

# Coyuntura

## ECONÓMICA Y LABORAL DEL METAL DE ASTURIAS

Segundo trimestre de 2012

BOLETÍN Nº25 - OCTUBRE 2012

### EN ESTE NÚMERO

- 03 EDITORIAL  
**La fluidez en la financiación y la competitividad en materia energética: elementos clave para generar actividad económica.**
- 05 ACTIVIDAD PRODUCTIVA  
**La actividad productiva del Metal disminuyó un -14,98% en el segundo trimestre de 2012 según el Indicador Compuesto del Metal (ICM).**
- 06 INDICADOR DE CLIMA DEL METAL DE ASTURIAS (ICIM)  
**El Indicador de Clima del Metal (ICIM) vuelve a reflejar pesimismo entre los empresarios del Sector.**
- 07 MERCADO LABORAL  
**La población ocupada en el Metal aumenta un 5,56% respecto al mismo periodo del año anterior, lo que supone el primer dato positivo tras continuos descensos en los trimestres anteriores.**
- 08 ABSENTISMO LABORAL
- 09 COMERCIO EXTERIOR  
**Las exportaciones de productos metálicos anotaron una disminución interanual del -0,5%, menor que la sufrida el trimestre anterior.**
- 11 SINIESTRALIDAD LABORAL
- 12 ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)
- 12 PRECIOS DE REFERENCIA DE PRODUCTOS DE ACERO
- 13 ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES
- 14 EVOLUCIÓN DEL MERCADO DE PRODUCTOS DE ACERO
- 15 EL METAL DE ASTURIAS EN CIFRAS

# FEMETAL

FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DEL METAL Y AFINES  
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS

**EDITA:**

FEMETAL  
Federación de Empresarios del Metal  
y Afines del Principado de Asturias

**DISEÑO GRÁFICO:**

Juan Gallego Diseño, S. L.

**IMPRESIÓN:**

Imprenta La Calzada, S. L.

Dep. Legal: AS - 1.132 - 2006

**La reproducción total o parcial de los textos de esta publicación está permitida siempre que se cite su procedencia.**

# *Coyuntura*

**ECONÓMICA Y LABORAL DEL  
METAL DE ASTURIAS**

*Segundo trimestre de 2012*

## LA FLUIDEZ EN LA FINANCIACIÓN Y LA COMPETITIVIDAD EN MATERIA ENERGÉTICA: ELEMENTOS CLAVE PARA GENERAR ACTIVIDAD ECONÓMICA

*La actividad productiva del Metal de Asturias en el segundo trimestre de 2012, según el **Indicador Compuesto del Metal (ICM)** elaborado por FEMETAL, **disminuyó un -14,98%** respecto al mismo trimestre del año anterior. Este dato ratifica la difícil situación que está atravesando el Sector después de **cinco trimestres de descensos consecutivos de la actividad productiva**.*

*El **Indicador de Clima del Metal (ICIM)**, vuelve a reflejar pesimismo entre los empresarios ante una próxima recuperación de la situación económica. A pesar del dato positivo del trimestre anterior, parece que de momento, tal como muestra el ICM, no va a producirse un cambio de tendencia.*

*Respecto a los próximos meses, la situación se prevé aún más crítica pues la actividad es baja en general, se han incrementado los impagados y las empresas necesitan más financiación.*

*La demanda interna es muy baja y si bien la externa fue considerada normal para la mayor parte de empresas exportadoras, se percibe cierto debilitamiento de la misma en el último trimestre.*

*El sector industrial, que en Asturias es tanto como decir el Sector Metal, es la base de toda sociedad desarrollada sobre el que se sustenta el resto de actividades, complementándose posteriormente entre ellas.*

**Uno de los principales problemas que al día de la fecha está sufriendo nuestra economía, por no decir el principal, y que está lastrando e imposibilitando su desarrollo, es la indefinición del sector financiero.**

*No es éste un sector cualquiera en un sistema de economía de libre mercado, sistema que por otro lado es el que ha hecho posible el altísimo grado de bienestar que disfrutamos. Es un sector clave, crucial, ya que inyecta en el sistema el combustible necesario para que éste funcione, de manera análoga a la gasolina con un automóvil.*

*Pues la indefinición del Gobierno de España en esta materia, una más, está haciendo un daño en algunos casos irreversible al sector industrial español y por ende al asturiano.*

*En un principio el regulador, el Banco de España, que debe velar por el estricto cumplimiento de las leyes y normativa aplicable a bancos y cajas, no tuvo la diligencia que le era exigible, incumpliendo con su principal función, evitando con ello, como de hecho sucedió, que "la avaricia rompiera el saco". Ello trajo consigo la actual situación de falta de liquidez de las entidades financieras, llevándolas en muchos casos a no cumplir con el fin societario para el que fueron creadas, estando más ocupadas en solucionar sus propios problemas internos.*

**Este gravísimo problema requiere una pronta solución, posibilitando que la anunciada inyección de liquidez proveniente del Banco Central Europeo, fluya hacia el tejido productivo, es decir hacia el sector industrial.**

*Nos encontramos al día de la fecha con empresas del Sector, altamente competitivas en la fabricación de sus bienes y la prestación de sus servicios, internacionalizadas, con clientes solventes, con proyectos de alto valor tecnológico y, pese a todo, por criterios meramente numéricos de las entidades financieras, sin ir más allá, no quieren o no pueden ver la proyección de futuro de estas compañías y la creación de riqueza que su actividad reporta al conjunto del sistema, no facilitando la financiación necesaria para su realización y concreción, ahogando de esta manera al inicio y motor de la actividad económica, al sector industrial.*

***Otro de los problemas, aunque de muy distinto rango, que está lastrando la competitividad de las empresas del Sector Metal y del industrial es el precio de la energía eléctrica. Es preciso establecer un marco regulatorio en materia energética competitivo y estable en el tiempo, que ayude a tomar decisiones a las empresas industriales en el medio y largo plazo.***

*No nos estamos refiriendo únicamente a las tres grandes compañías para las que la electricidad es un elemento estratégico en su estructura de costes, hasta el punto de depender en gran medida de ella su viabilidad futura en Asturias, y mucho menos de repercutir el mejor precio de éstas entre el resto de usuarios, siendo todo ello muy importante. Nos estamos refiriendo a que el conjunto de las empresas del sector industrial que han visto incrementada su factura año a año, suponiendo en la actual situación de crisis un lastre más que les resta competitividad frente a sus competidores de otros países de la Unión Europea. Muy lejos de ir en el camino correcto, nos encontramos con que el Gobierno de España plantea una nueva subida impositiva cercana al 10% que, en términos generales, supone para nuestro Sector un aumento de costes de 40 millones de euros al año.*

***Cuidar nuestra industria es cuidar nuestro futuro. Donde desaparece una empresa industrial se crea un vacío muy difícil o casi imposible de sustituir. Las inversiones necesarias en maquinaria, instalaciones y naves, la formación del personal, los programas de diseño y gestión, son cuantiosísimas y de larga amortización, pero sobre todo el situar los bienes y productos fabricados en un mercado internacionalizado y con una alta competencia, es una labor ardua y complicada, que exige de mucho esfuerzo, tiempo y trabajo, y que en ningún caso se puede improvisar.***

## ACTIVIDAD PRODUCTIVA

La actividad productiva del Metal de Asturias en el segundo trimestre de 2012, según el **Indicador Compuesto del Metal (ICM)** elaborado por FEMETAL, **disminuyó un -14,98%** respecto al

mismo trimestre del año anterior. Este dato ratifica la difícil situación que está atravesando el Sector después de **cinco trimestres de descensos consecutivos de la actividad productiva**.

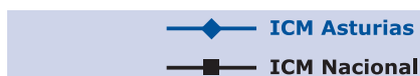
ACTIVIDAD PRODUCTIVA DEL METAL ASTURIAS	VARIACIÓN SOBRE EL MISMO TRIMESTRE DEL AÑO ANTERIOR						
	AÑO 2011				AÑO 2012		
Ramas de actividad CNAE-09, 24-30 y 33	Trim.II	Trim.III	Trim.IV	Media 2011	Trim.I	Trim.II	Media 2012
<b>IPI 24</b> Metalurgia, fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones.	5,68	-12,93	-5,44	-4,3	-24,06	-14,15	-15,6
<b>IPI 25</b> Fabricación de productos metálicos excepto maquinaria y equipo.	-8,57	-11,32	-20,00	-13,3	-26,23	-38,86	-37,6
<b>IPI 27</b> Fabricación de material y equipo electrónico.	2,12	-9,14	-22,68	-7,8	-9,84	-17,47	-20,4
<b>IPI 28</b> Fabricación de maquinaria y equipo electrónico no clasificado en otra parte.	-9,43	22,11	-7,24	4,2	9,04	14,04	19,3
<b>IPI 29</b> Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques.	21,93	4,31	1,01	9,1	-1,57	-5,29	-6,1
<b>IPI 30</b> Fabricación de otro material de transporte.	-32,48	-27,39	-1,66	-29,1	-22,70	15,21	13,1
<b>Indicador Compuesto Metal (ICM) *</b>	-1,60	-9,21	-10,12	-3,73	-19,84	<b>-14,98</b>	-17,41

Fuente: INE (Índices de Producción Industrial)

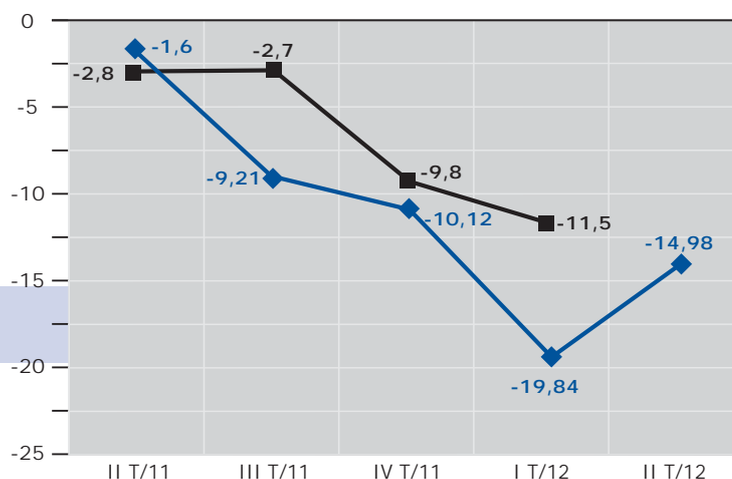
\* Datos rectificados según la última información facilitada por el INE.

### Evolución del ICM trimestral

(% variación sobre el mismo trimestre del año anterior)



Fuente: FEMETAL



## INDICADOR DE CLIMA DEL METAL DE ASTURIAS (ICIM)

El **Indicador de Clima del Metal (ICIM)**, estimado por FEMETAL para el segundo trimestre de 2012, **vuelve a reflejar pesimismo entre los empresarios ante una próxima recuperación de la situación económica**. A pesar del dato positivo del trimestre anterior, parece que de momento no va a producirse un cambio de tendencia.

Respecto a los próximos meses, la situación se prevé aún más crítica pues la actividad es baja en general, se han incrementado los impagados y las empresas necesitan más financiación.

La demanda interna es muy baja y si bien la demanda externa fue normal para la mayor parte de empresas exportadoras, se percibe cierto debilitamiento de la misma en el último trimestre.

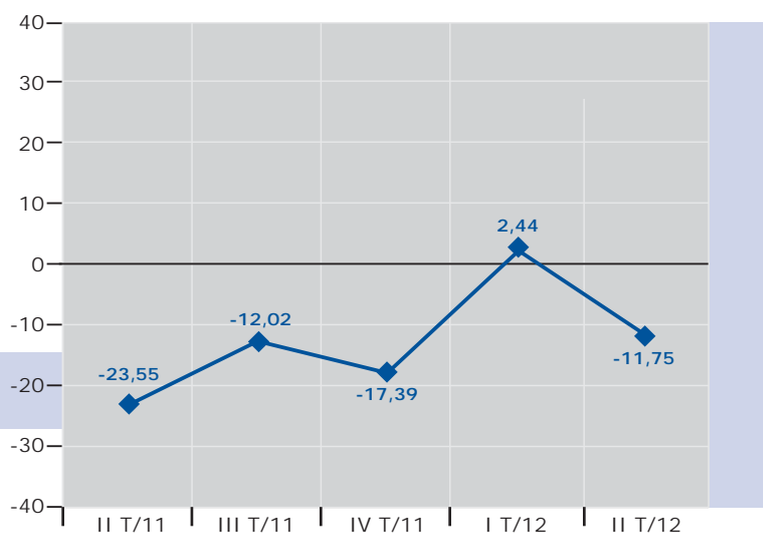
Para la mayor parte de las empresas exportadoras del Sector, la **cartera de pedidos exterior** fue considerada normal en el segundo trimestre de 2012, con tendencia general a mantenerse o aumentar de cara al tercer trimestre del año.

INDICADORES INDIVIDUALES	AÑO 2011			AÑO 2012	
	Trim.II	Trim.III	Trim.IV	Trim.I	Trim.II
Cartera de Pedidos	-61,04	3,14	-73,23	-59,92	-73,42
Producción prevista para el siguiente trimestre	-29,25	-61,87	-56,40	-68,14	-46,11
Stocks de productos terminados	-38,85	-22,67	-77,40	-0,89	-84,28
Indicador de Clima de Metal de Asturias (ICIM)	-23,55	-12,02	-17,39	2,44	-11,75

Fuente: FEMETAL

### Evolución trimestral del ICIM Asturias

—◆— ICIM Asturias



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 tercer trimestre del año 2012.
- 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.

## MERCADO LABORAL

INDUSTRIA DEL METAL ASTURIAS	OCUPADOS		
	NÚMERO	VARIACIÓN INTERANUAL	
		ABSOLUTA	RELATIVA (%)
2011/Trimestre II	23.400	-5.000	-17,61
2011/Trimestre III	23.000	-8.500	-26,98
2011/Trimestre IV	24.200	-4.600	-15,97
2012/Trimestre I	24.000	-1.300	-5,14
2012/Trimestre II	24.700	1.300	5,56

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

El **número de ocupados** en el segundo trimestre del año 2012 en la Industria del Metal de Asturias registró la cifra de **24.700** lo que supone **un aumento de 1.300**

**trabajadores en términos absolutos y del 5,56% en términos relativos** respecto a los registrados en el mismo periodo del año anterior.

## ABSENTISMO LABORAL

Según se desprende de la encuesta realizada por FEMETAL las empresas del Sector Metal han sufrido un nivel de absentismo en el año 2011 del 6,66%, nivel superior al registrado en el año anterior.

Atendiendo a las causas que conforman el absentismo, la principal causa del mismo fue, al igual que en 2010, la enfermedad común (59,09%), seguido de los accidentes de trabajo (14,51%), las ausencias por permisos retribuidos (13,38%).

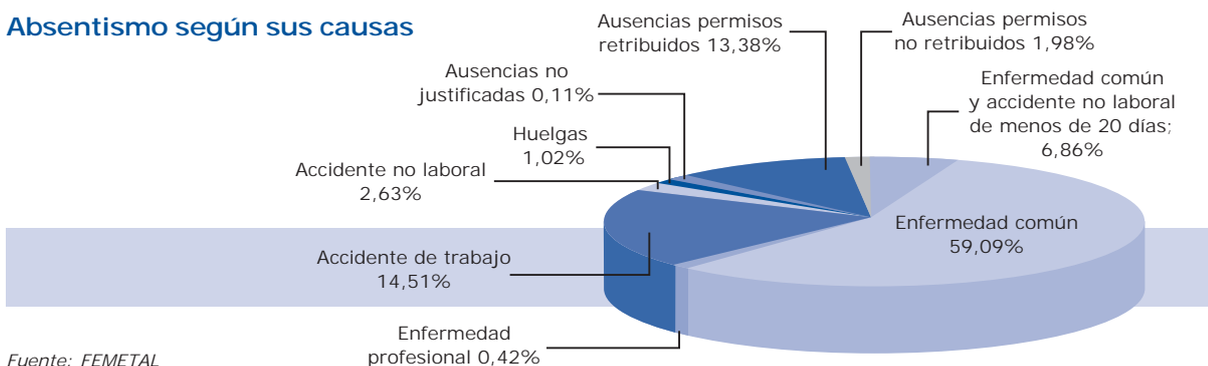
Las ausencias por enfermedad común y accidente no laboral de duración inferior a veinte días suponen el 6,86%. Las causas con menor porcentaje corresponden a ausencias por accidentes no laborales que representan el 2,63%, las ausencias por permisos no retribuidos (1,98%), las huelgas (1,02%), las bajas por enfermedad profesional (0,42%) y por último las ausencias no justificadas (0,11%).

### Nivel Absentismo Sector Metal Asturias



Fuente: FEMETAL

### Absentismo según sus causas



Fuente: FEMETAL

### NOTAS

- El Nivel de Absentismo ha sido estimado por FEMETAL, a partir del número total de respuestas a la encuesta realizada por FEMETAL en el mes de Marzo del año 2012.
- El N° total de jornadas = N° total de días de trabajo efectivo x N° total de trabajadores.

## COMERCIO EXTERIOR

Las **exportaciones de productos del Sector Metal** registraron los **1.164,83 millones de euros en el primer semestre del año 2012**, lo que supone el **60,47% del valor total de las exportaciones asturianas** en este periodo.

No obstante, las exportaciones de productos metálicos anotaron una **disminución interanual del -0,5%** para el periodo de referencia.

**BALANZA COMERCIAL SECTOR METAL DE ASTURIAS**  
(en millones de euros)

MESES	AÑO 2012				AÑO 2011			
	Expor.	Impor.	Saldo	Cober.	Expor.	Impor.	Saldo	Cober.
ENERO	148,33	52,85	95,49	280,69	207,77	49,85	157,92	416,76
FEBRERO	157,12	67,60	89,52	232,42	205,05	59,45	145,61	344,92
MARZO	233,96	50,70	183,26	461,46	288,44	91,41	197,04	315,56
ABRIL	204,68	69,47	135,21	294,63	145,67	47,36	98,32	307,61
MAYO	233,79	78,21	155,58	298,94	120,35	61,09	59,25	196,99
JUNIO	186,96	42,91	144,05	435,68	203,15	69,55	133,60	292,10
JULIO	-	-	-	-	308,88	64,37	244,51	479,82
AGOSTO	-	-	-	-	143,81	53,48	90,32	268,88
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	183,97	66,66	117,30	275,96
OCTUBRE	-	-	-	-	185,89	65,49	120,40	283,85
NOVIEMBRE	-	-	-	-	171,14	74,27	96,87	230,43
DICIEMBRE	-	-	-	-	176,42	49,90	126,51	353,52
<b>Subtotal ENE-JUN</b>	<b>1.164,83</b>	<b>361,73</b>	<b>803,10</b>	<b>322,01</b>	<b>1.170,44</b>	<b>378,71</b>	<b>791,73</b>	<b>309,06</b>
<b>TOTAL</b>	<b>1.164,83</b>	<b>361,73</b>	<b>803,10</b>	<b>322,01</b>	<b>2.340,54</b>	<b>752,89</b>	<b>1.587,65</b>	<b>310,87</b>

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

BALANZA COMERCIAL DE ASTURIAS (en millones de euros)								
MESES	AÑO 2012				AÑO 2011			
	Expor.	Impor.	Saldo	Cober.	Expor.	Impor.	Saldo	Cober.
ENERO	277,96	243,02	34,94	114,38	318,54	331,51	-12,97	96,09
FEBRERO	292,17	340,30	-48,13	85,86	314,81	289,44	25,37	108,77
MARZO	365,47	373,49	-8,02	97,85	423,41	315,64	107,77	134,14
ABRIL	320,99	353,93	-32,94	90,69	2-32,35	369,93	-137,58	62,81
MAYO	368,07	390,03	-21,97	94,37	238,77	332,90	-94,13	71,72
JUNIO	301,47	270,88	30,59	111,29	295,35	384,72	-89,37	76,77
JULIO	-	-	-	-	428,02	363,55	64,47	117,73
AGOSTO	-	-	-	-	264,34	292,80	-28,47	90,28
SEPTIEMBRE	-	-	-	-	330,98	369,60	-38,62	89,55
OCTUBRE	-	-	-	-	312,72	371,26	-58,54	84,23
NOVIEMBRE	-	-	-	-	271,18	418,89	-147,71	64,74
DICIEMBRE	-	-	-	-	268,12	352,05	-83,93	76,16
Subtotal ENE-FEB	1926,12	1.971,65	-45,53	97,69	1823,23	2024,14	-200,91	90,07
<b>TOTAL</b>	<b>1926,12</b>	<b>1.971,65</b>	<b>-45,53</b>	<b>97,69</b>	<b>3.698,58</b>	<b>4.192,30</b>	<b>-493,71</b>	<b>88,22</b>

Fuente: ICEX

RANKING DE PRODUCTOS EXPORTADOS DESDE ASTURIAS. Enero-Junio 2012		
1	Fabricación de productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones	345,53
2	Producción de plomo, zinc y estaño	333,91
3	Fabricación de pasta papelera	114,68
4	Coquerías	100,44
5	Fabricación de otros productos básicos de química orgánica	82,16
6	Fabricación de estructuras metálicas y sus componentes	76,63
7	Preparación de leche y otros productos lácteos	64,23
8	Actividades no clasificadas	59,16
9	Extracción de otros minerales metálicos no féreos	53,93
10	Construcción de barcos y estructuras flotantes	43,06
SUBTOTAL		1.273,73
<b>TOTAL</b>		<b>1.926,12</b>

Fuente: ICEX

## SINIESTRALIDAD LABORAL

El índice de incidencia del Sector Metal disminuyó en el segundo trimestre del año 2012 un -16% respecto al mismo periodo del año 2011.

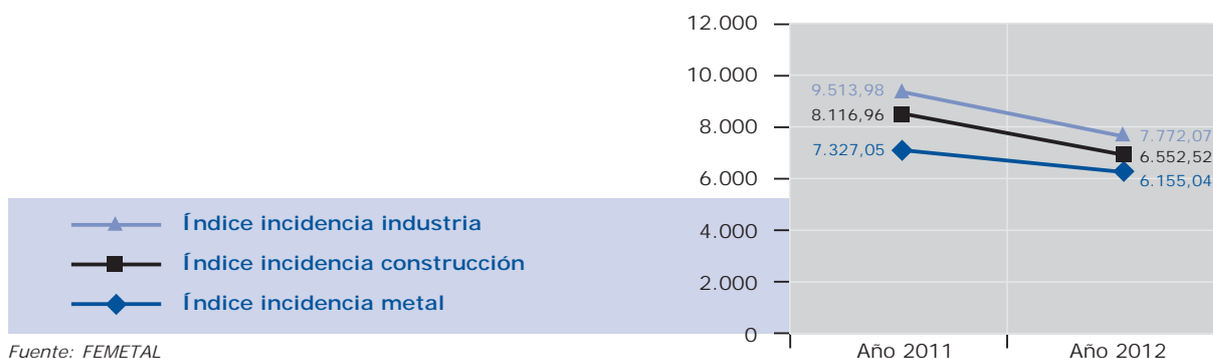
Accidentes en jornada de trabajo con BAJA en el Sector Metal	AÑO 2012			
	TOTAL	LEVES	GRAVES	MORTALES
CNAE 24-30 y 33	847	841	5	1

Fuente: Elaboración propia a partir de datos facilitados por el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales

CNAE	ÍNDICE DE INCIDENCIA (Nº accidentes por 100.000 trabajadores*)	
	AÑO 2011	AÑO 2012
24	5.020,69	4.500,49
25	9.963,83	7.837,41
26	18.113,21	4.580,15
27	9.751,77	6.792,45
28	8.162,32	7.684,27
29	9.478,67	4.830,92
30	10.918,11	9.493,11
33	8.483,62	8.173,37
CNAE 24-30 y 33	7.327,05	6.155,04

-16 %

\* Índice de Incidencia =  $\frac{n^{\circ} \text{ accidentes}}{n^{\circ} \text{ trabajadores Sector}} \times 100.000 \text{ trabajadores}$



## ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)

IPC 2011		
MESES	TASA DE VARIACIÓN ACUMULADA	TASA DE VARIACIÓN INTERANUAL
DICIEMBRE	2,4	2,4
IPC 2012		
MESES	TASA DE VARIACIÓN ACUMULADA	TASA DE VARIACIÓN INTERANUAL
ENERO	-1,1	2,0
FEBRERO	-1,0	2,0
MARZO	-0,3	1,9
ABRIL	1,1	2,1
MAYO	0,9	1,9
JUNIO	0,7	1,9
JULIO	0,5	2,2
AGOSTO	1,1	2,7
SEPTIEMBRE	2,1	3,4

## PRECIOS DE REFERENCIA DE PRODUCTOS DE ACERO\*

ÍNDICES **Base 2011=100	PRODUCTOS SIDERÚRGICOS PLANOS			PRODUCTOS SIDERÚRGICOS LARGOS		
	Laminados en caliente	Laminados en frío	Galvanizados	Perfiles estructurales	Perfiles comerciales	Redondos corrugados
<b>AÑO 2011</b>						
JUNIO	94,76	91,39	96,13	104,99	103,33	102,26
JULIO	94,76	100,53	96,13	104,99	103,33	104,30
AGOSTO	94,76	100,53	92,70	104,99	103,33	104,30
SEPTIEMBRE	94,76	100,53	92,70	100,79	101,79	105,35
OCTUBRE	94,76	100,53	92,70	100,79	101,79	103,76
NOVIEMBRE	89,87	88,00	88,56	97,76	98,22	97,54
DICIEMBRE	84,07	76,98	79,41	94,83	98,22	100,47
<b>AÑO 2012</b>						
ENERO	77,66	71,53	74,55	97,67	101,66	103,48
FEBRERO	88,07	86,31	89,94	92,79	101,66	99,34
MARZO	92,07	90,19	93,99	94,65	99,63	99,34
ABRIL	92,07	90,19	95,61	94,65	99,63	97,38
MAYO	88,07	84,75	92,37	90,86	93,65	97,38
JUNIO	88,06	78,53	80,22	90,86	97,86	96,38
JULIO	80,06	78,53	80,22	90,86	93,95	94,46
AGOSTO	80,06	78,53	80,22	88,14	93,95	93,51
SEPTIEMBRE	80,06	78,53	80,22	86,37	93,95	91,64

Fuente: TRANSID, UAHE

\*Estos datos deben tomarse como un índice de referencia, en ningún caso como referencia firme de precios.

\*\*Se ha modificado la base para la estimación de la evolución de precios de marzo de 2004 al año 2011.

## ÍNDICE DE PRECIOS INDUSTRIALES

MESES	Variación porcentual sobre el mismo mes del año anterior				
	GENERAL	BIENES DE CONSUMO	BIENES DE EQUIPO	BIENES INTERMEDIOS	ENERGÍA
<b>AÑO 2011</b>					
ENERO	6,8	1,5	1,0	6,8	17,3
FEBRERO	7,6	1,9	0,9	7,9	18,3
MARZO	7,8	2,1	1,2	8,0	18,6
ABRIL	7,3	2,5	1,3	7,1	17,1
MAYO	6,7	2,6	1,3	6,6	15,4
JUNIO	6,7	2,6	1,2	6,5	15,4
JULIO	7,5	2,8	1,4	6,8	17,9
AGOSTO	7,1	2,7	1,3	6,2	17,2
SEPTIEMBRE	7,1	2,5	1,2	5,6	18,8
OCTUBRE	6,5	2,4	1,3	5,0	17,0
NOVIEMBRE	6,3	2,6	1,2	4,1	17,0
DICIEMBRE	5,2	2,3	1,2	3,0	14,1
<b>AÑO 2012</b>					
ENERO	4,9	2,1	1,0	1,7	14,3
FEBRERO	4,7	1,8	1,0	1,1	14,5
MARZO	4,4	1,7	0,7	1,0	13,7
ABRIL	3,0	1,6	0,7	1,0	8,4
MAYO	3,2	1,6	0,8	1,0	9,0
JUNIO	2,5	1,5	0,9	0,7	6,8
JULIO	2,6	1,7	0,8	0,4	7,5

Fuente: INE

## EVOLUCIÓN DEL MERCADO DE PRODUCTOS DE ACERO

### Productos Siderúrgicos Planos

Según la última información facilitada por la Asociación Española de Transformadores de Productos Planos Siderúrgicos (TRANSID), el mercado sigue con muy poca demanda. En agosto y septiembre los precios siguieron con la misma tónica y no han tenido variaciones dignas de mención.

### Productos Siderúrgicos Largos

Según la última información facilitada por la Unión de Almacenistas de Hierros de España (UAHE), se cumplen las previsiones y la falta de demanda provoca bajadas. La estabilidad no es producto de buena circulación sino de atasco en la demanda. Siguen sin verse horizontes positivos para esa creación de demanda. Continúa el parón en los productos que son inexistentes.

EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MÍNIMOS DE VENTAS* (Índice base 2011=100)	AÑO 2012						
	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT
<b>PLANOS</b>							
Laminados en caliente	92,07	88,07	88,06	80,06	80,06	80,06	-
Laminados en frío	90,19	84,75	78,53	78,53	78,53	78,53	-
Galvanizados	95,61	92,37	80,22	80,22	80,22	80,22	-
<b>LARGOS</b>							
Perfiles estructurales	94,65	90,86	90,86	90,86	88,14	86,37	Bajada
Perfiles comerciales	99,63	93,65	97,86	93,95	93,95	93,95	Estable
Perfiles corrugados	97,38	97,38	96,38	94,46	93,51	91,64	Bajada

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

Fuente: TRANSID, UAHE

## EL METAL DE ASTURIAS EN CIFRAS

APORTACIÓN AL PIB ASTURIANO		10,7%		
EMPRESAS	TOTAL	Sin asalariados	1-5 empleados	Más de 5 empleados
Nº Empresas Metal	1.185	328	433	424
Nº Empresas Industria	3.868			
Nº Empresas Todos los Sectores	68.967			
Porcentaje Empresas Metal/Industria	30,63%			
Porcentaje Empresas Metal/Todos Sectores	1,71%			
EMPLEO				
Población ocupada Metal (CNAE 24-30 y 33)		24.700		
Población ocupada Industria		56.800		
Población ocupada Todos los Sectores		382.100		
Porcentaje población ocupada Metal/Industria		43,48%		
Porcentaje población ocupada Metal/Todos los Sectores		6,46%		
DATOS ESTIMADOS POR FEMETAL (Población ocupada en el Sector Metal en otras ramas de actividad no incluidas en los CNAE 2009:24-30 y 33)				
Montajes		2.500		
Tendidos eléctricos		500		
Instalaciones eléctricas		7.100		
Fontanería		5.200		
Almacenes de hierros		200		
Recuperación de chatarra		150		
Población total estimada Sector Metal		40.350		
FACTURACIÓN				
Cifra de negocios Metal (año 2010)		6.011,17 millones de euros		
COMERCIO EXTERIOR				
Exportaciones Metal (Enero-Junio 2012)		1.164,83 millones de euros		
Exportaciones Todos los Sectores (Enero-Junio 2012)		1.926,12 Millones €		
Porcentaje exportaciones Metal / Todos los Sectores		60,47%		
PARQUE DE MAQUINARIA				
Inversión en Maquinaria empresas Metal		300,00 millones de euros		
(80% del Parque de Maquinaria del total de la Industria Asturiana)				

Fuente: FEMETAL

**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.**

---

**FEMETAL**

FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DEL  
METAL Y AFINES DEL  
PRINCIPADO DE ASTURIAS

Marqués de San Esteban, 1 - 7º  
33206 Gijón - Asturias  
Tel. 985 356 546  
Fax 985 353 292  
E-mail [femetal@femetal.es](mailto:femetal@femetal.es)  
Web [www.femetal.es](http://www.femetal.es)

