

## SISTEMA DE NAVEGACIÓN

Las instrucciones del sistema de navegación se proporcionan a través de mapas e información sobre cruces en la pantalla táctil y puede complementarse con orientación por voz, si se desea. El sistema utiliza señales de los satélites del sistema de posicionamiento global (GPS) combinadas con información procedente de los sensores del vehículo y de los datos almacenados en el disco duro para determinar la posición real del vehículo.

**Nota:** *Los datos cartográficos almacenados en el disco duro son relevantes con respecto al mercado en el que el vehículo se vendió por primera vez y proporcionarán orientación e información solo para dicha zona. Su concesionario Land Rover/taller autorizado le informará sobre las actualizaciones de software.*

Con esta combinación de fuentes de datos, el ordenador de navegación del vehículo le permite planificar y seguir una ruta hasta el destino deseado.

La pantalla táctil se utiliza para controlar la navegación a través de menús, pantallas de texto y mapas.



**Utilice el sistema solo cuando sea seguro hacerlo.**

**Nota:** *El sistema de navegación instalado en su vehículo no es compatible con los avisos de radar.*

Se aplican siempre los requisitos de las normas de tráfico nacionales.

El respeto a las señales de tráfico y a las normas de tráfico locales siempre tiene prioridad.

El sistema de navegación sirve exclusivamente como ayuda a la navegación. Sobre todo, el sistema de navegación no puede servir de orientación cuando hay poca visibilidad.

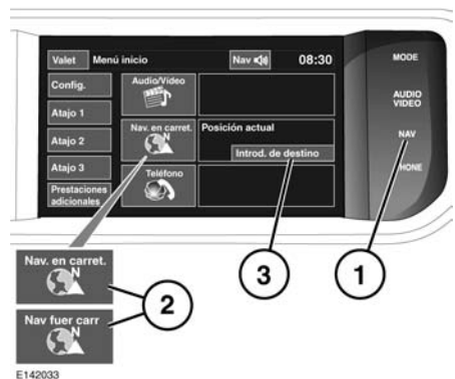
Las señales de GPS pueden verse interrumpidas ocasionalmente debido a barreras físicas, como túneles y carreteras, bajo autopistas o autopistas elevadas.

No obstante, los sensores de dirección y velocidad del vehículo minimizan los posibles efectos negativos sobre el sistema de navegación. Una vez que se deje atrás la obstrucción, se reanudará el funcionamiento normal.

En ciertas condiciones, es posible que la ubicación del vehículo mostrada en la pantalla sea incorrecta. Esto se puede producir en las siguientes situaciones:

- Al conducir sobre una rampa en espiral en el interior de un edificio.
- Al conducir sobre o bajo carreteras elevadas.
- Cuando hay dos carreteras paralelas y cercanas.
- Cuando el vehículo se dirige a otro destino.
- Tras girar el vehículo sobre una plataforma giratoria.
- Después de desconectar la batería del vehículo.

## USO DEL SISTEMA DE NAVEGACIÓN



E142033

# Sistema de navegación

1. Botón de acceso directo **NAV**: Pulse para acceder al navegador.
2. Tecla táctil **Navegación**: Pulse para acceder al navegador.
3. **Introducción de destino**: Pulse para mostrar el menú de introducción del destino.

**Nota:** En vehículos con sistema de navegación todoterreno, la tecla táctil incluye **Navegación en carretera** o **Navegación fuera de carretera** para mostrar el modo de navegación actual.

Después de pulsar **Continuar**, la pantalla táctil mostrará la vista del mapa anterior. En él aparece la ubicación actual del vehículo. Pulse la tecla táctil **Menú Navegador** para mostrar la pantalla del menú principal.

En este momento, si es la primera vez que utiliza el sistema, debe configurar sus preferencias personales en el área **Configuración del navegador**. Esta configuración se aplica siempre que se utilice el sistema de navegación.