



## ¿Qué puede hacer la Tecnología Ford ECOnetic por ti?

La Tecnología Ford ECOnetic está diseñada para reducir el coste de mantenimiento de su vehículo mediante el ahorro de combustible y la reducción de emisiones de CO<sub>2</sub> sin comprometer el estilo y la calidad de conducción.



### Tecnología Ford ECOnetic

- \* Motores gasolina Ford EcoBoost (ver a la derecha)
- \* Avanzados motores diesel Ford Duratorq TDCi – Proporcionan un excepcional ahorro de combustible y bajas emisiones de CO<sub>2</sub>
- \* Transmisión de doble embrague Ford PowerShift – Combina la eficiencia de la transmisión manual con la comodidad de una transmisión automática convencional
- \* Ford Auto-Start-Stop (ver a la derecha)
- \* Carga Regenerativa Inteligente Ford – carga la batería con cada frenada
- \* Dirección asistida eléctrica (EPAS) – un sistema más eficiente que utiliza menos potencia del motor
- \* Parrilla Activa – Mejora la aerodinámica y reduce el consumo de combustible
- \* Ford Ecomode – Muestra cuando se consigue un aprovechamiento óptimo del combustible
- \* Indicador de cambio de marcha – Indica cuando cambiar la marcha para un aprovechamiento máximo

### EcoBoost de Ford

Gracias a la inyección directa de gasolina, el turbocompresor y la distribución variable, los motores EcoBoost de Ford proporcionan una potencia y un par similares a los de motores de mayor cilindrada. Logrando además una reducción del consumo y de las emisiones de CO<sub>2</sub>.



### Ford Auto-Start-Stop

El sistema Auto-Start-Stop hace que el motor se apague automáticamente cuando el vehículo está parado en punto muerto con el embrague sin pisar, por ejemplo, durante una caravana o ante una señal de tráfico. En cuanto se pisa el embrague o el acelerador, el motor arranca inmediatamente.



### Vehículos Híbridos y Eléctricos (Próxima comercialización)

Nuestros motores eléctricos producirán cero emisiones. Recargables mediante una toma de corriente de pared y con una autonomía de 160 km por carga, serán perfectos para el tránsito diario y trayectos urbanos. Además, existe una segunda generación de modelos híbridos que actualmente se encuentra en desarrollo.



## Trabajando por un mañana más limpio

Desde Ford hemos reducido nuestro impacto en el medio ambiente de manera constante. Aquí algunos ejemplos:

- \* Desde el año 2000 hemos reducido nuestro consumo eléctrico en las plantas de producción alrededor de un 27% y las emisiones de CO<sub>2</sub> en un 31% en todo el mundo
- \* Entre los años 2003 y 2008, Ford redujo su consumo de agua en las plantas de toda Europa en más de un 40%
- \* Los paneles solares fotovoltaicos en el techo de nuestra planta de motores de Bridgend en Reino Unido generan suficiente energía para iluminar un área de alrededor de 10.000 metros cuadrados
- \* Al menos 300 partes usadas en vehículos

Ford europeos están hechas con materiales reciclados no metálicos - evitando que 17.000 toneladas de potenciales residuos acaben en vertederos cada año

Si quieres saber más, entra en: [www.ford.es/FordenEspana/MedioAmbiente/sostenibilidad](http://www.ford.es/FordenEspana/MedioAmbiente/sostenibilidad)

Toda la energía necesaria para proveer el Centro de Motores Diesel Ford de Dagenham es proporcionada por dos turbinas de viento de 85m de alto. Con una salida máxima combinada de 3.6MW, generan alrededor de 6.7 millones de kWh de electricidad cada año, suficiente para proveer a alrededor de 2.000 hogares.



Nuestra planta de Colonia utiliza energía hidroeléctrica procedente de Noruega y Suecia. Esto reduce las emisiones de CO<sub>2</sub> en 190.000 toneladas al año. Transportar los vehículos terminados mediante barcas por el Rin significa un menor tráfico de camiones disminuyendo así el consumo de combustible y reduciendo las emisiones de CO<sub>2</sub>.