



EL TOUR FORD FIESTA GLP LLEGA A ANDALUCÍA EN SU SEXTA ETAPA

El Ford Fiesta GLP recorre el trayecto Ciudad Real-Sevilla en 3,28 horas con 20 € de combustible AutoGas

- Esta iniciativa, promovida por Ford España y Repsol, demuestra que el AutoGas o GLP para automoción es hoy una alternativa ECO real y asequible
- El nuevo Ford Fiesta GLP, que ofrece una autonomía de 1.000 km con sus dos depósitos de AutoGas y gasolina, amplía la oferta disponible de estos vehículos ECO
- En Andalucía circulan 10.246 automóviles con este combustible alternativo, de los más de 100.000 que hay en el mercado español
- El Tour ha cubierto 2.305 km de los 3.316 que recorrerá en 8 días por toda la Península utilizando como combustible solo el AutoGas

Sevilla, 26 de noviembre de 2019. El Tour Ford Fiesta GLP ha llegado a Sevilla tras cubrir los 326 kilómetros que separan esta ciudad de Ciudad Real, de la que partió, en 3,28 horas con un consumo de 20,01 euros en combustible AutoGas. Se trata de la sexta etapa de un recorrido total de 3.316 km, con origen en Barcelona y final en Madrid, y en el que el nuevo Ford Fiesta GLP visitará dos capitales más.

Esta iniciativa, promovida por Ford España y Repsol, permite demostrar que el AutoGas o GLP para automoción es hoy una alternativa ECO real y asequible para los conductores, y una solución para reducir las emisiones y mejorar la calidad del aire en nuestras ciudades.

El AutoGas es hoy el combustible alternativo más utilizado del mundo, con 26 millones de vehículos, de los que 15 millones están en Europa y más de 100.000 en el mercado español. Su uso permite reducir las emisiones de NO_x un 68%, en un 14% las de CO₂ y hasta un 100% las de partículas, a la vez que disminuye el nivel de ruido en un 50% respecto a combustibles convencionales.

El modelo elegido para el tour es un Ford Fiesta GLP (de reciente lanzamiento al mercado en sus versiones Trend y ST Line, con 3 y 5 puertas), que tiene un motor de 75 CV con 5 velocidades y dos depósitos de GLP (33,6l) y gasolina (42l) que le otorgan la etiqueta ECO de la DGT por su elevada eficiencia y bajas emisiones.

En las siguientes etapas, el recorrido discurrirá por Valencia para finalizar en Madrid. Hasta el momento, ya ha cubierto el trayecto entre Barcelona y Sevilla, pasando por Bilbao, Oviedo, A Coruña, Valladolid y Ciudad Real, lo que suma un total de 2.305 km de los 3.316 totales.

El protagonismo del AutoGas en Andalucía

Un total de **10.246 andaluces** conocen ya las ventajas, ecológicas y económicas, que les proporciona el **AutoGas**. En los **diez primeros meses de 2019** en esta Comunidad se han matriculado **1.300 vehículos de GLP** nuevos.

Desglosando los datos de AutoGas por provincias, destaca el crecimiento de **Sevilla**, que pasa a ser la provincia con más matriculaciones de AutoGas en Andalucía, con **348** hasta octubre y un incremento respecto al mismo periodo del año anterior del **63,4%**.

Comunidad de Andalucía	Acum. oct. 2018	Acum. oct. 2019
Almería	121	116
Cádiz	105	159
Córdoba	79	105
Granada	100	144
Huelva	20	64
Jaén	67	96
Málaga	473	267
Sevilla	213	348
TOTAL	1.178	1.300

Además, a las matriculaciones de vehículos nuevos hay que añadir los **704 vehículos gasolina adaptados a AutoGas** en la comunidad autónoma andaluza hasta octubre de este año 2019.

En cuanto a **estaciones de servicio con AutoGas**, en Andalucía hay **110**, de las que **58** son de Repsol.

Estaciones de Servicio con AutoGas en Andalucía		
	Todos los operadores	Repsol
Almería	9	6
Cádiz	16	8
Córdoba	7	3
Granada	13	5
Huelva	6	4
Jaén	12	5
Málaga	21	12
Sevilla	26	15
TOTAL EE SS	110	58



El nuevo Ford Fiesta para las necesidades de hoy

El Ford Fiesta GLP cuenta con una autonomía de hasta 400 kilómetros con el depósito de AutoGas, al que hay que sumarle la adicional del depósito de gasolina, lo que permite superar los 1.000 kilómetros sin repostar.

Para Ford España, la incorporación de la versión alimentada por GLP del Ford Fiesta contribuye a ampliar las opciones de movilidad urbana y suburbana a los usuarios, al ofrecerles una nueva alternativa más limpia y económica que, además, no se ve afectada por las restricciones de tráfico en las grandes ciudades gracias a la etiqueta ECO.