

NOTA DE PRENSA

Precios de los carburantes

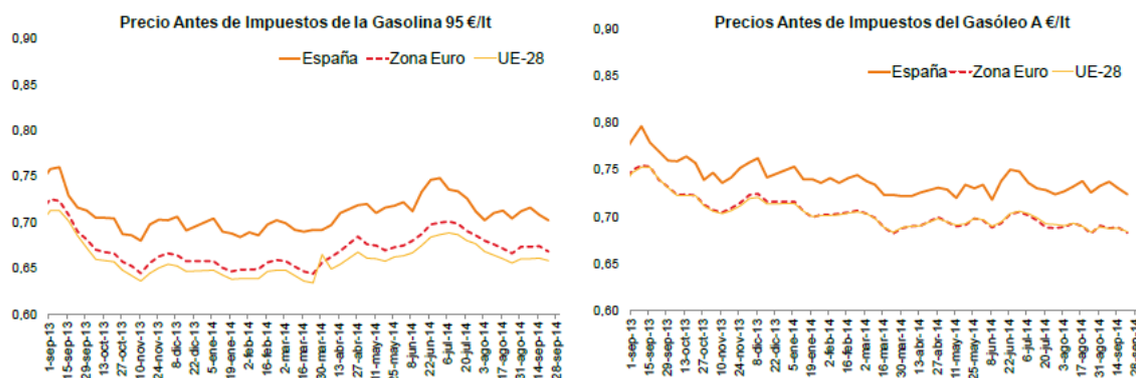
El precio medio de la gasolina 95 cae en septiembre por tercer mes consecutivo

Madrid, 27 de octubre de 2014 – La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) ha publicado el Informe Mensual de supervisión de la distribución de carburantes en estaciones de servicio, correspondiente al mes de septiembre de 2014. De acuerdo con los datos suministrados por las estaciones de servicio, el PVP promedio mensual de la gasolina 95 ha caído (-0,1%) por tercer mes consecutivo y se ha situado en septiembre en 1,419 euros por litro. El precio medio del gasóleo A también ha descendido (-0,3%) hasta los 1,330 €/litro.

Los márgenes brutos promedio se han mantenido en valores similares a los del mes anterior: 17,1 céntimos de euro por litro para la gasolina 95 y 16,8 céntimos por litro para el gasóleo A.

España ha continuado en los puestos más altos de la UE en precios de los carburantes antes de impuestos.

Figura 17: Evolución de los precios antes de impuestos en España y Europa de los carburantes de automoción



Fuente: CNMC, elaboración propia y UE Oil Bulletin Petrolier

Repsol ha marcado los precios más bajos para la gasolina 95 y BP, los más altos. Situación contraria a la del gasóleo A, en la que BP ha presentado los precios más bajos en septiembre.

Como es habitual, las estaciones de servicio independientes han seguido estableciendo PVP's promedios más bajos que las estaciones integradas en redes

Reproducción permitida solo si se cita la fuente.

de operadores. Estas diferencias se han acrecentado en septiembre hasta los 3,5 c€/litro en gasolina 95 y los 4,5 c€/litro en gasóleo A.

En cuanto al análisis por provincias, Cádiz, Jaén, Orense y Palencia han sido las provincias con los PVP's más altos para la gasolina 95. En el caso de gasóleo A, las provincias con precios más altos han sido las correspondientes a la Comunidad Autónoma de Galicia, seguidas de Palencia.

Navarra y Huesca han sido las provincias con PVP's más bajos tanto para la gasolina 95 como para el gasóleo A.