

A LA MESA DEL CONGRESO DE LOS DIPUTADOS

Al amparo de lo establecido en el artículo 185 y siguientes del Reglamento del Congreso de los Diputados, el diputado que suscribe formula las siguientes preguntas dirigidas al Gobierno para su respuesta escrita.

Existe una elevada incertidumbre sobre el futuro de la empresa TRENASA de Castejón (Navarra), fabricante, principalmente, de material ferroviario y perteneciente al grupo CAF, multinacional vasca con sede en Beasain (Guipuzkoa). CAF es uno de los líderes mundiales en el diseño, fabricación, mantenimiento y suministro de equipos y componentes para sistemas ferroviarios, y baraja expectativas empresariales muy positivas a corto plazo que apuntan a confirmar la recuperación de los resultados y fuertes crecimientos de las ventas.

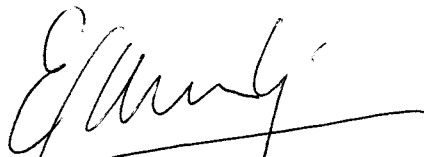
TRENASA cuenta actualmente con 76 personas en plantilla, que se encuentran en un expediente de regulación de empleo de suspensión temporal de contratos hasta abril. Además, en un anterior proceso de bajas voluntarias, abandonaron la filial de CAF más de 30 trabajadores.

Los trabajadores de TRENASA han denunciado públicamente la ausencia de información sobre su futuro por parte de la dirección de CAF. En particular, desean conocer la situación de la carga de trabajo del proyecto RATP, relativo a la fabricación de trenes para Francia, que tiene asignada TRENASA, y la posibilidad de contar con potenciales nuevos contratos en el mercado ferroviario español. En todo caso, el comité de empresa de TRENASA ha solicitado una reunión urgente con CAF y no descarta movilizaciones.

¿Qué información tiene el Gobierno sobre el futuro productivo de la empresa TRENASA de Castejón?

Siendo una prioridad para este Gobierno el apoyo a la industria para mantener las capacidades productivas y el empleo, ¿qué acciones piensa llevar a cabo para promover la continuidad de la actividad industrial de TRENASA de Castejón?

Palacio del Congreso de los Diputados
Madrid, 3 de febrero de 2021



Enrique Santiago Romero
(Izquierda Unida)
Diputado GCUP-ECP-GEC