

Truco para saber si una gasolinera está en la autovía u obliga a desviarse de la ruta

Martí Figueras

7-9 minutos

02/07/2021 17:41Actualizado a 03/07/2021 10:58

Es probable que te hayas encontrado alguna vez con la siguiente situación mientras conducías por una [autovía](#): necesitabas parar en una gasolinera y finalmente tuviste que desviarte por una carretera y circular unos cuantos kilómetros hasta dar con el establecimiento que habías visto indicado. Lo que creías que iba a representar una parada fugaz acabó convirtiéndose en una pequeña excursión por una vía comarcal o local hasta conseguir conectar la manguera al depósito del coche en un pueblo.

Cuando realizamos desplazamientos por vías rápidas, sobre todo en verano, lo hacemos normalmente para efectuar trayectos de largo recorrido. Y si no estamos habituados a conducir por esas autovías resultará más difícil, si cabe, conocer dónde están ubicadas las [gasolineras](#). Es decir, si están junto a la carretera o tenemos que desviarnos unos pocos kilómetros para llegar al punto de repostaje.

Los carteles indican la distancia que hay hasta la salida que hemos de tomar. En principio, no aportan pistas para averiguar dónde se encuentra la gasolinera que hemos visto señalizada. Sin embargo, podemos darte unas claves que te servirán de guía para que la próxima vez sepas si la estación de servicio está junto a la autovía o si, por el contrario, te obligará a dar un pequeño rodeo hasta llegar hasta ella.

El color de los indicadores y la distancia que marcan para la salida son una pista para saber si la gasolinera está más cerca o más lejos

Tienes que guiarte por los colores de los indicadores. Los hay de tres colores, azul, verde y blanco, y cada uno de ellos tiene un significado explícito, como te contamos a continuación.

Lee también

Colores

Azul

Indica que estamos circulando por una vía de alta capacidad y la gasolinera quedará en el lateral de la autovía.

Verde

Encontraremos la gasolinera en una carretera o vía rápida de menor categoría, pero cerca de la autovía.

Blanco

Para dar con la gasolinera tendremos que recorrer una carretera provincial, comarcal o local que nos obligará a desviarnos unos pocos kilómetros.

Además de guiarte por los colores de los paneles conviene estar atento a otro dato: el de la distancia a la que se encuentra la salida. Los metros que señala el cartel son otra pista que no debes dejar pasar por alto para no equivocarte.

Distancias

1.000– 500 metros

Si te encuentras un cartel indicando que la salida hacia una gasolinera está a 1.000 metros y posteriormente ves otro que señala que está a 500 metros significa que podrás repostar a pie de autovía. De hecho, verás el establecimiento de repostaje con suficiente antelación antes de tomar el carril de desaceleración.

750 – 250 metros

Cuando veas estos carteles querrá decir que la gasolinera se encuentra lejos de la autovía. Tendrás que dar un pequeño rodeo por una carretera de poca relevancia para llegar hasta el surtidor.

En las autopistas no queda lugar para la duda, ya que la normativa establece que las áreas de servicio han de estar junto a la vía

En cambio, si circulas por una autopista de [peaje](#) no tendrás que estar pendiente si una gasolinera queda junto a la vía o no porque la normativa establece que las áreas de servicio deben estar ubicadas en “zonas colindantes” de la carretera. Asimismo, se establece que la distancia mínima entre las zonas de servicio sea de 20 kilómetros y la máxima entre 40 y 60 kilómetros, aunque en casos excepcionales se puede justificar una distancia aún mayor, aunque no suele ocurrir con frecuencia.

Por otro lado, si no queremos estar tan pendientes del color de los indicadores y de fijarnos en las distancias que marcan las salidas es mejor programar nuestro desplazamiento con antelación. Podemos recurrir a diversas aplicaciones móviles. Desde los navegadores GPS como [Google Maps](#), Waze o Sygic, por ejemplo, hasta aplicaciones específicas que nos informan acerca de la ubicación de las gasolineras y del precio de los carburantes. GasAll, Gasoapp o Electromaps (para la carga de vehículos eléctricos) son algunas de esas aplicaciones.