



Madrid, 2 de diciembre de 2019

ANTES DEL PUENTE DE DICIEMBRE

La Fundación AXA y APCAS lanzan una campaña de seguridad vial centrada en el estado de los neumáticos

- La Fundación AXA y la Asociación de Peritos de Seguros y Comisarios de Averías, APCAS, ponen en marcha una nueva acción de seguridad vial que impactará a 12.000 vehículos

En su compromiso de trabajar juntas por la seguridad vial, la Fundación AXA y la Asociación de Peritos de Seguros y Comisarios de Averías, APCAS, han puesto en marcha una nueva acción para luchar juntas contra los accidentes de tráfico.

Esta iniciativa, que se llevará a cabo con la colaboración de 130 peritos en toda España, permitirá **concienciar sobre la importancia de revisar el estado de los neumáticos** para conseguir una conducción segura.

La acción, que se ha llevado a cabo de la mano del Centro de Estudios Ponle Freno – AXA, impactará a cerca de 12.000 vehículos, en los que se depositará un folleto informativo que pretende concienciar a los conductores sobre el impacto que tiene el desgaste de los neumáticos y que incluye algunas **recomendaciones para un mejor cuidado**.

Hace más de dos años que la Fundación AXA y APCAS firmaron un acuerdo de colaboración por el que se comprometían a trabajar juntas por la seguridad vial, enfocándose en la concienciación a la sociedad sobre la necesidad de reducir los accidentes de tráfico a través de **hábitos de conducta responsables**.

La Fundación AXA, que dedica parte de su actividad a la difusión de una cultura de seguridad y educación en carretera con acciones como la alianza estratégica con Ponle Freno, es un referente en prevención y seguridad vial. Su unión con APCAS le permite ampliar su campo de trabajo y establecer nuevas pautas formativas que ayudan a un mayor conocimiento de los hábitos de conducción del parque móvil español.



¿Cuándo sustituir los neumáticos?

- Antes de que la banda de rodadura llegue a la altura de los testigos* (1,6 mm).
- Por debajo de 3 mm se reducen sus prestaciones de forma considerable, y por debajo de 2 mm puede ser peligrosa su circulación en condiciones climatológicas desfavorables.
- Aunque la banda de rodadura no se desgaste, se recomienda sustituir los neumáticos cada 4-6 años. El caucho se endurece y pierde sus propiedades originales de elasticidad y adherencia.
- La duración en kilómetros depende de muchos factores, por lo que lo recomendable es seguir los consejos de mantenimiento para saber si puedes seguir usándolos.
- Cuando observes cortes o desconchados en los flancos laterales, normalmente producidos en maniobras de aparcamiento contra bordillos, consulta en un taller mecánico, puede existir riesgo de reventón.
- La diferencia de desgaste entre neumáticos del mismo eje no tiene que superar los 5 mm.

*Testigo: protuberancia que se encuentra en los canales o surcos de desagüe de la banda de rodadura. Estos testigos tienen una altura de 1,6 mm, por lo que cuando el testigo se encuentra a la misma altura que la banda de rodadura quiere decir que los neumáticos no son aptos para la circulación.



SOBRE LA FUNDACIÓN AXA

La Fundación AXA, nacida en 1998, canaliza toda la acción social de AXA hacia la comunidad. Su estrategia se centra, principalmente, en el impulso de proyectos que promueven la protección y prevención de riesgos, en línea con la política de Responsabilidad Corporativa de la compañía. Además, la Fundación AXA apoya actividades de mecenazgo cultural.

www.axa.es/fundacion

ESTA NOTA DE PRENSA ESTÁ DISPONIBLE en www.axa.es/sala-prensa



www.axa.es/acerca-axa/enlaces-redes-sociales

MÁS INFORMACIÓN:

Relaciones con los Medios:

comunicacioncorporativa@axa.es

Gema Rabaneda: 91 538 86 03 / 669465054

gema.rabaneda@axa.es

Juan Jiménez: 91 538 87 36 / 625042118

juan.jimenez@axa.es

Patricia García: 91 349 01 69 / 652812527

patricia.garcia@axa.es

Ana López de Maturana: 91 538 8148 / 625042028

ana.maturana@axa.es

Estrategia de Responsabilidad Corporativa

www.axa.es/responsabilidad-corporativa/informes

SRI ratings:

www.axa.com/en/investor/sri-ratings-ethical-indexes