



SE REANUDA LA NEGOCIACIÓN DEL NUEVO MODELO DE TELETRABAJO

En el día de ayer, se celebró en la Comisión de Relaciones Laborales la reunión sobre el nuevo modelo de Teletrabajo que reanudaba la negociación aplazada en el mes de octubre, para que la representación social y de la empresa pudieran centrarse en la firma del VI Convenio Marco, prorrogándose las condiciones del anterior modelo hasta el próximo 31/12/2024.

Con carácter previo a esta reunión, los máximos responsables de la dirección de Relaciones Laborales convocaron a los tres Secretarios Generales de las secciones sindicales presentes en la negociación, para comunicarles que las premisas para poder alcanzar un acuerdo son las de considerar un modelo que implique **mayor presencialidad que el actual y que se cierre con el acuerdo de todas las partes**, de no ser así, la empresa se reafirmaba en su intención de implantar el sistema de **4 días de presencialidad y uno de TFO** para el cual no sería necesario formalizar un contrato de teletrabajo ya que quedaría fuera de los porcentajes de trabajo a distancia que recoge la ley.

Aunque nuestro planteamiento inicial era más ambicioso, teniendo en cuenta esas premisas, la Sección Sindical de UGT ha presentado una propuesta que consideramos en línea con el modelo de mayor presencialidad que la empresa ha requerido, pero dotándolo de medidas que aporten **mayor flexibilidad y el requerimiento expreso de que incluya a un mayor número de personas trabajadoras que el actual**, que dejaba a más de la mitad de la plantilla fuera de modelo, **requisitos imprescindibles para UGT ENDESA de cara a alcanzar un acuerdo**.

[Podéis consultar el texto íntegro de nuestra propuesta en el siguiente enlace \(PROPUESTA UGT\)](#)

La dirección de la empresa ha manifestado que estudiará las propuestas y nos hemos emplazado para otra reunión el próximo martes con el ánimo de seguir avanzando en aras a lograr un acuerdo que sea beneficioso para todas las partes.

UGT ENDESA - Única fuerza sindical que asume la responsabilidad de representarte

