



CCOO logra que Mars España en Arévalo reduzca los despidos de su Expediente de Extinción.

Nuestro sindicato y el comité han llegado a un acuerdo con la empresa que produce piensos compuestos para animales para dejar en 18 las 30 bajas iniciales.

La presión sindical de **CCOO**, junto con el comité de empresa, han servido para que la empresa Mars España haya dado marcha atrás en sus intenciones iniciales con su Expediente de Extinción de Empleos. La empresa, que se dedica a la producción de piensos compuestos para animales en Arévalo (Ávila), había determinado el despido de 30 personas. Finalmente, la cifra se ha visto reducida a 18 de una plantilla compuesta por 180 trabajadores y trabajadoras. El acuerdo se cerró recientemente en la sede de la mercantil abulense.



En el acuerdo ratificado entre las partes afectadas se han pactado, para las personas que tendrán que abandonar la fábrica, unas indemnizaciones muy superiores a las previstas en el ordenamiento laboral vigente para este tipo de situaciones. *“Señalar que el clima en todo este proceso no ha sido conflictivo. Desde **CCOO** nos encontramos satisfechos por el pacto alcanzado”*, señalan nuestros compañeros de **CCOO** de Industria de Castilla y León.

Una cuestión que también se ha dejado bien claro a la empresa es que este proceder se debe a una mera situación coyuntural, no estructural. *“Y lo que no estamos dispuestos a consentir es la destrucción de empleo fijo de calidad, por otro interino, parcial y en precario. Si los 18 puestos de trabajo que se van a perder se van a recuperar por este método, entonces nos tendrán enfrente”*, señalan desde **CCOO** de Industria.

Con esta marcha se desmantela la sección de botes, dedica a la elaboración de comida precocinada para animales de compañía (perros y gatos). Esta empresa pertenece a la multinacional norteamericana del mismo nombre, pero que tiene diferentes actividades productivas. En España cuenta con otros centros productivos.

**ES EL
MOMENTO!****CCOO**
HICIMOS HACEMOS HAREMOS HISTORIA