

25-06-2018

# recomendación

2018-3

## Sanciones AESF

La Ley del sector ferroviario establece que **la autoridad responsable de la seguridad ferroviaria** es la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria (**AESF**) y corresponde a esta **AESF** la **inspección y supervisión** de todos los elementos del sistema ferroviario, entre los que se encuentra el **personal de conducción**.

Debemos saber que, en el desarrollo de su actividad, la **AESF puede imponer sanciones** por infracciones cometidas recogidas en la Ley del sector ferroviario.

**El incumplimiento de la normativa en materia de seguridad** es una de las infracciones a la seguridad del sistema ferroviario. Estas infracciones pueden ser clasificadas como **graves o muy graves**.

Entre otras, por ejemplo:

- a) **Exceder los tiempos** máximos de conducción.
- b) La **ingestión de bebidas alcohólicas, estupefacientes, psicotrópicos o sustancias** de efectos análogos, así como la negativa a realizar las pruebas de detección de posibles consumos.
- c) La **utilización durante la conducción de cualquier dispositivo** que disminuya la atención.
- d) El **permitir que conduzca** el vehículo personas no autorizadas.

Las infracciones anteriores, pueden ser sancionadas con **multas entre 7.501 a 380.000 euros**, además de la sanción impuesta por la empresa.

La responsabilidad por estas infracciones **se exigirá directamente al personal implicado**, excepto en el caso **a)** en el que responderá la empresa para la que se preste servicio.

En pasados días, la AESF ha **sancionado a un Maquinista con 12.000 euros** por una infracción recogida en el caso **b)**.

Desde SEMAF, no podemos dar cobertura a los comportamientos recogidos en el apartado **b)** y, solicitamos al personal de conducción que mantenga, en todo momento, una **Cultura de Seguridad** que permita un **alto nivel de profesionalidad** siendo especialmente escrupulosos en el cumplimiento de todas las normas que afectan a nuestra profesión y **especialmente con la normativa en materia de seguridad**.

AREA TÉCNICA SEMAF