

CCOO Industria recolecta la totalidad de los representantes de los trabajadores/as en Florette Soria.

En las segundas elecciones sindicales de la empresa, el conjunto de la plantilla decide en las urnas, que nuestro sindicato tenga toda la representación sindical.

Este miércoles 19 de septiembre, después del proceso de votación, **CCOO industria** valoramos positivamente este resultado. Refrendando de esta forma el liderazgo de nuestro sindicato como la primera fuerza sindical en el sector y también, como referente sindical de las trabajadoras y trabajadores en Soria y provincia.

Con una participación de 65 votantes, de un total de 95 personas con derecho a ejercer el voto en la empresa, lo que supone alrededor del 70% de participación, 64 han sido los votos para nuestra candidatura y un solo voto en blanco, obteniendo así **CCOO** la integridad del comité de empresa, siendo el único sindicato que ha concurrido a la votación, ya que así lo ha decidido el conjunto de la plantilla.



Por ello agradecemos a aquellas personas que han decidido depositar su confianza en nuestro sindicato, votando nuestra candidatura y también a las compañeras y compañeros del sindicato, que con su trabajo y tesón han hecho posible este gran resultado. Anteriormente el comité de empresa estaba compuesto por 4 representantes de **CCOO**, por tan solo 1 de Ugt.

Florette, es una empresa con varios centros repartidos por el país, dedicada a la labor de recolección y plantación de hortalizas, concretamente lechuga de diferentes variedades, en la localidad soriana de Olmillos. En esta localidad cuenta con una plantilla que está compuesta por un 80% de personas de origen tailandés, que reparten su labor entre los centros de Soria, Navarra y Murcia.



CCOO industria continuará con la responsabilidad junto a nuestros Representantes en la empresa, para seguir construyendo unas buenas relaciones laborales, que sigan mejorando las condiciones de trabajo de los trabajadores y trabajadoras.

Saca partido a tu cuota de afiliación

Tu **compromiso** con **CCOO** te da más

