

CASO PRÁCTICO SOBRE ELECCIONES DE REPRESENTANTES

En la empresa ADF dedicada a la producción de turbinas domésticas para la generación de energía eólica se van a celebrar elecciones a representantes unitarios.

Según el censo laboral, en la empresa hay 103 trabajadores, de los que 65 son especialistas y no cualificados y 38 técnicos y administrativos.

Por otro lado, de los 103 trabajadores, 83 tienen contratos indefinidos, 3 contratos temporales de más de un año, y de los 17 restantes, 10 están contratados por 3 meses y 7 por 4 meses.

A la vista de estos datos la Mesa Electoral se plantea cuál es el número de representantes que se deben elegir en estas elecciones, y si se constituyeran dos colegios, cuántos representantes corresponde elegir a cada colegio.

Realizada la votación y el recuento, los resultados han sido los siguientes:

Colegio 1. Votos emitidos 40: IND 15, ELA 11, CGT 9, CCOO 3 y LAB 2

Colegio 2. Votos emitidos 23: IND 9, LAB 4, CCOO 5 y ELA 5

La Mesa procede a la distribución de representantes en el Comité de Empresa. ¿Cuál será la composición del mismo?