

## CCOO advierte de que peligran 1.300 empleos de la industria del cloro si no se despejan las dudas que pesan sobre el futuro del sector

Una directiva europea obliga a estas empresas, antes de que acabe el año 2017, a sustituir el mercurio por la membrana en la producción. A muchas les será imposible cumplir los plazos previstos

Más de 1.300 trabajadores y trabajadoras de la industria del cloro cuentan los días que faltan para que llegue el 11 de diciembre de 2017, una fecha que la Directiva 2010/75/UE marcó en rojo en el calendario. Ese mes las empresas para las que trabajan echarán el cierre si no cumplen con la normativa europea y modifican sus instalaciones para sustituir las células de mercurio por membranas. CCOO de Industria reclama al Gobierno que se amplíe el plazo a aquellas empresas que se comprometan a dar este paso. De no ser así, abandonarán la actividad y sumarán sus instalaciones al desierto industrial en el que se ha convertido el país.

7 de abril de 2016

En estos momentos son seis las plantas que todavía producen cloro con células de mercurio en el Estado español. Dos en la provincia de Tarragona (Vila Seca y Flix), otra en la de Barcelona (Martorell), una más en los alrededores de Santander (Torrelavega), otra en Huelva (Palos) y una en Pontevedra (Lourizan). ERCROS, Inovyn-Solvay, Solvay Chimica, Electroquímica Onubense y ELNOSA dan empleo a un total de 1.329 trabajadores y trabajadoras.

Desde que en diciembre de 2013 la Comisión Europea fijó un plazo de cuatro años para prohibir la producción de cloro a partir de la tecnología de mercurio, los fabricantes fueron conscientes de que el tiempo jugaba en su contra. Dos años después de aquella decisión, son varias las empresas que están dispuestas a realizar la inversión necesaria pero saben que no tienen tiempo suficiente para hacer esa transición, porque calculan que se necesitan más de 18 meses para hacer el cambio.

Esa es la razón por la que CCOO de Industria, que es consciente de la problemática que ha provocado en el sector del cloro la directiva europea, viene trabajando desde hace meses, con sus estructuras en las regiones afectadas y con sus representantes en las empresas del sector, para consensuar entre todos una batería de propuestas que solucionen la situación. Fruto de ese trabajo es el completo informe que acaba de publicar y que analiza la situación de la industria del cloro en España y en la Unión Europea, un texto que podría servir de punto de partida para el debate.

Entre las propuestas que recoge el documento se encuentran tres que para este sindicato son fundamentales. CCOO de Industria reclama al Gobierno que se implique en la búsqueda de una solución para el sector, que realice un seguimiento de la migración a membrana en términos homogéneos en toda la Unión Europea y que permita una moratoria de los plazos establecidos cuando exista un compromiso real de las empresas afectadas de realizar las inversiones para la transformación hacia el nuevo modelo productivo. También propone al Ministerio de Industria revisar los costes de la electricidad en las industrias electrointensivas como las del cloro, porque son un aspecto fundamental de su competitividad y hacer un seguimiento de esta transición junto a la patronal europea del sector. Además, a este sindicato le interesa conocer las propuestas de la UE sobre el almacenamiento de los residuos de mercurio.