

iesei

CCOO
industria

fundación
1º de mayo

Hace falta una apuesta real y urgente por la industria

**Reunión Responsables de Política
Industrial y Sectores de
CCOO de Industria**

Madrid, 15 de junio de 2023

C/ Ramírez de Arellano. 19-1ª y 6ª, 28043 Madrid

Tel: +34 91 310 41 11 y +34 91 716 72

mblanco@industria.ccoo.es

www.industria.es Afiliada a IAE, IGU, EFFAT y UITA

Principales factores que influyen en el futuro de la industria

- ❑ La descarbonización y la economía circular (2050). *Se puede ser industrial y sostenible, la clave es ...*
- ❑ ... el desarrollo tecnológico, que supondrá el poder económico del futuro ...
- ❑ ... y superar la dependencia económica. El acceso a materias primas facilitará la soberanía industrial.
- ❑ Para conseguirlo se requiere un papel activo fundamental del Estado.

Trabajar para la soberanía industrial

- ❑ Tras la pandemia, se conformó una voluntad política de las grandes potencias para reducir su dependencia del exterior en un producto clave de la vida del siglo XXI.
- ❑ Porque abrió los ojos al generarse problemas de suministros de componentes básicos para la industria.
- ❑ Para afrontarlo, en la UE se estableció que, para evitar la carencia de productos esenciales (materias primas y nuevos materiales), sería preciso entre otras medidas:
 - ❖ La apuesta por industrias estratégicas: *producciones de tecnología avanzada*.
 - ❖ Establecer incentivos fiscales para su extracción.
 - ❖ Impedir nuevas ventas de empresas nacionales del sector a terceros no europeos.
 - ❖ Exigir la devolución del valor actual neto de las ayudas públicas recibidas para la aprobar las ventas a terceros no europeos.

Estrategias industriales

- Las estrategias deben centrarse en el medio y largo plazo:
 - ❖ Mejora la competitividad, no reduciendo costes de producción sino invirtiendo en activos intangibles como la innovación y las nuevas tecnologías.
 - ❖ Mediante un análisis que incluya desde el abastecimiento y la fabricación hasta el cliente final, centrándose en medidas teniendo en cuenta la cadena de suministro.
 - ❖ Trazar estrategias comunes con los proveedores que permitan la sostenibilidad de ambos negocios.
 - ❖ Las cadenas de suministro han pasado de ser consideradas un coste a convertirse en un relevante componente estratégico al que hay que prestar una mayor atención.
 - ❖ Revisar conjuntamente y determinar los niveles de stock adecuados para cubrir la incertidumbre ante posibles efectos disruptivos.

Automatización, digitalización e Inteligencia Artificial

- ❑ La automatización, la revolución 4.0, la descarbonización, el reto demográfico, la digitalización ... cambian el campo del empleo y la fuerza laboral.
- ❑ La gran cuestión no es si las nuevas máquinas echarán a los humanos de sus trabajos. Sino qué derechos laborales convivirán con los cambios tecnológicos.
- ❑ Para el V Acuerdo sobre Empleo y Negociación Colectiva (AENC) el objetivo:
 - ❖ Es favorecer la transición justa, inclusiva y beneficiosa para todas las partes.
 - ❖ Es fundamental que los convenios colectivos sectoriales y de empresa incorporen medidas para hacer frente a estos retos.
 - ❖ Adaptándose estas medidas a las realidades de cada sector, actividad y empresa y anticipándose a sus impactos en los centros de trabajo.
- ❑ Lo que requiere la definición de nuevas formas de trabajo y capacidades laborales que den respuesta a las disrupciones que éstos puedan generar.

Identificar los déficits en España

- ❑ El esfuerzo innovador de las empresas es escaso, lo que supone una oportunidad perdida.
- ❑ El sector empresarial gasta muy poco en I+D, menos de la mitad que las empresas francesas y un tercio que las alemanas y austriacas.
- ❑ La llegada de los fondos europeos debe ser un elemento esencial para el impulso a la digitalización, al uso de la tecnología y para reindustrialización.
- ❑ La economía española será digital cuando la gran mayoría de microempresas, pymes y resto de empresas estén digitalizadas.
- ❑ Sus beneficios deben extenderse al conjunto de la sociedad y todo el tejido empresarial español. Ahora que tienen un colchón de liquidez para invertir.
- ❑ La brecha digital no debe ser un factor de exclusión social (analfabetismo siglo XXI), el proceso de digitalización debe llegar a los ámbitos de vida cotidiana.

Condiciones de transparencia y seguridad

- ❑ Es necesario establecer un marco regulatorio que garantice una ética y controlada explotación y uso de las nuevas tecnologías.
- ❑ El modelo de IA compite con humanos en un creciente número de tareas y que podría usarse para destruir empleo y difundir desinformación (V AENC).
 - ❖ El despliegue de sistemas de IA en las empresas deberá seguir el principio de control humano respecto a la IA, ser seguro y transparente.
 - ❖ Se facilitará la información necesaria de los procesos tecnológicos y garantía de que no existan prejuicios ni discriminaciones.
 - ❖ Deben ser afrontadas desde la NC, en el marco de procesos participativos para identificar soluciones (formación, recualificación, recolocación ...)

Impacto en el mercado de trabajo

- ❑ Definir medidas en el ámbito de las políticas públicas, la gestión empresarial y la regulación del mercado de trabajo:
 - ❖ El impacto de la digitalización en el mercado de trabajo.
 - ❖ El impacto de la disrupción tecnológica en las personas.
 - ❖ El impacto en la gestión de talento, en los procesos y organización trabajo.
 - ❖ Contemplar los cambios a acometer en el sistema educativo para generar y mantener la formación a lo largo de la vida.
- ❑ Evitar desigualdades y exclusión social, vulneración de derechos o pérdida de empleos.
- ❑ Reforzar el papel de la representación, recoger el derecho de formación permanente y reducir brecha de género en convenios o acuerdos colectivos.

Atender al empleo de mañana

- ❑ Desde 2015, CCOO-Industria trabajamos en propuestas (Digitalización e Industria 4.0 e Industria, Transición Energética y Movilidad Sostenible -ITEMS-)
- ❑ Los avances tecnológicos cambian la naturaleza de los empleos y modifican el contenido de las tareas que desempeñan las personas en sus ocupaciones.
- ❑ Las nuevas tecnologías permiten crear nuevos empleos y complementar los que existen, así como sustituir ocupaciones repetitivas o rutinarias:
 - ❖ La digitalización de sustitución prevé un masivo desempleo tecnológico.
 - ❖ La digitalización de tareas no elimina ocupaciones sino tareas específicas puestos de trabajo, potenciado eliminación algunos y creación de nuevos.
 - ❖ La digitalización de integración, basado en plantear la industria 4.0 para reforzar el uso colaborativo de tecnologías digitales con la recualificación.

Fondos para el cambio de modelo productivo

- ❑ El reto no está en repartir los fondos europeos con mayor o menor rapidez, sino invertirlo en los proyectos que permitan cambiar el tejido productivo:
 - ❖ Apostando decididamente por industrias estratégicas.
 - ❖ Eligiendo una política industrial que cubra toda la cadena de valor.
 - ❖ Apostando por los sectores prioritarios, recibiendo un impulso adicional.
 - ❖ Reforzando la conexión entre la Universidad y la empresa, entre los centros de Formación Profesional y la Industria.
 - ❖ Los centros públicos deberían orientarse mejor para resolver los problemas tecnológicos de las empresas.
- ❑ La involucración del sistema financiero en la industria ante iniciativas que generen riqueza. Movilización del sistema financiero en reformas estructurales.

Fondos para el cambio de modelo productivo 1

- ❑ Los fondos deben servir de estímulo adicional, es decir, que generen inversiones más allá de las que se hubieran producido sin las ayudas.
- ❑ Es crucial que los proyectos estén vinculados a la mejora del capital productivo, de lo contrario solo aportarán un plus fugaz de demanda.
- ❑ Es preciso llevar a cabo transformaciones en el modelo productivo español, mediante cambios en el sistema tecnológico y en la inversión en I+D.
- ❑ Superar el alto nivel de precariedad del mercado, con un tejido empresarial atomizado que depende de bajos salarios y actividades escaso valor añadido.
- ❑ Los PERTE, como oportunidad para un objetivo concreto: *la transformación de la industria en un marco de acelerado cambio de modelo productivo.*
- ❑ Son medidas parciales que deben completar un Plan Estratégico dirigido a un cambio industrial en nuestro país (Pacto por la Industria y Ley de Industria).
- ❑ Reindustrialización por la soberanía tecnológica debe ser la realidad ahora.

Propuestas en el marco del diálogo social

- ❑ Hay que hacer un análisis estratégico sobre dónde están los riesgos o los suministros y saber dónde España podría tener una ventaja competitiva.
- ❑ Los políticos, que se ocupan de poner en práctica las políticas adecuadas, los empresarios, que deben saber gestionar su negocio, y los sindicatos, que nos toca mejorar las condiciones de empleo y trabajo: *a todos corresponde la tarea de evitar los efectos adversos de esta transición*. Y ahora, los sindicatos debemos:
 - ❖ Priorizar la anticipación y gestión del cambio en el diálogo social y la NC, promover un enriquecimiento de contenidos de acuerdos y convenios.
 - ❖ El problema no es la digitalización, sino el modelo de digitalización por el que se apuesta.
 - ❖ Tampoco el número de empleos que se pierdan, sino que se pueda compensar la pérdida de puestos de trabajo que ocasiona.
 - ❖ La creación de “*comisiones específicas sobre digitalización*” en las empresas y la adecuación del modelo sindical a las exigencias de la situación.

Propuestas en la empresa y en la industria

- ❑ Compartir decisiones empresariales, incorporando a los sindicatos en una mayor influencia en la toma de decisiones, en la organización y estructura de actividad.
- ❑ El reto sindical no es el tecnológico sino la gestión de las personas, con nuevos derechos e integrando los cambios: *organización del trabajo, la seguridad y salud, las cualificaciones; la jornada laboral; influyendo en los cambios de la legislación.*
- ❑ El Observatorio para la Competitividad Industrial debe analizar y evaluar la eficacia de iniciativas normativas de países de nuestro entorno en materias que afecten a la competitividad industrial y proponer las mejores prácticas.
- ❑ Un Pacto de Industria en torno a tres ejes: *compromiso interministerial para su desarrollo; concertación para su planificación y seguimiento; y la cogobernanza.*
- ❑ La Ley de Industria está insuficientemente desarrollada, por lo que pide definir claramente sus funciones, su composición y su funcionamiento. Por sí sola no va a servir si no se cierra también el Pacto de Estado para la Industria.

Propuestas para transformar la industria

- ❑ El Gobierno debe ser valiente para abordar los efectos de las transformaciones económicas, productivas, fiscales, sociales y laborales.
- ❑ CCOO insiste en actuaciones tractoras que, a través de la inversión pública y la acción legislativa, arrastren las grandes transformaciones para lograrlo.
- ❑ Que generen empleo de calidad, afrontando en el medio y largo plazo la transformación digital y ecológica.
- ❑ Hay que anticiparse con políticas para la formación y recalificación del empleo o la prevención de los impactos en los territorios y los sectores industriales, y que han de actuar bajo criterios de una "*transición justa*".
- ❑ Una vigilancia cercana de las estrategias de digitalización y su efecto en el empleo de forma prioritaria, asegurando y examinando la introducción de nuevas tecnologías y la subcontratación interna y externa.

Una apuesta por el desarrollo de los sectores

- ❑ La evolución de la economía sigue fuertemente terciarizada, puesto que es el sector servicios el que determina el crecimiento del PIB.
- ❑ La industria y la energía redujeron su peso del 25% del PIB en 1970 al 16,9% en el año 2022, según el Instituto de Empresa.
- ❑ Los PERTE son un nuevo instrumento de colaboración público-privada con carácter estratégico y un importante potencial de arrastre para la economía.
- ❑ Exigen la colaboración entre administraciones, empresas y centros de investigación y la participación de los agentes sociales en su implementación.
- ❑ El concepto fundamental es el de reforzar la autonomía estratégica de España y de la UE, tanto en el ámbito industrial como en el energético.
- ❑ De los 12 PERTE diseñados por el Ejecutivo, hasta finales de 2022 se habían lanzado diez. Y dos más fueron aprobados en los primeros meses de 2023.

El sector primario

- ❑ La agricultura inteligente incorpora productos que permiten una gran integración del campo con ella, facilita decisiones más correctas y optimiza los cultivo.
- ❑ Se trata de reforzar el objetivo principal de las ayudas mediante el Plan RENOVE: facilitar la modernización del parque de maquinaria, con nuevas tecnologías.
- ❑ La reforma del mercado de trabajo, en términos de temporalidad, de igualdad de género, rejuvenecimiento y el poder adquisitivo de los salarios.
- ❑ Defendemos que la implementación de la *condicionalidad social* prevista por la PAC se establezca en el año 2023, año de su entrada en vigor.
- ❑ El nuevo contexto europeo apuesta por la cohesión social y el reequilibrio entre los territorios, donde el mundo rural está llamado a ser parte fundamental.
- ❑ Los fondos de recuperación deben identificar proyectos tractores para generar empleos en la España Vacía y adecuar los procesos de modernización.

La industria de alimentación y bebidas

- ❑ Se exige a la importación un equilibrio entre los altos estándares de seguridad alimentaria, derechos laborales, bienestar animal y respeto al medio ambiente.
- ❑ El PERTE trata de promover la digitalización de procesos, la incorporación de innovaciones y la mejora de las exportaciones.
- ❑ CCOO exige un Pacto de Estado para promover una cadena interconectada “*de la granja a la mesa*” (justo, saludable y ecológico).
- ❑ Más complicado aún es el reto de revitalizar el entorno rural en el que también la agroalimentación juega un papel decisivo.
- ❑ Se deben seguir atrayendo población en el campo, pero para retener a los jóvenes se necesitan unos medios que hoy en día no son suficientes.

La industria de automoción

- ❑ La puesta en marcha de factorías de fabricación de baterías será la pieza clave del nuevo puzzle de movilidad eléctrica.
- ❑ Europa parece estar sufriendo una ralentización de su estrategia eléctrica.
- ❑ La propuesta de normativa Euro VII de la Comisión Europea endurece los límites de emisión de vehículos, incluidos los óxidos de nitrógeno y el monóxido.
- ❑ Los proyectos de inversión de la industria de componentes para automoción se centran en la electrónica de potencia y los componentes eléctricos.
- ❑ España está a la cola de Europa en electrificación de vehículos y su implantación supondrá un progresivo reajuste de plantillas en el motor.
- ❑ Solo tenía un tercio de los puntos de recarga de coche eléctricos previstos para final de 2022. Según ACEA, es el noveno país por la cola de la UE.
- ❑ PERTE Vehículo Conectado y el de Microelectrónica y Semiconductores es el proyecto estratégico para invertir en fábricas de microchips,

El sector energético

- ❑ El PERTE de Energías Renovables, Hidrógeno renovable y Almacenamiento (ERHA), intenta apuntalar las áreas asociadas a la transición energética.
- ❑ España tiene una gran dependencia del continente asiático. Hasta el 65% del coste de una planta fotovoltaica podría ser suministrado por empresas españolas.
- ❑ Situación similar sufre la eólica, por el aumento de precios acero, transporte y los cuellos de botella en la cadena de suministro que encarecen las turbinas.
- ❑ El hidrógeno es elemento fundamental para la descarbonización de la economía, más que la electrificación: *aviación, marítimo, el químico, el cementero, el agrícola*
- ❑ Plan europeo REPowerEU apoya la planificación y financiación coordinadas de infraestructuras transfronterizas y nacionales, así como reformas energéticas.
- ❑ CCOO propuso extender este marco temporal de apoyo (REPowerEU) a todos los sectores recogidos para evitar deslocalizaciones.

El sector siderúrgico

- ❑ El Estatuto del Consumidor Electointensivo (2020), incorporaba medidas para favorecer la competitividad de la industria electointensiva española.
- ❑ CCOO pedimos recoger medidas de protección del empleo y condiciones laborales que obligue a las empresas compensadas a mantener la actividad.
- ❑ Al mismo tiempo, que los objetivos de descarbonización previstos en la UE debieran contemplar garantías del mantenimiento de la capacidad productiva.
- ❑ Es necesario que haya más contratos a largo plazo con las comercializadoras eléctricas, con precios fijos y alejados de los vaivenes del mercado mayorista.
- ❑ El PERTE de Descarbonización e Industria Verde (2022), pretende descarbonizar procesos de producción, con la viabilidad de las industrias en medio y largo plazo.
- ❑ La incorporación en las industrias de las mejores tecnologías disponibles; aumentar la competitividad del sector manufacturero; fomentar el uso de energías renovables; y crear empleo de alto valor añadido.

La industria del textil y el calzado y de las TIC

- ❑ La digitalización y nuevas tecnologías cambian los procesos de fabricación y modelos de negocio, lo que obliga a actualizar la formación de sus empleados.
- ❑ El TCLF pidió, a través de una declaración conjunta, transición ecológica y digital.
- ❑ El PERTE de Economía Circular (2022) con actuaciones en tres sectores clave, entre ellos la moda y el textil que, junto a plásticos y energía renovable.
- ❑ La IA tiene un potencial enorme, pero también traerá las disrupciones inherentes a ciertas tecnologías transformadoras. Va a alterar las vidas, ya tan digitalizadas.
- ❑ Requiere de una gobernanza eficaz para garantizar la protección de los derechos fundamentales.
- ❑ Para CCOO, se trata de desincentivar la fuga de talento a otros países actual e incentivar las vocaciones universitarias STEM.
- ❑ En el sector de las TIC en España están muy por debajo de los ofrecidos en otros países del entorno.

La industria de defensa y seguridad

- ❑ Necesita contar con planes plurianuales que garanticen seguridad en proyectos y la atracción de inversión para incorporar proyectos de tecnologías disruptivas.
- ❑ Nunca el sector de la industria de la defensa y seguridad había tenido el reto de crecer y modernizarse con una aportación tan potente de las administraciones.
- ❑ Se pone en evidencia su grado de dependencia, por lo que se plateó la necesidad de aportar un PERTE para conocer las perspectivas de la industria en campos como la defensa y sobre qué tecnologías definirán el futuro del sector.
- ❑ Los sindicatos, junto a la patronal PYMAR, reclamamos actuaciones concretas en el ámbito del sector naval. Para ello, pedimos participar en el PERTE sectorial.
- ❑ El sector aeronáutico español requiere de implementar más innovación para abordar la crisis energética: *la producción de equipos y sistemas, y combustibles*.
- ❑ Se requiere la creación de una Agencia Espacial Española, como en otros países.

Químico, Bienes de Equipo y la Logística

- ❑ La industria química aventaja en sus proyectos digitales y tecnológicos, pero adolece de falta de mano de obra femenina y de altos riesgos en materia seguridad.
- ❑ La situación del transporte terrestre de mercancías en España es la peor entre los países europeos occidentales, medida en toneladas-km.
- ❑ En el marco de la España vaciada, perder una estación de ferrocarril supone privar el desarrollo económico a la comarca.
- ❑ Entre las soluciones tecnológicas demandadas destacan la implementación del Internet de las Cosas (IoT), la IA, la analítica de datos y soluciones en la nube.
- ❑ La industria logística también está apostando por desplegar nuevas soluciones con tecnologías impulsadas por el 5G.

Materias primas y nuevos materiales

- ❑ El mundo parece caer en la cuenta de que necesita ingentes dosis de combustibles fósiles y de materias primas para avanzar.
- ❑ Las tierras raras se conforman por 17 elementos químicos de difícil obtención. La crisis de semiconductores es un ejemplo nítido.
- ❑ Existen materiales cuyo consumo es pequeño en términos de volumen o cuota de mercado, pero imprescindibles para el funcionamiento economías postindustriales
- ❑ El uso de materiales críticos suele estar asociado al desarrollo tecnológico, ya que los productos más avanzados suelen hacer un uso mucho más intensivo de ellos.
- ❑ La cuarta revolución industrial multiplica la demanda de materiales críticos como el litio y el cobalto.
- ❑ La regulación de la Comisión Europea recoge que el proceso de concesión de permisos para los proyectos estratégicos que involucren extracción.
- ❑ Y no debe exceder de dos años, reclamando a los Estados miembros garanticen esos plazos con suficientes recursos y personal convenientemente formado.

Actitud sindical ante los PERTE

- ❑ El objetivo es encauzar las necesidades concretas sectoriales y/o empresariales para que el PERTE pueda influir en su desarrollo.
- ❑ Soberanía industria y democracia laboral como principales objetivos. Además de la especialización frente a la competencia internacional.
- ❑ Señalamos los sectores que debieran incorporar esta autonomía (agropecuaria y agroalimentario, textil, naval, etc.) y los que mantienen un alto nivel de dependencia (automóvil, aeroespacial, químico, etc.):
 - ❖ El objetivo es elegir aquellos sectores que están vinculados a PERTES.
 - ❖ Tener en cuenta el valor añadido que representa la formación en ese proceso adecuación de la actividad industrial a la innovación y la competitividad.
 - ❖ Crear mesas de diálogo en empresas y/o sectores que incorpore un mayor nivel de participación e implicación sindical en los proyectos diseñados.
 - ❖ Lo que requiere comprometernos sindicalmente en esta labor para convencer a las patronales de la necesidad de abrir estas mesas o negociaciones.