

- Condiciones meteorológicas adversas.
- Marcas viales desgastadas, provisionales o deterioradas.
- Curvas cerradas o cambios bruscos de rasante.
- Luces muy brillantes.
- Conducción con demasiada proximidad a otro vehículo.
- Superficies de la carretera irregulares o accidentadas.

Si el sistema de aviso de salida de carril no está disponible o se detecta una avería, aparecerá en el cuadro de instrumentos el testigo ámbar general o un mensaje informativo. Consulte **55, MENSAJE DE INFORMACIÓN O AVISO DE CARÁCTER GENERAL (ÁMBAR)**.

RECONOCIMIENTO DE SEÑALES DE TRÁFICO

El sistema de reconocimiento de señales de tráfico utiliza una cámara, instalada en la parte delantera del retrovisor interior, para controlar las señales de tráfico de la carretera a las que se está aproximando el vehículo.



El sistema de reconocimiento de señales de tráfico es únicamente una asistencia para el conductor. Es responsabilidad del conductor utilizar el vehículo de un modo apropiado y seguro.

El sistema de reconocimiento de señales de tráfico puede identificar las señales del límite de velocidad, pero no las de prohibición de adelantamiento. Una vez detectada, la señal se muestra en el cuadro de instrumentos.

Nota: Para que el sistema de reconocimiento de señales de tráfico funcione correctamente, asegúrese de que el parabrisas esté siempre limpio, y que el campo visual de la cámara no quede obstruido por etiquetas, pegatinas o cualquier otro objeto.

El sistema de reconocimiento de señales de tráfico se puede activar y desactivar a través del menú **Características de conducción** del cuadro de instrumentos. El menú **Características de conducción** también se puede utilizar para cambiar ajustes de **Alerta de velocidad** del reconocimiento de señales de tráfico.

Si se excede un límite de velocidad, parpadeará un borde rojo alrededor de la representación de la señal de tráfico en el cuadro de instrumentos.

Nota: El sistema de reconocimiento de señales de tráfico solamente funciona a una velocidad inferior a 250 km/h (155 mph).