



CIG, UGT y CGT creen que los funcionarios acusan física y psíquicamente la presión a la que están sometidos

Los sindicatos denuncian sobrecarga de trabajo en la oficina principal de Correos

La Voz

OURENSE | Con paros y concentraciones. Así quieren llamar la atención los sindicatos sobre la situación de Correos en la capital ourensana. CIG, UGT y CGT han programado un plan de una hora para los próximos días 17 y 20 al que están llamados a participar los trabajadores. Además, los delegados sindicales tienen previsto concentrarse delante de la oficina principal para hacer pública la situación de los empleados de este centro de trabajo.

En un comunicado hecho público ayer los tres sindicatos denuncian la falta de personal que, aseguran, repercute en la calidad del servicio y en la salud de los trabajadores. «Teñen que realizar o seu traballo baixo constante presión e soportar as protestas polas longas colas que hai na oficina», indican los representantes sindicales.

Por otro lado, consideran que no se están respetando los derechos de los funcionarios — aseguran que tienen que reali-

zar funciones que no les corresponden por nivel o categoría— y que el servicio está mal organizado. Por último, se refieren a las infraestructuras, que definen como deficientes. «Os mostradores son moi bonitos pero están ergonómicamente mal diseñados», apuntan. CIG, UGT y CGT aseguran que la inspección de trabajo ha propuesto una serie de medidas correctoras en estos puestos que Correos no ha llevado a cabo.

Las fuerzas sindicales aseguran que los trabajadores de la oficina principal tienen cada vez más trabajo y citan entre otros motivos la gran variedad de productos puestos a la venta o la atención a personas con dificultades de comunicación, como los inmigrantes. «Ante toda esta situación a única solución aportada pola Xefatura, en especial durante os dous últimos anos, consiste en prácticas de permanente presión ós traballadores que incide negativamente na súa saúde física e psíquica», concluyen los sindicatos.