



RESPUESTA DEL GOBIERNO

(184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/36849

27/07/2018

97575

AUTOR/A: MARTÍNEZ OBLANCA, Isidro Manuel (GMX)

RESPUESTA:

El Gobierno es consciente de la importancia de la metalurgia electrointensiva del zinc y del aluminio en España, y de su impacto en Asturias y en toda España. Por su impacto en términos de producción, empleo y riqueza, pone a disposición del sector diversas medidas de apoyo, a nivel financiero y estratégico, además de defender al sector en los principales foros europeos e internacionales; todo ello con el fin de fomentar su competitividad y crecimiento.

La industria española del aluminio incluye todas las actividades de la cadena de valor, desde la producción de alumina hasta el reciclado, y es una de las más importantes de Europa. Una aproximación a sus magnitudes básicas se puede ver en la tabla adjunta (fuente: Asociación Española del Aluminio y Tratamientos de Superficie).

LA INDUSTRIA ESPAÑOLA DEL ALUMINIO EN CIFRAS

Nº	Metal (1)	Transformación (2)	Complementaria (3)	TOTAL
Nº de empresas	31	96	165	292
Número de plantas	33	99	172	304
Empleo directo	1.950	6.600	4.720	13.270
Volumen (Ktn)				1.405
Volumen (millones euros)				3.540

(1) metal: incluye primario y reciclado.

(2) transformación: incluye laminación, extrusión, forja y moldeo.

(3) complementario: incluye conversión hoja fina, anodizado y lacado.



En cuanto al sector del zinc, su importancia es algo más reducida, la principal empresa que fabrica en España es Asturiana de Zinc, con 880 empleados y unas ventas en 2016 de 550 millones de euros. La sigue Asturiana de Laminados, que opera bajo la marca comercial elZinc, con 110 empleados y unas ventas de 83 millones de euros. En total el sector de fabricación de zinc emplea en España a algo más de mil trabajadores.

Respecto al Principado de Asturias, según la última “Estadística estructural de empresas: sector industrial” correspondiente al año 2016, la industria del metal en esta Comunidad Autónoma, que incluye subsectores como la siderurgia, el aluminio o el zinc, supone una cifra de negocios de 2.600 millones de euros siendo esta cifra un 30% del total de la industria manufacturera de la región, y empleando a 7.900 trabajadores, un 19% del total que emplea la industria manufacturera.

Así, la industria del metal es vital en Asturias y el Gobierno lleva a cabo las siguientes políticas para contribuir a su sostenimiento:

- En cuanto al apoyo financiero, recientemente se ha publicado una nueva convocatoria en 2018 de concesión de las ayudas correspondientes al mecanismo de compensación de los costes indirectos imputables a las emisiones de gases de efecto invernadero repercutidas en los precios de la electricidad, denominado «Ayudas compensatorias por costes de emisiones indirectas de CO₂», por una cantidad total de 6 millones de euros en subvenciones. En la convocatoria del 2017, 7 empresas se beneficiaron del programa por un importe total de 1.891.364,89 euros.

Adicionalmente a esta nueva convocatoria, está tramitándose el pago previsto en los Presupuestos Generales del Estado para el año 2018, aprobados por la Ley 6/2018, de 3 de julio, de 77,9 millones de euros destinado a complementar las subvenciones concedidas a las 136 entidades beneficiarias de la convocatoria de 2017 del Programa de Compensación de costes indirectos correspondiente a 2016.

- Para el fomento de la competitividad, el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo pone a disposición de los sectores industriales el programa de apoyo a la inversión industrial, de las que el sector del acero es beneficiario. En el conjunto de las líneas de reindustrialización y fomento de la competitividad industrial que este ministerio ha puesto en marcha, las empresas del sector del aluminio pertenecientes a la Clasificación Nacional de Actividades Económicas (CNAE) 2442 han obtenido durante el período 2005-2017 la cantidad de 34,9 millones de euros en créditos, generando una inversión asociada de 88,1 millones de euros.

Estos mismos programas concedieron a lo largo del período 2007-2017 la cantidad de 43,1 millones de euros en créditos a las empresas pertenecientes a la CNAE 2443 correspondientes a los sectores de plomo, zinc y estaño, con una inversión asociada de 114,4 millones de euros.



- Por otro lado, las ayudas a la Iniciativa Industria Conectada 4.0 apoyan proyectos de investigación industrial, proyectos de desarrollo experimental, así como proyectos de innovación en materia de organización y procesos, de los que el sector del acero también puede ser beneficiario.
- De forma complementaria, el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) financia proyectos de ahorro mediante el Programa de Ayudas para Actuaciones de Eficiencia Energética en Pequeñas y Medianas Empresas (PYME) y Gran Empresa del Sector Industrial, con el objetivo de mejorar la eficiencia en los procesos de producción, lo que contribuye al aumento de la competitividad.

Además, el Gobierno participa activamente en los principales foros europeos e internacionales para defender y consolidar la producción y el empleo en el sector siderúrgico, especialmente el Comité del acero de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) y el nuevo Foro Global sobre el exceso de capacidad en el sector del acero creado por mandato del G20, en el cual se está tratando de lograr la progresiva reducción de subsidios y otras medidas gubernamentales distorsionadoras del mercado por parte de terceros países, estén estas dentro o fuera del marco de la Organización Mundial del Comercio (OMC).

Por otra parte, en el ámbito de la planificación estratégica, se está trabajando junto con la principal asociación representante del sector siderúrgico en el desarrollo de la Agenda industrial de la siderurgia. Esta Agenda se configura como una hoja de ruta a medio y largo plazo para mejorar la competitividad del sector, marcando las líneas de actuación necesarias para potenciarlo. Las medidas que componen la Agenda se han elaborado en un ejercicio de colaboración público-privada que refleja una visión compartida por todos los agentes involucrados directa o indirectamente en el sector.

También con los agentes representativos del sector se constituyó en 2014 el Grupo de Trabajo del sector siderúrgico, denominado la “Mesa del Acero”, que ha mantenido numerosas reuniones para tratar los principales problemas medioambientales, energéticos, de comercio y de logística del sector. En la Mesa del Acero se reúnen la patronal, los sindicatos, los Ministerios afectados según el tema a tratar y las Comunidades Autónomas.

Madrid, 25 de octubre de 2018