

## **5. Moción de IG Metall - La mayoría del Comité De Resoluciones y Mociones recomienda mociones aceptar esta moción:**

### **Nuestro futuro depende del acero europeo!**

Una importante lección aprendida de la crisis financiera y económica mundial de 2008 es que los países con altos niveles de valor añadido industrial se recuperó más rápidamente que los países con bajos niveles de valor añadido.

Esta lección ha llevado a la Unión Europea para tratar de frenar la disminución constante de la participación del valor añadido bruto que representó para la industria y resolver medidas destinadas a reindustrializar la Unión.

La Preservación de todo lo que abarcan las cadenas de valor agregado es absolutamente esencial para este fin. los Metales básicos y su posterior procesamiento en la industria, maquinaria y plantas de ingeniería de la automoción, la industria de la construcción y del hogar aparatos de la industria hacen una contribución significativa al valor añadido industrial.

En particular, el sector del acero es de importancia crucial para una base industrial competitiva, ya que está muy estrechamente relacionada con estas cadenas de valor añadido.

La industria europea del acero se encuentra en una situación muy difícil en la actualidad. El sector nunca se ha recuperado de la crisis económica. La demanda de acero sigue siendo lenta, significativamente inferior a los niveles anteriores a la crisis, con una considerable cierre de capacidades de hornos en Europa. Además de esto, más de 80.000 puestos de trabajo en Europa en este sector se redujo durante el período de 2008 a 2014 (2008: 420.000 empleados; 2014: 340.000 empleados). Esta tendencia continúa sin disminuir.

A pesar de la recuperación gradual que estamos viendo en diversos sectores de procesamiento del acero y a pesar de su gran potencial, la

Propia industria europea del acero no ha sido capaz de sacar provecho de este resurgimiento hasta la fecha. Por el contrario: Mientras La producción de acero mundial ha vuelto a la senda del crecimiento como consecuencia de la crisis económica, la producción en la UE se ha estancado en un nivel bajo, y los precios se mantienen en niveles excepcionalmente bajos, principalmente como resultado de un exceso de capacidades globales, injustas prácticas comerciales y las monedas infravaloradas, que ponen en duda la rentabilidad de las plantas y la viabilidad

del sector siderúrgico. Los altos precios de la energía son una carga adicional para la industria europea del acero. En la mayor parte de Europa, el aumento de la demanda ha beneficiado principalmente a las importaciones. Esta situación se ha agravado por el hecho de que la demasiada reducción de capacidades, se han favorecido las importaciones sobre todo desde 2009, por el hecho de la incapacidad de

Las plantas europeas para satisfacer la demanda de ciertos productos. IndustriALL Europa ha puesto de manifiesto en varias ocasiones el riesgo de la reducción de la capacidad de producción en Europa.

Lo que se necesita para una recuperación sostenible de la economía europea - y por lo tanto un impulso positivo para el acero consumo, así - es un plan de inversión europea como el que el movimiento sindical europeo ha estado exigiendo durante años. Más allá de esto, la política de austeridad unilateral, agresiva tiene que ser llevado finalmente a un final, ya que esto también ha tenido un impacto negativo en nuestros mercados internos.

Por el lado de la oferta, el exceso de capacidad a nivel mundial, especialmente en China y en Rusia, han dado lugar a un aumento espectacular de las exportaciones, lo que ha producido una desestabilización mundial de los mercados mundiales del acero y ha puesto de este modo una presión creciente en el mercado europeo amenazando nuestros puestos de trabajo. El exceso de capacidad en China por sí sola se ha estimado en alrededor de 350 millones de toneladas, casi el doble de la producción anual de UE (cifras de la OCDE - 2015).

El número sin precedentes de reclamaciones antidumping demuestra que el exceso de capacidad en terceros países ha dado altura a una ola de prácticas desleales de comercio con el acero que se viene vendiendo en el mercado único de la UE a precios muy reducidos con el apoyo de los subsidios directos e indirectos. El exceso de capacidad de China ya está teniendo unas consecuencias sociales, económicas y medioambientales enormes en la UE y la decisión de la UE de considerar a China como economía de mercado, tendría un impacto negativo directo e inmediato sobre la inversión y la creación de empleo en la UE. La industria siderúrgica europea se ha enfrentado hasta ahora a esta presión de las importaciones cada vez mayor con reestructuraciones, los programas de reducción de costos y despidos.

. Esta estrategia ha comenzado a llegar hasta sus límites, mientras que la carga ha sido soportada en gran parte a cargo de Los trabajadores. Al mismo tiempo, hay una acumulación peligrosa de la inversión en la industria del acero que representa una amenaza para su propia viabilidad.

Como resultado de estos problemas que afectan a la industria del acero, hay una nueva ronda de consolidación en el horizonte de la industria del acero Europea

. Estamos asistiendo a una profunda reconversión de la siderurgia europea. Toda la industria británica del acero se ha puesto a la venta. Desafortunadamente, vivimos hoy frente a un peligro muy real de que aumenten las pérdidas de empleo a lo largo toda la industria europea del acero!

Sin las medidas adecuadas adoptadas para permitir la protección de este sector acompañadas de un impulso de crecimiento adicional a partir de un programa de inversión europea, la viabilidad de la industria europea del acero - y de las partes esenciales de la cadenas de valor añadido que procesan acero - está en juego.

Nuestra industria del acero tiene los más altos estándares ambientales en el mundo. Por otra parte, no puede haber un futuro ecológico sin acero. El acero es un material elemental que es indispensable para la transición energética y que se necesita con urgencia para la conversión del medio ambiente. Proyectos como la energía eólica, la energía solar y la energía hidroeléctrica no son factibles sin acero. Con la reforma del sistema de comercio de emisiones de la UE, sin embargo, plantean un mayor endurecimiento de los requisitos la aplicación a la industria

siderúrgica plantea una amenaza adicional para puestos de trabajo. IndustriALL Europa se ha comprometido a proteger el clima y el medio ambiente. Por esta razón, nuestra tarea es evitar que la industria europea del acero sea puesta en riesgo de esta manera, ya que la producción de acero más ecológica en el mundo se lleva a cabo aquí. La reubicación de la capacidad de producción en países fuera de Europa donde no existen sistemas de comercio de emisiones comparables sería contraproducente cuando se trata de la protección del clima, ya que conduciría a mayores emisiones.

**IndustriALL Europa trabajará en todos los niveles de la formulación de políticas para garantizar que:**

- un programa de inversión europea se necesita con urgencia para el futuro como el que se exige por la CES desde 2013,;
- instrumentos más estrictos de protección del comercio se aplican con rapidez y aún más para evitar que las importaciones objeto de dumping de acero de una manera decidida. una competencia internacional más justa en igualdad de condiciones competitivas es absolutamente esencial en términos de mantenimiento y conservación de la siderurgia europea. La UE necesita establecer una política comercial robusta y unos instrumentos de defensa comercial inmediatas a fin de ser capaz de defender eficazmente su industria y su empleo.
- las industrias europeas, principalmente de acero y aluminio, están protegidas de manera eficiente en su dimensión sectorial y caso por caso por medidas de defensa comerciales
- además de las posiciones básicas de la Resolución urgente "El libre comercio debe ser justo para garantizar un futuro para Trabajadores de la industria europea ", que se opone a la concesión de MES, hacemos hincapié en la creación de instrumentos de funcionamiento más estrictos de defensa comercial como condición "sine qua non" para la concesión del estatutus MES a China;
- la consolidación inminente de la industria del acero no se produce de manera unilateral a expensas de los trabajadores;
- la inversión en la industria siderúrgica europea se ha elevado a la modernización de plantas y equipos, mientras que la promoción la investigación y desarrollo de nuevos productos;
- el sistema de intercambio de emisiones de la UE no se reforma a expensas de los empleados en la industria del acero y que en lugar de la siderurgia europea es revivida y modernizado, mientras que al mismo tiempo la consecución Europea objetivos climáticos. Las medidas tienen que ser tomadas para asegurar que la energía precios no vayan en detrimento de la competitividad de la industria siderúrgica.
- Plan de Acción Europea del Acero se refina y finalmente contemple medidas específicas para preservar y mantener la siderurgia europea.
- de acuerdo con nuestras posiciones anteriores, llamamos al fortalecimiento de la negociación colectiva y relaciones laborales para combatir las políticas de austeridad y para hacer frente a los retos de la industria del acero, también a través del aumento de los niveles salariales.

Europa necesita unas políticas económica, comercial y climática justas, para que el trabajo industrial también puede hacer una contribución importante al futuro y garantizar la prosperidad generalizada de la sociedad europea!