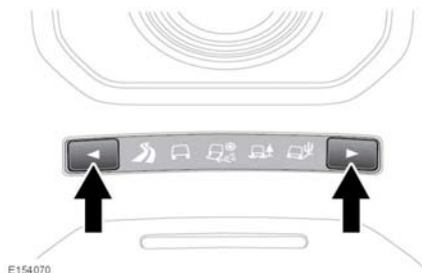


## FUNCIONAMIENTO DE TERRAIN RESPONSE



Antes de aventurarse a conducir por terrenos no asfaltados, es imprescindible que los conductores no experimentados se familiaricen por completo con los mandos del vehículo. Especialmente, el sistema Hill Descent Control (HDC) y el sistema Terrain Response. El manual de conducción sobre terrenos no asfaltados de Land Rover contiene información básica sobre la conducción sobre terrenos no asfaltados. Se puede descargar de manera gratuita en: [www.ownerinfo.landrover.com](http://www.ownerinfo.landrover.com).

Puede obtener más información sobre la conveniencia de cada programa de Terrain Response para diferentes tipos de superficie en la sección de la **4x4i** del menú **Prestaciones adicionales. 78, PRESTACIONES ADICIONALES.**

La selección de Terrain Response se realiza mediante los botones de la consola central, como se muestra en la ilustración. Utilice los botones para desplazarse por las opciones del programa. El icono del programa seleccionado actualmente se muestra en el centro de mensajes y se ilumina el testigo LED correspondiente.

**Nota:** El cambio entre programas especiales altera diferentes parámetros del vehículo, como las revoluciones del motor en la posición actual del pedal del acelerador o la sensibilidad de la dirección. Estos cambios no son drásticos, pero sí perceptibles.

Se recomienda experimentar con los parámetros disponibles en un lugar en que otros conductores no se vean afectados.

## PROGRAMA GENERAL (PROGRAMAS ESPECIALES DESACTIVADOS)



Este programa es compatible con todas las situaciones de conducción sobre terrenos asfaltados y no asfaltados. Si aún no está activo, debería seleccionarse antes de conducir sobre superficies que sean similares a una superficie de carretera dura. Los adoquines secos, el asfalto, las planchas de madera seca, etc., entrarían en esta categoría.

Este programa debe seleccionarse cuando ya no sea necesario un programa especial. Una vez que se desactiva el programa especial, todos los sistemas del vehículo volverán a establecerse en sus ajustes normales, a excepción del HDC. El HDC permanecerá activo si se seleccionó manualmente.

Este programa general también permite que el sistema de tracción activa (si está instalado) cambie automáticamente entre tracción en 2 ruedas y tracción en las 4 ruedas, según las condiciones de conducción. Este estado se puede visualizar en la sección **4x4i** del menú **Prestaciones adicionales.**

**Nota:** La tracción en las 4 ruedas permanente se mantiene en todos los demás programas de Terrain Response.