



# Comunicado 92

RENFE

Sector Federal Ferroviario

14 de julio de 2022

CGT

## CGT LOGRA QUE LAS MOVILIDADES SEAN TRANSPARENTES

Tras la interposición de conflicto colectivo de **CGT** contra Renfe, se ha alcanzado acuerdo en la Audiencia Nacional para que las peticiones del proceso de movilidad que se hicieron a finales de mayo no sean vinculantes.

Desde **CGT** llevamos tiempo insistiendo en que las movildades se hagan de forma justa, respetando los principios de **transparencia**, igualdad, mérito, capacidad y **seguridad jurídica**.

Por el reiterado incumplimiento de la empresa, interpusimos demanda de CONFLICTO COLECTIVO ante el proceso de PETICIONES PARA PROFESIONALES DE CONDUCCIÓN, por el que se obligaba a los/as compañeros/as interesados/as en participar en la próxima movilidad y adscripción a grafico sin haberse publicado las bases de la convocatoria ni la relación de plazas ofertadas. Con el siguiente resultado:

*“... los participantes en el proceso de movilidad y adscripción a gráficos pendientes de publicación puedan modificar, si lo estiman conveniente, la petición formalizada en el proceso de “PETICIONES PARA PROFESIONALES DE CONDUCCIÓN”, una vez publicadas las bases de la convocatoria en la que podrán participar todos los trabajadores que cumplan los requisitos en el plazo que se indique en la misma.”*

Gracias a este acuerdo, al cual el SEMAF se ha adherido, reconociendo las tesis defendidas en las negociaciones por **CGT** en lo referente a las PETICIONES PARA PROFESIONALES DE CONDUCCIÓN, en las que podrán participar todos/as los/as trabajadores/as del colectivo de conducción que cumplan los requisitos y una vez que se publique la convocatoria. Además de poder mantener o modificar las peticiones ya realizadas por aquellos/as compañeros/as que así lo deseen.

Gracias a la acción de presión ejercida por **CGT**, la empresa se ha comprometido en la publicación de la movilidad prevista a finales de año, este mismo mes.

**CGT, EL SINDICATO DEL SÍ A LOS DERECHOS**

**Afíliate a CGT.**

