

## Asunto: Programa CAS. Alertas de seguridad base RAV.

---

### Expediente y Registro

Expediente: 2017\_SV\_498

Fecha informe: 22/ 09 / 2017

El Departamento de Seguridad Vial de la organización ciudadana Unión Internacional para la Defensa de los Motociclistas y Foro 100, continuando con el programa CAS pone en conocimiento 10 alertas de seguridad que afectan a 13 modelos de vehículos del tipo turismo, furgoneta, autobús o camión.

**2017\_RAV\_295: BMW X1 (Turismo).** Fabricados entre Junio de 2017 y Julio de 2017.

Sistema de transmisión. Una conexión defectuosa en la transmisión de doble embrague podría provocar que los engranajes cambien a neutro. Entonces sería imposible cambiar el engranaje o arrancar el motor una vez que el vehículo se haya detenido.

**2017\_RAV\_296: MAN Lions City (Autobús).** Fabricados entre Septiembre de 2015 y Agosto de 2017.

Sujeción errajes. Debido a una aplicación incorrecta del adhesivo de fijación de los tornillos, los tornillos que fijan las palancas de accionamiento de las puertas basculantes pueden trabajar sueltas y la palanca de accionamiento de las puertas se puede romper. En caso de apoyarse contra la puerta y el efecto de la fuerza asociado sobre la hoja de la puerta, la puerta podría abrirse o girarse hacia fuera.

**2017\_RAV\_297: Van Hool (Autobús).** Modelos T9 y TX. Fabricados de 2010 a 2016.

Lubricación. Sistema de dirección. Un problema con la grasa lubricante y la humedad penetrante, puede provocar una mayor resistencia de la dirección en el engranaje angular.

**2017\_RAV\_297: Van Hool (Autobús).** Modelos T9 y TX. Fabricados de 2010 a 2016.

Sistema de suspensión. Un problema con el material del brazo de suspensión puede dar lugar a su rotura y a la pérdida de una rueda, lo que podría provocar la pérdida de control sobre el vehículo.

**2017\_RAV\_299: Land Rover (Todo Terreno).** Modelos Range Rover Sport; Velar. Modelos diesel 2017 y 2018 de 2.0 litros.

Sistema de alimentación. Podría haber una pérdida de combustible diésel en la manguera de retorno de combustible. Esto podría provocar un incendio si el combustible diésel entra en contacto con una superficie suficientemente caliente en el compartimento del motor.

**2017\_RAV\_300: Fiat DUCATO (Furgoneta).** Fabricadas entre marzo y junio de 2017.

Neumáticos. Los vehículos fueron entregados con el conjunto equivocado de neumáticos. Esto puede ocasionar daños imprevistos en los neumáticos.

**2017\_RAV\_301: Smart (Turismo).** Modelos Fortwo; Forfour. Fabricados entre el 11 de Noviembre de 2014 y el 06 de Octubre de 2015.

Sistema de frenado. Freno de estacionamiento. Como resultado del debilitamiento de la perilla de ajuste de la sirga de frenado, el recorrido de la palanca del freno de mano podría alargarse gradualmente. Por lo tanto, el freno de estacionamiento no puede ejercer la fuerza necesaria en todas las situaciones.

**2017\_RAV\_302: Mercedes-Benz (Camión).** Modelo ECONIC. Fabricados entre el 01 de Marzo de 2017 y el 22 de Junio de 2017.

Parametrización defectuosa. La parametrización defectuosa de la posición del centro de gravedad del vehículo está perjudicando la función del programa electrónico de estabilidad (ESP). Como consecuencia, la acción de frenado puede retrasarse, aumentando el riesgo de accidente.

**2017\_RAV\_303: MAN Neoplan (Autobus).** Modelos Tourliner; Lions; Coach. Fabricados entre Octubre de 2016 y Agosto de 2017.

Sujeción de ruedas. Las cubiertas de la rueda se pueden aflojar (cerca de los tornillos que las sujetan).

#### **Recomendación.**

Se recomienda a los titulares de los referidos vehículos ponerse en contacto con el distribuidor o taller oficial más próximo.

Recordamos que Unión Internacional para la Defensa de los Motociclistas es un modelo de herramienta social, integrada por ciudadanos y que tiene por principales objetivos la consumación de los derechos individuales y colectivos asociados a la movilidad de motociclistas.

*Departamento de seguridad vial*  
*Unión Internacional para la Defensa de los Motociclistas*  
[seguridadvial@defensamotociclistas.org](mailto:seguridadvial@defensamotociclistas.org)