

COORDINADORA AUTO INDUSTRIA GALICIA

En el día hoy en los locales de CCOO en Vigo la Federación de Industria ha organizado una reunión con las secciones sindicales del sector del auto que tiene presencia en la Comunidad Autónoma, en la que han participado Joaquín Ferreira-responsable estatal constructores Auto, Isabel Fernández-responsable estatal componentes auto y Máximo Blanco- responsable estatal estrategias industriales.

En el transcurso de la reunión se analizaron las **situaciones de empleo y de la negociación colectiva en el ámbito del sector.**

En relación al empleo, el sector de automoción en Galicia muestra un comportamiento positivo especialmente comparado con los datos de ámbito Estatal. No obstante, se evidencia la baja calidad del empleo que está generando el empleo en este último periodo. El crecimiento respecto al 2004 es de cerca de 1000 trabajadores en el conjunto de Galicia.

(Se adjunta breve estudio elaborado por CCOO Industria donde refleja los datos de empleo al segundo trimestre 2015).

En relación a la situación de la negociación colectiva el sector afrontará el año **2016 en el que deberán negociarse 18 convenios colectivos al que están vinculados entorno 12.000 trabajadores del sector.**

CCOO Industria a apelado a la colaboración de las sección sindicales para en el trascurso de este mes y primera quincena de diciembre ultimar un estudio detallado de la situación de los convenios en el sector que incluirá recomendaciones en materias de específicas que afectan de manera común a las empresas de componentes y sectores.

Uno de los temas que ha puesto de relieve tanto la dirección de CCOO como las secciones sindicales es el reto al que se enfrenta el sector de un creciente competencia del Norte de Portugal. El relación a este aspecto CCOO Industria Vigo se ha propuesto emplazar en los próximos días a los 4 partidos políticos que concurren a las próximas elecciones generales del 20D para participar de un debate **“futuro Industrial de la comarca de Vigo, retos, desafíos y propuestas políticas”**.