

[Los sindicatos respondieron a los lectores de DIAGONAL antes del 29-S](#)

Enviado por eduperez el Mar, 09/28/2010 - 21:00

Antetítulo (dentro):

A TRES HORAS DEL INICIO DE LA HUELGA GENERAL

Sección principal:

[Especiales](#)

Cuerpo:

Fernández Toxo, máximo responsable de [Comisiones Obreras](#), sindicato mayoritario en el Estado español junto a [UGT](#), manifestó que "el principal objetivo de la huelga general es cambiar la reforma laboral" impulsada por el Gobierno de José Luis Rodríguez Zapatero y aprobada por la mayoría parlamentaria. Frente a las críticas a la forma de convocar la huelga y la actitud mantenida en los últimos años por su sindicato, Toxo defendió la postura de su sindicato y afirmó que "la huelga general del 29 de septiembre no está para responder a tanta frivolidad, es una cosa muy seria y nos jugamos los derechos de muchos años".

Por su parte, el secretario general de la [Confederación Nacional del Trabajo](#), Fidel Manrique, señaló que su organización secunda el paro de 24 horas convocado por UGT y CC OO, pero haciendo a su vez una fuerte crítica a estas dos centrales. Preguntado sobre cuál hubiera sido la respuesta de CNT en caso de haber sido el sindicato mayoritario, Manrique defendió que ésta debería haber sido una "huelga auténtica", "indefinida", que no permitiera "la imposición de esos llamados servicios mínimos".

En cuanto a la [Confederación General del Trabajo](#), ésta confederación de sindicatos clamaba por una huelga general un año antes de la presente convocatoria. "La CGT se siente protagonista en esta huelga, no somos invitados, tenemos nuestra propia convocatoria, y les hemos forzado, condicionado, obligado, a que convoquen esta huelga", indicó Ceacero, quien advertía además: "No vamos a ganar la huelga para que los sindicatos mayoritarios se sienten al pasteleo de nuevas mesas de negociación".

Recuadro:

Temáticos:

[Huelga general](#)
[29S](#)

Nombres propios:

[Fidel Manrique](#)

Licencia:

[CC-by-SA](#)

Compartir:

Tipo Artículo:

Normal

Autoría: