

Coyuntura

ECONÓMICA Y LABORAL DEL METAL DE ASTURIAS

Primer trimestre de 2010

BOLETÍN Nº20 - MAYO 2010

EN ESTE NÚMERO

- 03 EDITORIAL**
La escasez de personal de oficio en el metal: un problema que exige concienciación y medidas urgentes.
- 05 ACTIVIDAD PRODUCTIVA**
El Indicador Compuesto del Metal de Asturias (ICM) muestra un aumento del 3,81% de la actividad productiva, el primer incremento tras un largo periodo de sucesivos descensos de la actividad.
- 06 INDICADOR DE CLIMA DEL METAL DE ASTURIAS (ICIM)**
El ICIM refleja un positivo grado de optimismo, tras más de un año de pesimismo, desconfianza e incertidumbre.
- 07 MERCADO LABORAL**
La población ocupada en el Metal aumenta en un 2,58% respecto al primer trimestre del año anterior.
- 08 ABSENTISMO LABORAL**
Las empresas del Sector Metal han sufrido un nivel de absentismo en el año 2009 del 6,54%, nivel ligeramente superior al registrado en el año 2008.
- 09 COMERCIO EXTERIOR**
- 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**

Primer trimestre de 2010

LA ESCASEZ DE PERSONAL DE OFICIO EN EL METAL: UN PROBLEMA QUE EXIGE CONCIENCIACIÓN Y MEDIDAS URGENTES

La actividad productiva del Metal de Asturias en el primer trimestre de 2010, según el **Indicador Compuesto del Metal (ICM)** elaborado por FEMETAL, **augmentó un 3,81%** respecto al mismo trimestre del año anterior. Esta subida, supone el primer incremento tras **un largo periodo de sucesivos descensos de la actividad productiva**.

En el mismo sentido, el **Indicador de Clima del Metal (ICIM)**, estimado por FEMETAL para el mismo periodo, **refleja un positivo grado de optimismo entre los empresarios del Sector al igual que lo hiciera en el último trimestre de 2009, tras más de un año de pesimismo, desconfianza e incertidumbre**.

Ambos indicadores parecen vislumbrar un cambio de tendencia en la situación, si bien existe aún mucha incertidumbre y todo parece indicar que la recuperación no será inmediata. Si bien la situación que estamos viviendo y sufriendo en el Sector Metal de Asturias es de crisis continuada, y los empresarios del Sector están gestionando ésta con grandes dosis de esfuerzo, ajustando todo tipo de costes, intensificando la labor comercial y la captación de nuevos clientes, y desarrollando nuevos proyectos y servicios.

Pero a su vez, y aun estando inmersos en la comentada tesitura, ésta nos debe servir para reflexionar sobre un aspecto clave para el futuro de nuestro Sector, tanto al día de la fecha como cuando comience la recuperación económica, como son los recursos humanos, y muy especialmente el personal de oficio.

En primer lugar conviene hacer una **foto fija de los cuatro pilares que deben servir para tomar medidas a los máximos responsables de las Consejerías del Gobierno del Principado de Asturias** con competencias en la materia.

Primero.- **El Sector Metal de Asturias reúne todos los requisitos para ser considerado como prioritario para el futuro económico de Asturias:** por su nivel de aportación al PIB (10%), su alto nivel tecnológico, su nivel de internacionalización y posicionamiento en mercados no volátiles, o la complementariedad y diversidad entre las actividades que componen el Sector. Es decir a todas luces, y desde estas páginas se ha venido insistiendo en multitud de ocasiones, que por cifras y tipología, el Metal es uno de los motores de nuestra economía y sobre cuya competitividad descansa una buena parte de nuestro futuro.

Segundo.- **Desde el punto de vista de su personal, el Metal goza de una altísimo nivel:** por la estabilidad (en torno al 86% con contrato indefinido), cuentan con una marco jurídico de referencia, como es el Convenio Colectivo Sectorial, con numerosas ventajas sobre la legislación jurídico laboral de general aplicación, está bien remunerado, está muy lejos de los viejos estereotipos de penosidad de otros tiempos, y a su vez y sobre todo, es un Sector altamente atractivo, por su cualificación y nivel tecnológico, donde emprender una carrera profesional y desarrollarse personalmente.

Tercero.- **Contamos en Asturias con una red de centros de formación profesional reglada vinculados al Sector** estratégicamente distribuidos por el conjunto de nuestra geografía, situados allí donde la presencia del Metal tiene peso, con una larga experiencia e íntimamente relacionados con el entramado social donde desarrollan su actividad, cuentan con personal docente formado y cualificado, y a su vez las infraestructuras están ya

amortizadas, y aunque los equipamientos en algunos casos precisarían de mejoras y actualizaciones, también están a disposición del potencial alumnado.

Cuarto.- El factor humano, es decir, cuándo los y las jóvenes deben decidir su futuro profesional. Es éste el punto crítico y donde se produce la ruptura del equilibrio y se pone en peligro el relevo generacional en el Sector. Por un lado nos encontramos con una pirámide poblacional en España, y en Asturias muy especialmente, donde la base se estrecha alarmantemente, hasta el punto que en los próximos diez años contaremos con un 30% menos de jóvenes en la orquilla comprendida entre los 25 y 35 años. A su vez, y como consecuencia de un profundo desconocimiento de la realidad económica y empresarial, y en consecuencia del subsiguiente mercado laboral, los mencionados jóvenes y sus padres, no fijan sus ojos en el Metal como Sector de futuro, y por el contrario, inducidos por un espejismo de falsa modernidad, dirigen sus pasos hacia otras actividades, con una escasa oferta real de trabajo, junto a una alta precariedad, donde es muy difícil llevar a cabo un normal desarrollo humano y profesional.

Pues **ante esta situación todos los actores implicados debemos adecuarnos al nuevo escenario**, y siendo muy conscientes de sus inmediatas y graves consecuencias, poner cada uno a su nivel de responsabilidad los medios y fijar las estrategias de futuro.

Las Administraciones con competencias en la materia se enfrentan a la necesidad de adecuar los recursos financieros, materiales, de equipamientos y de personal, formativos y de orientación laboral, hacia donde realmente hay trabajo, es decir hacia el Sector Metal, pues de lo contrario nos vamos a encontrar con una acuciante falta de mano de obra donde realmente se precisa, y por el contrario un aumento del desempleo.

Es por ello que la **Consejería de Educación no puede ni debe tomar como solución de futuro cerrar centros de formación profesional reglada** por falta actual y puntual de demanda, y mucho menos proceder a su desmantelación, sino, manteniéndolos en stand by, llevar acabo políticas de captación de alumnos, para lo que siempre contarán con el apoyo de FEMETAL. A su vez el Servicio Público de Empleo, dependiente de la Consejería de Industria y Empleo, coordinándose con la primera en lo que corresponda, debe intensificar la orientación laboral hacia el Metal y, en su caso, los cursos de formación ocupacional y continua vinculados al Sector, para los que nuevamente sabe de primera mano, cuentan con el apoyo decidido de esta Federación. Es fundamental a todos los niveles poner en marcha campañas dirigidas a los jóvenes y también al colectivo femenino, que muestren todo el atractivo que atesora el Sector.

Por todo ello **los empresarios y directivos del Metal hemos de tener muy en cuenta con qué nos vamos a enfrentar en el futuro inmediato.** La gestión del personal en un mercado laboral deficitario, con nuevos hábitos de comportamiento y mayor competencia, como ya hemos sufrido hace escasamente dos años, ha de centrarse también en estrategias que ayuden a diferenciar nuestras empresas, haciéndolas más atractivas, y donde, no sólo por la retribución económica, los operarios se identifiquen con nuestras compañías. Por otro lado, las propias empresas hemos de tener en consideración la oportuna política de respeto entre colegas, no promoviendo la captación indiscriminada de personal dado el alto coste que su formación tiene en el seno de las compañías, e incluso se podrían articular medidas de índole jurídico laboral a este respecto, por supuesto dejando siempre al margen el máximo respeto a la libertad de las personas.

Y todo ello sin olvidar que en el conjunto de la sociedad se debe primar la exigencia y el esfuerzo, haciendo hincapié en conceptos como la ponderación del trabajo bien hecho, la obediencia a las órdenes recibidas, la puntualidad, la limpieza y el orden, o el respeto al conjunto de colegas o compañeros. Todo esto ya debe inculcarse en los primeros periodos de formación.

ACTIVIDAD PRODUCTIVA

La actividad productiva del Metal de Asturias en el primer trimestre de 2010, según el **Indicador Compuesto del Metal (ICM)** elaborado por FEMETAL, **augmentó un 3,81%** respecto al mismo trimestre del año anterior.

Esta **subida**, supone el primer incremento tras **un largo periodo de sucesivos descensos de la actividad productiva**.

ACTIVIDAD PRODUCTIVA DEL METAL ASTURIAS	VARIACIÓN SOBRE EL MISMO TRIMESTRE DEL AÑO ANTERIOR					
	AÑO 2009					AÑO 2010
Ramas de actividad CNAE-09, 24-30 y 33	Trim.I	Trim.II	Trim.III	Trim.IV	Media 2009	Trim.I
IPI 24 Metalurgia, fabricación de productos de hierro, acero y ferroaleaciones.	-34,7	-35,1	-24,11	6,36	-24,4	19,83
IPI 25 Fabricación de productos metálicos excepto maquinaria y equipo.	-30,3	-28,2	-19,73	-12,29	-23,3	-5,79
IPI 26 Fabricación de productos informáticos, electrónicos y ópticos.	-25,1	-32,5	-34,32	-13,36	-26,3	6,21
IPI 27 Fabricación de material y equipo electrónico.	-22,5	-35,0	-29,98	-19,35	-26,9	-12,06
IPI 28 Fabricación de maquinaria y equipo electrónico no clasificado en otra parte.	-18,2	-32,9	-29,94	-24,79	-26,6	-20,16
IPI 29 Fabricación de vehículos de motor, remolques y semirremolques.	-48,0	-39,4	-17,38	15,16	-28,0	32,04
IPI 30 Fabricación de otro material de transporte.	-3,9	-12,4	-14,83	-18,27	-12,4	-9,77
IPI 33 Reparación e instalación de maquinaria y equipo.	-7,7	-26,6	-7,53	-22,66	-16,8	-11,15
Indicador Compuesto Metal (ICM)	-28,9	-31,2	-22,9	-6,9	-23,4	3,81

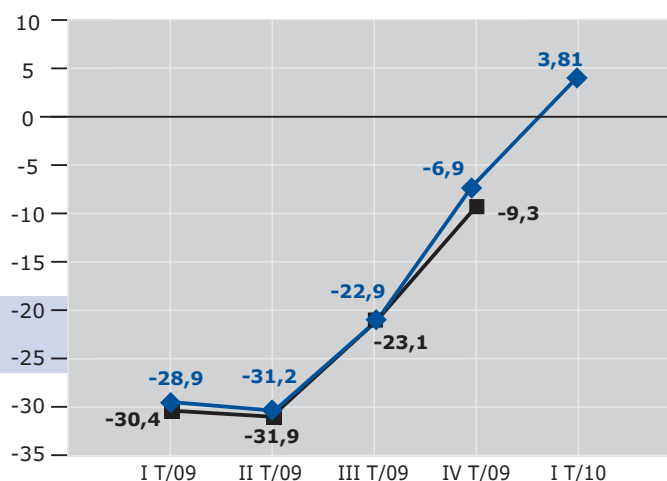
Fuente: INE (Índices de Producción Industrial)

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 primer trimestre de 2010, **refleja un positivo grado de optimismo entre los empresarios del Sector al igual que lo hiciera en el último trimestre de 2009, tras más de un año de pesimismo, desconfianza e incertidumbre.**

Parece que se atisban signos de mejoría en el Sector, si bien es pronto para confirmar un cambio consolidado de tendencia.

Lo cierto es que algunos empresarios nos transmiten una ligera recuperación en el primer trimestre de 2010 en términos de producción y venta así como una ligera mejoría del mercado nacional e incremento de la actividad en el mercado internacional.

No obstante, existe aún mucha incertidumbre y si bien se espera que se consolide este cambio de tendencia, la recuperación parece que no será inmediata.

Muchos empresarios continúan transmitiendo una situación baja para el Sector: disminución de carga de trabajo, falta de cartera de pedidos, estancamiento de la demanda, futuro incierto y en definitiva falta de expectativas de mejora importantes.

Para la mayor parte de las empresas exportadoras del Sector, la cartera de pedidos exterior fue normal en el primer trimestre de 2010, con **tendencia general a mantenerse** de cara al segundo trimestre.

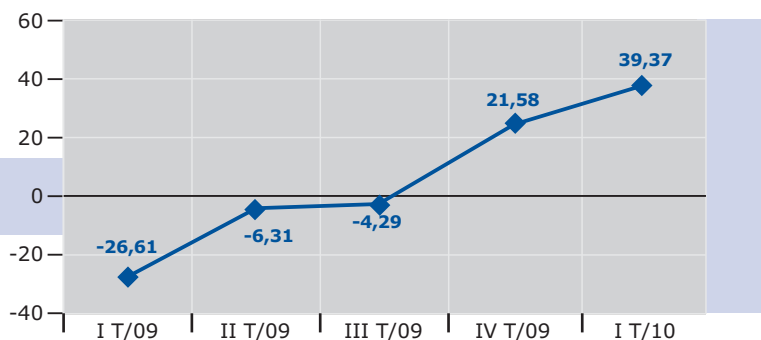
INDICADORES INDIVIDUALES	AÑO 2009				AÑO 2010
	Trim.I	Trim.II	Trim.III	Trim.IV	Trim.I
Cartera de Pedidos	-82,86	-63,28	-80,55	-17,55	40,50
Producción prevista para el siguiente trimestre	-11,30	-5,79	-12,40	48,90	58,90
Stocks de productos terminados	-14,34	-50,13	-80,08	-33,41	-18,69
Indicador de Clima de Metal de Asturias (ICIM)	-26,61	-6,31	-4,29	21,58	39,37

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 segundo trimestre del año 2010.
- 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 (%)
2009/ Trimestre I	27.100	-8.600	-24,09
2009/ Trimestre II	23.400	-6.600	-22,00
2009/ Trimestre III	26.200	-9.500	-26,61
2009/ Trimestre IV	28.500	-2.200	-7,17
2010/ Trimestre I	27.800	700	2,58

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

El **número de ocupados** en el primer trimestre del año 2010 en la Industria del Metal de Asturias registró la cifra de **27.800** lo que supone **un aumento de 700 trabajadores**

en términos absolutos y del 2,58% en términos relativos con relación al mismo trimestre del año anterior.

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 2009 del 6,54%**, nivel **ligeramente superior al registrado en el año 2008.**

Atendiendo a las causas que conforman el absentismo, **la principal causa del mismo fue, al igual que en 2008, la enfermedad**

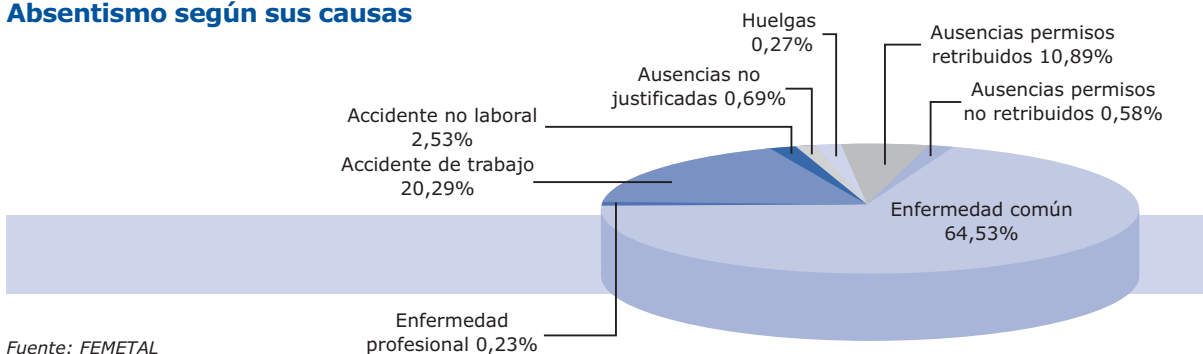
común (64,53%), seguido de los accidentes de trabajo (20,29%) y las ausencias por permisos retribuidos (10,89%). Las causas con menor porcentaje corresponden a ausencias por accidentes no laborales que representan el 2,53%, las ausencias no justificadas (0,69%), las ausencias por permisos no retribuidos (0,58%), las huelgas (0,27%), y por último las bajas por enfermedad profesional (0,23%).

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 Febrero del año 2010.
- El **Nº total de jornadas**= Nº total de días de trabajo efectivo x Nº total de trabajadores.

COMERCIO EXTERIOR

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	168,59	121,98	46,61	138,21
FEBRERO	101,21	53,36	47,85	189,67	191,12	133,39	57,73	143,28
MARZO	115,40	71,11	44,30	162,30	156,36	151,62	4,74	103,12
ABRIL	131,68	52,16	79,52	252,47	188,20	139,04	49,16	135,36
MAYO	187,77	46,73	141,04	401,78	197,37	126,35	71,02	156,21
JUNIO	219,32	55,33	163,99	396,38	176,84	183,59	-6,75	96,32
JULIO	144,95	63,32	81,63	228,91	192,98	139,37	53,61	138,47
AGOSTO	124,42	35,12	89,30	354,29	155,03	127,70	27,33	121,40
SEPTIEMBRE	123,67	74,66	49,01	165,64	190,47	96,63	93,83	197,11
OCTUBRE	121,53	56,89	64,64	213,63	175,85	100,70	75,15	174,62
NOVIEMBRE	185,55	64,89	120,65	285,93	150,00	99,86	50,14	150,21
DICIEMBRE	177,12	70,62	106,51	250,82	138,77	86,11	52,66	161,16
TOTAL	1.739,74	690,89	1.048,86	251,81	2.081,58	1.506,34	575,23	138,19

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	261,07	383,16	-122,08	68,14
FEBRERO	166,50	193,10	-26,60	86,22	267,79	399,19	-131,40	67,08
MARZO	160,00	260,79	-100,80	61,35	238,89	397,61	-158,72	60,08
ABRIL	194,91	207,63	-12,72	93,87	283,68	454,89	-171,21	62,36
MAYO	238,25	142,45	95,81	167,26	281,11	357,04	-75,93	78,73
JUNIO	283,54	179,23	104,31	158,20	261,72	414,44	-152,72	63,15
JULIO	217,82	253,38	-35,57	85,96	297,05	480,50	-183,45	61,82
AGOSTO	194,79	201,55	-6,76	96,65	265,75	340,28	-74,53	78,10
SEPTIEMBRE	202,89	286,91	-84,02	70,72	294,78	408,82	-114,04	72,11
OCTUBRE	204,94	248,84	-43,90	82,36	268,29	435,71	-167,41	61,58
NOVIEMBRE	247,27	288,78	-41,52	85,62	245,51	336,90	-91,39	72,87
DICIEMBRE	254,87	269,36	-14,50	94,62	212,09	351,53	-139,44	60,33
TOTAL	2.530,00	2.765,93	-235,97	91,47	3.177,73	4.760,07	-1.582,32	66,76

Fuente: ICEX

RANKING DE PRODUCTOS EXPORTADOS DESDE ASTURIAS (AÑO 2009)		
1	Fundición, hierro y acero	408,46
2	Cinc y sus manufacturas	320,94
3	Manufacturas de fundición, de hierro o de acero	236,77
4	Barcos y embarcaciones	217,16
5	Máquinas y aparatos mecánicos	214,02
6	Productos químicos orgánicos	109,16
7	Combustibles, aceites minerales	108,07
8	Vehículos automóviles; tractores	103,36
9	Pasta de madera, papel reciclado	87,16
10	Leche, productos lácteos, huevos	64,60
	SUBTOTAL	1.869,72
	TOTAL	2.530,00

Fuente: ICEX

SINIESTRALIDAD LABORAL

El **índice de incidencia aumentó en el primer trimestre de 2010 un 4,18%** respecto al mismo periodo del año 2009. El Sector Metal registró en Asturias 644 accidentes en Jornada de trabajo con baja en el primer trimestre de 2010.

Accidentes en jornada de trabajo con BAJA en el Sector Metal	TOTAL	LEVES	GRAVES	MORTALES
	ENERO - MARZO 2010	ENERO - MARZO 2010	ENERO - MARZO 2010	ENERO - MARZO 2010
CNAE 24-30 y 33 (Sector Metal)	644	639	5	0

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 2009	AÑO 2010
24	4.887,24	5.332,48
25	11.783,50	12.675,14
26	43.835,62	10.041,84
27	18.563,92	9.230,77
28	8.526,92	10.582,92
29	15.492,96	6.332,45
30	8.102,35	15.553,34
33	8.801,21	5.905,10
CNAE 24-30 y 33	8.008,75	8.833,01
		\ / +4,18 %

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

ÍNDICE DE PRECIOS AL CONSUMO (IPC)

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		
MESES	TASA DE VARIACIÓN ACUMULADA	TASA DE VARIACIÓN INTERANUAL
ENERO	-1,0	1,0
FEBRERO	-1,2	0,8
MARZO	-0,5	1,4

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
AÑO 2009						
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
DICIEMBRE	73,15	72,15	77,08	129,53	179,52	88,30
AÑO 2010						
ENERO	73,15	72,15	75,89	136,00	186,70	95,37
FEBRERO	73,15	72,15	75,89	138,72	186,70	96,32
MARZO	80,46	79,36	83,48	169,24	229,64	110,77

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
AÑO 2009					
FEBRERO	-1,1	0,4	1,5	-3,2	-1,9
MARZO	-2,5	-0,4	1,3	-4,4	-5,0
ABRIL	-3,4	-0,8	1,2	-5,5	-6,8
MAYO	-4,4	-1,1	1,1	-6,3	-9,8
JUNIO	-4,9	-1,3	0,9	-6,8	-10,1
JULIO	-6,7	-1,2	0,5	-7,7	-16,0
AGOSTO	-5,5	-0,9	0,3	-7,7	-11,6
SEPTIEMBRE	-5,4	-0,7	0,4	-7,6	-11,5
OCTUBRE	-4,3	-0,7	0,2	-6,3	-8,4
NOVIEMBRE	-1,8	-0,6	0,2	-4,6	-0,7
DICIEMBRE	0,4	-0,5	0,1	-2,7	6,3
AÑO 2010					
ENERO	0,9	-0,5	-0,3	-0,9	6,3
FEBRERO	1,1	-0,6	0,0	-0,4	6,8
MARZO	3,4	-0,1	0,0	0,4	10,3

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), aunque parecía que las perspectivas eran buenas de cara al primer semestre de 2010, la realidad es que este año está siendo peor que 2009, sin atisbos de mejoría ninguna.

Productos Siderúrgicos Largos

Según informa la Unión de Almacenistas de Hierros de España (UAHE), en el último mes, se ha producido una decisión lógica por parte de los fabricantes, al amortizar sus gastos. En su día será la de obtener sus beneficios, que se espera que sepan ser comedidos. Entonces el precio será el que nos sirva de referencia a costo real. Asimismo, se espera que los distribuidores tomen también sus decisiones lógicas. Hay que tener en cuenta que las leyes del mercado no se cumplen en España, porque no hay demanda.

EVOLUCIÓN DE LOS PRECIOS MÍNIMOS DE VENTAS (Índice base Marzo 2004 = 100)	AÑO 2009			AÑO 2010			
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	TENDENCIA ABRIL
PLANOS							
Laminados en caliente	73,15	73,15	73,15	73,15	73,15	80,46	Alza
Laminados en frío	72,15	72,15	72,15	72,15	72,15	79,36	Alza
Galvanizados	77,08	77,08	77,08	75,89	75,89	83,48	Alza
LARGOS							
Perfiles estructurales	145,05	136,35	129,53	136,00	138,72	169,24	Alza
Perfiles comerciales	195,55	176,00	179,52	186,70	186,70	229,64	Estable
Perfiles corrugados	90,24	85,73	88,30	95,37	96,32	110,77	Alza

(*) 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

10%

EMPRESAS	TOTAL	Sin asalariados	1-5 empleados	Más de 5 empleados
Nº Empresas Metal	1.379	383	488	508
Nº Empresas Industria	4.230			
Nº Empresas Todos los Sectores	71.853			
Porcentaje Empresas Metal/Industria	32,6%			
Porcentaje Empresas Metal/Todos Sectores	1,9%			

EMPLEO

Población ocupada Metal (CNAE 24-30 y 33)	27.800
Población ocupada Industria	62.000
Población ocupada Todos los Sectores	403.500
Porcentaje población ocupada Metal/Industria	44,83%
Porcentaje población ocupada Metal/Todos los Sectores	6,89%

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
Población total estimada Sector Metal	44.450

FACTURACIÓN

Metal	7.730,09 millones de euros
--------------	-----------------------------------

COMERCIO EXTERIOR

Exportaciones Metal (Año 2009)	1.739,74 millones de euros
Exportaciones Todos los Sectores (Año 2009)	2.530 millones de euros
Porcentaje exportaciones Metal / Todos los Sectores	68,76%

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
Web www.femetal.es

