



D. Pedro Duque Duque

Ministro de Ciencia e Innovación

Paseo de la Castellana, 162. Madrid

Madrid, 17 de marzo de 2021

Estimado Ministro,

Por distintas informaciones hemos conocido del inicio de la tramitación del Anteproyecto de Ley de modificación de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación con importantes repercusiones en el ámbito laboral de un sector absolutamente estratégico. Si bien no se nos ha remitido ningún texto del Anteproyecto hemos conocido alguno de los borradores que se han elaborado y que, con las reservas oportunas, nos han permitido realizar una primera aproximación a la propuesta que, como seguro conoces, nos genera importantes dudas sobre la oportunidad y viabilidad en nuestro marco de relaciones laborales de alguna de las modificaciones propuestas.

Por ello te reiteramos la necesidad de constituir, con la urgencia que sea precisa, una mesa de diálogo social para la negociación del citado anteproyecto, como por otra parte se hizo con la tramitación del actual texto de la Ley de Ciencia en 2010/2011. En nuestra opinión, como ya manifestamos en las consideraciones que remitimos a la consulta pública previa el pasado mes de diciembre, no parece razonable que la participación sindical quede relegada al cumplimiento de las obligaciones legales de información pública, máxime cuando la propuesta tiene una clara afectación en materia de derechos laborales y siendo CCOO el sindicato más representativo. Te adjuntamos unas breves notas que, insisto, se basan en un borrador que probablemente haya podido sufrir modificaciones.

Sin duda compartimos la necesidad de analizar la problemática del Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación para dar respuesta a los retos que el mismo tiene y situar estas políticas públicas en el centro del debate social con el objetivo de contribuir a los grandes desafíos sociales, económicos y medioambientales a los que como sociedad nos enfrentamos.

Recibe un cordial saludo,

Unai Sordo
Secretario general de CCOO