



## ¿Quieres reducir las facturas de combustible? Un asistente de conducción inteligente de Ford ayuda a evitar frenazos

- El Ford EcoGuide ayuda a los conductores a ahorrar combustible al mostrar cuándo reducir la velocidad y cambiar de marcha en función de lo que tenemos por delante en la carretera
- Para ahorrar combustible, evitar frenar de manera innecesaria puede ser tan importante como evitar una aceleración innecesaria. Cambiar los hábitos de conducción puede reducir las facturas de combustible hasta en un 12 por ciento
- La primera tecnología EcoGuide para vehículos comerciales, que se integra con la navegación por satélite a bordo, se incluirá primero en la nueva Ford Transit y luego en otros modelos

**COLONIA, 25 de marzo de 2019.**— Muchos conductores saben que pueden ahorrar combustible al levantar el pedal del acelerador. Ahora, Ford está implantando una tecnología pionera en vehículos comerciales que ayuda a los conductores a economizar consumos al hacerles saber cuándo reducir la velocidad a tiempo para evitar frenadas bruscas, basándose en lo que hay por delante en la carretera, incluso aunque no esté a la vista.

La tecnología EcoGuide de Ford utiliza el navegador por satélite del vehículo para anticiparse a futuras situaciones de conducción e informar sobre la manera más eficiente de conducir. Analiza el comportamiento de conducción y ofrece información a través del panel de instrumentos para ayudar a conseguir la eficiencia óptima para las condiciones de la carretera que tenemos por delante.

"Todo el mundo ha experimentado ocasiones en las que tenemos que frenar de repente si una curva es más cerrada de lo esperado, sólo para volver a acelerar después. EcoGuide ayudará a evitar esto, ahorrando a los conductores combustible, tiempo y estrés", cuenta Michael McDonagh, ingeniero jefe del programa Transit global de Ford Europa.

Ford equipará EcoGuide en Transit, Transit Custom y Tourneo Custom a partir de mediados de 2019.

"Conducir de manera fluida y evaluar la carretera para evitar frenadas y aceleraciones innecesarias puede mejorar el consumo de combustible hasta en un 12 por ciento", asegura Rebecca Ashton, jefa de Investigación de la organización británica de seguridad vial IAM RoadSmart, que imparte cursos de formación sobre conducción ecológica aprobados por el Energy Saving Trust.

### **Cambiar de hábitos para aumentar la eficiencia**

EcoGuide ayuda a los usuarios a conducir de manera más fluida utilizando la información de la navegación por satélite de Ford y avisándoles con antelación de los cruces de carreteras, pendientes y curvas, o de los límites de velocidad.

Basándose en esta información, el sistema pide al conductor que reduzca la velocidad, mientras que el indicador de cambio de marcha del vehículo aconseja la marcha ideal, utilizando los iconos del panel de instrumentos, para evitar frenadas o aceleraciones innecesarias.

Además, EcoGuide puede proporcionar a los conductores información sobre su eficiencia de conducción a través de un "halo" alrededor del velocímetro digital, basado en el análisis de los patrones de aceleración, freno, velocidad de cruce y cambio de marchas. El halo se expande a medida que el conductor adopta hábitos de conducción más eficientes, y se puede consultar un informe al final de cada viaje.

La nueva Transit ofrece una mayor capacidad de carga y motores que mejoran la eficiencia de combustible hasta en un 7 por ciento. La nueva Transit también ofrece una nueva opción de motor EcoBlue Híbrido, el primero en su segmento, que proporciona una mejora adicional en la eficiencia del combustible de alrededor del 3 por ciento con respecto al modelo diésel estándar (hasta un 8 por ciento en uso urbano con parada y arranque).

La nueva Transit también está conectada como nunca, ofreciendo a los operadores las ventajas de la tecnología de módem a bordo FordPass Connect, que ayudará a los profesionales de flotas a optimizar el uso y costes operativos de sus vehículos. La Transit actual ha ayudado a establecer al modelo como líder del segmento en Europa y Norteamérica. El aumento de las ventas de la familia Transit en Europa ha continuado durante 2018, con unas ventas récord de 292.500 unidades en todo el año\*.

# # #

\* Ford Europa informa sobre ventas en sus 20 mercados europeos tradicionales, donde está representada a través de Compañías Nacionales de Ventas: Alemania, Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Finlandia, Francia, Grecia, Hungría, Irlanda, Italia, Noruega, Países Bajos, Polonia, Portugal, Reino Unido, República Checa, Rumania, Suecia y Suiza.

#### **Sobre Ford Motor Company**

**Ford Motor Company** es una compañía global con base en Dearborn, Michigan. Los negocios centrales de la compañía incluyen el diseño, fabricación, marketing, financiación y servicio de una línea completa de coches, camiones, SUVs y vehículos electrificados Ford, junto con vehículos de lujo Lincoln, ofrece servicios financieros a través de Ford Motor Credit Company y persigue posiciones de liderazgo en electrificación, vehículos autónomos y soluciones de movilidad. Ford emplea a aproximadamente 200.000 trabajadores en todo el mundo. Para más información sobre Ford, sus productos a nivel mundial o Ford Motor Credit Company, visiten [www.corporate.ford.com](http://www.corporate.ford.com).

**Ford Europa** es responsable de la producción, venta y servicio de los vehículos de la marca Ford en 50 mercados individuales y emplea a aproximadamente 52.000 empleados en sus instalaciones de propiedad plena y aproximadamente 66.000 incluyendo joint ventures y negocios no consolidados. Además de Ford Motor Credit Company, las operaciones de Ford Europa incluyen la División de Servicio al Cliente de Ford y 24 instalaciones de fabricación (16 de propiedad plena o joint ventures consolidados y 8 instalaciones de joint ventures no consolidados). Los primeros coches Ford se embarcaron para Europa en 1903, el mismo año que Ford Motor Company fue fundada. La producción europea comenzó en 1911.

**Contacto:** Cristina del Rey  
Ford España  
+34917145225  
[prensa@ford.com](mailto:prensa@ford.com)

---