



**Sea prudente, cuide su carro**

[www.carcare.org](http://www.carcare.org)

## No tema a la luz de chequeo del motor

(NAPSM)—No se asuste cuando se encienda la luz del tablero que indica que debe chequear el motor. La luz prendida no significa que debe parar el carro inmediatamente; significa que usted debe chequear su carro lo más pronto posible.

“Los conductores no se deben asustar cuando se enciende la luz de chequeo del motor”, remarca Rich White, director ejecutivo del Concilio de cuidado de autos Car Care Council, la fuente de información para la campaña “Be Car Care Aware” (Esté consciente del cuidado de su carro) que promueve los beneficios del cuidado, mantenimiento y reparación regular del carro. “Cuando esta luz se enciende, generalmente significa que el sistema de un vehículo, como la ignición, inyección de combustible o control de emisión, no está operando adecuadamente”.

### Problemas Posibles

Algunos de los problemas que hacen que se encienda esta luz incluyen sensor de oxígeno defectuoso, sensor de flujo de aire o bujías y cables malogrados. Si la luz parpadea, el problema es más crítico y se debe chequear inmediatamente para prevenir daño severo que puede incluir problemas con el convertor catalítico.

“Aún si parece que el vehículo funciona normalmente, ignorar la luz de advertencia puede resultar en reparaciones más costosas” agrega White. “Como mínimo, la luz le podría estar alertando sobre un problema del motor que está impactando la economía del combustible y costándole dinero”.

### Servicio y Soluciones

Al reservar servicio y reparación del carro, asegúrese de que el taller que examina su vehículo emplea téc-



**Si la luz de “chequeo del motor” está prendida no significa que debe detener su carro inmediatamente, significa que usted lo debe chequear cuan pronto posible.**

nicos profesionales entrenados y certificados en diagnóstico y reparaciones OBDII. El técnico conectará el sistema informático de su vehículo a una herramienta de escaneo y diagnosis, que le suministrará códigos de problemas que indican por qué se prendió la luz de chequeo del motor. Mientras la herramienta de diagnosis está conectada, el técnico puede analizar datos como la estabilidad del motor, del acelerador, la temperatura motriz, la presión del sistema de combustible, múltiples de vacío, niveles de las emisiones del escape y muchos otros índices claves. Una vez que se identificó el problema y se realiza el reparo, se reajusta la computadora del carro.

### Aprenda más

Para más hechos y datos iluminantes sobre cómo dejar de asustarse de la luz de chequeo del motor, visite [www.carcare.org](http://www.carcare.org); consulte el Car Care Minute y para obtener una copia gratuita de la nueva y actualizada Car Care Guide, la guía para el cuidado de su carro, visite [www.carcare.org/car-care-guide](http://www.carcare.org/car-care-guide).