**PRESENTAMOS EL NUEVO RANGE ROVER: CONECTIVIDAD PERFECTA, COMODIDAD Y LUJO EN CADA FUNCIÓN**

* **Conectividad avanzada:** El hardware avanzado, el software y la arquitectura eléctrica del vehículo (EVA 2.0) funcionan en armonía para ofrecer una conectividad, seguridad y comodidad perfectas.
* **Siempre encendido y conectado:** El sistema de infoentretenimiento Pivi Pro intuitivo ofrece un arranque inmediato desde una elegante nueva pantalla de vidrio, curvada y flotante de 13,1 pulgadas que muestra la información de forma natural.
* **Interior digital:** La nueva pantalla interactiva de 13,7 pulgadas se combina con la innovadora tecnología Pivi Pro para ofrecer gráficos de alta resolución y una disposición configurable.
* **Sonido exclusivo:** Los nuevos sistemas de audio, disponibles en toda la gama, incluyen un sistema exclusivo de sonido Meridian Signature de 1.600 W con tecnología de cancelación activa del ruido de la carretera de nueva generación.
* **"Alexa, a conducir":** El asistente de voz Alexa de Amazon minimiza las distracciones al reconocer los comandos verbales intuitivos relacionados con la música, la navegación, las actualizaciones de tráfico, los dispositivos inteligentes del hogar y mucho más.
* **Como música para los oídos:** La aplicación de Spotify integrada2 permite reproducir música con facilidad desde los dispositivos del hogar al vehículo y ofrece una exquisita experiencia de navegación gracias a la pantalla táctil Pivi Pro.
* **Comodidad perfecta:** El cargador inalámbrico estándar para dispositivos, junto con Apple CarPlay® inalámbrico, Android Auto™ inalámbrico y Baidu CarLife mantienen a los usuarios conectados en todo momento3.
* **Software inalámbrico:** El nuevo Range Rover demuestra que mejora con los años, con 69 módulos capaces de recibir actualizaciones inalámbricas, más que cualquier otro Land Rover.
* **Conductores en el asiento trasero:** Los pasajeros de los asientos traseros pueden controlar su entorno desde el controlador de los asientos traseros con pantalla táctil de 8 pulgadas4.
* **Luces de bienvenida;** Los faros LED digitales con DRL exclusivo, tecnología de proyección de imágenes y luces delanteras adaptativas emplean datos de navegación para prever las situaciones de la carretera.
* **Inspira confianza:** Los nuevos faros para maniobras ofrecen un amplio rango de luz hacia los laterales del vehículo para ayudar a los conductores con el uso de la cámara periférica 3D a baja velocidad.
* **Aparcamiento remoto:** La función Remote Park Assist permite que el conductor controle el nuevo Range Rover para acceder y salir de zonas estrechas o con vallas desde una distancia de hasta tres metros5.

La familia Range Rover cuenta con más de 50 años de experiencia en innovaciones pioneras, y el nuevo Range Rover mantiene su exquisito linaje con un conjunto de tecnologías diseñadas para mejorar la comodidad, la eficiencia, la elegancia y la seguridad. A fin de ofrecer un auténtico lujo moderno, las funciones avanzadas se han integrado a la perfección en este vehículo, son sencillas de utilizar y muy destacables.

La nueva arquitectura eléctrica del vehículo (EVA 2.0) de Land Rover es clave para ofrecer una conectividad del siglo XXI. Las actualizaciones con el software inalámbrico (SOTA) garantizan que el nuevo Range Rover incorpora las nuevas mejoras disponibles, mientras que el rápido e intuitivo sistema de infoentretenimiento Pivi Pro integra Alexa de Amazon1 por primera vez.

Las herramientas del sistema EVA 2.0 ampliable incorpora 69 ECU individuales que pueden controlar 22.880 mensajes de red. Esta avanzada tecnología inteligente es la clave del innovador sistema avanzado de asistencia al conductor y las vanguardistas tecnologías de motores: desde los motores mild hybrid Ingenium de gasolina y diésel hasta los nuevos motores híbridos enchufables con mayor autonomía y, en última instancia, el primer motor totalmente eléctrico de Land Rover.

**Peter Bingham, Architecture Chief Programme Engineer de Jaguar Land Rover, declaró:** *El nuevo Range Rover es el modelo más avanzado jamás fabricado por Land Rover, e incorpora un conjunto de tecnologías diseñadas para mejorar todos los aspectos de este emblemático vehículo de lujo. Desde la integración de Alexa de Amazon, que revolucionará la forma en que los clientes interactúan con el vehículo, hasta los sistemas de suspensión y los faros, que emplean datos de eHorizon para adelantarse y preparar al vehículo a las situaciones de la carretera, el nuevo Range Rover utiliza la conectividad para potenciar la experiencia para el propietario y facilitar la conducción".*

Los ingenieros de Land Rover han analizado la actividad cerebral con la tecnología Functional Near Infrared Spectroscopy (FNIrS) para comprender mejor el impacto cognitivo de la conducción a fin de ofrecer una experiencia sencilla. Al controlar las ciencias humanas, han fabricado un vehículo con el interior más silencioso, agradable y refinado hasta la fecha.

**Nick Rogers, Executive Director de Product Engineering en Jaguar Land Rover, declaró:** "*El nuevo Range Rover combina una capacidad de conducción en carretera y una capacidad todoterreno excepcionales con un sistema de propulsión electrificado y nuevos niveles de conectividad. En nuestra búsqueda de la máxima comodidad, hemos ahondado en la ciencia humana y el funcionamiento de la actividad cerebral a fin de reducir el impacto cognitivo y garantizar que estas tecnologías avanzadas funcionan en total armonía para proporcionar una experiencia de conducción exquisita. El principal deber de los ingenieros es aumentar la calidad de vida de las personas, y esto es exactamente lo que ofrece el nuevo Range Rover".*

**Infoentretenimiento Pivi Pro intuitivo**

El nuevo Range Rover mejora la galardonada tecnología de infoentretenimiento Pivi Pro de Land Rover con la pantalla táctil de mayor tamaño hasta la fecha. La pantalla curvada y flotante de 13,1 pulgadas personifica la ligera arquitectura del interior gracias a su elegante diseño, ofrece un control intuitivo de las principales funciones del vehículo, e incluye la tecnología más reciente para ofrecer una interfaz inspirada en un smartphone.

Por primera vez en un modelo Land Rover, la pantalla central ofrecerá información de forma más natural cuando los usuarios la pulsen. Al ofrecer a los usuarios una confirmación positiva sin necesidad de mirar la pantalla, reduce la necesidad de apartar la atención de la carretera y garantiza la seguridad, por lo que este sistema Pivi Pro es aún más intuitivo de utilizar. Permite a los clientes personalizar la pantalla de inicio para acceder al 90 % de las funciones en apenas dos toques, y los habituales gestos de seleccionar y separar los dedos permiten navegar con facilidad por la sencilla estructura de menú.

Gracias a una batería de apoyo que permite un arranque inmediato, los clientes pueden comenzar a reproducir música e introducir su destino en cuanto el conductor se ponga al volante. Además, este avanzado sistema incluye dos eSIM integradas para garantizar que las actualizaciones de software inalámbrico (SOTA) se completan con más rapidez sin alterar el ancho de banda para otras aplicaciones, como la reproducción en streaming. Estas eSIM, combinadas con la batería de apoyo de Pivi Pro, permite encender y conectar el sistema con más rapidez.

La tecnología de software inalámbrico de Land Rover permite a los propietarios descargar e instalar las actualizaciones de 69 módulos de control electrónico, más que en ningún otro modelo, sin necesidad de acudir a un concesionario. Así, el nuevo Range Rover demuestra que mejora con el tiempo y apenas repercute en los usuarios.

**Pantalla interactiva del conductor**

El sistema Pivi Pro se integra en perfecta armonía con una nueva y elegante pantalla interactiva semiflotante de 13,7 pulgadas que incorpora gráficos de alta resolución en un diseño de tres paneles que refleja de manera intuitiva el diseño de la pantalla de inicio Pivi Pro. Los clientes pueden elegir entre una amplia variedad de configuraciones, incluida una distribución analógica y tradicional, desde los controles situados en el volante.

Al permitir a los usuarios personalizar la configuración, el nuevo Range Rover minimiza las distracciones gracias a la función Head-Up Display, que muestra la información esencial de conducción en alta resolución directamente a la altura de los ojos del conductor. La proyección aparece a 2,0 m del conductor, mientras que en otras versiones lo hacía a 1,8 m, para que el conductor apenas baje la mirada, lo que reduce a la mitad el tiempo de lectura de la información importante, en comparación con su lectura en el salpicadero.

**Alexa de Amazon**

El nuevo Range Rover revoluciona la experiencia de conducción gracias al asistente Alexa de Amazon integrado1. El uso de los comandos de voz naturales e intuitivos va un paso más allá de las pantallas táctiles y botones de interfaces y ayuda a reducir la carga cognitiva para que los clientes controlen todo el entorno, desde sus funciones de infoentretenimiento favoritas y la selección musical hasta la navegación y los contactos del teléfono, sin necesidad de soltar el volante o apartar la atención de la carretera.

La inteligencia artificial por voz se ha integrado en el nuevo Range Rover para que los usuarios disfruten de una comodidad superior. En los desplazamientos, basta con decir "Alexa, ¿dónde está la cafetería más cercana?" para ver una lista de las opciones más cercanas en un mapa gracias al sistema de infoentretenimiento Pivi Pro.

Con los comandos por voz o los toques en la pantalla, los conductores pueden navegar o llamar al destino seleccionado, lo que ofrece nuevos niveles de comodidad y minimiza las distracciones. Las capacidades de Alexa1 permiten a los clientes conocer las noticias, comprobar el tiempo y recordar las reuniones programadas simplemente con comandos de voz. Este sistema puede incluso encender las luces de casa y conectarse a otros dispositivos habilitados para Alexa.

Alexa trabaja junto con las funciones inalámbricas Apple CarPlay® y Android Auto™, y se puede encender diciendo "Alexa" o mediante el botón Alexa de la pantalla táctil central. No es necesario conectar un teléfono u otros dispositivos externos, solo se necesitan los datos de cuenta de un cliente de Amazon y conexión a Internet.

**Christian Mentz, Head of Alexa Automotive International, declaró**: *"Jaguar Land Rover ha sido siempre pionero en innovación, y la integración de la inteligencia artificial de Alexa en el nuevo Range Rover constituye el último ejemplo de su compromiso con este legado. Estamos deseando que los usuarios de Land Rover disfruten la experiencia Alexa en carretera por primera vez. Se beneficiarán de nuevas funciones y características gracias a las futuras actualizaciones de software inalámbrico".*

En colaboración con Amazon, se ha desarrollado un nuevo Range Rover con capacidades conectadas y personalizadas para que los clientes puedan controlar en remoto y desde su hogar algunas funciones. Además, hay algunas capacidades de Alexa disponibles en remoto, como verificar que el vehículo está bloqueado, controlar el nivel de combustible, la ubicación o el estado de carga, desde cualquier dispositivo habilitado para Alexa.

**Online Pack**

El Online Pack6 y la función WiFi Hotspot de Land Rover con un plan de datos incorporado garantizan que los clientes estén siempre conectados, al tiempo que las aplicaciones sociales, como Spotify2, completamente integrada, están vinculadas y permiten su control desde una interfaz con múltiples funciones incluida en la pantalla táctil Pivi Pro.

El nuevo Range Rover incorpora una tecnología eSIM7 integrada que ofrece datos 4G, desde lo relacionado con la navegación conectada y la función WiFi Hotspot o las actualizaciones de software. Gracias a sus aplicaciones integradas, este sistema basado en la nube no requiere de un smartphone para ofrecer conectividad a Internet, por lo que los clientes pueden reproducir su música favorita en streaming y descargar actualizaciones de software incluso sin su teléfono.

El Online Pack con plan de datos incluye Alexa de Amazon con reproducción en streaming ilimitada desde Spotify2, Deezer y TuneIn, además de predicciones meteorológicas. Los clientes de Reino Unido pueden incluso efectuar el pago de estacionamiento desde la pantalla táctil central8.

**Integración perfecta con el smartphone**

Apple CarPlay® inalámbrico y Android Auto™ inalámbrico ofrecen acceso sencillo a las aplicaciones para smartphones sin necesidad de utilizar cables en el habitáculo3. Estas funciones despliegan todo su potencial cuando se utilizan en combinación con la potente tecnología de carga inalámbrica para los dispositivos de 15 W del nuevo Range Rover. La almohadilla de carga ubicada en la consola central permite colocar incluso los smartphones más grandes, y carga cualquier dispositivo compatible con Qi. El potenciador de señal integrado garantiza una excelente claridad en las llamadas, y la almohadilla incorpora un sistema de refrigeración activa para evitar que los dispositivos se sobrecalienten.

Ambas opciones de conectividad de smartphones se han integrado a la perfección en el sistema de infoentretenimiento Pivi Pro del nuevo Range Rover. Los clientes pueden personalizar por completo los recuadros de la pantalla de inicio e incluir las aplicaciones de Apple y Android y las funciones relevantes dentro del sistema de infoentretenimiento principal para ampliar el alcance de la personalización de la pantalla de inicio.

Gracias a la toma para carga de dispositivos en todos los asientos, con hasta ocho tomas USB-C, todos los ocupantes podrán disfrutar de la conectividad. En el caso de los pasajeros que viajan en la segunda fila, las conexiones integradas USB-C de 60 W permiten cargar directamente un portátil sin necesidad de una batería externa, y la función WiFi Hotspot permite conectar hasta ocho dispositivos de forma simultánea.

**Auténtico hogar: Nuevo entretenimiento en los asientos traseros**

El nuevo Range Rover está disponible con el sistema de entretenimiento para los asientos posteriores, que incluye pantallas táctiles ajustables de 11,4 pulgadas y alta definición integradas en los respaldos de los asientos delanteros. Los puertos HDMI son compatibles con los adaptadores de dispositivos multimedia y permiten acceder a los servicios multimedia igual que desde casa, la función WiFi Hotspot de a bordo ofrece conexión de datos6 y transforma las pantallas traseras en auténticas TV inteligentes.

La nueva aplicación In-Vehicle Controller de Land Rover permite a los clientes utilizar sus propios smartphones como controlador secundario para utilizar funciones, como la selección multimedia, desde la segunda fila.

**Faros LED digitales con tecnología de proyección de imágenes**

El nuevo Range Rover incluye de serie una potente y eficiente iluminación LED, como muestran los faros LED digitales de alta definición, que proporcionan un rango de luz de hasta 500 metros. Ofrece un excepcional detalle de diseño e incorporan las exclusivas luces de conducción diurna (DRL), los intermitentes dinámicos, el sistema de faros delanteros adaptativos y la tecnología de proyección de imágenes, por lo que constituyen el sistema de faros más avanzado de un Land Rover hasta la fecha.

Los faros delanteros adaptativos utilizan la tecnología de proyección de imágenes para optimizar las luces de cruce y dar forma al haz de luz para adaptarse a las condiciones de conducción precisas, como la velocidad del vehículo, el entorno y las condiciones del tráfico. Dentro de cada faro, 1,2 millones de dispositivos digitales microdigitales (DMD) controlables de forma individual ofrecen más control que nunca y permiten que las luces de Carretera Adaptativas de alta definición creen hasta 16 sombras en la trayectoria del vehículo para evitar deslumbrar al resto de usuarios de la vía. Esta avanzada tecnología crea sombras de alta precisión para garantizar la máxima iluminación en todo momento.

Los faros inteligentes emplean datos de navegación de eHorizon para "visualizar" la carretera que se extiende frente al vehículo e identificar las curvas, esquinas y cruces próximos. Combinan estos datos con la velocidad del vehículo, la guiñada y los sensores de dirección para seleccionar la configuración adecuada entre los modos Campo, Ciudad, Autopista o Mal Tiempo y personalizar el haz de luz en consecuencia. Además, estos emblemáticos faros proporcionan una secuencia de bienvenida y despedida animada cuando se enciende y apaga el motor: proyecta un patrón de alta definición en el suelo y sus alrededores con los DMD para mejorar aún más el inicio y el final de cada desplazamiento nocturno.

Este modelo incluye los primeros faros del mundo que permanecen ocultos hasta que se encienden. Se han desarrollado especialmente para estar a la altura de la moderna filosofía de diseño de Land Rover, y emplean LED en rojo intenso, mientras que forman un distintivo acabado en Gloss Black en la zona trasera cuando no se utilizan.

**Ojos que todo lo ven: Faros para maniobrar a baja velocidad y tecnología de cámara avanzada**

Entre las nuevas innovaciones específicas del nuevo Range Rover se incluyen los nuevos faros para maniobras, que ayudan a los conductores a completar maniobras a baja velocidad en entornos poco iluminados con total confianza.

La iluminación LED descendente adicional ubicada en los laterales del vehículo se proyecta en el suelo y, junto con las luces de marcha atrás, ofrece un amplio haz de luz para facilitar la conducción. Este nuevo sistema se activa automáticamente cuando se selecciona la marca atrás, y se desactiva a velocidades superiores a 15 km/h, y es compatible con la cámara Surround 3D para ofrecer una visibilidad extraordinaria.

La cámara periférica Surround 3D ofrece un plano de 360 grados, una perspectiva exterior en 3D de las inmediaciones y proyecciones de bordillos y cruces al combinar con inteligencia imágenes de las cuatro cámaras periféricas para facilitar la conducción tanto en situaciones todoterreno como en carretera a velocidades inferiores a 16 km/h.

A fin de mantener la visibilidad de la parte de atrás cuando se lleva mucha carga o siete ocupantes, el nuevo Range Rover está disponible con la tecnología ClearSight en el retrovisor interior 9. Con solo tocar un botón, el retrovisor interior sin marco pasa de ser un espejo convencional a una pantalla digital que muestra la imagen de una cámara de alta definición que apunta hacia atrás y está instalada en la parte superior trasera del vehículo.

La posición de la cámara consigue que los pilares traseros y cualquier objeto ubicado en el interior del vehículo, parezcan invisibles, al tiempo que permite tener un campo de visión horizontal de 50 grados y un campo de visión vertical de 9,8 grados para eliminar los ángulos muertos. Ofrece una mayor nitidez con poca luz y cuenta con un revestimiento hidrófobo para que siga funcionando en entornos con barro o humedad.

La tecnología de capó invisible ClearSight Ground View9 ayuda a los conductores a aprovechar al máximo la todopoderosa capacidad todoterreno del nuevo Range Rover al mostrar la zona que oculta el capó en la pantalla central Pivi Pro. La trayectoria se superpone para ayudar a los conductores a colocar el vehículo con facilidad, y el sistema inteligente hace "desaparecer" el vehículo para mostrar una vista general de la zona circundante y bajo el vehículo.

**Remote Park Assist**5

El nuevo Range Rover ofrece a los conductores una comodidad exclusiva gracias a la función Remote Park Assist, que aporta nuevos niveles de comodidad. De esta forma, el conductor del SUV de lujo podrá estacionar y desalojar la plaza de estacionamiento y controlar el proceso desde el exterior del vehículo. Esta función es perfecta para acceder y salir de espacios de aparcamiento reducidos de zonas urbanas o para atravesar verjas en entornos rurales.

Los conductores activan el sistema con Pivi Pro y pueden seleccionar qué espacios disponibles emplear. Los espacios estrechos a los que solo se puede acceder con Remote Park Assist se muestran resaltados, y el conductor puede completar la maniobra tras salir del vehículo a través de la app Remote10. El sistema se ha diseñado para funcionar en un radio de 3 m desde el vehículo, y permite sacar el vehículo de espacios paralelos o perpendiculares gracias a los sensores ultrasónicos y las cámaras de a bordo que controlan los alrededores para detectar posibles riesgos.

Remote Park Assist5 aumenta la última generación de aparcamiento remoto y permite aparcar y sacar el nuevo Range Rover automáticamente de zonas perpendiculares y paralelas. Este sistema es más intuitivo que nunca y emplea 12 sensores ultrasónicos y las cuatro cámaras periféricas para localizar los espacios disponibles en la zona trasera a velocidades de hasta 30 km/h. Muestra la información en la pantalla táctil central, de forma que el conductor puede tomar una decisión.

La tecnología Rear Collision Monitor con asistencia de protección de ocupantes aprovecha la gama existente de funciones de seguridady emplea los radares de esquina delantera y trasera para detectar los riesgos de colisión en un rango de 70 metros del vehículo, alertar a los ocupantes y ayudar a mitigar el impacto de un riesgo de colisión. Si los sensores detectan un riesgo de colisión en 1,4 segundos, el sistema activa las luces de emergencia. Si se detecta una colisión en 1,2 segundos, el vehículo se prepara y cierra las ventanillas, tensa los cinturones de seguridad, mueve los reposacabezas y ajusta la inclinación de los asientos.

El Driver Assist Pack11 incluye de serie Control de Crucero Adaptativo con asistencia a la dirección, Asistente del Estado del Conductor, Asistente de Ángulo Muerto y Monitor de tráfico trasero. El Asistente del Estado del Conductor11 puede detener el nuevo Range Rover si el conductor no reacciona a una serie de avisos auditivos y visuales. Esta tecnología inteligente detecta si las manos del conductor están en el volante y mantiene el vehículo dentro del carril al detenerlo.

**Activity Key 2.0**

Se puede adquirir la innovadora Activity Key de Land Rover para aumentar aún más la comodidad, además del par de llaves convencionales. Esta pulsera resistente a los golpes y al agua (4 ATM) incorpora también un reloj LCD que permite a los usuarios arrancar, bloquear o desbloquear cualquier puerta con un botón de la pantalla de la pulsera o mediante la funcionalidad de entrada sin llave, y sin necesidad de llevar consigo la llave tradicional, una función pionera en un Range Rover.

1 *La inteligencia artificial por voz de Alexa de Amazon solo está disponible en ciertos mercados. Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales registradas de Amazon.com, Inc. o sus filiales. Algunas funciones del Alexa dependen de la tecnología de hogar inteligente. El uso de Alexa de Amazon requiere de una cuenta de Amazon*

2 *Spotify integrado únicamente disponible con las opciones Pivi Pro y Online Pack; se necesita suscripción a Spotify*

3 Apple CarPlay es una marca comercial registrada de Apple Inc. Se aplican los términos y las condiciones de los usuarios finales de Apple Inc. Android Auto es una marca comercial registrada de Google LLC. *Los servicios ofrecidos por Apple CarPlay dependen de la disponibilidad de las funciones en cada país. Para más información, consulte* [*https://www.apple.com/uk/ios/feature-availability/#apple-carplay*](https://www.apple.com/uk/ios/feature-availability/%23apple-carplay)*.  
Los servicios ofrecidos por Android Auto dependen de la disponibilidad de las funciones en cada país. Para más información, consulta* [*https://www.android.com/intl/en\_uk/auto/*](https://www.android.com/intl/en_uk/auto/)   
 *En China, Baidu CarLife mantiene a los clientes conectados con el sistema de reconocimiento de voz AliGenie, disponible por primera vez en un vehículo Jaguar Land Rover.*

4 *El control de pantalla táctil de los asientos traseros solo está disponible en los asientos traseros Executive*

5*Aparcamiento Remoto disponible a mediados de 2022*

6 *El WiFi y el Online Pack están sujetos a disponibilidad comercial. Puede aplicarse una política de uso razonable. Tras gastar 20 GB de datos en un mes, la velocidad de los mismos y las funciones del vehículo pueden reducirse el resto del mes. Suscripción estándar de 1 año, que se puede ampliar tras el plazo inicial indicado por su concesionario Land Rover.*

7*Funcionamiento de eSIM integradas sujeto a la disponibilidad comercial de las plataformas de proveedores externos y a la señal de teléfono móvil*

8 *El pago inmediato del estacionamiento requiere un plan de pago. Este servicio* únicamente *está disponible en Reino Unido*

9 *ClearSight GroundView depende de la cámara Surround de 360°. La imagen no es real. Se debe comprobar el entorno para mayor seguridad. Equipamiento opcional. Sujeto a la normativa local. Tecnología ClearSight Interior Rear View Mirror: si los usuarios de faros Bifocal o Varifocal no pueden ajustar con facilidad el foco en la imagen del espejo retrovisor digital ClearSight, pueden volver al modo de espejo retrovisor en cualquier momento.*

10*App Remote compatible solo con smartphones*

11 *Driver Assist Pack de serie con la especificación SE. Asistente Estado del Conductor forma parte del Driver Assist Pack.*

**Más información**

**Página web de prensa:** [www.media.landrover.com](http://www.media.landrover.com)

**Redes sociales canales de Prensa:**

**-**Twitter: [**@JLR\_News**](https://twitter.com/jlr_news?lang=en)

**-**LinkedIn: [**@JaguarLandRover**](https://www.linkedin.com/company/269818)

**Redes Sociales Land Rover España**

Facebook Land Rover España – [facebook.com/landrover.es](http://facebook.com/landrover.es)

Twitter Land Rover España @landrover\_es

Instagram Land Rover España @landroverspain

Youtube Land Rover España [youtube.com/landroveres](http://youtube.com/landroveres)

# Notas a los editores

**Acerca de Land Rover**

Desde 1948, Land Rover fabrica auténticos 4x4 que representan un verdadero abanico de capacidades en toda la gama de modelos. Desde el Defender, hasta el Discovery, pasando por el Discovery Sport, el Range Rover, el Range Rover Sport, el Range Rover Velar y el Range Rover Evoque, todos y cada uno de ellos definen los segmentos de SUV del mundo, con el 80% de esta gama de modelos exportados a más de 100 países.

**Departamento de Comunicación Jaguar Land Rover España y Portugal**

Torre Picasso Plaza Pablo Ruiz Picasso 1 - Planta 42 28020 Madrid

**Teléfono:** +34 661 575 394

**Rosa Bellón**

Directora de Comunicación

[**rbellon1@jaguarlandrover.com**](mailto:rbellon1@jaguarlandrover.com)

**Páginas web de prensa:** [**www.media.landrover.com**](http://www.media.landrover.com)