



**SINDICATO DE  
TRABAJADORES DE  
LA ADMINISTRACIÓN  
DE JUSTICIA**



## **PRIMERA REUNIÓN DE LA MESA DE TRABAJO DEL PACTO PARA LA JUSTICIA DE CANTABRIA**

En la mañana de hoy lunes, ha tenido lugar la primera reunión de la mesa de trabajo del Pacto para la Justicia, en la cual la consejera de Presidencia, Justicia, Seguridad y Simplificación Administrativa de Cantabria, Isabel Urrutia, se ha querido reunir como los distintos representantes de las principales figuras judiciales, así como de los decanos de abogados y procuradores y los representantes de las organizaciones sindicales de la Administración de Justicia en Cantabria.

En dicho Pacto se van a tratar diferentes áreas, como el impulso del expediente digital, la creación de nuevas unidades judiciales, el despliegue de las oficinas del Registro Civil, la revisión de la normativa que afecta al personal al servicio de la Administración de Justicia, entre otras.

Desde **STAJ** le hemos querido agradecer el interés por acercar posturas, y ello para intentar resolver los muchos problemas que desde hace tiempo adolece la Justicia. Hemos querido manifestarle que nosotros buscamos la mejora de las condiciones de trabajo de nuestros compañeros, que cada día desarrollan sus funciones y más, con total dedicación y responsabilidad. Y que en esa búsqueda deben existir tres pilares fundamentales como son el diálogo, la colaboración y la negociación.

**STAJ** es un sindicato con una profunda vocación por la mejora de esta Administración, somos específicos de Justicia, y eso es lo que nos mueve. Todo ello sin olvidar que somos los representantes de los trabajadores y que es por y para estos por lo que estamos aquí, con un compromiso.

Ante nuestra exposición, la consejera de Justicia se ha comprometido a esta misma semana enviar una carta al ministro para hacerle llegar las preocupaciones sobre la Administración de Justicia en Cantabria, sobre todo la situación actual de colapso y el tenso ambiente de trabajo que se vive.

Santander, 27 de noviembre de 2023