

Informe de Coyuntura Económica y Laboral Sector Metal de Asturias

Primer Trimestre de 2016

Índice

01 **Editorial**

03 **Coyuntura Económica**

03 Coyuntura Internacional. *Fuente: CONFEMETAL*

04 Coyuntura Nacional. *Fuente: CONFEMETAL*

06 Coyuntura Asturias. *Fuente: SADEI*

07 Coyuntura del Metal Nacional. *Fuente CONFEMETAL*

09 Coyuntura del Metal Asturias.

17 **Coyuntura Laboral**

17 Situación de la Negociación Colectiva Nacional. *Fuente: CONFEMETAL*

20 Negociación Colectiva Metal Asturias

22 **Otros datos Estadísticos**

22 Índice de Precios al Consumo (IPC)

22 Índice de Precios Industriales

23 Mercado de Productos de Acero

25 El Metal de Asturias en Cifras

Este informe ha sido realizado por FEMETAL con la colaboración de las empresas asociadas y con el asesoramiento del Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Oviedo.

Fuentes:

- CONFEMETAL: Informe de Coyuntura económica y laboral nº 217 (mayo 2016)
- CONFEMETAL: Situación de la negociación colectiva provincial de la Industria del Metal (11 de mayo de 2016)
- SADEI: Coyuntura de Asturias (mayo 2016)

RUMBO a la Digitalización

El primer trimestre del año nos deja aún un sabor indeterminado en lo que se refiere a las expectativas generadas para el crecimiento de la economía y de la industria. Muchos son los factores que de una forma directa e indirecta están provocando que en las economías desarrolladas el crecimiento continúe siendo modesto, principalmente debido a la demanda, aún débil y todavía afectada por la crisis, al insuficiente aumento de la productividad y una demografía desfavorable.

El baile de cifras en cuanto a previsión de crecimiento del PIB en España es buen reflejo de la inestabilidad política, que completado con el desequilibrio internacional ocasionado por una posible amenaza de recesión no contribuye a generar la confianza necesaria de los empresarios. Y en este marco, la industria, que debe ejercer, y es, un tractor indiscutible de la economía muestra síntomas de crecimiento pero poco estables a corto plazo.

En concreto la industria del metal nacional refleja un crecimiento del 4% acumulado en el primer trimestre del año respecto al mismo periodo de 2015. Mientras que el Sector Metal de Asturias, mantiene la tendencia de cuatro trimestres consecutivos de crecimiento sin lograr reducir las diferencia con la media nacional, y ello a pesar del comportamiento positivo que está experimentando la construcción naval, la fabricación de equipos y maquinaria y de material ferroviario, que son los subsectores que actualmente nos permiten mostrar un crecimiento del 1,1% respecto al primer trimestre del año anterior en la actividad productiva.

Este escenario de volatilidad e incertidumbre y a la vez de oportunidades es el adecuado para dar un salto cualitativo en el proceso de digitalización empresarial que nos permita mantener la competitividad con aquellos competidores de economías emergentes y desarrolladas que están avanzando en esta iniciativa a un ritmo acelerado.

En este proceso hay varios actores que juegan un papel indiscutible. Por un lado los empresarios, que deben ejercer como líderes de la transformación empresarial, también las asociaciones empresariales sectoriales como FEMETAL, cuya labor es servir de correa de transmisión de iniciativas sectoriales y como agentes intermedios del cambio, y por supuesto, las Administraciones Públicas que deben actuar como soporte.

Teniendo en cuenta la clasificación de los CNAE´s en los que operan nuestras empresas y su correlación con la intensidad tecnológica, podemos deducir que la mayoría de nuestras empresas se asignan al segmento de intensidad tecnológico medio-bajo y en consecuencia, a aquellos donde la competencia en precios de venta es muy relevante. La mejora sistémica de la productividad es una necesidad y las nuevas políticas industriales tienen que construir las bases que faciliten la transformación digital en las industrias manufactureras con el horizonte de alcanzar las metas propuestas de Industria 4.0 en el medio plazo.

Durante estos periodos de tiempo, las empresas del sector del metal estarán acometiendo, además, un relevo generacional significativo -casi un tercio de empleo actual- y aquí, surge una nueva oportunidad: la formación de los futuros empleados y directivos en las técnicas y tecnologías del presente y futuro para acelerar la productividad, así como incorporar nuevos modelos de negocio y garantizar la sostenibilidad de las empresas.

Parece que tenemos una nueva moda, la Industria 4.0, y que al igual que otras puede ser pasajera o no ser de nuestro gusto. Nada más lejos de la realidad. Durante el verano 2015 el Gobierno puso en marcha la iniciativa Industria Conectada 4.0 -junto con el Banco Santander, Indra y Telefónica- con el triple objetivo de aumentar el valor añadido y el empleo cualificado en el sector industrial; crear palancas competitivas diferenciales para fomentar la competitividad y favorecer las exportaciones y promocionar la oferta local de soluciones digitales dentro del modelo español para la industria del futuro.

Recientemente se ha presentado el estudio elaborado por Roland Berger para Siemens *“España y el reto de la transformación digital de la economía”* donde se identificaron cuatro factores como principales barreras para la digitalización: las inversiones necesarias (68%); el conocimiento tecnológico (55%); la resistencia al cambio (31%) y finalmente, el compromiso de la alta dirección (29%).

Suele decirse que lo difícil consiste en pasar de “las musas al teatro” y FEMETAL ha dado un primer paso relacionado con la adquisición del conocimiento, segunda barrera en importancia, y en colaboración con Seresco ha planificado un curso denominado “Experto en Digitalización Industrial 4.0” con el objetivo de dotar a los profesionales de las competencias necesarias para la aplicación de las nuevas tecnologías relacionadas con la Industria 4.0, proporcionando el conocimiento necesario para afrontar con éxito los retos de la adaptación a la fabricación inteligente.

Adicionalmente, FEMETAL, en su papel de agente intermedio del proceso de cambio y promotor de la iniciativa de REINDUSTRIALIZACIÓN está desarrollando un plan estratégico del nuevo clúster MetalIndustry 4.0. Un clúster que nace con el espíritu y el convencimiento de contribuir en la implantación del modelo de industria 4.0. caracterizado por su carácter intersectorial, multidisciplinar y multinivel donde se incorpora también el binomio de empresa público-privada, especializada en el fomento de la internacionalización, integrando a las empresas en las cadenas de valor globales y a la digitalización empresarial como fórmula para superar las barreras del tamaño y la dimensión competitiva empresarial.

Si compartimos la hipótesis de que nuestro sector no puede perder las oportunidades que nos ofrece la transformación hacia la industria 4.0, es una obligación que las empresas actúen con rapidez en el cambio de modelo productivo, en la apertura de las empresas a los mercados globales, con un plan estratégico de digitalización industrial y desarrollando nuevos modelos de negocio.

Coyuntura Económica

Coyuntura Internacional

El FMI revisó a la baja sus previsiones de crecimiento mundial en abril, con un **crecimiento para 2016 del 3,2% y, para 2017, del 3,5%**, cifras inferiores en dos y una décima, respectivamente, a las anticipadas en enero para el PIB mundial. En las economías desarrolladas, **el crecimiento continuará siendo modesto**, debido a la demanda relativamente débil, aún afectada por la crisis, el bajo crecimiento de la productividad y una demografía desfavorable. En Estados Unidos, se espera que el ritmo de avance se mantenga en el **2,4% en 2016** y se eleve una décima en 2017, apoyado en el fortalecimiento de la situación financiera empresarial, el mantenimiento del tono de la política fiscal y un mercado de la vivienda más fuerte, que compensará la debilidad de la demanda externa, el declive de la inversión energética, la mayor debilidad del sector manufacturero y unas condiciones financieras más restrictivas en algunos sectores económicos.

En la zona euro, la menor inversión, la alta tasa de paro y la deuda serán factores que limitarán el crecimiento de las principales economías del área que, en conjunto, se mantendrá modesto tanto **en 2016 como en 2017, en el 1,5% y el 1,6%, respectivamente**. En Japón, el crecimiento y la inflación han sido más débiles de lo que se preveía inicialmente, esperándose que el PIB crezca un **0,5% en 2016** pero vuelva a ser **negativo en 2017 (-0,1%)**, si finalmente se incrementa el tipo del impuesto al consumo, tal y como está planeado.

PREVISIONES OCDE		
% variación anual	2016	2017
Economía Mundial	3,2	3,5
Estados Unidos	2,4	2,5
Zona del Euro	1,5	1,6
- Alemania	1,5	1,6
- Francia	1,1	1,3
- Italia	1,0	1,1
- España	2,6	2,3
Japón	0,5	-0,1
Reino Unido	1,9	2,2
Brasil	-3,8	0,0
China	6,5	6,2
India	7,5	7,5
Rusia	-1,8	0,8

Fuente: FMI (Abril 2016)

En las economías emergentes y en desarrollo, el FMI proyecta una ligera aceleración para **2016, hasta el 4,1%**, y un **crecimiento del 4,6% para el año próximo**. Estas previsiones reflejan, entre otros factores, un moderado avance de las economías productoras de petróleo y de otras materias primas; la moderación del ritmo de crecimiento en China (6,5% en 2016 y 6,2% en 2017); la profunda recesión de Brasil (-3,8% en 2016 y 0% en 2017) y Rusia (-1,8% en 2016 y 0,8% en 2017); el débil crecimiento de algunos países de Latinoamérica y Oriente Medio (particularmente, los afectados por el descenso del precio del petróleo y la intensificación de los riesgos geopolíticos y de seguridad) y la reducción de las perspectivas de crecimiento de los países africanos y de baja renta, debido a un entorno internacional menos favorable.

Coyuntura Nacional

Según las últimas previsiones del Banco de España, se producirá una **ligera desaceleración del PIB en la economía española, durante los tres primeros meses de 2016, estimando un crecimiento intertrimestral del 0,7%**, inferior en una décima al de los dos trimestres previos. Este aumento será consecuencia del avance de la demanda nacional, cuya aportación al crecimiento económico se estima en 0,7 puntos porcentuales, cifra superior en una décima a la del trimestre anterior. Por su parte, la contribución de la demanda externa neta será nula, frente a las dos décimas que aportó en el cuarto trimestre.

La ligera ralentización del PIB en el primer trimestre de 2016 es compatible con la prolongación de la actual senda de recuperación de la actividad a lo largo de los próximos dos años, según las previsiones del Banco de España. Así, **para este año se prevé que el PIB crezca a una tasa media del 2,7%, con un perfil trimestral ligeramente decreciente**. Esta tasa de crecimiento, no obstante, se revisó a la baja en una décima, con respecto a las proyecciones de diciembre, que refleja, principalmente, el empeoramiento de las perspectivas de los mercados de exportación y la reciente apreciación del tipo de cambio del euro, factores que se han visto parcialmente compensados por los menores precios del petróleo. **En 2017, el Banco de España prevé que el avance del PIB se modere hasta el 2,3%**. Asimismo, el Banco de España también **revisa a la baja una décima el crecimiento del empleo en 2016, y tres décimas al alza la capacidad de financiación de la economía española, hasta situarse próxima al 2% del PIB**.

La revisión a la baja del crecimiento del PIB en España es moderada, aunque el Banco de España considera que el balance de riesgos ha empeorado de manera apreciable en los últimos meses, debido a las recientes tensiones en los mercados financieros que han puesto de manifiesto las debilidades a las que se expone el crecimiento mundial y, en particular, la fragilidad de algunos mercados emergentes. Además, se han intensificado las tensiones geopolíticas en diferentes áreas, lo que representa una fuente adicional de riesgo para la economía mundial. Por otro lado, desde el punto de vista interno, las dudas acerca del curso futuro de las políticas económicas pueden incidir negativamente en las decisiones de gasto de los agentes privados, especialmente si la actual situación de incertidumbre se prolonga en el tiempo.

Estas previsiones de crecimiento del Banco de España para 2016 y 2017 coinciden con las del consenso nacional e internacional y con las del FMI. En efecto, el FMI también **revisó una décima a la baja su previsión de crecimiento del PIB para la economía española en 2016, hasta el 2,6%, y mantiene el crecimiento para 2017 en el 2,3%**. Por componentes, prevé un incremento del consumo privado del 3% en 2016 y del 2,3% en 2017. Para el consumo público el FMI proyecta una desaceleración este año y el próximo, con tasas del 0,6% y del 0,3%, respectivamente. La formación bruta de capital fijo aumentaría un 4,5% en 2016 y un 2,9% en 2017. Por su parte, el saldo exterior restaría una décima porcentual al crecimiento del PIB este año y aportaría dos décimas el próximo.

Actividad productiva Sector Industrial

En el mes de febrero de 2016, el Índice de Producción Industrial (IPI) aumentó un 5,9% en comparación al mismo mes del año anterior, pero anota un incremento del 1,9% en el índice corregido de calendario, descontando el carácter bisiesto del mes. **En lo que va de año 2016 se produce un incremento del 3,4% anual, frente al -0,6% registrado el año anterior.** Según los tipos de bienes, la producción de los bienes de consumo aumentó en febrero un 7,3% (4,1% corregido) y dentro de éstos, la producción de bienes de consumo duradero aumentó en febrero un 2,9% (-1,3% corregido), y la de bienes de consumo no duradero un 7,7% (4,4% corregido). Por su parte, la producción de bienes de equipo aumentó en febrero un 11,1% (5,9% corregido), la producción de bienes intermedios subió un 6,8% (3,1% corregido) y la de la energía bajó un -3,7% interanual en febrero (-8,4% corregido). En los dos primeros meses del año, la producción de bienes de consumo aumenta un 4,9% (-4,1% año anterior) y dentro de éstos, la producción de bienes de consumo duradero aumenta un 1,3% (0,2% año anterior) y la de bienes de consumo no duradero un 5,2% (-4,5% año anterior). Por su parte, la producción de bienes de equipo aumentó en los dos primeros meses del año un 8,9% (1,6% año anterior), la producción de bienes intermedios subió un 4,6% (-0,1% año anterior) y la de la energía bajó un -6,4% hasta febrero (1,4% año anterior).

En el mes de febrero de 2016, el Índice de Entrada de Pedidos en la Industria subió un 0,9% en comparación al mismo mes del año anterior, **acumulando hasta dicho mes un incremento del 1,2.** Según los tipos de bienes, los pedidos de bienes de consumo suben un 2,7%, dentro de los cuales, los pedidos de bienes de consumo duradero suben un 6,6% y los de bienes de consumo no duradero un 2,9%. Por su parte, los pedidos de bienes de equipo aumentaron un 13,4% en febrero de 2016, los de bienes intermedios bajan un -1,6%, y los de la energía un -35,2%. En lo que va de año 2016, el Índice de Entrada de Pedidos en la Industria de bienes de consumo suben un 3,0%, dentro de los cuales, los pedidos de bienes de consumo duradero suben un 7,8% y los de bienes de consumo no duradero un 3,0%. Los pedidos de bienes de equipo aumentan un 11,3% hasta febrero de 2016, los de bienes intermedios bajan un -0,8%, y los de la energía un -30,4%.

Coyuntura industrial

Índice de Producción Industrial de Asturias (IPIA). Base 2010

	Marzo 2016	Marzo 2015	% Var.
--	------------	------------	--------

IPIA total y según ramas de actividad (R28)

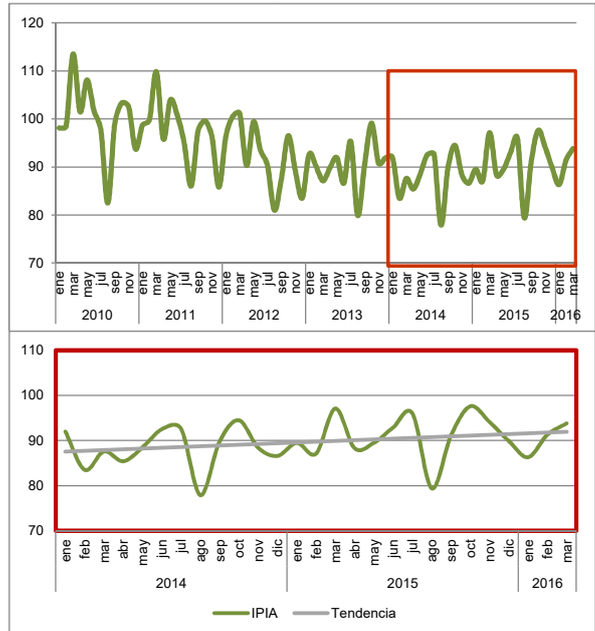
TOTAL	93,8	97,1	-3,4
Industrias extractivas	63,8	55,4	15,2
Alimentación, bebidas y tabaco	75,2	86,0	-12,6
Otras industrias manufactureras	87,8	86,9	1,0
Industria química	108,7	112,1	-3,0
Otros productos minerales no metálicos	75,7	71,2	6,3
Metalurgia	110,9	102,6	8,1
Fabricación de productos metálicos	83,2	87,9	-5,3
Industria transformadora de los metales	75,3	81,4	-7,5
Energía eléctrica, gas, vapor	124,8	142,2	-12,2

IPIA según destino económico de los bienes

Bienes de consumo	71,5	80,7	-11,4
Bienes de equipo	76,2	78,7	-3,2
Bienes intermedios	101,0	98,9	2,1
Energía	106,9	117,8	-9,3

Fuente: SADEI

Evolución del IPIA del conjunto de la industria



Encuesta industrial de coyuntura

	Marzo 2016	Marzo 2015	Dif.
--	------------	------------	------

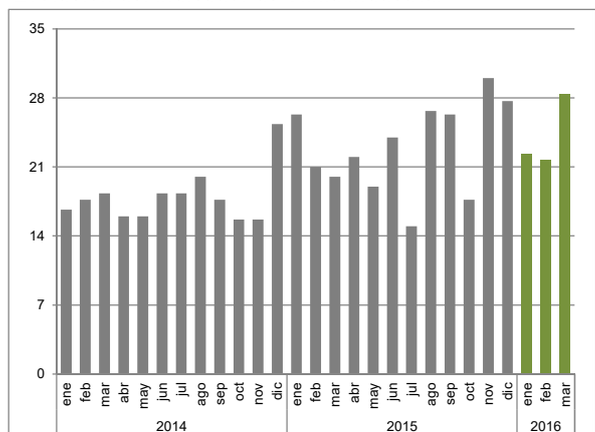
Indicador de Clima Industrial	28	20	8
Cartera de pedidos	11	8	3
Tendencia prevista de producción	34	11	23
Stock de productos terminados	-40	-41	1
Días de trabajo asegurado	90	89	1

	I trimestre 2016	I trimestre 2015	Dif.
--	------------------	------------------	------

Utilización capacidad productiva (%)	83	82	1
--------------------------------------	----	----	---

Fuente: SADEI

Evolución del Indicador de Clima Industrial



Coyuntura del Metal Nacional

Actividad productiva

El Índice de Producción del Metal (IPIMET) descendió un 0,3% por el efecto Semana Santa (este año se celebró en marzo y el anterior año en abril) por lo que la comparación entre los meses de marzo de ambos años está descompensada. Corregida de efectos calendario, la producción muestra un aumento del 6,2% interanual. **En el primer trimestre de 2016 el IPI del Metal crece un 4%**, siguiendo la estela alcista del año anterior. Por ramas de actividad y para el primer trimestre, cabe destacar el aumento de la producción de automoción.

El Índice de Cifra de Negocios de la Industria del Metal (ICNMET), que mide la evolución de la demanda actual y la facturación, aumentó en marzo un 4,0% (provisional), tras el 2,0% de febrero, con lo que **en lo que va de año 2016 anota un incremento del 1,9%**, levemente más suavizado en comparación con los aumentos de los meses anteriores. La evolución de la cifra de negocio según las ramas de actividad del Metal ha mostrado tasas positivas en todas ellas en el año 2016, excepto en la Metalurgia.

El Índice de Entrada de Pedidos de la Industria del Metal (IEPMET), que mide la evolución de la demanda futura, bajó en marzo de 2016 un -1,5% (provisional), después del 6,8% de febrero, acumulando **un incremento del 3,5% en lo que va de año 2016**. Según las ramas de actividad, la evolución de la entrada de pedidos ha sido dispar según las ramas. Muy negativa la de la Metalurgia, también la de productos informáticos y, en menor medida, material y equipo eléctrico y reparación e instalación de maquinaria y equipo.

INDICADORES DE ACTIVIDAD DE LA INDUSTRIA DEL METAL

Códigos CNAE 2009. Base 2010=100

% variación sobre mismo periodo del año anterior	Índices de Producción			Índices de Cifra de Negocios			Índices de Entrada de Pedidos		
	Feb16	Mar16	Media 2016	Feb16	Mar16	Media 2016	Feb16	Mar16	Media 2016
24. Metalurgia, fab. productos acero, acero y ferroleación.	3,7	-4,9	-1,5	-15,6	-19,5	-9,1	-17,8	-21,9	-16,6
25. Fab. prod. metálicos excepto maquinaria y equip.	5,5	-2,0	3,2	6,7	3,9	4,2	-0,2	-0,4	1,2
26. Fab. prod. informáticos, electrónicos y óptic	2,1	-12,1	-3,7	4,1	6,1	0,4	4,9	3,2	-7,8
27. Fab. de material y equipo eléctrico	6,3	-5,4	0,3	-3,1	-4,0	1,8	-8,3	-1,8	-0,6
28. Fab. de maquinaria y equipo n.c.o.p. (*)	6,1	0,0	5,6	3,3	5,7	10,7	7,8	5,5	4,1
29. Fab. vehículos de motor, remolques y semirremolques	16,2	8,4	10,7	12,9	14,3	2,0	22,4	8,9	13,3
30. Fab. de otro material de transporte	7,4	-2,6	0,3	-18,4	18,5	10,3	22,0	-15,5	15,2
33. Reparación e instalación de maquinaria y equip.	4,7	-3,7	0,4	-1,2	3,2	9,7	0,0	-8,1	-1,1
Industria del Metal	8,2	-0,3	4,0	2,0	4,0	1,9	6,8	-1,5	3,5

(*) n.c.o.p. = no clasificado en otra parte. - Fuentes: INE y Confemetal

Comercio exterior

Las exportaciones del Sector del Metal **en enero de 2016 se redujeron un -3,6% en comparación al mismo mes del año anterior**. En el global de 2015 habían registrado un incremento del 9,4%.

Por su parte, las importaciones del Metal **crecieron en el mes de enero un 4,8%**, habiendo obtenido un aumento del 15,8% en el año 2015.

Por tipos de bienes y para el mes de enero, las exportaciones de metales comunes y sus manufacturas bajan un -12,2%, las de material de transporte suben un 9,1%, las de instrumentos mecánicos de precisión bajan un -4,6% y las de maquinaria, aparatos y material eléctrico un -7,4%. Las importaciones de metales comunes y sus manufacturas bajaron un -4,9% en enero, las de maquinaria, aparatos y material eléctrico subieron un 9,9%, las de material de transporte un 3,7% y las de instrumentos mecánicos de precisión un 3,9%.

El déficit comercial de enero ascendió a -1.419 millones de euros, un **88,3% superior al déficit registrado en el mismo período del año anterior**.

La tasa de cobertura **sigue reduciéndose** y se situó en 83,5, que fue inferior al año anterior en 7,3 puntos porcentuales.

Mercado laboral

El número de afiliados a la Seguridad Social en la Industria del Metal alcanzó **en marzo de 2016** la cifra de 699.216 personas, lo que supone un aumento de 2.151 personas respecto al mes anterior y de 22.723 respecto al mismo mes del año anterior. En términos relativos, se anota un incremento del **3,4% interanual**, confirmándose en 2016 la continuidad en la mejora del empleo en la Industria del Metal. **En el primer trimestre** se alcanzan los 695.885 personas de media, un **3,1% más con respecto a los 674.680 afiliados de media del primer trimestre de 2015**.

Coyuntura del Metal Asturias

Actividad productiva

La actividad productiva del Metal de Asturias en el primer trimestre de 2016, según el Índice de Producción del Metal (IPIMET)* elaborado por FEMETAL, **augmentó un 1,09%** respecto al mismo periodo del año anterior.

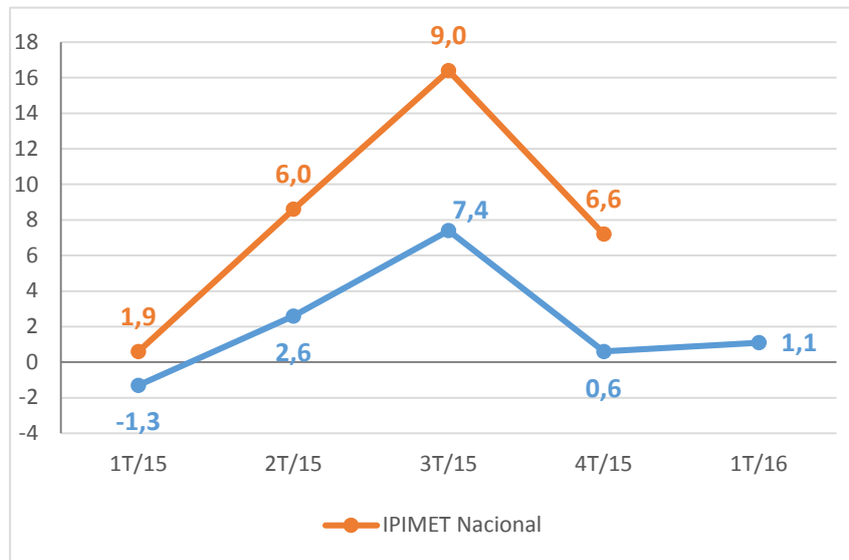
Con este resultado, son cuatro los trimestres consecutivos de crecimiento del Sector y ello a pesar del comportamiento negativo de la metalurgia y la fabricación de productos metálicos durante este último periodo.

Las ramas con **mejores resultados** han sido la fabricación de otro material de transporte, la fabricación de vehículos de motor y la fabricación de equipo y maquinaria. **El buen comportamiento de la construcción naval, la fabricación de equipos y maquinaria, y de material ferroviario, entre otros, han contribuido pues al resultado positivo.**

Actividad productiva del Metal Asturias	Variación sobre el mismo trimestre del año anterior (%)						
	2015					2016	
Ramas de actividad CNAE-09, 24-30 y 33	Trim. I	Trim. II	Trim. III	Trim. IV	Media 2015	Trim. I	Media 2016
IPI 24.- Metalurgia, fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones.	-3,41	4,12	-1,86	-9,22	-2,53	-4,21	-4,21
IPI 25.- Fabricación de productos metálicos excepto maquinaria y equipo.	-5,68	-2,30	6,21	6,06	0,80	-6,79	-6,79
IPI 27.- Fabricación de material y equipo eléctrico.	28,34	31,59	-1,34	21,32	18,88	-3,36	-3,36
IPI 28.- Fabricación de maquinaria y equipo no clasificado en otra parte.	6,11	-6,42	11,66	11,97	5,46	10,29	10,29
IPI 29.- Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques.	37,84	50,65	27,72	14,34	31,11	29,22	29,22
IPI 30.- Fabricación de otro material de transporte.	2,38	-5,62	154,37	32,62	29,10	64,52	64,52
Índice de Producción del Metal (IPIMET)	-1,35	2,65	7,44	0,57	2,17	1,09	1,09

Fuente: INE (Índices de Producción Industrial, base 2010) No se dispone de datos de las ramas 26 y 33

Se ha modificado la denominación del Indicador Compuesto del Metal (ICM) por la de Índice de Producción del Metal (IPIMET)*



Fuente: FEMETAL

Otros Indicadores de actividad de la Industria del Metal	Índice de Cifra de Negocios (ICNMET) % variación interanual	Índice de Entrada de Pedidos (IEPMET) %variación interanual
	1T 2016	1T 2016
24.- Metalurgia; fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones	-22,25	-20,89
25.- Fabricación de productos metálicos, excepto maquinaria y equipo	-3,91	3,45
27.- Fabricación de material y equipo eléctrico	25,95	248,28
28.- Fabricación de maquinaria y equipo n.c.o.p.	16,38	-50,66
29.- Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques	20,61	25,56
30.- Fabricación de otro material de transporte	52,04	-74,33
33.- Reparación e instalación de maquinaria y equipo	30,41	9,83
Industria del Metal	-5,98	-20,49

Fuente: Elaboración propia a partir de los Índices de Cifra de Negocios y Entrada de Pedidos, base 2010, facilitados por el INE. No se dispone de datos de la rama 26.

El Índice de Cifra de Negocios de la Industria del Metal (ICNMET), que mide la facturación, **disminuyó un -5,98%** en el primer trimestre del año debido a las tasas negativas registradas en la Metalurgia y la fabricación de productos metálicos.

Asimismo, el Índice de Entrada de Pedidos de la Industria del Metal (IEPMET), registró un **descenso del -20,49%**. La evolución de la entrada de pedidos fue negativa en la metalurgia, la fabricación de maquinaria y equipos; y de otro material de transporte (astilleros y ferroviario).

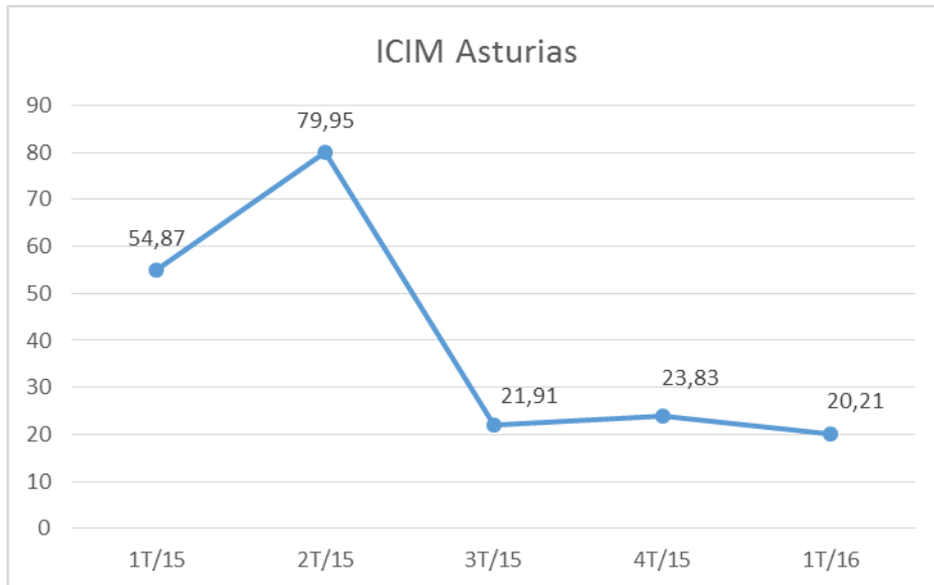
Indicador de Clima del Metal de Asturias (ICIM)

Indicadores Individuales	2015				2016
	Trim. I	Trim. II	Trim. III	Trim. IV	Trim. I
Cartera de pedidos	39,88	88,85	61,17	-6,84	-46,41
Producción prevista para el siguiente trimestre	53,50	69,60	-49,06	0,80	36,87
Stocks de productos terminados	-71,21	-81,39	-53,63	-77,54	-70,17
ICIM	54,87	79,95	21,91	23,83	20,21

Fuente: FEMETAL

El Indicador de Clima del Metal (ICIM), estimado por FEMETAL para el primer trimestre de 2016, **refleja estabilidad en la confianza de los empresarios del Sector acerca del desarrollo de sus negocios** permaneciendo a niveles similares a los de los dos trimestres anteriores. Si bien el indicador se mantiene en valores positivos, alcanzó mayores niveles de optimismo en el primer semestre del año pasado.

De este modo, aunque las expectativas para el II trimestre en lo que a producción se refiere son positivas, las empresas estiman que esta mejoría será modesta debido a la persistencia de cierta incertidumbre acerca de cómo se comportará la demanda externa debido al efecto China y a la apatía de la demanda interna. Esta incertidumbre se materializa en una apuesta por la prudencia en el Sector y el aplazamiento de inversiones a expensas de que nuevos proyectos cristalicen.



Fuente: FEMETAL

NOTAS

EL **Indicador de Clima del Metal de Asturias (ICIM)** es un indicador del estado de confianza empresarial con relación a la evolución coyuntural del Sector Metal en Asturias.

El **ICIM**, elaborado por FEMETAL, toma como valores extremos +100 y -100, considerándose para su cálculo el número total de respuestas a la encuesta de coyuntura realizada por FEMETAL en el primer trimestre del año 2016.

Los **Indicadores Individuales** se estiman a partir de las opiniones de los empresarios sobre las variables **cartera de pedidos** y **nivel de existencias de productos terminados** para el trimestre de referencia así como la **previsión sobre la tendencia de la producción** para el trimestre siguiente.

Comercio Exterior

Las exportaciones del Sector Metal registraron los **514,52 millones de euros en el primer trimestre de 2016**, lo que supone el **63,66% del valor total de las exportaciones asturianas** en este periodo.

Las exportaciones de productos metálicos **anotaron, no obstante, una disminución interanual para el periodo de referencia del -13,33%**.

El Sector vuelve a liderar el **ranking de productos exportados** desde el Principado durante el primer trimestre de 2016 ocupando los tres primeros puestos de dicho ranking.

Balanza comercial Sector Metal de Asturias (en millones de euros)								
	Año 2016				Año 2015			
	Expor.	Impor.	Saldo	Cober.	Expor.	Impor.	Saldo	Cober.
Enero	145,74	45,15	100,59	322,79	166,74	49,90	116,85	334,17
Febrero	131,56	52,84	78,72	248,98	197,14	59,15	137,99	333,29
Marzo	237,22	60,60	176,62	391,45	229,75	86,21	143,54	266,50
SUBTOTAL Ene - Mar	514,52	158,59	355,93	324,44	593,64	195,26	398,38	304,03
TOTAL AÑO	514,52	158,59	355,93	324,44	2.499,93	736,79	1.763,14	339,30

Fuente: ICEX (Datos según CNAE: 24-30)

Balanza comercial de Asturias (en millones de euros)								
	Año 2016				Año 2015			
	Expor.	Impor.	Saldo	Cober.	Expor.	Impor.	Saldo	Cober.
Enero	239,74	199,44	40,31	120,21	261,88	226,05	35,83	115,85
Febrero	230,45	237,57	-7,13	97,00	269,93	299,39	-29,46	90,16
Marzo	338,08	239,52	98,56	141,15	351,11	297,89	53,22	117,87
SUBTOTAL Ene - Mar	808,27	676,53	131,74	119,47	882,92	823,33	59,60	107,24
TOTAL AÑO	808,27	676,53	131,74	119,47	3.753,36	3.255,89	497,47	115,28

Fuente: ICEX

Ranking de productos exportados desde Asturias				
CNAE	1T 2016		1T 2015	
	Ranking	Millones de €	Ranking	Millones de €
Fabricación de productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones	1	143,52	1	179,74
Producción de plomo, zinc y estaño	2	105,07	2	127,50
Construcción de barcos y estructuras flotantes	3	63,65	4	52,66
Fabricación de otros productos básicos de química orgánica	4	48,53	5	43,94
Fabricación de pasta papelera	5	44,88	7	27,79
Actividades no clasificadas 4	6	33,46	6	28,75
Fabricación de estructuras metálicas y sus componentes	7	32,75	3	56,55
Fabricación de otra maquinaria de uso general n.c.o.p.	8	32,50	24	6,77
Fabricación de otra maquinaria para usos específicos n.c.o.p.	9	17,81	19	10,28
Preparación de leche y otros productos lácteos	10	17,15	11	16,79
Subtotal		539,33		550,77
Total		808,27		882,92

Ranking de países destino exportaciones Sector Metal desde Asturias					
1T 2016			1T 2015		
	CNAE	Millones de €		CNAE	Millones de €
1	Noruega	58,26	1	Italia	75,64
2	Italia	53,16	2	Turquía	54,82
3	Francia	48,19	3	Portugal	53,76
4	Alemania	40,52	4	Alemania	51,46
5	Portugal	35,29	5	Francia	34,12
6	Turquía	33,81	6	Estados Unidos	32,27
7	México	24,78	7	Reino Unido	29,07
8	Países Bajos	23,59	8	México	28,66
9	Estados Unidos	19,29	9	Brasil	22,33
10	Emiratos Árabes Unidos	15,55	10	Arabia Saudita	18,65
Subtotal		352,45	Subtotal		400,77
Total		514,52	Total		593,64

Mercado Laboral

En el **primer trimestre de 2016 la población ocupada en el Sector Metal de Asturias (CNAE 09: 24-30 y 33) registró la cifra de 29.800 trabajadores**, según datos de la EPA, 600 trabajadores más que en el mismo periodo del año anterior. Se produce pues **un aumento del 2,06%** de la población ocupada en el Sector.

Industria del Metal Asturias	OCUPADOS		
	Número	Variación interanual	
		Absoluta	Relativa (%)
2015/Trimestre I	29.200	3.400	13,2%
2015/Trimestre II	28.700	700	2,50%
2015/Trimestre III	30.700	0	0%
2015/Trimestre IV	28.800	-500	-1,71%
2016/Trimestre I	29.800	600	2,06%

Fuente: EPA (Ocupados en la Industria del Metal de Asturias, Ramas CNAE-09, 24-30 y 33).

Siniestralidad Laboral

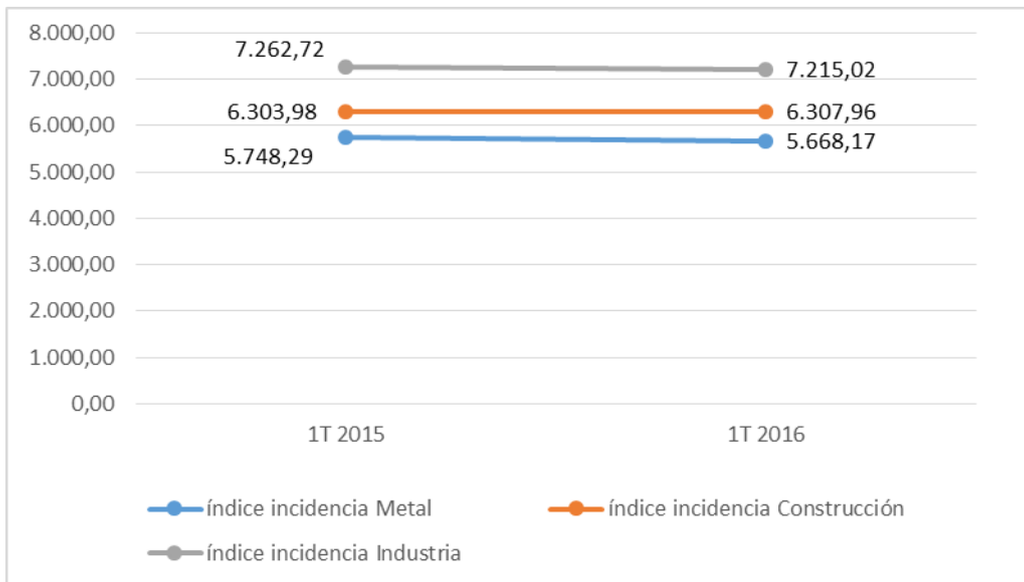
El Índice de Incidencia del Sector Metal **disminuye en el primer trimestre del año 2016 un -1,39% respecto al mismo periodo del año anterior.**

Accidentes en jornada de trabajo con baja en el Sector Metal	Accidentes en jornada de trabajo con baja en el Sector Metal (1T 2016)			
	TOTAL	LEVES	GRAVES	MORTALES
CNAE 24-30 y 33	350	346	4	0

CNAE	Índice de Incidencia(*) (1T)	
	2015	2016
CNAE 24-30 y 33	5.748,29	5.668,17

↓
-1,39%

Fuente: Elaboración propia a partir de datos facilitados por el IAPRL



(*) N° Accidentes por 100.000 trabajadores

Índice de Incidencia = $\frac{\text{N° accidentes}}{\text{N° trabajadores Sector}} \times 100.000 \text{ trabajadores}$

Coyuntura Laboral

Situación de la Negociación Colectiva Nacional

A) EN TODOS LOS SECTORES ECONÓMICOS HASTA 30.04.2016:

1.- CONVENIOS REGISTRADOS:

a) Nº TOTAL DE CONVENIOS REGISTRADOS:

- Firmados antes de 2016	1.218
- Firmados en 2016	167
- Total	1.385

b) CONVENIOS DE EMPRESA:

- Firmados antes de 2016	884
- Firmados en 2016	131
- Total	1.015

c) CONVENIOS DE OTRO ÁMBITO:

- Firmados antes de 2016	334
- Firmados en 2016	36
- Total	370

2.- NÚMERO DE TRABAJADORES:

a) Nº TOTAL DE TRABAJADORES:

- Firmados antes de 2016	4.124.529
- Firmados en 2016	281.451
- Total	4.405.980

b) CONVENIOS DE EMPRESA:

- Firmados antes de 2016	201.376
- Firmados en 2016	16.478
- Total	217.854

c) CONVENIOS DE OTRO ÁMBITO:

- Firmados antes de 2016	3.923.153
- Firmados en 2016	264.973
- Total	4.188.126

3.- JORNADA MEDIA:

- Total convenios	1.759,07 h/año
- Convenios de empresa	1.715,99 h/año
- Convenios de otro ámbito	1.761,31 h/año

4.- Δ% SALARIAL PACTADO⁽¹⁾:

AÑO/MES	TODOS			CONVENIOS FIRMADOS ANTES 2015			CONVENIOS FIRMADOS EN 2015		
	TOTAL	De EMPRESA	De OTRO ÁMBITO	TOTAL	De EMPRESA	De OTRO ÁMBITO	TOTAL	De EMPRESA	De OTRO ÁMBITO
2015 (*)									
Enero	0,63	0,56	0,64	0,63	0,56	0,64	0,51	0,50	0,51
Febrero	0,67	0,60	0,68	0,67	0,60	0,68	0,61	0,63	0,61
Marzo	0,69	0,57	0,69	0,69	0,56	0,70	0,39	0,64	0,36
Abril	0,71	0,58	0,72	0,70	0,57	0,71	0,82	0,65	0,82
Mayo	0,73	0,56	0,74	0,73	0,56	0,74	0,75	0,59	0,76
Junio	0,73	0,58	0,74	0,73	0,57	0,74	0,77	0,63	0,78
Julio	0,74	0,54	0,75	0,73	0,52	0,75	0,75	0,63	0,75
Agosto	0,74	0,55	0,75	0,73	0,52	0,74	0,77	0,64	0,78
Septiembre	0,75	0,49	0,77	0,74	0,47	0,76	0,77	0,59	0,77
Octubre	0,75	0,48	0,77	0,74	0,45	0,76	0,79	0,62	0,80
Noviembre	0,75	0,49	0,77	0,75	0,44	0,75	0,80	0,66	0,80
Diciembre	0,74	0,49	0,75	0,71	0,45	0,73	0,79	0,65	0,79
AÑO/MES	TODOS			CONVENIOS FIRMADOS ANTES 2016			CONVENIOS FIRMADOS EN 2016		
2016 (*)	TOTAL	De EMPRESA	De OTRO ÁMBITO	TOTAL	De EMPRESA	De OTRO ÁMBITO	TOTAL	De EMPRESA	De OTRO ÁMBITO
Enero	1,08	0,71	1,10	1,08	0,71	1,10	1,49	0,86	1,80
Febrero	1,13	0,69	1,15	1,13	0,68	1,15	1,16	1,21	1,16
Marzo	1,12	0,73	1,14	1,12	0,73	1,14	1,14	0,65	1,10
Abril	1,11	0,72	1,13	1,11	0,72	1,13	1,12	0,83	1,14

(1) Recoge información sólo de las variaciones salariales que pueden cuantificarse en los convenios con efectos económicos conocidos y registrados, que son un subconjunto del total de convenios aplicables o que pueden considerarse vigentes; (*) Datos provisionales. Los datos se acumulan mes a mes dentro de cada año de efectos económicos.

**B) EN LOS CONVENIOS PROVINCIALES DE LA INDUSTRIA DEL METAL
A 17.05.2016:**

1.- CONVENIOS A NEGOCIAR EN 2016:

- Nº DE CONVENIOS A NEGOCIAR 21

ÁVILA (1)	GUIPÚZCOA (3)
BADAJOS (2)	HUESCA (2)
BALEARES (2)	JAÉN (1)
BARCELONA (2)	LUGO (4)
CÁCERES (2)	MÁLAGA (1)
CIUDAD REAL (1)	MURCIA (2)
CÓRDOBA (2)	ORENSE (4)
CORUÑA, LA (1)	SORIA (2)
CUENCA (F 28.04.2016)	TARRAGONA (2)
GERONA (2)	VIZCAYA (3)
GUADALAJARA (2)	

(1) El último convenio finalizó el 31.12.2014; (2) El último convenio finalizó el 31.12.2015; (3) El último convenio finalizó el 31.12.2011; (4) El último convenio finalizó el 31.12.2012.

(P) Preacuerdo; (F) Fecha de firma

2.- CONVENIOS FIRMADOS ANTES DE 2016:

- Nº DE CONVENIOS 29

- Δ% SALARIAL MEDIO PONDERADO..... 1,22% (*)

- JORNADA LABORAL MEDIA PONDERADA..... 1.752,80 h/año

- Nº DE TRABAJADORES AFECTADOS 545.581

(*) Ver lo señalado en las notas al cuadro nº 2.

3.- CONVENIOS FIRMADOS EN 2016:

- Nº DE CONVENIOS 1

- Δ % SALARIAL MEDIO PONDERADO..... 1,00 %

- JORNADA LABORAL MEDIA PONDERADA..... 1.774,00 h/año

- Nº DE TRABAJADORES AFECTADOS 3.000

FUENTE: CONFEMETAL

Firma del I Convenio Colectivo Estatal del Sector del Metal

El día 14 de abril se celebró en Madrid la **Firma de Ratificación del I Convenio Colectivo Estatal de la Industria, la Tecnología y los Servicios del Sector del Metal**, tras el acuerdo alcanzado por la Comisión Negociadora del Convenio Estatal del Sector del Metal, el pasado 29 de marzo, en la que CONFEMETAL, CC.OO Industria y MCA-UGT Federación de Industria suscribieron el Acta Número 16, por la que se acuerda cambiar la denominación de Acuerdo Estatal del Sector del Metal por la de Convenio Colectivo Estatal de la Industria, la Tecnología y los Servicios del Sector del Metal (CEM), tras haber sido ratificada por los Órganos de Gobierno de las organizaciones suscriptoras por amplia mayoría.

El CEM, regula básicamente las materias reservadas al ámbito estatal por el art 84.4 ET, esto es: el periodo de prueba, las modalidades de contratación, la clasificación profesional, la jornada máxima anual de trabajo, el régimen disciplinario, las normas mínimas en materia de prevención de riesgos laborales, y la movilidad geográfica; materias que, pese a dicha reserva estatutaria, el CEM remite el desarrollo de la mayor parte de las mismas - como es lógico- al ámbito provincial.

El Convenio aún no ha sido publicado en el BOE.

Negociación Colectiva Metal Asturias

Convenio Colectivo para la Industria del Metal

En el mes de octubre se firmó el **Convenio Colectivo para la Industria del Metal del Principado de Asturias para los años 2015-2016** entre los representantes de FEMETAL y las Central Sindicales, Industria de CC.OO. y MCA-UGT.

Con este acuerdo se busca lograr un convenio colectivo que sea un elemento dinamizador de la economía, que permita analizar los actuales desafíos del sector y que contribuya a la mejora de la productividad y competitividad de las empresas del Sector Metal Asturias.

Ante el reto de modernizar el Convenio Colectivo para la Industria del Metal, se acordó constituir varias comisiones paritarias de trabajo compuestas por representantes de los trabajadores, de la patronal y asesores para avanzar en las siguientes materias:

- Desplazamientos internos de empresas de fontanería, calefacción, saneamiento e instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Desplazamientos transnacionales
- Contratos para la Formación y el Aprendizaje
- Nueva clasificación profesional por grupos profesionales y creación de nuevas categorías.
- Actualización de la estructura salarial

En el mes de enero de 2016 se constituyeron las distintas comisiones de trabajo y se estableció un calendario de reuniones.

En el mes de abril se alcanzaron sendos **acuerdos en las comisiones de Desplazamientos transnacionales y Desplazamientos internos**, que sustituyen a la actual regulación del Convenio en estas materias.

Ambos acuerdos entraron en vigor al día siguiente de publicación en el **BOPA nº 106 de 9 de mayo de 2016**.

El objetivo que se perseguía en el caso de los **desplazamientos transnacionales** era completar la regulación del personal desplazado a otros países, teniendo en cuenta que esta realidad tiene cada año un mayor protagonismo.

Respecto a los **desplazamientos internos**, la principal novedad del acuerdo radica en sustituir la unidad de tiempo (minutos) por distancia (km) a la hora de calcular la compensación económica por el tiempo de desplazamiento, lo que proporciona una mayor objetividad.

Convenio Colectivo de Montajes y Empresas Auxiliares

El 31 de diciembre finalizó la vigencia del Convenio Colectivo de Montajes y Empresas Auxiliares para los años 2014 y 2015 correspondiendo en consecuencia iniciar la negociación de un nuevo Convenio Colectivo.

En el mes de noviembre FEMETAL envió una comunicación a las empresas asociadas afectadas por este Convenio, solicitando la participación en la Comisión Negociadora Empresarial de aquellas que pudieran estar interesadas, así como propuestas de cara a plantear y encauzar la futura negociación.

El día 28 de enero de 2016 se procedió a la constitución de la Mesa de Negociación por los representantes de CC.OO. de Industria, MCA-UGT, USO, y FEMETAL; y se iniciaron las deliberaciones.

La Comisión Negociadora Empresarial del Convenio de Montajes y Empresas Auxiliares del Principado de Asturias se encuentra, a cierre de esta publicación, aún inmersa en la negociación.

Otros Datos Estadísticos

Índice de Precios al Consumo (IPC)

IPC 2015		
MESES	Tasa de variación Acumulada	Tasa de variación interanual
Enero	-1,6	-1,3
Febrero	-1,4	-1,1
Marzo	-0,8	-0,7
Abril	0,1	-0,6
Mayo	0,6	-0,2
Junio	0,9	0,1
Julio	-0,1	0,1
Agosto	-0,4	-0,4
Septiembre	-0,7	-0,9
Octubre	-0,1	-0,7
Noviembre	0,3	-0,3
Diciembre	0,0	0,0
IPC 2016		
Enero	-1,9	-0,3
Febrero	-2,3	-0,8
Marzo	-1,6	-0,8
Abril	-0,9	-1,1

Índice de Precios Industriales (Industria Nacional)

Meses	Variación porcentual sobre mismo mes año anterior				
	General	Bienes de consumo	Bienes de equipo	Bienes Intermedios	Energía
AÑO 2015					
Marzo	-1,3	1,2	0,5	-0,4	-6,1
Abril	-0,9	1,2	0,6	0,0	-5,4
Mayo	-1,4	1,1	0,9	0,2	-7,5

Junio	-1,4	1,2	1,0	0,1	-7,4
Julio	-1,3	1,3	0,9	-0,1	-7,1
Agosto	-2,2	1,3	0,9	-0,3	-9,9
Septiembre	-3,6	1,3	0,9	-0,9	-14,3
Octubre	-3,6	1,2	0,8	-1,5	-13,4
Noviembre	-2,6	0,9	1,0	-1,8	-9,4
Diciembre	-2,2	0,7	0,9	-1,6	-7,8
AÑO 2016					
Enero	-4,2	0,4	0,7	-1,7	-15,0
Febrero	-5,7	0,2	0,8	-2,2	-19,5
Marzo	-5,4	0,0	0,7	-2,7	-17,7

Mercado de Productos de Acero

Productos Siderúrgicos Largos

Fuente: UAHE

Según la última información facilitada por la Unión de Almacenistas de Hierros de España (UAHE), la evolución de los precios de los productos siderúrgicos largos subió ligeramente en el último mes, un 6% para perfiles estructurales y un 1% para perfiles comerciales, en comparación a los precios del mes anterior.

EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MÍNIMOS DE VENTAS (*) (Índice base 2011 = 100)

2015	Productos Siderúrgicos Largos	
	Perfiles estructurales	Perfiles comerciales
Abril	73,78	107,01
Mayo	76,73	107,01
Junio	76,73	107,01
Julio	75,20	104,87
Agosto	75,20	104,87
Septiembre	72,94	101,72
Octubre	69,29	99,69
Noviembre	65,14	95,70
Diciembre	69,04	95,70
2016	Productos Siderúrgicos Largos	
	Perfiles estructurales	Perfiles comerciales
Enero	66,28	95,70
Febrero	63,63	93,79
Marzo	67,45	94,72
Abril	71,50	102,30

Fuente: UAHE. (*) Estos datos deben tomarse como un índice de tendencia, en ningún caso como referencia firme de precios.

PRECIOS DE ACERO CORRUGADO

Fuente: Cámaras de Comercio de España

La Cámara de Comercio de España elabora mensualmente el Índice de Precios para el Acero Corrugado en España. En la elaboración de este índice colaboran las empresas del sector, tanto productores de la materia prima, como demandantes.

El Índice Cámaras del Precio para el Acero Corrugado de abril de 2016 fue 80,45 puntos, lo que supone un incremento del 13,62% respecto al dato de marzo (70,81). Con respecto al mismo mes del año anterior, el Índice de Precios se ha reducido un -9,64%.

Índice del Precio para el acero corrugado (Índice Base enero 2014 = 100)

Período	Índice	Variación respecto al mes anterior	Variación respecto al mismo mes del año anterior
2015			
Enero	89,80	0,02	-9,61
Febrero	90,15	0,39	-6,61
Marzo	89,17	-1,09	-4,01
Abril	89,04	-0,15	-5,66
Mayo	89,97	1,05	-5,14
Junio	90,03	0,06	-4,58
Julio	87,38	-2,94	-6,10
Agosto	86,59	-0,90	-6,58
Septiembre	82,75	-4,43	-13,00
Octubre	76,82	-7,17	-18,60
Noviembre	72,12	-6,11	-20,31
Diciembre	72,20	0,11	-20,31
2016			
Enero	73,03	1,15	-19,58
Febrero	70,77	-3,10	-18,68
Marzo	70,81	0,06	-20,60
Abril	80,45	13,62	-9,64

Fuente: Consejo Superior de Cámaras de Comercio

El Metal de Asturias en Cifras

APORTACIÓN AL PIB ASTURIANO

11%

Empresas

TOTAL METAL	Sin empleados	Micro (1-9 empl.)	Pequeña (10-49 empl.)	50-199 empl.	≥200 empl.
1.103	333	495	219	42	14

Nº Empresas Industria	3.496
Nº Empresas Todos los Sectores	67.451
Porcentaje Empresas Metal/Industria	31,55%
Porcentaje Empresas Metal/Todos los Sectores	1,64%

Empleo 1T 2016

Población ocupada Metal (CNAE 2009: 24-30 y 33)	29.800
Población ocupada Industria	53.400
Población ocupada Todos los Sectores	375.400
Porcentaje población ocupada Metal/Industria	55,81%
Porcentaje población ocupada Metal/Todos los Sectores	7,94%

Facturación

Cifra de negocios Metal (año 2014, CNAE 24-30 y 33)	5.489,27 Millones €
---	---------------------

Comercio exterior

Exportaciones Metal Total 1T 2016	514,52 Millones €
Exportaciones Todos los Sectores 1T 2016	808,27 Millones €
Porcentaje exportaciones Metal/Todos los Sectores	63,66%