

# Coyuntura

**ECONÓMICA Y LABORAL DEL  
METAL DE ASTURIAS**

**Tercer trimestre de 2009**

**BOLETÍN Nº19 - FEBRERO 2010**

## **EN ESTE NÚMERO**

- 03 EDITORIAL**  
**El incremento del precio de la energía eléctrica, un nuevo lastre para la competitividad de la industria.**
- 05 ACTIVIDAD PRODUCTIVA**  
**El Indicador Compuesto del Metal de Asturias (ICM) muestra un descenso del -22,9% de la actividad productiva.**
- 06 INDICADOR DE CLIMA DEL METAL DE ASTURIAS (ICIM)**  
**El ICIM continúa reflejando pesimismo entre los empresarios del Sector, a pesar de que se aprecia una leve mejoría.**
- 07 MERCADO LABORAL**
- 08 ABSENTISMO LABORAL**
- 09 COMERCIO EXTERIOR**  
**Las exportaciones de productos del Sector Metal alcanzaron el 68,88% del valor total de las exportaciones asturianas en los primeros nueve meses de 2009, a pesar de que anotaron una disminución interanual del -22,04%.**
- 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**

# **FEMETA**

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**

**Tercer trimestre 2009**



## EL INCREMENTO DEL PRECIO DE LA ENERGÍA ELÉCTRICA, UN NUEVO LASTRE PARA LA COMPETITIVIDAD DE LA INDUSTRIA —

La actividad productiva del Metal de Asturias en el tercer trimestre de 2009, según el **Indicador Compuesto del Metal (ICM)** elaborado por FEMETAL, **descendió un -22,9%** respecto al mismo trimestre del año anterior. Esta **caída, ligeramente inferior a la sufrida en el segundo trimestre, sitúa la media de actividad para los primeros nueve meses del año 2009 en el -28,0%**.

En el mismo sentido, el **Indicador de Clima del Metal (ICIM)**, estimado por FEMETAL para el mismo periodo, **continúa reflejando pesimismo entre los empresarios del Sector**, a pesar de que se aprecia una leve mejoría como consecuencia de un ligero aumento de la producción.

En general la situación que atraviesa el Sector es mala, el volumen de obras para ofertar está disminuyendo, el nivel de actividad es pobre y parece que existen pocas perspectivas de mejora para 2010.

En esta situación de profunda crisis económica, como constatan tozudamente los índices que más arriba se acaban de relatar, **nos encontramos en este inicio de año 2010 con un nuevo elemento que lastra la competitividad de la industria, y por ende del Sector del Metal: el aumento del precio de la energía eléctrica.** Obviamente este aumento afecta en mayor medida, en tanto en cuanto es superior el porcentaje de la energía en la estructura de costes de la empresa.

Pese a las numerosas gestiones realizadas durante los últimos meses de 2009 ante las Administraciones con competencias en la materia, bien a través de CONFEMETAL, o de la propia CEOE, como a través de denuncias en los medios de comunicación, se ha confirmado un desmesurado y desproporcionado **incremento en el precio final de la energía que por distintos conceptos ha venido a superar de media un aumento de entre un 17% y un 22% en la factura final.**

Hemos de insistir una vez más en que se precisa definir un futuro energético en España, cuya producción deje de ser fuente de incertidumbres y de mayores costes para las empresas. Nuestro nivel de dependencia energética y nuestra situación geográfica exigen desarrollar las interconexiones energéticas -en gas y electricidad- que aseguren un suministro eficaz. Es urgente conformar un **mix energético que ofrezca garantías de abastecimiento en cantidad y calidad y a precios competitivos.** Es imposible continuar con el incremento exponencial del precio de la energía de estos últimos años, sobre todo la eléctrica.

**Para ello, será necesario contar con la energía nuclear convergiendo con la media de utilización de la Unión Europea.** El modelo energético que permitirá un desarrollo económico sostenible y el bienestar social que de él se deriva, pasa por contar, por lo menos, con un 30% de su electricidad procedente de la energía nuclear. Otro tanto deberían aportar, respectivamente, las renovables y las fósiles, para que

dos tercios de nuestra energía se produjeran sin emisiones de CO<sup>2</sup> y con un grado de dependencia exterior muy inferior al actual, minimizando también los dos grandes problemas de las renovables, su necesidad de una energía de apoyo que complemente su carácter no gestionable y su precio, inviable sin fuertes subvenciones. La industria, que cuenta entre sus "inputs" principales el energético, necesita para mantener y mejorar su competitividad, energía barata y segura y con un suministro previsible, algo que no es posible asegurar en la actualidad en España si se prescinde de la energía nuclear.

Ante esta situación y tras el pronunciamiento a favor de la prórroga de la actividad de la central nuclear de Garoña por parte del Consejo de Seguridad Nuclear, la máxima autoridad técnica en la materia, nos encontramos con una decisión final de cierre por parte del Gobierno que, no sólo ha condicionado el futuro de la propia instalación, sino que va a ser decisiva para nuestro futuro energético e industrial.

Respecto a los tabúes que sobre este tipo de energía circulan, en muchos casos con poco rigor y fundamento, suele ser el más inquietante socialmente, el de la seguridad, cuando por contra es en esta actividad en la que más se extreman las medidas activas y pasivas de control, y, además, está vigilada por entidades nacionales e internacionales independientes de la máxima solvencia y rigor, manteniendo un récord de seguridad que mejora el de cualquier otra industria.

Por otro lado, **la aportación del Principado de Asturias, en lo que a producción se refiere, al conjunto del sistema energético nacional, pasa por culminar la planta de regasificación, las conexiones por gaseoductos, junto con las irrenunciabiles líneas de alta tensión de evacuación y transporte de la electricidad ya producida.** Todos los agentes implicados hemos de prestar todo nuestro apoyo para completar estos proyectos que traerán aparejadas las consiguientes plantas de ciclo combinado en el momento que se decida su construcción.

En definitiva, hemos de insistir una vez más en el axioma de que no hay sociedad desarrollada sin un potente sector industrial, fuente de la verdadera riqueza y del sustento del estado de bienestar. Para ello, y más en situaciones de crisis como la actual, se precisa activar todos los instrumentos que favorezcan el desarrollo industrial y empresarial, tanto presente como futuro, y entre estos elementos claves, la energía, en especial la eléctrica, cobra un especial protagonismo. Además se ha tener en cuenta que estas obras y proyectos precisan de muchos años para su puesta a punto, por lo que se han de iniciar cuanto antes, y a la vez durante su construcción son fuente de innovación, elevando el desarrollo tecnológico de las empresas y trabajadores del país en que se desarrollan.

## ACTIVIDAD PRODUCTIVA

La actividad productiva del Metal de Asturias en el tercer trimestre de 2009, según el **Indicador Compuesto del Metal (ICM)** elaborado por FEMETAL, descendió un -22,9% respecto al mismo trimestre del año anterior. Esta **caída**,

**ligeramente inferior a la sufrida en el segundo trimestre**, sitúa la media de actividad para los primeros nueve meses del año 2009 en el **-28,0%**.

ACTIVIDAD PRODUCTIVA DEL METAL ASTURIAS	VARIACIÓN SOBRE EL MISMO TRIMESTRE DEL AÑO ANTERIOR						
	AÑO 2008			AÑO 2009			
Ramas de actividad CNAE-09, 24-30 y 33	Trim.III	Trim.IV	Media 2008	Trim.I	Trim.II	Trim.III	Media 2009
<b>IPI 24</b> Metalurgia, fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones.	0,9	-28,4	-6,6	-34,7	-35,1	-24,11	-31,7
<b>IPI 25</b> Fabricación de productos metálicos excepto maquinaria y equipo.	-5,0	-21,2	-9,3	-30,3	-28,2	-19,73	-26,4
<b>IPI 26</b> Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos.	11,8	-10,6	8,4	-25,1	-32,5	-34,32	-30
<b>IPI 27</b> Fabricación de material y equipo electrónico.	-3,2	-12,6	-5,4	-22,5	-35,0	-29,98	-29,1
<b>IPI 28</b> Fabricación de maquinaria y equipo electrónico no clasificado en otra parte.	-4,6	-13,0	-6,5	-18,2	-32,9	-29,94	-26,0
<b>IPI 29</b> Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques.	-16,1	-40,9	-14,9	-48,0	-39,4	-17,38	-43,7
<b>IPI 30</b> Fabricación de otro material de transporte.	8,2	9,4	6,2	-3,9	-12,4	-14,83	-8,3
<b>IPI 33</b> Reparación e instalación de maquinaria y equipo.	-1,1	56,3	14,2	-7,7	-26,6	-7,53	-18,2
<b>Indicador Compuesto Metal (ICM)</b>	-1,1	-20,6	-6,2	-28,9	-31,2	<b>-22,9</b>	-28,0

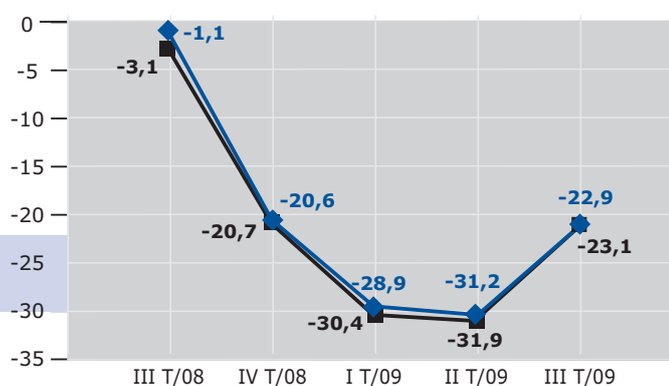
Fuente: INE (Índices de Producción Industrial)

### 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 tercer trimestre de 2009, **continúa reflejando pesimismo entre los empresarios del Sector**, a pesar de que se aprecia una leve mejoría como consecuencia de un ligero aumento de la producción.

En general la situación que atraviesa el Sector es mala, el volumen de obras para ofertar está disminuyendo, el nivel de actividad es pobre y parece que existen pocas perspectivas de mejora para 2010.

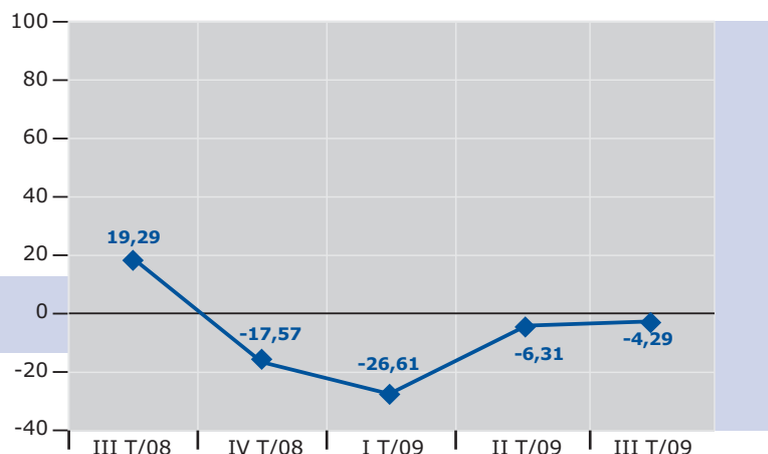
No obstante, algunos empresarios señalan que el cierre del ejercicio es mejor que el inicio del año y en algunas ramas de actividad como la industria automovilística se ha producido una fuerte recuperación de las ventas debido probablemente a los programas de incentivos.

**Para la mayor parte de las empresas exportadoras del Sector, la cartera de pedidos exterior fue baja** en el tercer trimestre de 2009, con **tendencia general a mantenerse** de cara al cierre del año.

INDICADORES INDIVIDUALES	AÑO 2008		AÑO 2009		
	Trim.III	Trim.IV	Trim.I	Trim.II	Trim.III
<b>Cartera de Pedidos</b>	9,30	-39,65	-82,86	-63,28	<b>-80,55</b>
<b>Producción prevista para el siguiente trimestre</b>	1,28	-46,56	-11,30	-5,79	<b>-12,40</b>
<b>Stocks de productos terminados</b>	-47,29	-33,50	-14,34	-50,13	<b>-80,08</b>
<b>Indicador de Clima de Metal de Asturias (ICIM)</b>	19,29	-17,57	-26,61	-6,31	<b>-4,29</b>

Fuente: FEMETAL

### Evolución trimestral del 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 cuarto trimestre del año 2009.
- 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
2008/ Trimestre III (según CNAE 93)	35.700	400	1,13%
2008/ Trimestre IV (según CNAE 93)	27.100	-5.000	-14,01%
<b>2009/ Trimestre I* (según CNAE 09)</b>	<b>27.100</b>	-	-
<b>2009/ Trimestre II* (según CNAE 09)</b>	<b>23.400</b>	-	-
<b>2009/ Trimestre III* (según CNAE 09)</b>	<b>26.200</b>	-	-

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 2009 en la Industria del Metal de Asturias registró la cifra de **26.200**. Al no

disponer de los datos de la EPA para el año 2008 según CNAE 2009 no podemos establecer la variación interanual.

## ABSENTISMO LABORAL

Según se desprende de la encuesta realizada por FEMETAL en el mes de Febrero las empresas del Sector Metal han sufrido un **nivel de absentismo en el año 2008 del 6,34%**, lo que supone una reducción **respecto al registrado en el año 2007**.

Atendiendo a las causas que conforman el absentismo, **la principal causa del mismo fue, al igual que en 2007, la enfermedad común (55,91%), seguido de los acciden-**

**tes de trabajo (26,77%) y las ausencias por permisos retribuidos (9,76%)**. Las causas con menor porcentaje corresponden a ausencias por accidentes no laborales que representan el 5,04%, las ausencias por permisos no retribuidos (1,57%), las ausencias no justificadas (0,79%), y las huelgas (0,16), no registrándose ninguna baja por enfermedad profesional.

### Nivel Absentismo Sector Metal Asturias

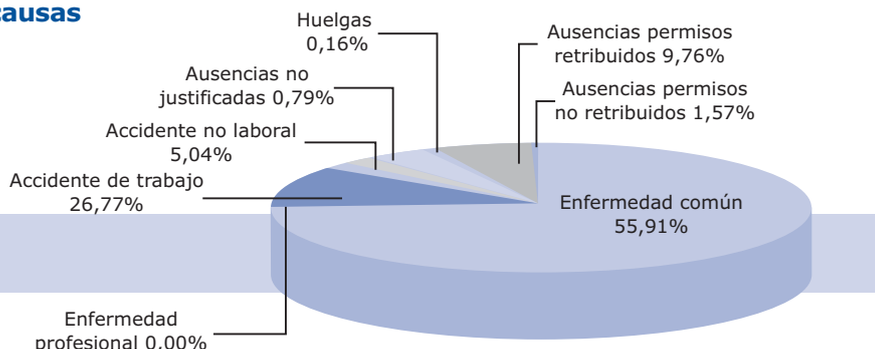
—◆— Nivel absentismo

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 Febrero del año 2009.
- El **Nº total de jornadas**= Nº total de días de trabajo efectivo x Nº total de trabajadores.

## COMERCIO EXTERIOR

Las exportaciones de productos del Sector Metal alcanzaron los **1.255,54 millones de euros en los primeros nueve meses del año**, lo que supone el **68,88% del valor total de las exportaciones asturianas** en este periodo.

Asimismo, **el Sector vuelve a liderar el ranking de productos exportados desde**

**el Principado ocupando los cinco primeros puestos de productos más exportados desde Asturias.**

Las exportaciones de productos metálicos anotaron, no obstante, una **disminución interanual del -22,04% para el periodo de referencia.**

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

MESES	AÑO 2009				AÑO 2008			
	Expor.	Impor.	Saldo	Cober.	Expor.	Impor.	Saldo	Cober.
ENERO	107,12	46,70	60,42	229,38	160,78	116,69	44,09	137,78
FEBRERO	101,21	53,36	47,85	189,67	203,11	124,23	78,88	163,50
MARZO	115,40	71,11	44,29	162,30	153,61	161,34	-7,73	95,21
ABRIL	131,68	52,16	79,52	252,47	188,40	133,29	55,11	141,35
MAYO	187,77	46,73	141,04	401,78	187,55	119,88	67,67	156,45
JUNIO	219,32	55,33	163,99	396,38	177,71	175,26	2,45	101,40
JULIO	144,95	63,32	81,63	228,91	174,45	135,64	38,81	128,61
AGOSTO	124,42	35,12	89,30	354,29	170,30	129,94	40,36	131,06
SEPTIEMBRE	123,67	74,66	49,01	165,64	194,52	94,82	99,71	205,16
OCTUBRE	-	-	-	-	170,12	93,52	76,61	181,92
NOVIEMBRE	-	-	-	-	157,04	108,07	48,97	145,32
DICIEMBRE	-	-	-	-	148,85	95,58	53,27	155,74
<b>TOTAL</b>	<b>1.255,54</b>	498,49	757,05	251,87	2.086,44	1.488,25	598,19	140,19

Fuente: ICEX

BALANZA COMERCIAL DE ASTURIAS (en millones de euros)								
MESES	AÑO 2009				AÑO 2008			
	Expor.	Impor.	Saldo	Cober.	Expor.	Impor.	Saldo	Cober.
ENERO	164,22	233,91	-69,70	70,20	250,57	382,88	-132,31	65,44
FEBRERO	166,50	193,10	-26,60	86,22	280,69	386,23	-105,54	72,67
MARZO	160,00	260,79	-100,80	61,35	236,52	411,37	-174,85	57,50
ABRIL	194,91	207,63	-12,72	93,87	282,02	434,52	-152,50	64,90
MAYO	238,25	142,45	95,81	167,26	268,91	344,31	-75,40	78,10
JUNIO	283,54	179,23	104,31	158,20	266,66	392,47	-125,81	67,94
JULIO	217,82	253,38	-35,57	85,96	290,66	473,35	-182,69	61,40
AGOSTO	194,79	201,55	-6,76	96,65	279,96	343,72	-63,76	81,45
SEPTIEMBRE	202,89	286,91	-84,02	70,72	298,66	416,37	-117,71	71,73
OCTUBRE	-	-	-	-	260,47	444,56	-184,09	58,59
NOVIEMBRE	-	-	-	-	253,49	355,40	-101,91	71,32
DICIEMBRE	-	-	-	-	218,54	401,40	-182,86	54,44
<b>TOTAL</b>	<b>1.822,92</b>	<b>1.958,95</b>	<b>-136,03</b>	<b>93,06</b>	<b>3.187,14</b>	<b>4.786,60</b>	<b>-1.599,46</b>	<b>66,58</b>

Fuente: ICEX

RANKING DE PRODUCTOS EXPORTADOS DESDE ASTURIAS (ENERO-SEPTIEMBRE 2009)		
1	Fundición, hierro y acero	314,49
2	Cinc y sus manufacturas	196,53
3	Manufacturas de fundición, de hierro o de acero	184,56
4	Máquinas y aparatos mecánicos	164,69
5	Barcos y embarcaciones	147,18
6	Productos químicos orgánicos	87,12
7	Combustibles, aceites minerales	80,37
8	Vehículos automóviles; tractores	80,36
9	Leche, productos lácteos, huevos	47,35
10	Pasta de madera, papel reciclado	45,82
	SUBTOTAL	1.348,49
	<b>TOTAL</b>	<b>1.822,91</b>

Fuente: ICEX

## SINIESTRALIDAD LABORAL

### NOTA

- Aún no se dispone de la información estadística según la nueva CNAE 2009 que nos permita calcular la variación del índice de incidencia de 2009 respecto al mismo periodo del año 2008.

El Sector Metal registró en Asturias 1.940 accidentes en Jornada de trabajo con baja en los primeros nueve meses del año 2009.

Accidentes en jornada de trabajo con BAJA en el Sector Metal	TOTAL	LEVES	GRAVES	MORTALES
	ENERO - SEPT 2009			
<b>CNAE 24-30 y 33 (Sector Metal)</b>	1.926	14	0	1.940

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*)
	Enero - Septiembre 2009
24	4.438,74
25	12.064,21
26	45.045,05
27	13.637,64
28	9.390,70
29	10.461,88
30	9.491,53
33	9.469,70
<b>CNAE 24-30 y 33</b>	<b>8.276,01</b>

\* Índice de Incidencia =  $\frac{\text{nº accidentes}}{\text{nº trabajadores Sector}} \times 100.000 \text{ trabajadores}$

## ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)

IPC 2008		
MESES	TASA DE VARIACIÓN ACUMULADA	TASA DE VARIACIÓN INTERANUAL
DICIEMBRE	1,4	1,4

IPC 2009		
MESES	TASA DE VARIACIÓN ACUMULADA	TASA DE VARIACIÓN INTERANUAL
ENERO	-1,2	0,8
FEBRERO	-1,2	0,7
MARZO	-1,1	-0,1
ABRIL	-0,1	-0,2
MAYO	-0,1	-0,9
JUNIO	0,3	-1,0
JULIO	-0,5	-1,4
AGOSTO	-0,2	-0,8
SEPTIEMBRE	-0,4	-1,0
OCTUBRE	0,3	-0,7
NOVIEMBRE	0,8	0,3
DICIEMBRE	0,8	0,8

IPC 2010
(TASA DE VARIACIÓN PREVISTA)
1,0

## PRECIOS DE REFERENCIA DE PRODUCTOS DE ACERO\*

Índices base Marzo 2004=100	PRODUCTOS SIDERÚRGICOS PLANOS			PRODUCTOS SIDERÚRGICOS LARGOS		
	Laminados en caliente	Laminados en frío	Galvanizados	Perfiles estructurales	Perfiles comerciales	Redondos corrugados
ENERO	81,28	80,73	85,65	161,90	203,58	102,03
FEBRERO	73,15	72,65	77,08	150,57	189,33	91,83
MARZO	73,15	72,65	77,08	141,53	181,76	81,73
ABRIL	74,00	73,50	78,00	133,04	172,67	86,63
MAYO	73,15	72,15	77,08	139,69	189,93	96,16
JUNIO	73,15	72,15	77,08	139,69	189,93	83,66
JULIO	73,15	72,15	77,08	145,28	195,93	86,17
AGOSTO	73,15	72,15	77,08	139,47	195,63	89,62
SEPTIEMBRE	76,75	72,15	75,89	145,05	199,54	94,99
OCTUBRE	73,15	72,15	77,08	145,05	195,55	90,24
NOVIEMBRE	73,15	72,15	77,08	136,35	176,00	85,73

Fuente: TRANSID, UAHE

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

## 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 2008</b>					
<b>DICIEMBRE</b>	0,4	1,6	2,3	0,9	-3,7
<b>AÑO 2009</b>					
<b>ENERO</b>	-0,5	0,9	1,9	-1,6	-2,2
<b>FEBRERO</b>	-1,1	0,4	1,5	-3,2	-1,9
<b>MARZO</b>	-2,5	-0,4	1,3	-4,4	-5,0
<b>ABRIL</b>	-3,4	-0,8	1,2	-5,5	-6,8
<b>MAYO</b>	-4,4	-1,1	1,1	-6,3	-9,8
<b>JUNIO</b>	-4,9	-1,3	0,9	-6,8	-10,1
<b>JULIO</b>	-6,7	-1,2	0,5	-7,7	-16,0
<b>AGOSTO</b>	-5,5	-0,9	0,3	-7,7	-11,6
<b>SEPTIEMBRE</b>	-5,4	-0,7	0,4	-7,6	-11,5
<b>OCTUBRE</b>	-4,3	-0,7	0,2	-6,3	-8,4
<b>NOVIEMBRE</b>	-1,8	-0,7	0,2	-4,6	-0,7

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), ha continuado la floja respuesta a las compras y, por tanto, a las ventas. Siguen las perspectivas malas para el cuarto trimestre.

### Productos Siderúrgicos Largos

Según informa la Unión de Almacenistas de Hierros de España (UAHE), las oscilaciones son la imagen del mercado que nos espera, nunca tan dependientes del exterior. Subidas lentas, bajadas rápidas y vuelta a la recuperación.

EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MÍNIMOS DE VENTAS (Índice base Marzo 2004 = 100)	AÑO 2009						
	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPT	OCTUBRE	NOVIEMBRE	TENDENCIA DICIEMBRE
<b>PLANOS</b>							
<b>Laminados en caliente</b>	73,15	73,15	73,15	76,75	73,15	73,15	-
<b>Laminados en frío</b>	72,15	72,15	72,15	72,15	72,15	72,15	-
<b>Galvanizados</b>	77,08	77,08	77,08	75,89	77,08	77,08	-
<b>LARGOS</b>							
<b>Perfiles estructurales</b>	139,69	145,28	139,47	145,05	145,05	136,35	Alta
<b>Perfiles comerciales</b>	189,93	195,63	195,63	199,54	195,55	176,00	Baja
<b>Perfiles corrugados</b>	83,66	86,17	89,62	94,99	90,24	85,73	Estable

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

Fuente: TRANSID, UAHE, CONFEMETAL

## EL METAL DE ASTURIAS EN CIFRAS

### APORTACIÓN AL PIB ASTURIANO

**11%**

EMPRESAS	TOTAL	Sin asalariados	1-5 empleados	Más de 5 empleados
<b>Nº Empresas Metal</b>	<b>1.479</b>	432	538	<b>509</b>
Nº Empresas Industria	4.269			
Nº Empresas Todos los Sectores	73.124			
Porcentaje Empresas Metal/Industria	34,6%			
Porcentaje Empresas Metal/Todos Sectores	2,00%			

### EMPLEO

<b>Población ocupada Metal (CNAE 24-30 y 33)</b>	<b>26.200</b>
Población ocupada Industria	59.100
Población ocupada Todos los Sectores	418.800
Porcentaje población ocupada Metal/Industria	<b>44,33%</b>
Porcentaje población ocupada Metal/Todos los Sectores	<b>6,26%</b>

### 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	2.700
Tendidos eléctricos	600
Instalaciones eléctricas	7.500
Fontanería	5.500
Almacenes de hierros	200
Recuperación de chatarra	150
<b>Población total estimada Sector Metal</b>	<b>42.850</b>

### FACTURACIÓN

<b>Metal</b>	<b>9.302,55 millones de euros</b>
--------------	-----------------------------------

### COMERCIO EXTERIOR

<b>Exportaciones Metal (Primer semestre 2009)</b>	<b>1.255,54 millones de euros</b>
Exportaciones Todos los Sectores (Primer semestre 2009)	1822,92 millones de euros
Porcentaje exportaciones Metal / Todos los Sectores	<b>68,88%</b>

### PARQUE DE MAQUINARIA

<b>Inversión en Maquinaria empresas Metal</b>	<b>300,00 millones de euros</b>
<b>(80% del Parque de Maquinaria del total de la Industria Asturiana)</b>	

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)

