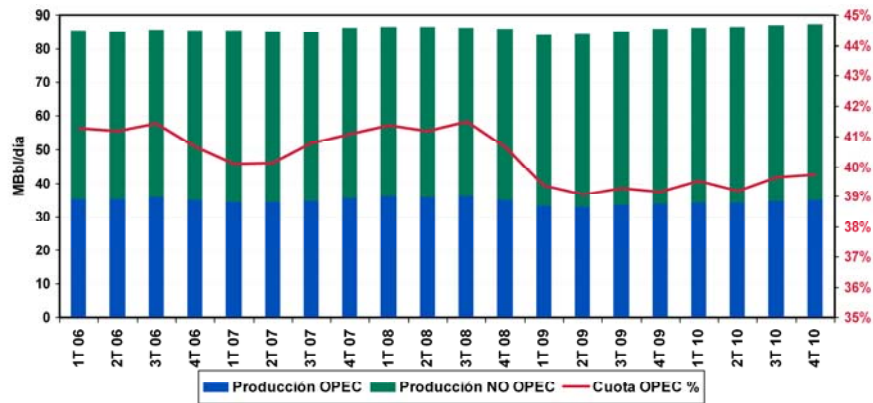
### Evolución anual 2010

- En el 1T de 2010 la producción mundial de crudo no experimentó el descenso característico estacional del período, al situarse en 86,3 MBbl/d (+200.000 Bbl/d vs. 4T de 2009).
- Durante el 2T de 2010 la producción mundial de crudo aumentó, alcanzando los 86,8 MBbl/d.
- En el tercer trimestre del año la producción mundial de crudo aumentó, situándose en 87,0 MBbl/d.

### Últimos datos disponibles

- Según las estimaciones más recientes, la oferta mundial de crudo promedio en 2010 se mantendrá en niveles superiores a los de 2009 (87,2 MBbl/d en media, +2.100.000 Bbl/d vs. 2009).

### Mercados Internacionales Producción mundial de crudo OPEC/NO OPEC (1)



Fuente: Agencia Internacional de la Energía. Datos 4T 2010 estimados.

(1) Se incluye crudo, condensado, GNL, crudo de fuentes no convencionales y otras fuentes de suministro

### Evolución anual 2010

- En el 1T de 2010 la aportación del cártel a la producción mundial de crudo aumentó respecto al 4T del 2009, situándose en un 39,51% (+0,37% vs. 4T 2009).
- En el segundo trimestre de 2010 la aportación del cartel a la producción disminuyó ligeramente, alcanzando un 39,17%.
- Durante el tercer trimestre del año la aportación del cártel aumentó, situándose en un 39,66%.

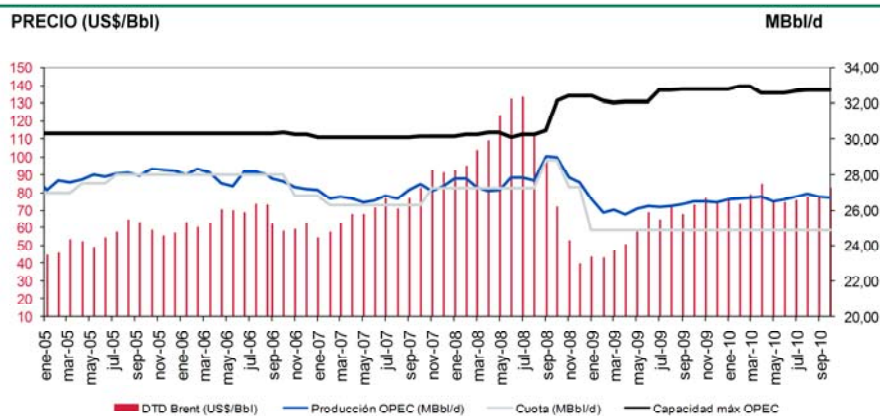
### Últimos datos disponibles

- En 2010 las últimas estimaciones prevén una cuota de mercado de la Organización del 39,68%, frente al 39,25% registrado en 2009.

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

### Mercados Internacionales Producción de crudo OPEC (1). Grado de cumplimiento



Fuente: Agencia Internacional de la Energía.

(1) No se considera la producción de Irak e Indonesia desde sep-08. Hasta sep-08 no se considera la producción de Irak, Angola y Ecuador. No se incluye condensado, GNL, crudo de fuentes no convencionales y otras fuentes de suministro.

### Evolución 2009

#### ÚLTIMAS ACTUACIONES OPEC RELATIVAS A PRODUCCIÓN

Fecha reunión	Actuación	Inicio actuación	Nueva cuota (MBbl/d)
15-mar-09	Mantenimiento cuota		
28-may-09	Mantenimiento cuota		
09-sep-09	Mantenimiento cuota		
22-dic-09	Mantenimiento cuota		
17-mar-10	Mantenimiento cuota		
14-oct-10	Mantenimiento cuota		

#### PRODUCCIÓN OPEC vs. CUOTA (MBbl/d)

	Producción real OPEC	Exceso s/cuota
ene-10	26,62	1,77
feb-10	26,68	1,83
mar-10	26,72	1,87
abr-10	26,74	1,89
may-10	26,54	1,69
jun-10	26,65	1,80
jul-10	26,80	1,95
ago-10	26,92	2,07
sep-10	26,68	1,83
oct-10	26,72	1,87

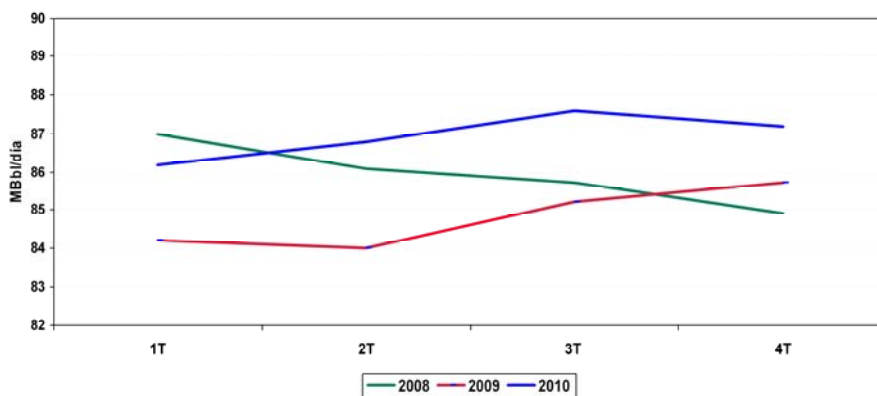
- A raíz de la reunión celebrada el 14 de octubre en Viena, la OPEP decidió mantener su cuota oficial de producción de 24,85 MBbl/d.

#### Últimos datos disponibles

- Según la última información disponible, la producción de la OPEC-11 durante el mes de octubre fue de 26,72 MBbl/d, 1.870.000 Bbl/d por encima de su cuota oficial



### Mercados Internacionales Demanda mundial de crudo



Fuente: Agencia Internacional de la Energía. Datos 4T 2010 estimados.

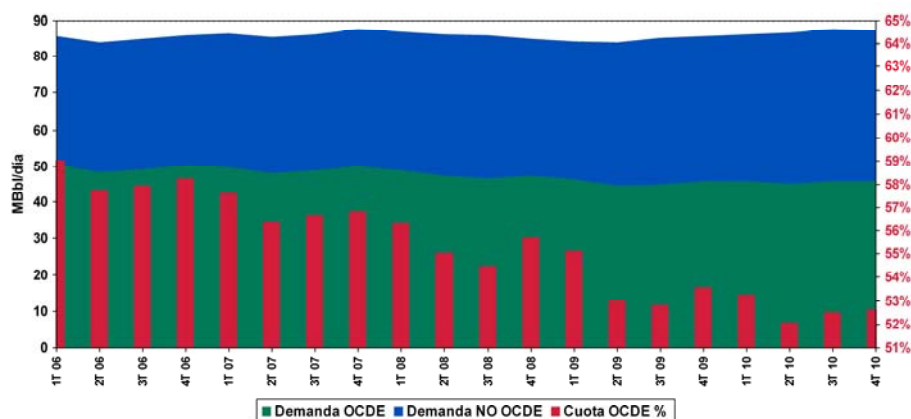
### Evolución anual 2010

- En el 1T de 2010 la demanda mundial de crudo se situó en 86,2 MBbl/d, +500.000 Bbl/d vs. último trimestre de 2009.
- En el segundo trimestre de 2010 la demanda mundial de crudo aumentó hasta 86,8 MBbl/d, al contrario de la tendencia estacional seguida en años anteriores.
- En el tercer trimestre del año la demanda mundial de crudo aumentó, situándose en 87,6 MBbl/d.

### Últimos datos disponibles

- Según las últimas estimaciones disponibles, la demanda mundial promedio de crudo en 2010 alcanzará los 86,9 MBbl/d (+2.100.000 Bbl/d vs. 2009).

### Mercados Internacionales Demanda mundial de crudo OCDE/NO OCDE



Fuente: Agencia Internacional de la Energía. Datos 4T 2010 estimados.

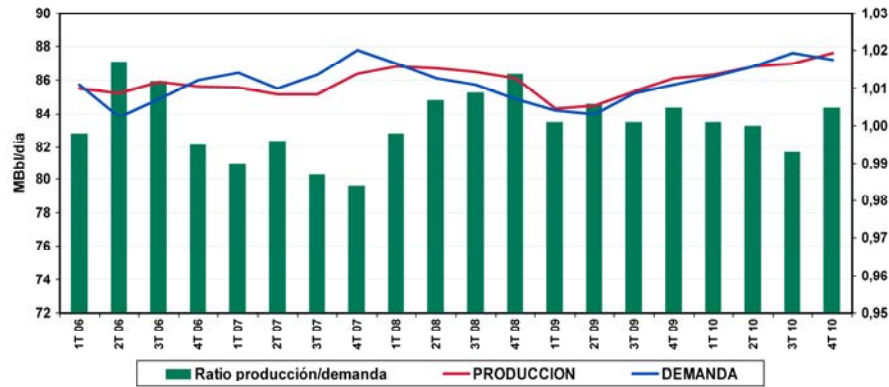
### Evolución anual 2010

- En promedio anual se observa que el peso de la OCDE en la demanda mundial de crudo es cada vez menor. Cabe destacar el peso del 53,54% de promedio anual en 2009 frente al 55,35% de 2008, 56,99% de 2007 y 58,28% de 2006.
- Analizando trimestralmente los % de participación de los países miembros y no miembros de la OCDE, se observan comportamientos similares a lo largo de los 3 últimos años. El peso de la OCDE, que es relativamente alto en el 1T, cae en el 2T y vuelve a recuperarse durante el segundo semestre del año, principalmente en el 4T.
- En el primer trimestre del año, el peso de la OCDE en la demanda mundial de crudo se mantuvo por debajo de los niveles del 4T 2009, situándose en 53,25%.
- En el segundo trimestre de 2010 se produjo el tradicional descenso del % de participación de la OCDE, que se situó en 52,07%.
- En el tercer trimestre del año, el peso de la OCDE en la demanda mundial de crudo aumentó, situándose en 52,51%, siguiendo la tendencia de años anteriores.

### Últimos datos disponibles

- En línea con lo ocurrido los años anteriores, se estima que en 2010 la OCDE continuará perdiendo cuota. La AIE prevé que de los 86,9 MBbl/d de crudo que se demandarán mundialmente como promedio anual, 45,8 MBbl/d corresponderán a países OCDE, lo que se traduce en un peso del 52,70% frente al 53,56% alcanzado en 2009.

### Mercados Internacionales Producción vs demanda mundial de crudo (1)



Fuente: Agencia Internacional de la Energía. Datos 4T 10 estimados.

(1) Se incluye crudo, condensado, GNL, crudo de fuentes no convencionales y otras fuentes de suministro

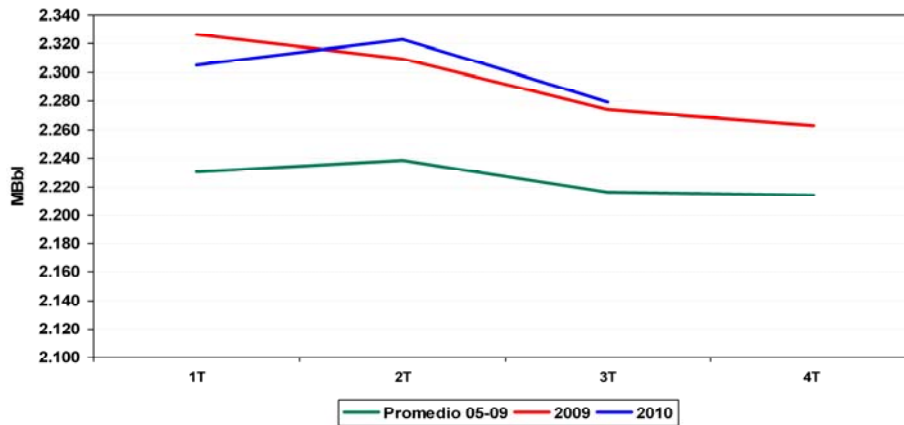
### Evolución anual 2010

- En el 1T de 2010 el ratio producción-demanda se situó en 1,001, nivel inferior al del 4T de 2009.
- En el 2T de 2010 el ratio producción-demanda descendió, situándose en 1,000.
- En el 3T del año el ratio disminuyó, hasta situarse en 0,993.

### Últimos datos disponibles

- Según las últimas estimaciones disponibles, en 2010 el ratio producción-demanda se mantendrá en media en 1,003, frente a 1,004 de 2009.

### Mercados Internacionales Evolución stocks crudo OCDE (1)



Fuente: Agencia Internacional de la Energía

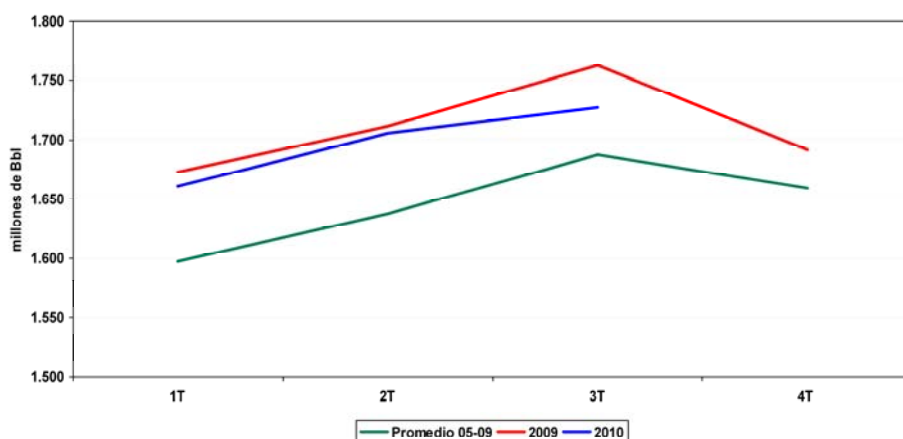
(1) Se consideran stocks crudo industriales + reservas estratégicas

Los stocks representados son los correspondientes al final de cada periodo

### Evolución anual 2010

- Los stocks de crudo de la OCDE se situaron a finales del 1T 10 en 2.310 MBbl, 42 MBbl por encima de los registrados a finales del año anterior.
- En el segundo trimestre de 2010, los stocks de crudo de la OCDE aumentaron, situándose en 2.323 MBbl.
- En el tercer trimestre del año los stocks disminuyeron, situándose en 2.279 MBbl.

### Mercados Internacionales Evolución stocks productos OCDE (1)



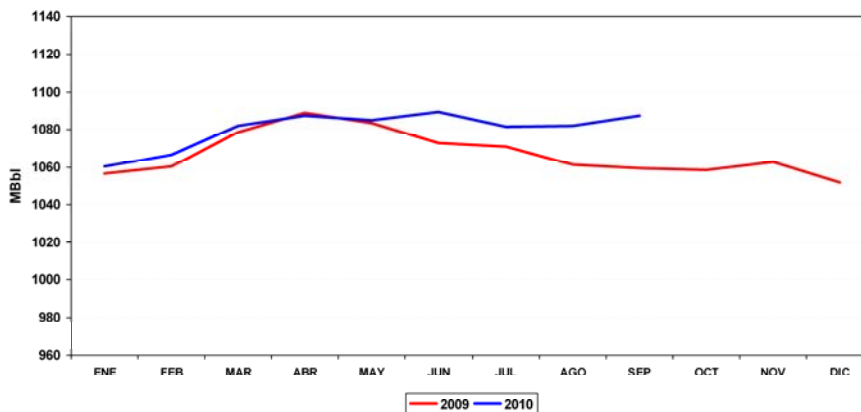
Fuente: Agencia Internacional de la Energía

(1) Se consideran stocks productos industriales + estratégicos  
Los stocks representados son los correspondientes al final de cada periodo

### Evolución anual 2010

- Los stocks de productos en la OCDE se situaron a finales del 1T 10 en 1.661 MBbl, 31 MBbl por debajo de los registrados a finales del año anterior.
- En el segundo trimestre del año los stocks de productos aumentaron hasta 1.706 MBbl.
- Durante el tercer trimestre de 2010 los stocks de productos aumentaron, situándose en 1.727 MBbl.

### Mercados Internacionales Evolución stocks de crudo en EE.UU. (1)



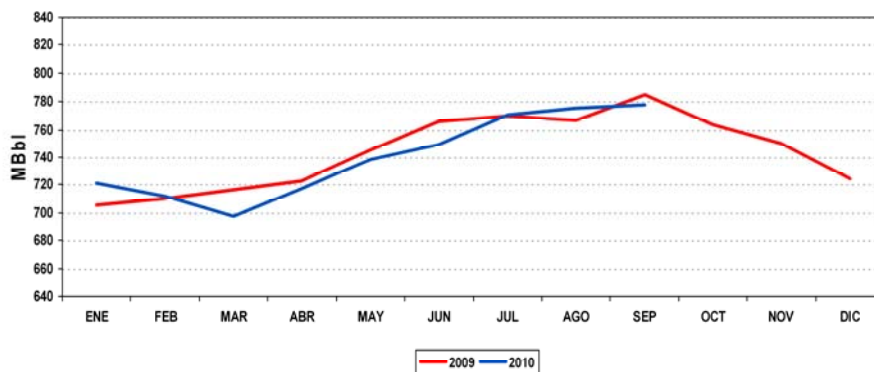
Fuente: Energy Information Administration

(1) Se consideran stocks crudo industriales + reservas estratégicas.

### Evolución anual 2010

- En los cuatro primeros meses del año la tendencia general del nivel de los stocks de crudo en Estados Unidos fue ascendente, situándose los inventarios a finales del mes de abril en 1.087,3 MBbl.
- En el mes de mayo se produjo un descenso de los stocks de crudo en Estados Unidos, situándose los inventarios a finales de mayo en 1.085 MBbl.
- En el mes de junio se incrementaron los stocks de crudo, hasta situarse en 1.089,3 MBbl.
- En el mes de julio se volvió a producir un descenso en los niveles de inventarios de crudo, situándose en 1.081,7 MBbl.
- Durante los meses de agosto y septiembre se produjo un incremento de los stocks de crudo, situándose a finales de septiembre en 1.087,3 MBbl.

### Mercados internacionales Evolución stocks de productos en EE.UU. (1)

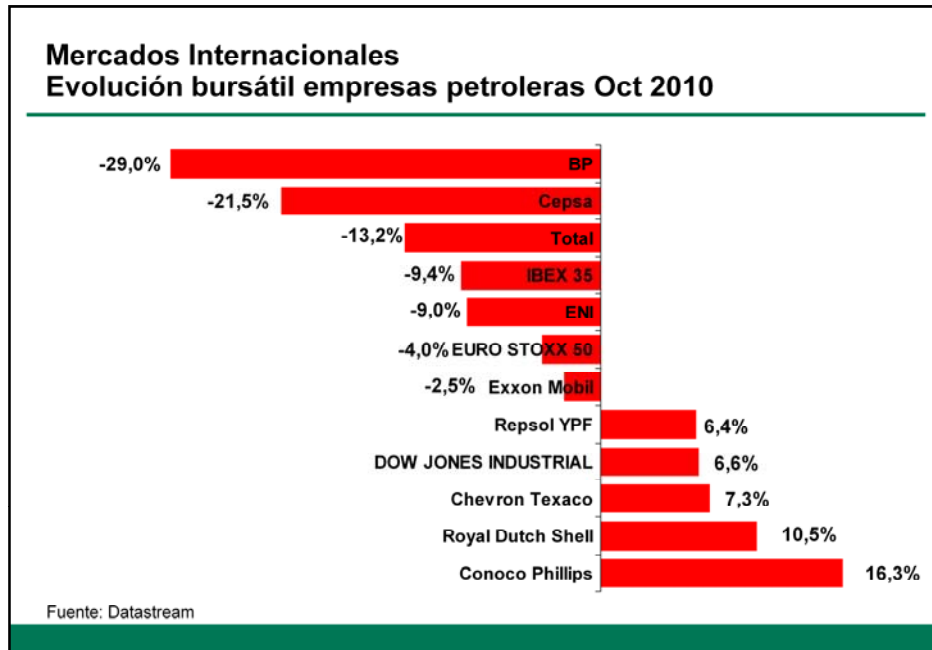


Fuente: Energy Information Administration

(1) Stocks al cierre de cada mes

### Evolución anual 2010

- En el primer trimestre de 2010 la tendencia general en el nivel de inventarios de productos petrolíferos en Estados Unidos fue descendente, situándose los inventarios a finales del mes de marzo en 697,5 MBbl.
- En el segundo trimestre del año se incrementó el nivel de stocks de productos, hasta situarse a finales de junio en 749,4 MBbl.
- En los meses de julio, agosto y septiembre se incrementaron los niveles de inventarios de productos, situándose a finales de septiembre en 777,9 MBbl.



### Evolución anual 2010

- Los valores que han presentado una evolución bursátil más favorable han sido Conoco Phillips, Royal Dutch Shell, Chevron Texaco y Repsol YPF, que acumulan a finales de octubre revalorizaciones del 16,3%, 10,5%, 7,3% y 6,4%, respectivamente.
- Por su parte, Exxon Mobil, ENI, Total, Cepsa y BP presentan unas revalorizaciones en lo que llevamos del año del -2,5%, -9,0%, -13,2%, -21,5% y -29,0% respectivamente.





Comisión  
Nacional  
de Energía

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

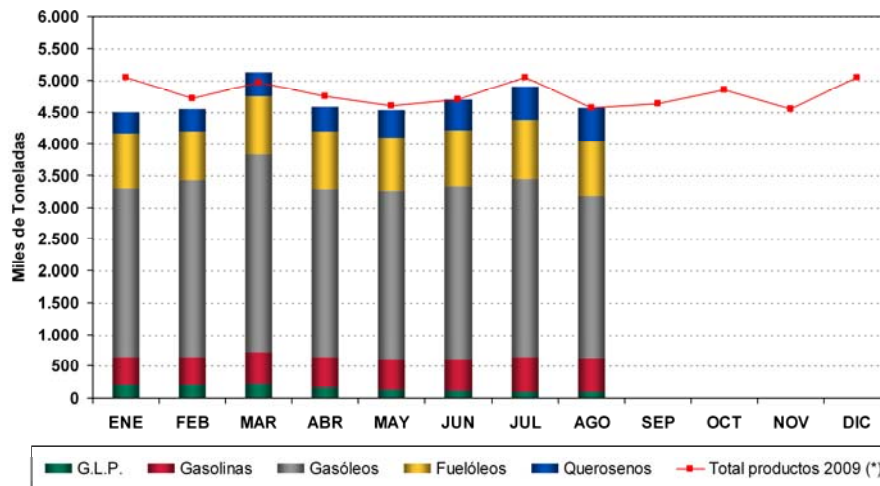
Octubre 2010

## MERCADO NACIONAL

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

### Mercado Nacional Consumo de productos en España (Agosto 2010)



(\*) Excluido el genérico "Otros Productos".

Fuente: Elaboración propia

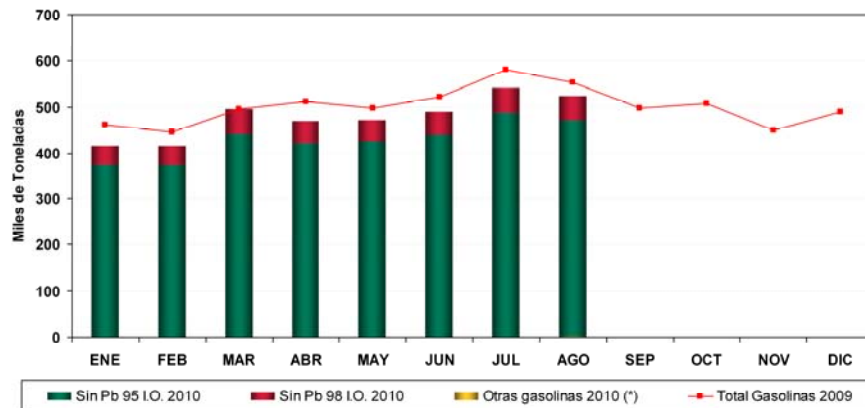
### Evolución anual

- El consumo acumulado de productos petrolíferos (GLP, gasolinas, gasóleos, fuelóleos y querosenos) durante los primeros ocho meses de 2010 se sitúa en 37,45 MTm, un 2,4% por debajo del correspondiente al mismo periodo de 2009.
- Por productos, en relación al acumulado del mismo periodo de 2009, la demanda de todos los productos disminuye (excepto la de querosenos que aumenta un +1,9%): GLP (-2,2%), gasolinas (-6,0%), gasóleos (-0,8%) y fuelóleos (-7,4%).
- En cuanto a la estructura del consumo de los primeros ocho meses de 2010, los gasóleos continúan siendo, con diferencia, los más demandados, representando el 58,68% del total, seguidos de los fuelóleos (18,50%), las gasolinas (10,21%), los querosenos (9,25%) y, por último, los GLP (3,34%).

### Evolución agosto 2010

- En agosto de 2010 la demanda de productos petrolíferos disminuye (-6,7%), tras dos meses de aumentos, situándose en 4,56 MTm. Mientras que el consumo de GLP, gasolinas, gasóleos y fuelóleos desciende (-2,6%, -3,1%, -9,1% y -7,6%, respectivamente), el de querosenos asciende (+3,3%).
- En agosto de 2010 la demanda de productos petrolíferos se sitúa, por quinto mes consecutivo, por debajo de la correspondiente al mismo mes del año anterior (-0,2%). El consumo de GLP, gasolinas y fuelóleos es inferior (-0,4%, -4,9% y -8,5%, respectivamente), mientras que el de gasóleos y querosenos es superior (+2,3% y +7,8%, respectivamente).

### Mercado Nacional Consumo de gasolinas en España (Agosto 2010)



(\*) Se incluyen gasolinas con contenido de bioetanol superior al 5% en volumen (mezcla directa).  
Fuente: Elaboración propia

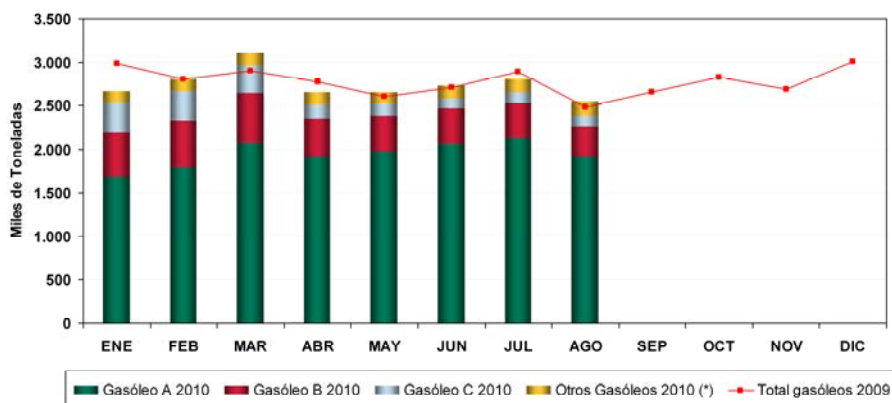
### Evolución anual

- El consumo acumulado de gasolinas durante los primeros ocho meses de 2010 se sitúa en 3,83 MTm, un 6,0% por debajo del registrado en el mismo periodo de 2009. Este descenso global se explica por la menor demanda tanto de gasolina 95 I.O. (-5,4%) como de gasolina 98 I.O. (-11,3%), que no se ve compensada por el mayor consumo del genérico "otras gasolinas" (+9,8%).

### Evolución agosto 2010

- En agosto de 2010 la demanda global de gasolinas disminuye (-3,1%), tras tres meses de ascensos, situándose en 525 kTm. El consumo tanto de gasolina 95 I.O. (-3,3%) como el de gasolina 98 I.O. (-2,0%) es inferior. Por el contrario, la demanda del genérico "otras gasolinas" es superior (+35,4%).
- En agosto de 2010 el consumo global de gasolinas se sitúa, como viene siendo habitual, por debajo del correspondiente al mismo mes del año anterior (-4,9%). Este descenso global es debido a la menor demanda de gasolina 95 I.O. (-4,3%) y de gasolina 98 I.O. (-11,0%), que no se ve compensada por el mayor consumo del genérico "otras gasolinas" (+36,7%).

### Mercado Nacional Consumo de gasóleos en España (Agosto 2010)



(\*) Se incluyen gasóleos con contenido de éster metílico superior al 5% en volumen.  
Fuente: Elaboración propia

### Evolución anual

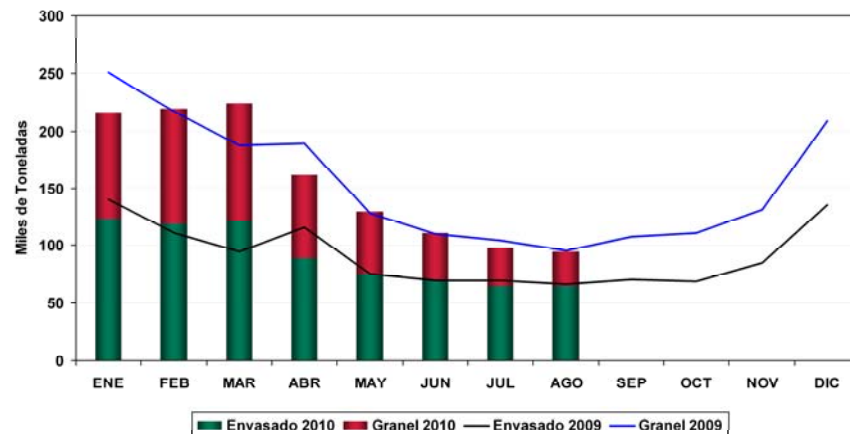
- El consumo acumulado de gasóleos durante los primeros ocho meses de 2010 se sitúa en 21,97 MTm, un 0,8% por debajo del registrado en el mismo periodo de 2009. Si bien el consumo del gasóleo A (-1,0%) y gasóleo B (-2,3%) es inferior, el consumo de gasóleo C (+1,6%) y del genérico "otros gasóleos" (+3,8%) es superior.

### Evolución agosto 2010

- En agosto de 2010 la demanda total de gasóleos disminuye (-9,1%), tras dos meses de ascensos, situándose en 2,55 MTm. El descenso del consumo de gasóleo A (-9,5%) y gasóleo B (-14,7%) compensa el ascenso registrado por el de gasóleo C (+2,9%) y el del genérico "otros gasóleos" (+1,5%).
- En agosto de 2010 la demanda total de gasóleos se sitúa por encima (+2,3%) de la registrada en el mismo mes del año precedente, tras haberse situado por debajo en el mes anterior. El consumo de gasóleo A es inferior (-0,5%), mientras que el de gasóleo B, gasóleo C y del genérico "otros gasóleos" es superior (+5,4%, +29,4% y +15,5%, respectivamente).

### Mercado Nacional

#### Consumo de GLP envasado/granel en España (Agosto 2010)



Fuente: Elaboración propia

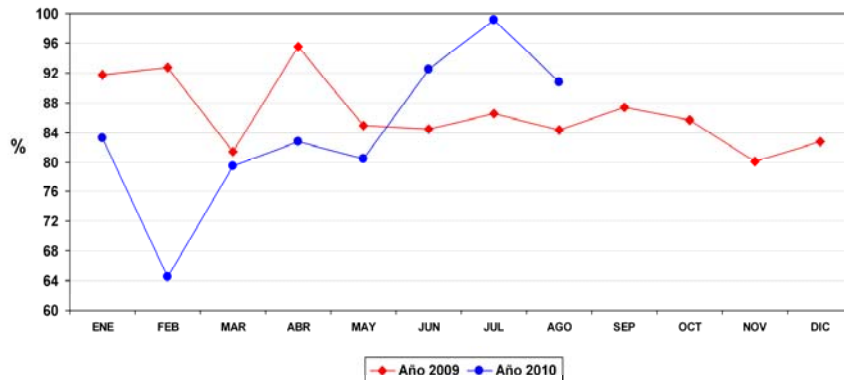
### Evolución anual

- El consumo acumulado de GLP durante los primeros ocho meses de 2010 se sitúa en 1.252 kTm, cifra inferior en un 2,2% a la registrada en el mismo periodo de 2009.
- Por segmentos, el consumo acumulado tanto de GLP envasado como de GLP a granel es inferior al correspondiente al mismo periodo de 2009 (-2,1% y -2,5%, respectivamente).

### Evolución agosto 2010

- En agosto de 2010 el consumo de GLP disminuye (-2,6%) por quinto mes consecutivo, situándose en 95 kTm. Por modalidades de suministro, la demanda de GLP envasado aumenta (+0,2%), mientras que la de GLP a granel disminuye (-8,1%).
- En agosto de 2010 la demanda de GLP se sitúa por debajo de la correspondiente al mismo mes del año anterior (-0,4%), por segundo mes consecutivo. El consumo de GLP envasado es inferior (-1,9%), mientras que el de GLP a granel es superior (+3,1%).
- La proporción de GLP envasado en el ratio de consumo mensual envasado/granel aumenta, por quinto mes consecutivo, situándose en agosto en 67,97%/32,03% frente al 66,05%/33,95% de julio.

### Mercado Nacional Actividad de refino. Utilización de la capacidad de refino (Agosto 2010)



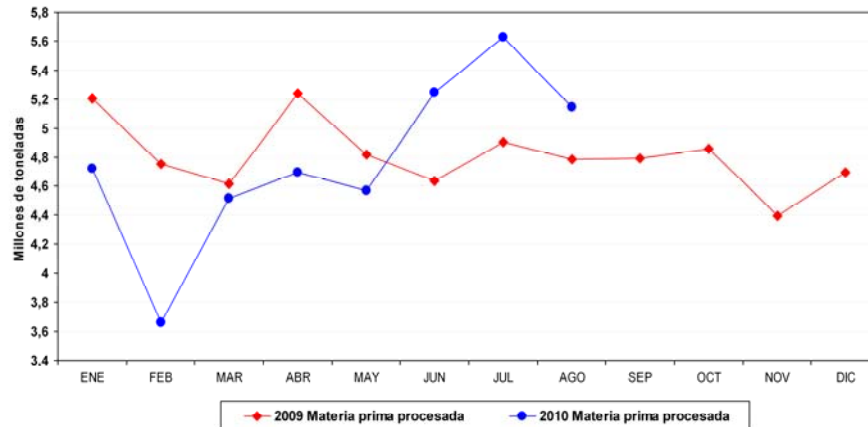
Fuente: Elaboración propia

### Evolución anual

- La utilización media de la capacidad de refino correspondiente a los primeros ocho meses de 2010 se sitúa en el 84,1%, 3,6 puntos porcentuales por debajo de la del mismo período de 2009.

### Evolución agosto 2010

- En agosto de 2010 la utilización de la capacidad de refino disminuye (8,5 puntos porcentuales), tras haber aumentado los dos meses anteriores, situándose en el 90,7%.
- En agosto de 2010 la utilización de la capacidad de refino es superior a la correspondiente al mismo mes de 2009 en 6,4 puntos porcentuales.

**Mercado Nacional  
Actividad de refino. Materia prima procesada (Agosto 2010)**

Fuente: Elaboración propia

**Evolución anual**

- Las refinerías españolas procesaron durante los primeros ocho meses de 2010 un total de 38,171 MTm de materia prima, 791 kTm menos que en el mismo periodo de 2009.

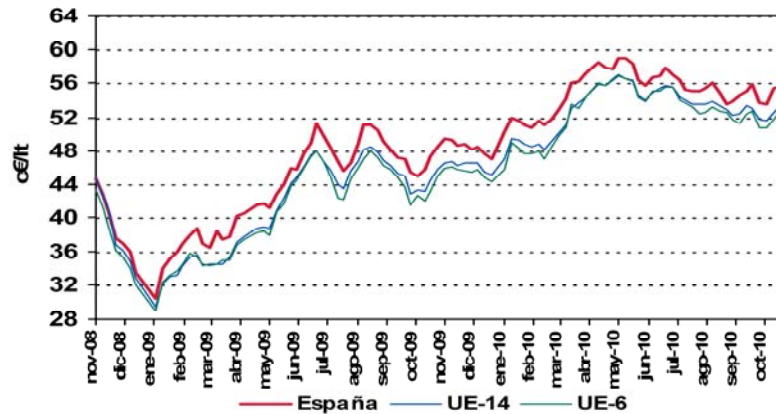
**Evolución agosto 2010**

- En agosto de 2010 se procesaron 5,145 MTm de materia prima, 484 kTm menos que en el mes anterior.
- La materia prima procesada en agosto de 2010 es superior a la correspondiente al mismo mes de 2009 en un 7,5%.

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

### Mercado Nacional Evolución Precio Antes de Impuestos (PAI) Gasolina 95 I.O.



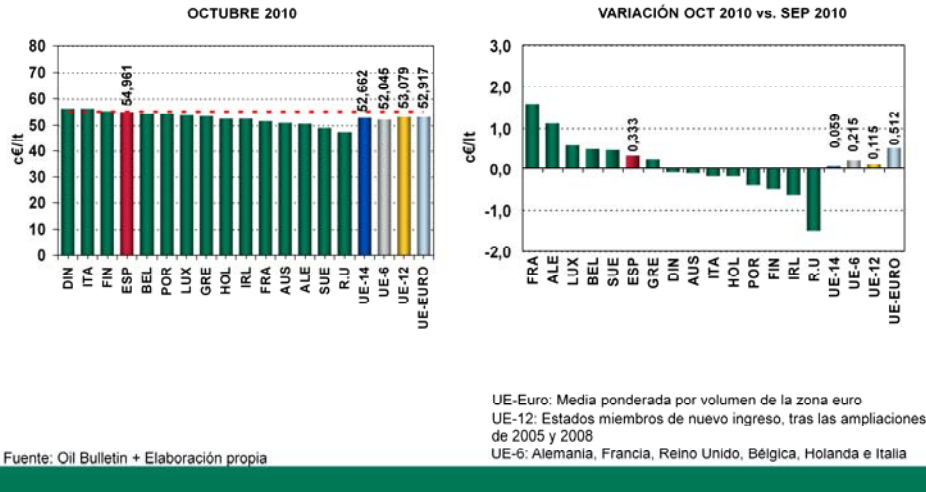
Fuente: Oil Bulletin + Elaboración propia

UE-6: Alemania, Francia, Reino Unido, Bélgica, Holanda e Italia

- En octubre, el PAI medio mensual de la Gna. 95 en España se sitúa por trigésimo quinto mes consecutivo por encima del de la UE-14 y UE-6.
- El PAI promedio de los diez primeros meses de 2010, tanto en España (55,039 c€/lt) como en la UE-14 (52,927 c€/lt) y en la UE-6 (52,454 c€/lt), es superior al registrado en el mismo periodo del año anterior (+11,458, +11,709 y +11,690 c€/lt, respectivamente).
- Los diferenciales España/UE-14 y España/UE-6 promedios de los diez primeros meses de 2010 se sitúan por debajo de los del mismo periodo de 2009 (-0,251 y -0,232 c€/lt, respectivamente).



### Mercado Nacional Comparación PAI España-UE Gasolina 95 I.O.

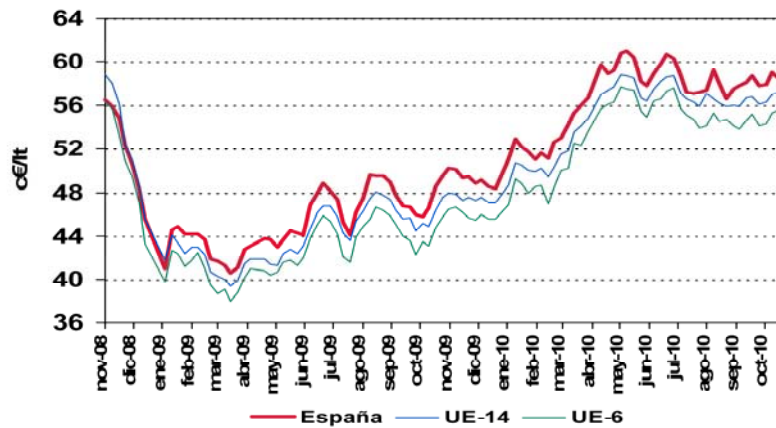


- En octubre, el PAI medio mensual de la Gna. 95 aumenta, tras varios meses de descensos, tanto en España como en la UE-14 y en la UE-6 (+0,333, +0,059 y +0,215 c€/lt, respectivamente).
- Desde dic-07, los diferenciales promedios mensuales España/UE-14 y España/UE-6 son positivos. En octubre, ambos diferenciales aumentan, por segundo y cuarto mes consecutivo respectivamente, hasta +2,299 y +2,916 c€/lt.

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010

### Mercado Nacional Evolución Precio Antes de Impuestos (PAI) Gasóleo A

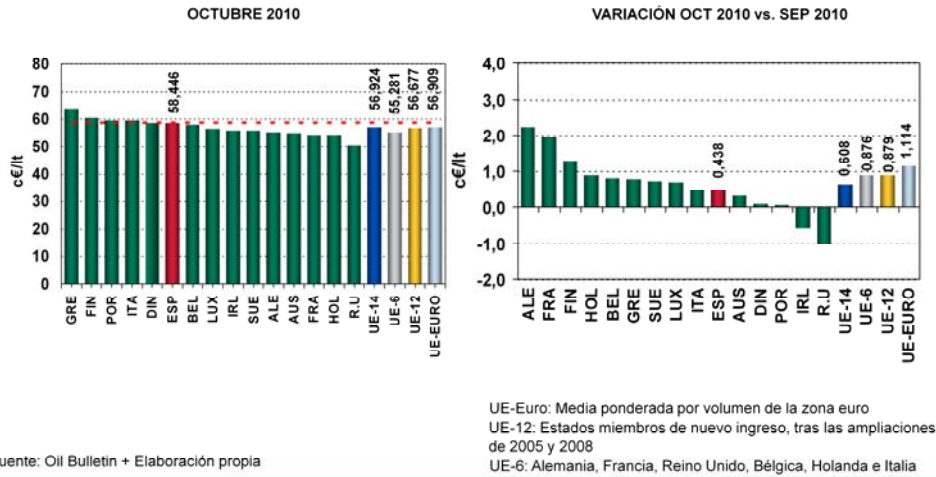


Fuente: Oil Bulletin + Elaboración propia

UE-6: Alemania, Francia, Reino Unido, Bélgica, Holanda e Italia

- En octubre, el PAI medio mensual del Go. A en España se sitúa por encima del de la UE-14 y UE-6, por vigésimo segundo y trigésimo quinto mes consecutivo respectivamente.
- El PAI promedio de los diez primeros meses de 2010, tanto en España (56,938 c€/lt) como en la UE-14 (55,246 c€/lt) y en la UE-6 (53,701 c€/lt), es superior al registrado en el mismo periodo del año anterior (+11,625 +11,318 y +11,131 c€/lt, respectivamente).
- Los diferenciales España/UE-14 y España/UE-6 promedios de los diez primeros meses de 2010 se sitúan por encima de los del mismo periodo de 2009 (+0,307 y +0,494 c€/lt, respectivamente).

### Mercado Nacional Comparación PAI España-UE Gasóleo A

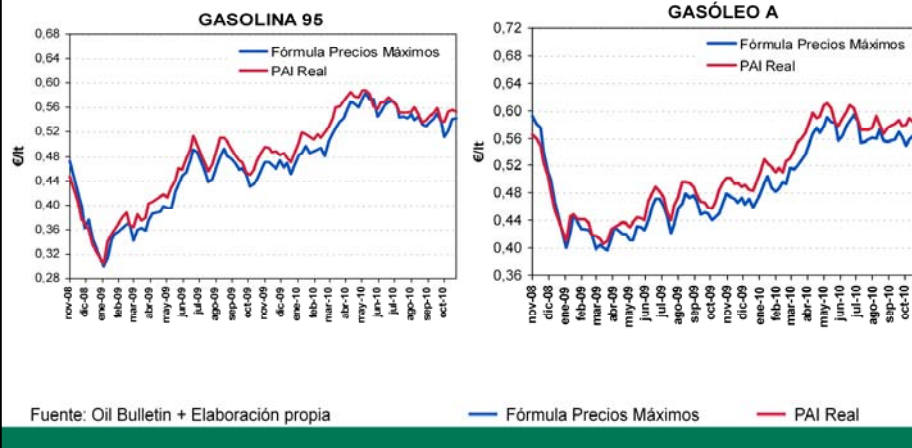


- En octubre, el PAI medio mensual del Go. A aumenta. Mientras que en España (+0,438 c€/lt) y en la UE-14 (+0,608 c€/lt) asciende por tercer y segundo mes consecutivo respectivamente, en la UE-6 lo hace tras cuatro meses de descensos (+0,876 c€/lt).
- Desde dic-07, el diferencial promedio mensual España/UE-6 es positivo, disminuyendo en octubre hasta +3,165 c€/lt, después de dos meses de ascensos. Igualmente, el diferencial promedio España/UE-14 es positivo, por vigésimo segundo mes, descendiendo en octubre hasta +1,522 c€/lt.

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

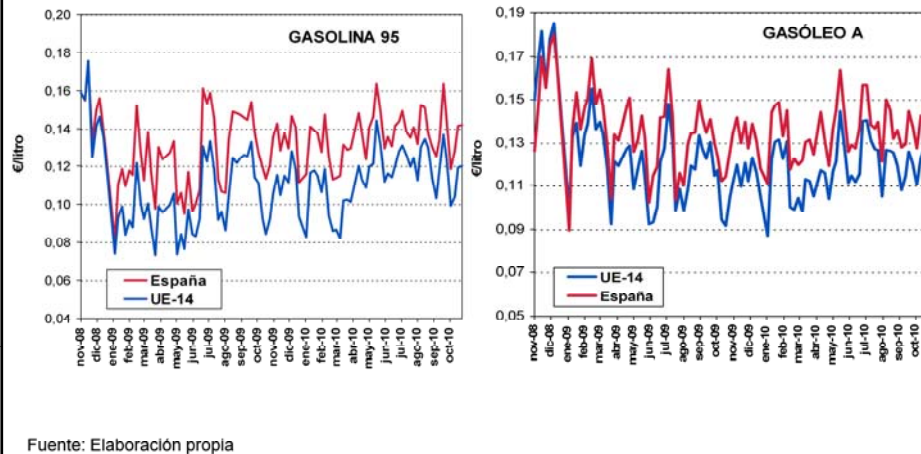
## Octubre 2010

### Mercado Nacional Antigua Fórmula Precios Máximos vs. PAI Real



- En octubre, el PAI medio real de la Gna. 95 se sitúa, por vigésimo segundo mes consecutivo, por encima (+2,04 c€/lt) del precio resultante de la antigua fórmula de precios máximos.
- De igual forma, el PAI medio real del Go. A se sitúa, por vigésimo segundo mes consecutivo, por encima (+2,63 c€/lt) del precio resultante de la antigua fórmula de precios máximos.

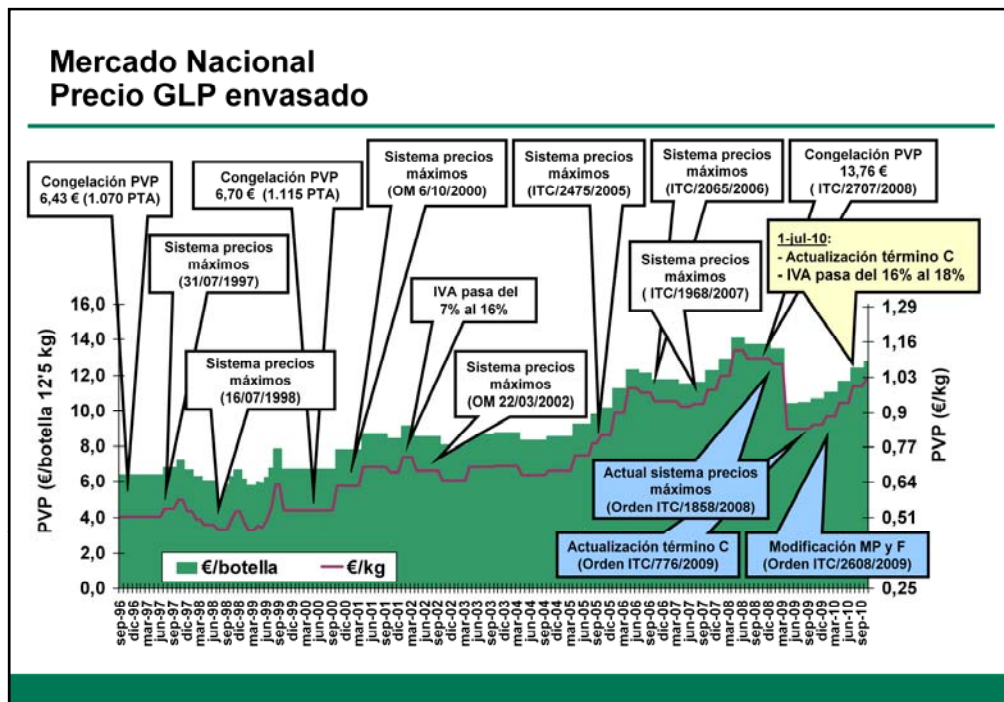
### Mercado Nacional Evolución del PAI-Ci CIF



- En octubre, el margen bruto medio mensual de la Gna. 95 disminuye, por segundo mes consecutivo, tanto en España (-0,66 c€/lt) como en la UE-14 (-0,84 c€/lt), situándose en 13,26 y 11,06 c€/lt respectivamente.
- El margen bruto de la Gna. 95 promedio de los diez primeros meses de 2010 se sitúa por encima del correspondiente al mismo periodo de 2009, tanto en España (+1,19 c€/lt) como en la UE-14 (+1,37 c€/lt).
- En octubre, el margen bruto medio mensual del Go. A aumenta, tras dos meses de descensos, tanto en España (+0,18 c€/lt) como en la UE-14 (+0,38 c€/lt), situándose en 13,69 y 12,13 c€/lt, respectivamente.
- El margen bruto del Go. A promedio de los diez primeros meses de 2010 se sitúa por encima del correspondiente al mismo periodo de 2009 en España (+0,27 c€/lt), mientras que en la UE-14 se sitúa por debajo (-0,06 c€/lt).

# INFORME MENSUAL DE LOS PRINCIPALES INDICADORES DEL SECTOR DEL PETRÓLEO

## Octubre 2010



- El 1 de julio de 2008 entró en vigor un nuevo sistema de determinación de precios máximos de venta del GLP envasado (Orden ITC/1858/2008, de 26 de junio) que, manteniendo la misma estructura del sistema anterior (Orden ITC/1968/2007, periodos trimestrales de actualización y de referencia de las variables internacionales), actualizó el término de costes de comercialización, incrementándolo hasta los 0,392448 €/kg (+4,2%).
- Posteriormente, la Orden ITC/776/2009, de 30 de marzo, modificó la Orden ITC/1858/2008, estableciéndose una fórmula para la revisión anual del término de costes de comercialización con efectos a partir del 1 de julio de cada año. Aplicando este mecanismo de actualización del término C, la Orden ITC/776/2009 fija, a partir del 1 de abril de 2009, la cuantía correspondiente a los costes de comercialización en 0,416469 €/kg (+6,1%), quedando emplazada su primera revisión anual al 1 de julio de 2010.
- Finalmente, la Orden ITC/2608/2009, de 28 de septiembre, modifica de nuevo la Orden ITC/1858/2008, introduciéndose, en esta ocasión, cambios sobre el término de la fórmula de determinación del precio máximo de venta correspondiente a la materia prima y el flete. La cuantía vigente del término C se mantiene, así como los periodos trimestrales de referencia de las variables internacionales. Sin embargo, las actualizaciones trimestrales sólo tendrán lugar cuando la variación del término de materia prima y flete supere el +/- 2%.
- El 1 de julio de 2010 tienen lugar la revisión anual correspondiente de los costes de comercialización que se sitúan en 0,413184 €/kg (-0,79%), así como el incremento del tipo de IVA aplicable hasta el 18%.
- Según el actual sistema de determinación de precios máximos, el PVP máximo de la botella de butano de 12,5 kg aplicable a partir del 1 de octubre de 2010 en Península y Baleares, es de 12,79 €, lo que supone un aumento del 2,73% respecto al precio anterior (12,45 €/botella), vigente desde el 1 de julio de 2010.