



**Comunicación de prensa Audi**

Dirección Comunicación y RR.EE. Audi

Tel: +34 91 348 86 11 / 12

E-mail: gonzalm2@vw-audi.es

E-mail: alejandro.martinalonso@vw-audi.es

<http://prensa.audi.es>

## **Nuevo filtro Audi de aire acondicionado: alivio para quienes sufren de alergias**

- **Sustancias activas en el filtro reducen alérgenos.**
- **Capas adicionales contra las finas partículas e impurezas de los gases**
- **Disponible en los Audi A1, A3, Q3 y TT desde junio y en el Audi Q2 desde su lanzamiento.**

**Madrid, 18 de mayo de 2016. – A partir de junio de 2016, los modelos compactos de Audi saldrán de las líneas de montaje con un nuevo filtro en sus sistemas de aire acondicionado. Este no sólo elimina finas partículas y gases perjudiciales del aire, también neutraliza la mayoría de todos los alérgenos. Con el nuevo filtro, Audi establece un nuevo estándar mundial en el segmento de los compactos Premium.**

Audi utilizará un nuevo filtro de aire acondicionado en las series de modelos Audi A1, A3, Q3 y TT a partir del próximo mes de junio. El nuevo Audi Q2 será equipado con este nuevo filtro desde el momento de su lanzamiento al mercado. Los clientes también podrán equipar a sus coches en las respectivas series de modelos con el nuevo filtro como parte de la agenda de operaciones que contemplan los servicios regulares de mantenimiento.

El filtro está disponible en dos versiones, cada una de las cuales cuenta con tres capas. Sin embargo, funcionan de manera diferente. Lo que las hace especiales es la nueva capa exterior portante, que ahora presenta un efecto anti-alérgico adicional. Una variante reduce los alérgenos por medio de derivados de las plantas, sustancias bioactivas denominadas polifenoles, los cuales se adhieren a los receptores de los alérgenos. La otra utiliza una modificación de la estructura de las proteínas para conseguir el efecto deseado. Estudios independientes elaborados por especialistas de instituciones de análisis como SGS Fresenius, que investiga las propiedades alérgicas, y Fiatec GmbH, que analiza y prueba las propiedades de los filtros, confirman la alta eficacia de los nuevos filtros Audi.

Las dos capas adicionales, presentes en los filtros ya existentes, también hacen una significativa contribución a mejorar la alta calidad del aire en el interior. La capa filtrante está elaborada de microfibras especiales que eliminan incluso el rastro de la más pequeña de las partículas presentes en el aire. Las impurezas gaseosas quedan atrapadas en la capa de carbono activo.



Una exhaustiva serie de mediciones documenta la elevada eficacia del sistema de filtrado. La disposición de las capas asegura una sobresaliente capacidad de separación y rendimiento del acondicionador de aire durante toda la vida útil del filtro.

-Fin-

Información y fotos en las websites de prensa de Audi <http://prensa.audi.es> o en <https://www.audi-mediacycenter.com>

El Grupo Audi, con sus marcas Audi, Ducati y Lamborghini, es uno de los fabricantes de automóviles y motocicletas de mayor éxito en el segmento *Premium*. Está presente en más de 100 mercados en todo el mundo y produce en 16 plantas distribuidas en doce países. En el segundo semestre de 2016, Audi iniciará la producción del Q5 en San José Chiapa (México). Entre las filiales cien por cien subsidiarias de AUDI AG se incluyen quattro GmbH (Neckarsulm), Automobili Lamborghini S.p.A. (Sant'Agata Bolognese, Italia) y Ducati Motor Holding S.p.A. (Bologna, Italia).

En 2015, el Grupo Audi entregó a sus clientes cerca de 1,8 millones de automóviles de la marca Audi, así como 3.245 deportivos de la marca Lamborghini y aproximadamente 54.800 motocicletas de la marca Ducati. En el ejercicio 2015, AUDI AG alcanzó una facturación de 58.420 millones de euros, con un beneficio operativo de 4.836 millones de euros. La compañía emplea en la actualidad, a nivel mundial, a 85.000 trabajadores aproximadamente, 60.000 de ellos en Alemania. Audi se centra en nuevos productos y tecnologías sostenibles para el futuro de la movilidad.