

TOYOTA REVISARÁ 400.000 VEHÍCULOS HÍBRIDOS EN TODO EL MUNDO POR UN POSIBLE FALLO EN LOS FRENOS

En España, la medida afecta a algo más de 2.300 unidades de la tercera generación de Prius

11 de febrero de 2010

El grupo Toyota ha llamado a revisión a 400.000 vehículos híbridos correspondientes en su gran mayoría a la tercera generación del modelo Prius, por un posible defecto en los frenos. Durante la inspección se procederá a "realizar una modificación en el software del sistema ABS (Anti Lock Brake System) del vehículo", según señaló el fabricante de automóviles. En España, la medida afecta a algo más de 2.300 unidades comercializadas entre junio de 2009 y enero de 2010.

El problema detectado en el Prius, explicó Toyota, se manifiesta al frenar de forma suave en superficies irregulares o de escasa adherencia. Si en estas circunstancias se activa el ABS, el cliente puede percibir durante un instante una sensación de disminución de la capacidad de frenada. Aunque la compañía señaló que, "en cualquier caso, si el conductor pisa de forma firme y constante el freno, el control del vehículo es inmediato y absoluto".

La filial española de Toyota afirmó que se ha identificado una mejora del software del ABS que permite reducir el tiempo de activación del sistema hidráulico en las condiciones anteriormente descritas. Para aplicar esta mejora en los vehículos llamados a revisión, la Red de Concesionarios Oficiales Toyota procederá a reprogramar el software del ABS en una operación que tiene una duración estimada de 40 minutos.

El presidente de la compañía japonesa, Akio Toyoda, lamentó "las inquietudes y los problemas que hemos creado con relación a la seguridad y la calidad", y aseguró que hará "todo lo que esté en su poder" para recuperar la confianza de sus clientes.

Esta nueva alerta se suma a la revisión de 8,1 millones de vehículos que Toyota ha puesto en marcha en todo el mundo, en dos campañas diferentes relacionadas problemas en la alfombrilla del conductor y con el funcionamiento del pedal del acelerador.