

Toyota España anuncia una llamada a revisión en el modelo Toyota Prius para mejorar el software de la unidad de control eléctrico del sistema híbrido

- **16.000 vehículos serán revisados en España sin coste alguno para los Clientes.**

Toyota Motor Corporation ha decidido realizar una llamada a revisión de su modelo híbrido, Toyota Prius de 3ª generación, para actualizar el software de la Unidad de Control Electrónico del Inversor Híbrido.

El Inversor transforma la corriente continua en alterna para poder hacer funcionar el motor eléctrico y viceversa.

Se ha detectado la posibilidad de que se produzca un sobrecalentamiento de los transistores de la Unidad de Control Electrónico (ECU) del citado inversor híbrido. En el hipotético caso se produjera dicho sobrecalentamiento, si se llegase a deformar el transistor, podría suceder que el vehículo pasase a funcionar en modo de “conducción de seguridad” (*fail safe mode*), encendiéndose un testigo en el cuadro de instrumentos y reduciendo la potencia aunque puede seguir circulando hasta un punto de estacionamiento o servicio.

Las unidades potencialmente afectadas en España son 16.000 unidades. Se va a proceder a realizar el proceso de información a los Clientes una vez que ya se ha informado a las Autoridades competentes.

La intervención consiste en la reprogramación del software de la unidad de control electrónico del sistema híbrido. Esta intervención estará exenta de cargo alguno para los Clientes.

Toyota España recomienda a aquellos Clientes que quieran ampliar la información, que contacten con el Centro de Atención al Cliente de Toyota en el teléfono 902 337 000.

Francisco J. Blanco
Customer Relation