

Vista para sentencia, en la Audiencia Nacional, la cláusula de garantía salarial del Convenio General de la Industria Química

En el día de hoy se ha celebrado el juicio en la Sala de lo Social de la Audiencia Nacional relativo a la aplicación de la cláusula de garantía salarial para las personas que se incorporaron durante los ejercicios 2021 y 2023, ante la demanda presentada por CCOO y UGT, y a la que CIG se ha adherido.

En el juicio cada parte, como no puede ser de otra manera, ha defendido sus razones y argumentos jurídicos para que la sala estime o no la demanda presentada.

Por nuestra parte, hemos insistido en que la cláusula es clara y nítida. No diferencia sus efectos según el año o la fecha de entrada, ya que entendemos que hacerlo sería totalmente discriminatorio. Así mismo, hemos dejado claro que el conocido 10,3% opera sobre la masa salarial bruta del 31 de diciembre de 2023, no pudiendo, tal y como establece el convenio, realizarse ningún tipo de absorción y compensación, sea por el concepto que sea.

La defensa de la patronal FEIQUE se ha basado, como ya sabíamos, en resoluciones de la comisión mixta existentes desde 2001 hasta 2018.

Para CCOO ninguna de ellas es sobre el XX CGIQ. Todas son anteriores, son distintas al caso que nos ocupa y se producen en contextos socioeconómicos diferentes. Además, hemos aportado sentencias del Tribunal Supremo que establecen que, cuando la cláusula o la literalidad de lo pactado es clara, no se debería atener al histórico o a los antecedentes que, como hemos dicho, son más que discutibles.

Finalizada la exposición y la defensa de cada parte, así como la aportación de la prueba documental que cada organización ha considerado oportuna, el juicio ha quedado visto para sentencia.

Por último, a título orientativo, decir que habitualmente la Sala de lo Social de la Audiencia Nacional suele emitir el fallo en un plazo de unas tres semanas.

Seguiremos informando.

<p>Si quieres seguir la negociación de tu convenio por WhatsApp, únete al canal de personas trabajadoras de la industria química</p>	<p>https://whatsapp.com/channel/0029VaHTddVEquiUxU4Xs50y</p>	
--	--	---