



ELIGE CGT

CGT INFORMA

SECCIÓN SINDICAL CGT-UNIPOST

NUEVA WEB: www.cgtbarcelona.org/cgtunipost

FACEBOOK: facebook.com/cgt.unipost

BLOG: cgtunipost.blogspot.com.es



ELIGE CGT

MEDIACIÓN EN EL SIMA (26-6-14)

El 26 de junio de 2014 se ha celebrado en el SIMA un proceso de mediación solicitado por UGT/USO por el incumplimiento del acuerdo firmado con la empresa el 24/02/2014.

Preguntadas las partes demandantes:

- UGT: Solicita la Nulidad del acuerdo
- USOC: Solicita en primer lugar el cumplimiento y en segundo la nulidad.

EL MEDIADOR JUNTA LAS 2 PROPUESTAS YA QUE VAN EN LA MISMA LÍNEA.

CGT Y CCOO se adhieren a la solicitud de NULIDAD DEL ACUERDO.

CGT recuerda además que no hay fuerza de causa mayor avisada por la empresa tras el acuerdo, para que se siguiera manteniendo el ERTE de manera unilateral.

La empresa hace ver que no ha incumplido nada y que se trata de una interpretación de redactado.

El mediador dice que le choca que las partes sean tan extremas y chocantes entre empresa y secciones sindicales.

La empresa dice que ha entregado durante el proceso de negociación del ERE toda la documentación pertinente, que ha realizado en tiempo y fecha los pagos pendientes, que en proceso judicial lo demostraría si fuera necesario y que el ERE no se ha realizado aún no por causas económicas sino por motivos procesales y judiciales.

USO hace ver que la empresa no ha sido capaz de acreditar la inversión de l@s accionistas.

UGT dice que para llegar a un acuerdo de mediación habría que restituir el 100% de las condiciones firmadas en el acuerdo y devolver a l@s trabajadores/as lo perdido en el incumplimiento.

El mediador PROPONE arbitraje para el conflicto.

Las partes demandantes rechazan la proposición.

LA MEDIACIÓN FINALIZA SIN ACUERDO entre las partes.

Seguiremos informando.

¡¡¡NO AL ERE EN UNIPOST!!!

¡¡¡ SE PUEDE, SE DEBE, LUCHAR CONTRA LOS ERES !!!

SI LUCHAS PUEDES GANAR, SI NO LUCHAS ESTÁS PERDIDO,

ELIGE CGT, AFÍLIATE A CGT EL SINDICATO QUE SE ATREVE.

Síguenos en TWITTER: @cgtunipost