

SINIESTRALIDAD LABORAL EN ASTURIAS

**Datos brutos y tendencia (2002-2011)
Comparativa con España y resto de CCAA
Datos provisionales año 2011**

Fuentes: Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales y
Ministerio de Empleo y Seguridad Social

ABRIL – 2012

INDICE

Introducción. Notas metodológicas	3
Datos absolutos y tendencia (2002-2011)	4
Comparativa con España y resto de CCAA	6
Datos provisionales año 2011	9
Conclusiones	12

SINIESTRALIDAD LABORAL EN ASTURIAS

INTRODUCCIÓN. Notas metodológicas.

En este informe se pretende estudiar la evolución de la siniestralidad laboral en Asturias. En una primera parte se comienza revisando los datos absolutos y la tendencia seguida por la siniestralidad en el periodo 2002 – 2011 y a continuación se analizan los datos de Asturias y el resto de CCAA de forma comparativa hasta el año 2011. La segunda parte del informe incluye los últimos datos oficiales relativos al año 2011, profundizando sobre alguna otra variable. Por último se finaliza con las conclusiones derivadas del estudio.

Los datos de siniestralidad del Principado de Asturias que se han utilizado para realizar el informe que se presenta a continuación son los proporcionados por el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales (IAPRL). Por otro lado, los datos de siniestralidad utilizados en la comparativa nacional, son tanto para el resto de CCAA como para Asturias, del Ministerio de Empleo y Seguridad Social (MEYSS).

Los cálculos se han elaborado utilizando el índice de incidencia (I.I.), que permite relacionar el número de accidentes de trabajo con el número de trabajadores en activo con las contingencias cubiertas. En este sentido, los índices de incidencia se han calculado por cada cien mil trabajadores, siguiendo la metodología del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

En cuanto a los datos relativos al año 2011, han de tomarse con cautela, puesto que se trata de datos aún no consolidados, a la espera del informe oficial para el año 2011 que deberá editar el Instituto Asturiano de Prevención en próximas fechas.

DATOS ABSOLUTOS Y TENDENCIA (2002-2011)

Accidentes en jornada de trabajo con baja según sector económico		TOTAL ACCIDENTES					
		Año 2002	I.I.	Año 2003	I.I.	Año 2004	I.I.
Industria y afines	Minería	4.714	57.334	4.308	59.903	3.759	59.402
	Industria	4.283	8.595	4.008	8.053	4.026	8.147
Construcción		5.506	15.892	4.940	14.179	4.132	11.968
Servicios y otros	Servicios	7.248	4.121	6.900	3.801	6.604	3.581
	Primario	548	2.589	530	2.580	497	2.520
Total		22.299	7.696	20.686	7.039	19.018	6.460

Accidentes en jornada de trabajo con baja según sector económico		TOTAL ACCIDENTES					
		Año 2005	I.I.	Año 2006	I.I.	Año 2007	I.I.
Industria y afines	Minería	2.644	48.954	2.140	44.312	2.066	46.605
	Industria	4.789	9.665	5.202	10.409	5.833	10.312
Construcción		4.306	11.854	4.774	12.115	5.281	13.414
Servicios y otros	Servicios	6.706	3.509	6.828	3.417	7.461	3.619
	Primario	568	3.032	600	3.354	553	3.166
Total		19.013	6.314	19.544	6.265	21.194	6.541

Accidentes en jornada de trabajo con baja según sector económico		TOTAL ACCIDENTES					
		Año 2008	I.I.	Año 2009	I.I.	Año 2010	I.I.
Industria y afines	Minería	1.833	44.324	1.849	41.181	1.771	42.224
	Industria	5.875	10.116	3.993	7.409	3.770	7.179
Construcción		4.502	12.052	3.144	9.546	2.747	9.014
Servicios y otros	Servicios	7.461	3.549	6.858	3.238	6.445	3.047
	Primario	572	15.653	525	4.361	489	4.198
Total		20.243	6.458	16.369	5.161	15.222	4.861

Accidentes en jornada de trabajo con baja según sector económico		TOTAL ACCIDENTES	
		Año 2011	I.I.
Industria y afines	Minería	1.524	37.912
	Industria	3.375	6.587
Construcción		2.067	7.868
Servicios y otros	Servicios	5.948	2.807
	Primario	480	4.228
Total		13.394	4.362

TABLA 1. Total de AT en jornada e índice de incidencia según sector económico (2002-2011).

Fuente: Resumen estadístico de siniestralidad laboral IAPRL (2002-2010). Avance informe anual de AT y EP 2011 (IAPRL). Índices de incidencia calculados con los datos de la TGSS sobre el promedio de trabajadores en alta enero-diciembre y por cada 100.000 trabajadores.

Evolución		
	Total de accidentes	I.I. total
2002-2003	-7,23%	-8,53%
2003-2004	-8,06%	-8,23%
2004-2005	-0,03%	-2,26%
2005-2006	2,79%	-0,77%
2006-2007	8,44%	4,40%
2007-2008	-4,49%	-1,27%
2008-2009	-19,14%	-20,08%
2009-2010	-7,01%	-5,81%
2010-2011	-12,01%	-10,27%

TABLA 2. Evolución de la Siniestralidad en Asturias (AT e I.I.) Fuente: IAPRL.

Como se observa en las tablas anteriores, la tendencia global del periodo analizado es de descenso de la siniestralidad. Aunque en el periodo 2005-2007 hubo un repunte de los datos, **los índices de incidencia demuestran que la tendencia ha sido descendente** ya que se partía de un índice de 7.696 en 2002 y en 2011 se sitúa en un 4.362 accidentes por cada cien mil trabajadores, lo que supone un descenso entre ambos años del 43,32%. De manera concreta, después de 2007, los datos han sido positivos desde entonces, ya que tanto el número de accidentes como el índice de incidencia han venido disminuyendo.

Por sectores la situación es similar, ya que de forma general se observa un descenso de los índices hasta 2006, y un mayor repunte en 2007, dependiendo del sector. Este incremento de la siniestralidad desaparece en 2008 en todos los sectores salvo en el sector primario, donde se produce un notable aumento, debido a que desde enero de 2008 los trabajadores por cuenta propia del CNAE 01 pasaron al Régimen Especial de Trabajadores Autónomos, lo que afecta directamente al índice de incidencia de la citada actividad, y también al total.

En cuanto a los accidentes in-itínere, en el año 2008 se rompe la tendencia alcista que venía produciéndose en años anteriores, con un ligero descenso sobre 2007, y a partir de aquí la tendencia es continuamente a la baja.

Total accidentes In itínere									
Año 2002	Año 2003	Año 2004	Año 2005	Año 2006	Año 2007	Año 2008	Año 2009	Año 2010	Año 2011
1.477	1.440	1.480	1.588	1.680	1.996	1.972	1.674	1.624	1.355

TABLA 3. Accidentes de trabajo in-itínere (2002-2011)
Fuente: Resúmenes estadísticos de siniestralidad laboral (2002-2010) y avance siniestralidad laboral 2011. IAPRL

COMPARATIVA CON ESPAÑA Y RESTO DE CC.AA.

En términos absolutos, la evolución de la siniestralidad en Asturias en los últimos años resulta positiva si partimos de los datos iniciales de 2002.

Accidentes en jornada de trabajo

Siniestralidad por CCAA. Nº total de accidentes en jornada de trabajo (2002-2011)												
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	Variación 2010-2011	Variación 2010-2011 (%)
Andalucía	151.905	141.442	149.861	159.228	162.270	163.093	139.858	99.121	91.113	84.102	-7.011	-7,69%
Aragón	21.499	20.808	20.850	22.117	23.446	24.877	23.055	15.426	15.039	13.738	-1.301	-8,65%
Asturias	22.309	20.723	18.775	19.004	19.353	20.933	20.150	16.254	15.303	13.666	-1.637	-10,70%
Baleares	28.805	25.532	24.076	26.570	27.931	28.352	24.533	17.673	16.542	15.490	-1.052	-6,36%
Canarias	48.000	44.591	44.003	44.675	44.252	44.366	38.088	28.056	25.634	24.398	-1.236	-4,82%
Cantabria	10.275	10.057	9.505	9.672	10.141	10.104	9.460	6.749	6.101	5.747	-354	-5,80%
Castilla-La Mancha	38.109	38.416	37.840	43.028	44.735	46.288	41.114	28.643	26.452	23.520	-2.932	-11,08%
Castilla-León	43.690	42.559	40.344	43.514	43.104	44.466	41.631	31.545	29.069	25.365	-3.724	-12,74%
Cataluña	183.850	169.589	162.041	153.662	148.935	160.165	141.577	104.587	102.699	92.319	-10.380	-10,11%
C. Valenciana	106.786	99.416	97.653	97.180	92.281	90.710	76.842	51.563	47.732	43.333	-4.399	-9,21%
Extremadura	16.072	14.360	15.166	15.210	15.544	16.586	15.613	12.411	11.110	9.876	-1.234	-11,11%
Galicia	47.593	46.190	47.369	48.376	48.246	50.826	50.148	38.599	35.664	30.990	-4.674	-13,11%
Madrid	130.915	132.000	121.998	128.129	135.634	132.071	121.141	89.637	85.425	79.341	-6.084	-7,12%
Murcia	26.788	24.871	23.605	26.773	27.393	27.525	23.132	17.315	15.675	14.679	-996	-6,35%
Navarra	13.559	12.888	12.791	12.624	12.738	13.144	12.309	9.213	8.567	7.989	-578	-6,75%
País Vasco	51.266	48.912	43.793	47.704	47.955	43.597	42.930	32.375	31.976	29.056	-2.920	-9,13%
La Rioja	5.849	6.046	5.603	6.028	6.137	6.301	5.744	4.416	4.012	3.713	-299	-7,45%
Ceuta y Melilla	1.626	1.337	1.323	1.442	1.466	1.577	1.616	1.490	1.410	1.143	-267	-18,94%
TOTAL	948.896	899.737	876.596	904.936	911.561	924.981	828.941	605.073	569.523	518.455	-51.068	-8,97%

TABLA 4. Siniestralidad por CCAA. Nº total de accidentes en jornada de trabajo (2002-2011)

* Los accidentes se contabilizan en la provincia de la autoridad laboral que recibe el parte de accidente y no coincide necesariamente con la provincia donde se produjo el accidente. Fuente: MEYSS.

Como se observa en los datos anteriores, Asturias se sitúa entre las comunidades autónomas con menor número de accidentes totales, aunque esta cuestión hay que ponerla en relación con el número de trabajadores (índice de incidencia), como se verá más adelante. En cualquier caso, si comparamos Asturias con otras CCAA con una población activa similar (Baleares y Extremadura), nuestra región se sitúa en medio de ambas, aportando un 2,64% al total de accidentes de trabajo en 2011, mientras que Baleares lo hace en un 2,99% y Extremadura en un 1,90%.

Respecto a la variación porcentual se observa que los accidentes han disminuido en todo el territorio nacional, situándose Asturias con un descenso similar a Castilla La Mancha y Extremadura, y por delante de todas las CCAA salvo Galicia, Castilla-León, Extremadura y Castilla-La Mancha.

Índice de incidencia

Desde el año 1996 hasta 2011, Asturias ha disminuido considerablemente su índice de incidencia.

INDICE DE INCIDENCIA (año 2011)			
Andalucía	3.325,5	Extremadura	3.029,0
Aragón	3.103,0	Galicia	3.694,8
Asturias	4.361,8	Madrid	3.179,5
Baleares	4.672,0	Murcia	3.336,9
Canarias	4.081,4	Navarra	3.579,6
Cantabria	3.176,0	País Vasco	3.715,7
Castilla - La Mancha	4.044,2	La Rioja	3.645,2
Castilla y León	3.407,3	Ceuta	3.403,4
Cataluña	3.402,9	Melilla	3.625,6
C. Valenciana	3.093,7	TOTAL	3.439,7

TABLA 5. Índice de incidencia por CCAA y media española. Año 2011.
Fuente: Avance Siniestralidad enero-diciembre 2011 (INSHT - MEYSS).

Cabe mencionar la diferencia existente entre los datos del Ministerio de Empleo y Seguridad Social y los facilitados por el Instituto Asturiano de Prevención, respecto a los valores para nuestra región. Esta cuestión es debida a que, en ambos organismos, la fecha de cierre en cuanto a la recepción de los accidentes es diferente, y a que la emisión de los preceptivos informes con los datos consolidados se realiza también de manera diferente.

En cualquier caso la tabla anterior muestra la evolución de los índices de incidencia, tanto para Asturias como para España, a partir de una sola fuente que es la del Ministerio de Empleo y Seguridad Social, por lo que se puede comprobar su evolución, al margen de los valores concretos del índice.

	EVOLUCIÓN INDICE DE INCIDENCIA (1996-2011)	
	ESPAÑA	ASTURIAS
1996	6.191,9	9.192,9
1997	6.488,2	9.096,0
1998	6.834,3	8.347,6
1999	7.437,4	9.145,6
2000	7.558,4	8.584,0
2001	7.349,9	8.494,0
2002	7.057,2	7.696,0
2003	6.386,7	7.039,0
2004	6.136,4	6.460,0
2005	6.011,8	6.314,0
2006	5.880,1	6.265,0
2007	5.760,3	6.541,0
2008	5.220	6.458,0
2009	4.048	5.161,0
2010	3.764,8	4.861,0
2011	3.439,7	4.361,8

TABLA 6. Evolución del índice de incidencia de Asturias y España (1996-2011). Fuente: MEYSS

En los datos anteriores se observa una tendencia claramente descendente en el índice de incidencia desde el año 1996 hasta la actualidad en nuestra región.

En cuanto a los datos de la evolución del índice de incidencia, Asturias se ha encontrado siempre por encima de la media española desde el año 1996. En 2004 y 2005 se produce un acercamiento significativo de ambos índices y desde entonces hemos vuelto a situarnos por encima de la media, manteniendo desde el año 2009 una tendencia totalmente paralela.

Sin embargo, como dato positivo cabe destacar que la reducción del índice de incidencia en nuestra región ha sido mucho más importante que la del conjunto de la nación en el periodo 1996-2011, ya que partíamos de una situación mucho más desfavorable. Así, tomando los datos de 1996 y 2011 para Asturias y España, en el primer caso el índice se redujo un 52,82% y en el segundo un 44,45%.

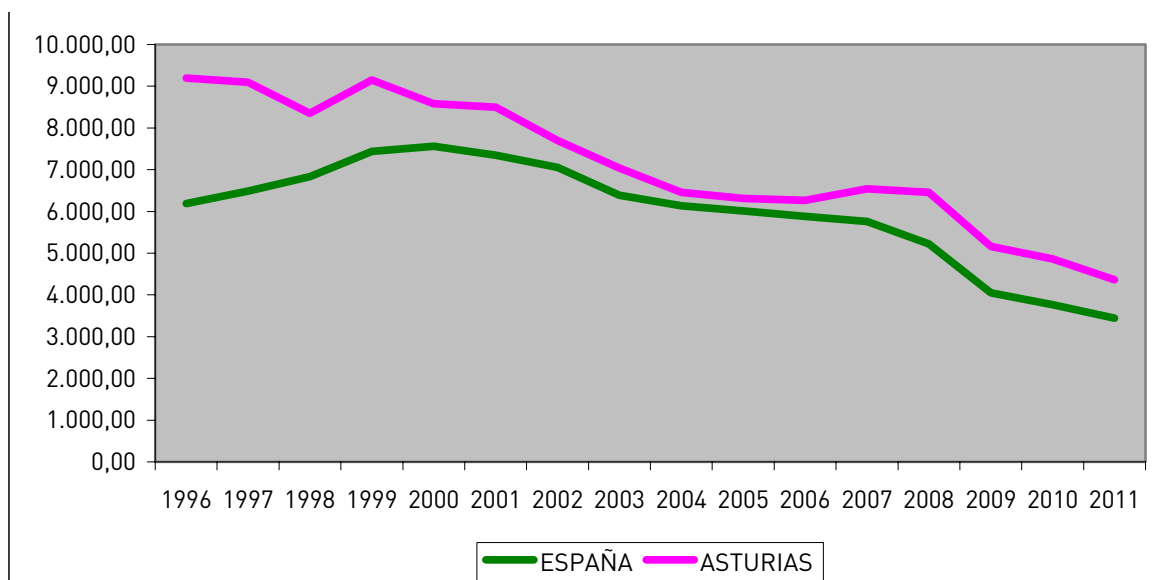


Gráfico 1. Evolución de los índices de incidencia en Asturias y España. Fuente: MEYSS.

DATOS PROVISIONALES AÑO 2011

En este apartado se profundiza en los datos de siniestralidad del año 2011, a través del informe provisional facilitado por el Instituto Asturiano de Prevención.

De enero a diciembre de 2011 se notificaron 14.749 accidentes de trabajo, con fecha de baja en ese periodo, de los cuales 13.394 ocurrieron en jornada y 1.355 fueron in-itínere. Esto supone un descenso del 11,63% en el número absoluto de accidentes en jornada laboral y del 9,89% en el índice de incidencia respecto al mismo periodo de 2010. El número de accidentes total (accidentes en jornada e in-itínere) se redujo un 16,56%. Por gravedad del accidente, sólo se produjo un incremento en los accidentes mortales que pasaron de 16 a 25 y todos fueron hombres. En los accidentes in-itínere aumentaron solamente los graves.

	AT con baja en jornada laboral		
	2010	2011	Variación (%)
Leves	15.076	13.266	-13,64
Graves	130	103	-26,21
Mortales	16	25	64,00
Total	15.222	13.394	-12,01
Índice de incidencia⁽¹⁾	4.861,00	4.361,81	-10,27

TABLA 7. Accidentes de trabajo en jornada laboral con fecha de baja entre el 1 y el 31 de diciembre de 2011.

⁽¹⁾ Índice de incidencia = número de AT con baja en jornada por cada 100.000 trabajadores con las contingencias profesionales cubiertas, incluidos autónomos. Los índices están calculados con el número TOTAL de accidentes y de trabajadores en alta (promedio enero-diciembre), aplicando el correspondiente factor para extrapolarlos a 12 meses.

Teniendo en cuenta los sectores de actividad, el sector servicios (44,68%) es que el contabilizó un mayor número de accidentes aunque sin embargo tuvo el menor índice de incidencia. Por contra, las industrias extractivas contabilizaron un número mucho menor de accidentes (11,38%) y el índice de incidencia más elevado (éste es el sector con un menor número de trabajadores).

AT con baja en jornada laboral							
Grandes sectores	Leves	Graves	Mortales	Total	Índice de incidencia	Evolución 2010-2011 (%)	
						nº AT	Índice incidencia ⁽¹⁾
SECTOR PRIMARIO	461	14	5	480	4.227,90	-1,84	0,71
INDUSTRIAS EXTRACTIVAS	1.513	8	3	1.524	37.912,81	-13,80	-10,06
INDUSTRIA	3.344	26	5	3.375	6.586,51	-9,30	-7,94
CONSTRUCCIÓN	2.046	16	5	2.067	7.867,92	-24,48	-12,39
SERVICIOS	5.902	39	7	5.948	2.807,12	-7,16	-7,32
Total	13.266	103	25	13.394	4.361,81	-12,01%	-10,27%

TABLA 8. Accidentes de trabajo en jornada laboral por grandes sectores de actividad. Año 2011.

⁽¹⁾ No se dispone de datos de trabajadores autónomos con opción de AT desglosados por sector, por lo que los I.I. parciales están calculados sin incluir dichos trabajadores.

Accidentes graves y mortales (excepto in-itínere).

TOTAL ACCIDENTES GRAVES enero-diciembre 2011: 103

8 Desplazamientos en jornada laboral, relacionados con el tráfico y la seguridad vial (7,77%)
24 Patologías no traumáticas (Infartos y similares, otros) (23,30%)
71 Patologías traumáticas (68,93%)

TOTAL ACCIDENTES MORTALES enero-diciembre 2011: 25

2 Desplazamientos en jornada laboral, relacionados con el tráfico y la seguridad vial (8%)
7 Patologías no traumáticas (Infartos y similares, otros) (28%)
16 Patologías traumáticas (64%)

Accidentes por sección (excepto in-itínere) según el nuevo CNAE

Por secciones de CNAE, el mayor número de accidentes se produjo en la "industria manufacturera" (24,09%), seguida de la construcción (15,43%) y del "comercio al por mayor y al por menor" (14,20%). Sin embargo, si no se tiene en cuenta la minería, para el índice de incidencia, las primeras posiciones cambian, y es el sector de la "construcción" el que tuvo un índice mayor, seguido de "industria manufacturera" y del "transporte y almacenamiento".

Secciones	Texto CNAE 2009	AT con baja en jornada laboral				
		Leves	Graves	Mortales	Total	Índice incidencia
A	Agricultura, ganadería, silvicultura y pesca	461	14	5	480	4.227,90
B	Industrias extractivas	1.512	8	3	1.524	37.912,81
C	Industria manufacturera	3198	24	5	3.227	6.756,03
D	Suministro de energía eléctrica, gas, vapor y aire acond.	45	1	0	46	3.291,79
E	Suministro de agua, saneamiento, gestión residuos, descont.	101	1	0	102	4.906,40
F	Construcción	2.046	16	5	2.067	7.867,92
G	Comercio al por mayor y al por menor; reparación vehículos	1.890	10	2	1.902	3.741,19
H	Transporte y almacenamiento	620	15	2	637	4.988,81
I	Hostelería	707	2	2	711	3.274,08
J	Información y comunicaciones	45	2	0	47	820,40
K	Actividades financieras y de seguros	35	1	0	36	564,37
L	Actividades inmobiliarias	10	0	0	10	994,53
M	Actividades profesionales, científicas y técnicas	101	1	0	102	836,14
N	Actividades administrativas y servicios auxiliares	486	1	1	488	2.121,71
O	Administración pública y defensa seguridad social oblig.	652	2	0	654	3.175,59
P	Educación	153	1	0	154	1.174,97
Q	Actividades sanitarias y de servicios sociales	897	3	0	900	2.767,42
R	Actividades artísticas, recreativas y de entretenimiento	128	0	0	128	3.430,87
S	Otros servicios	164	0	0	164	2.86,18
T	Actividades de hogares que emplean personal doméstico	14	1	0	15	2.232,97
U	Actividades de organizaciones y organismos extraterritoriales	0	0	0	0	-
TOTAL		13.266	103	25	13.394	4.361,81

TABLA 9. Accidentes de trabajo en jornada laboral por secciones del CNAE-2009. Año 2011.

Accidentes in-itínere

En el año 2011 los accidentes in-itínere también se redujeron notablemente respecto a los valores de 2010. Sólo aumentaron los accidentes graves, que pasaron de 10 en 2010 a 16 en 2011 (+45,45%).

	2010	2011	Variación (%)
Leves	1.610	1.338	-16,89%
Graves	11	16	45,45%
Mortales	3	1	-66,67%
Total	1.624	1.355	-16,56%
Índice de incidencia	518,63	441,26	-14,92%

TABLA 10. Accidentes de trabajo in-itínere. Año 2011.

Otras variables de la siniestralidad en 2011

Según los datos provisionales facilitados por el Instituto Asturiano de Prevención, la mayoría de los accidentes leves en 2011 estuvieron relacionados con *sobreesfuerzos, trauma psíquicos, radiaciones, ruido* (5.283), los graves con *golpe contra un objeto inmóvil, trabajador en movimiento* (29) y los mortales con *infartos, derrames cerebrales y otras patologías no traumáticas* (7) y *quedar atrapado, ser aplastado, sufrir una amputación* (7).

Respecto al tipo de contrato, la distribución de los accidentes es la siguiente:

Total AT enero – diciembre 2011					
	Leves	Graves	Mortales	Total	Total (%)
Indefinido	8.096	63	17	8.176	61,04%
Temporal	4.635	26	6	4.667	34,84%
No consta	535	14	2	551	4,11%

TABLA11. Distribución de accidentes de trabajo por tipo de contrato en Asturias. Año 2011.

Por tanto de la tabla anterior se observa claramente que el mayor porcentaje de accidentes corresponden a trabajadores indefinidos, independientemente de su gravedad.

Por antigüedad en el puesto de trabajo, los trabajadores que más se accidentaron en 2011 fueron los que llevaban menos de un año en el puesto (4.775 accidentes) o en el otro extremo, más de 10 años (3.089 accidentes). En cuanto a la gravedad de los siniestros, son los trabajadores de este último grupo los que sufren en conjunto más accidentes graves y mortales (54 en total).

Evolución mensual de la siniestralidad en 2011 respecto a 2010

En la siguiente tabla se muestra cual ha sido la evolución mes a mes de la siniestralidad laboral en nuestra región en 2011 respecto al mismo periodo del año anterior.

	Variación AT con baja en jornada laboral 2010-2011 (%)				
	Leves	Graves	Mortales	Total	Índice de incidencia
Enero	-13,79	-28,57	-100,00	-13,94	-11,98
Febrero	-11,49	-38,10	0,00	-11,70	-9,82
Marzo	-11,63	-22,86	0,00	-11,72	-10,03
Abril	-14,27	-24,49	-20,00	-14,37	-12,86
Mayo	-14,03	-17,24	0,00	-14,04	-12,51
Junio	-13,73	-17,39	50,00	-13,71	-12,16
Julio	-14,33	-20,00	71,43	-14,32	-12,83
Agosto	-13,14	-19,32	114,29	-13,11	-11,60
Septiembre	-12,36	-20,20	137,50	-12,32	-10,80
Octubre	-11,55	-20,35	69,23	-11,55	-9,92
Noviembre	-11,06	-23,20	71,43	-11,08	-9,39
Diciembre	-11,56	-20,77	56,25	-11,57	-9,82

TABLA 12. Evolución de los accidentes de trabajo en jornada laboral entre los años 2010 y 2011.

De los datos anteriores se observa que solamente los accidentes mortales han mantenido una tendencia superior a lo largo de 2011 respecto a los datos de 2010, alcanzando el máximo en el mes de septiembre.

En cuanto al número total de accidentes y al índice de incidencia, se observa que la tendencia a lo largo del año ha sido de continuo descenso, marcado éste por el descenso de los accidentes leves y sobre todo de los accidentes graves.

CONCLUSIONES

- Analizando la tendencia de la siniestralidad en Asturias en el periodo 2002 – 2011 se observa una disminución tanto del índice de incidencia como del número total de accidentes.
- Los índices de incidencia han disminuido en la mayoría de los sectores desde el año 2002. Es destacable la disminución en el índice que ha experimentado el sector industrial y dentro de éste la minería.
- Asturias ha reducido notablemente sus índices de incidencia en los últimos años, teniendo en cuenta el gran peso que en nuestra región tienen sectores como la minería, la construcción o el metal, que son sectores con actividades de alto riesgo.
- Con datos aún provisionales, es de destacar que en 2011 se confirmó la tendencia de descenso de la siniestralidad en nuestra región iniciada en 2008, tanto en términos absolutos como relativos (índice de incidencia que relaciona el número de accidentes con los trabajadores en activo).

Este descenso se confirma al inicio de 2012.