



TCM
Transportes,
Comunicaciones
y Mar

Federación de Transportes,
Comunicaciones y Mar

Comunicado de Prensa

El sindicato reflexiona sobre los resultados de la huelga de TCPs

UGT se congratula por el acuerdo alcanzado entre Sictpla, CTA e Iberia

20 de noviembre de 2009

Tras la firma, en el día de hoy, del acuerdo entre Iberia y el comité de huelga de TCPs (Técnicos de Cabina de Pasajeros) de la citada compañía por el que queda desconvocada la huelga prevista para los días 30 de noviembre y 1, 2, 14, 16, 17 y 18 de diciembre del presente año, UGT quiere hacer alguna reflexión.

En primer lugar, nos preguntamos qué ha cambiado en el marco del conflicto para que la propuesta de la empresa, con fecha 15 de octubre –que contemplaba un incremento salarial del 4% para este colectivo– y que fue rechazada por los sindicatos corporativos Sictpla y CTA (lo que motivó las primeras jornadas de paro) sea, ahora, aceptada y firmada.

Si el resultado final es el señalado, cabe preguntarse qué nos ha reportado, en positivo, a todos los trabajadores de Iberia una huelga que, visto lo visto, no ha sumado nuevos beneficios a los ya ofrecidos por la empresa en el documento que ésta presentó a los sindicatos el 15 de octubre y que UGT, entre otros, aceptó.

La acción sindical, según los principios de un sindicato de clase como el nuestro, debe estar impregnada por el sentido de la responsabilidad y la prudencia. La huelga es un instrumento tan valioso para los trabajadores que cuando se utiliza de forma arbitraria, frívola o irresponsable, puede generar resultados contradictorios o paradójicos.

En todo caso, UGT se congratula de que este acuerdo ponga fin al conflicto vivido en las últimas semanas y hace un llamamiento a todos los trabajadores de Iberia para que nos centremos en el objetivo prioritario: remontar el vuelo en un contexto de crisis económica general, con una fuerte caída de la demanda en el sector aéreo. Debemos seguir contribuyendo a la consolidación de esta compañía con nuestro mayor capital: el trabajo.