

GESTHA, POR MUFACE

El pasado 22 de noviembre CSIF anunció manifestaciones para el 14 de diciembre contra la supresión de MUFACE.

Una semana después, las federaciones de servicios públicos de UGT y CCOO, junto a otros sindicatos como SIAT, «contraprogramaron» convocando otras manifestaciones para mañana 11 de diciembre en defensa de MUFACE.

Desde **GESTHA**, que ya antes de todo ello habíamos pedido responsabilidad a los sujetos implicados, instándoles a lograr una solución, y alertado de los inconvenientes que la falta de la misma podría acarrear al sistema público de salud, entendimos que procedía apoyar dichas manifestaciones. No una ni otra, sino **todas las manifestaciones que permitan a los funcionarios expresar su preocupación y exigir una solución a Administración y aseguradoras.**

Es por eso que el día 26 de noviembre declaramos expresamente nuestra defensa de la continuidad del modelo de elección y el día 5 de diciembre comunicamos también **nuestro apoyo a las manifestaciones convocadas** en defensa del mutualismo administrativo y reclamando una solución.

A cualquiera o a todas ellas, aunque cada convocante esté haciendo una defensa exclusivamente de la propia.

NO ES MOMENTO DE OTRA BANDERA QUE LA DE NUESTRA SALUD

Hoy UGT y SIAT han atacado a GESTHA, FEDECA Y UCESHA por no seguirles el juego en la Junta de Personal de Madrid, donde SIAT, UGT y CCOO pretendían que el órgano de representación de los funcionarios se manifestara apoyando exclusivamente su manifestación, obviando nuestro llamamiento a hacer una defensa conjunta de MUFACE sin crear bandos.

GESTHA está convencida de que este no es el momento de intentar sacar réditos sindicales, agitando otra bandera distinta a la defensa de nuestra salud. No vamos a colaborar en la división.

Por el contrario, **volvemos a animaros a acudir a las manifestaciones.** Tanto mañana, día 11, como el sábado 14, los funcionarios salimos para mostrar nuestro apoyo al modelo de mutualismo administrativo encarnado en MUFACE.

10 de diciembre de 2024

