



fundada el 1912

CAMBRA OFICIAL
CONTRACTISTES
OBRES
CATALUNYA

LOS ACCIDENTES MORTALES EN LA CONSTRUCCIÓN DISMINUYEN POR TERCER AÑO CONSECUTIVO

La incidencia de los accidentes mortales a junio de 2006,
la más baja de los últimos 11 años

Barcelona, 27 de Julio de 2006

Según los datos oficiales del Departamento de Trabajo e Industria de la Generalidad de Cataluña, en el período anual comprendido entre Julio de 2005 y Junio de 2006, en la construcción catalana se produjeron 393 accidentes graves y 36 mortales, lo que supone una variación interanual de -9'4% y -2'7% respectivamente. Por lo que se refiere a los accidentes mortales, esta disminución se produce por tercer año consecutivo, con un descenso acumulado del -26'5% respecto de los 49 accidentes mortales del mismo período de 2003, equivalente a un -9'8% anual acumulativo.

La evolución de los accidentes graves es positiva de forma ininterrumpida desde hace 4 años. En el año que finaliza en junio de 2002 se produjeron en la construcción catalana 468 accidentes graves, por lo que los 393 accidentes graves de 2006 suponen un descenso acumulado del -16% equivalente a una disminución del -4'3% anual acumulativa.

Esta disminución se ha producido simultáneamente con un aumento del número de trabajadores asalariados del sector y sujetos, por lo tanto, a los riesgos laborales. Las medidas prevencionistas adoptadas por las empresas han permitido que la incidencia real de los accidentes graves y mortales haya disminuido de forma más que proporcional.

La incidencia de los accidentes mortales en el período anual que finaliza en junio de 2006 ha sido de 14 accidentes por cada 100.000 trabajadores que, comparados con los 22 accidentes mortales por cada 100.000 trabajadores de 2003, supone una disminución acumulada del 36%, equivalente a un -14% anual acumulativo durante tres años consecutivos. La incidencia de accidentes

mortales alcanzada en junio de 2006 es la más baja de los últimos 11 años (desde 1996).

La incidencia de los accidentes graves se sitúa en 150 accidentes por cada 100.000 trabajadores lo que, respecto de los 221 accidentes de 2002, supone una disminución acumulada del -32%, equivalente a un -9'3% anual durante 4 años consecutivos.

CCOO manipula las cifras

La Cámara de Contratistas quiere salir al paso de la manipulación realizada por CCOO con las cifras de accidentes. La variabilidad mensual de los datos obliga a utilizar un período suficientemente largo (1 año al menos) para poder sacar conclusiones suficientemente sólidas, No se puede obviar que nos estamos refiriendo a accidentes, sucesos que, por definición, son erráticos en el tiempo por su imprevisibilidad.

Efectivamente, en los 6 primeros meses de 2006 se han producido 19 accidentes mortales, 3 más que en el mismo período de 2005. Pero también es cierto (ver tabla en anexo) que en los doce meses que finalizan en junio de 2006, los 36 accidentes mortales suponen la cifra más baja de los últimos 3 años. Y si ponemos en relación el número de accidentes mortales con el total de trabajadores asalariados en alta en el régimen general de la Seguridad Social, la incidencia de los accidentes mortales (14 accidentes por cada 100.000 trabajadores) supone la cifra más baja de los últimos 11 años.

Medidas para reducir la siniestralidad

CCOO reivindica la aprobación de la ley de subcontratación y la renovación del acuerdo de 2005 con la Generalidad por el que los Sindicatos realizaban visitas a obras, a modo de una pseudo Inspección de Trabajo-bis.

Los accidentes no se evitan con leyes ni con visitas de agentes sindicales. Los accidentes se evitan eliminando los riesgos en las obras y minimizando los que son inevitables.

Eliminar los riesgos en las obras se debe realizar en la fase de elaboración del proyecto constructivo. El Arquitecto (o el Ingeniero) que elabora un proyecto debe contar con un experto en prevención de riesgos que le asesore y sustituya las soluciones o procedimientos constructivos de riesgo, por otros que los evite. Hay que recordar que 2 de cada 3 accidentes mortales en la construcción tienen su origen en errores u omisiones cometidas en las fases de proyecto o programación, antes de empezar la ejecución de la obra.

Minimizar los riesgos inevitables exige que toda obra cuente con un profundo y realista Estudio de Seguridad, en el que se detallen exhaustivamente los métodos y procedimientos que han de permitir construir la obra con seguridad.

Pero todo ello no es suficiente. Es necesario que el trabajador cumpla las instrucciones de la empresa y utilice los equipos de protección individual y respete los equipos de protección colectiva.

Es algo similar a lo que ocurre con los accidentes de tráfico en las carreteras. Los fabricantes de automóviles deben construirlos seguros, las carreteras deben eliminar los puntos negros, pero los conductores deben respetar las normas. En la construcción no somos diferentes.

Para más información: Albert Bassols – IP Comunicación

Tel. 93 414 31 75 / Fax 93 200 29 96

ACCIDENTES LABORALES CON BAJA

CONSTRUCCIÓN. CATALUÑA . 1996 - 2006

datos acumulados del período anual que finaliza en junio de cada año

(suma de los accidentes acaecidos desde julio del año "n - 1" a junio del año "n")

A) Número de accidentes; serie original

año	Número de accidentes					% de variación respecto del año anterior				
	Leves	Graves	Mortales	Graves y Mortales	Total	Leves	Graves	Mortales	Graves y Mortales	Total
1996	18.709	261	32	293	19.002					
1997	19.427	305	37	342	19.769	3,8%	16,9%	15,6%	16,7%	4,0%
1998	23.645	326	42	368	24.013	21,7%	6,9%	13,5%	7,6%	21,5%
1999	30.684	386	49	435	31.119	29,8%	18,4%	16,7%	18,2%	29,6%
2000	36.068	378	44	422	36.490	17,5%	-2,1%	-10,2%	-3,0%	17,3%
2001	37.370	401	38	439	37.809	3,6%	6,1%	-13,6%	4,0%	3,6%
2002	37.191	468	44	512	37.703	-0,5%	16,7%	15,8%	16,6%	-0,3%
2003	35.663	458	49	507	36.170	-4,1%	-2,1%	11,4%	-1,0%	-4,1%
2004	32.509	451	48	499	33.008	-8,8%	-1,5%	-2,0%	-1,6%	-8,7%
2005	30.992	434	37	471	31.463	-4,7%	-3,8%	-22,9%	-5,6%	-4,7%
2006	34.073	393	36	429	34.502	9,9%	-9,4%	-2,7%	-8,9%	9,7%

B) Número de trabajadores afiliados al Régimen General de la Seg. Social

(promedio anual del período que finaliza en el mes de referencia)

any	mes	personas	%
1996	junio	126.237	
1997	junio	128.893	2,1%
1998	junio	143.082	11,0%
1999	junio	166.055	16,1%
2000	junio	189.335	14,0%
2001	junio	202.913	7,2%
2002	junio	211.461	4,2%
2003	junio	221.249	4,6%
2004	junio	227.428	2,8%
2005	junio	235.620	3,6%
2006	mayo	261.794	11,1%

C) Número de accidentes por cada 100.000 trabajadores en alta en el Régimen General de la Seguridad Social

datos anuales

año	Número de accidentes por cada 100.000 trabajadores					% de variación respecto del año anterior				
	Leves	Graves	Mortales	Graves y Mortales	Total	Leves	Graves	Mortales	Graves y Mortales	Total
1996	14.820	207	25	232	15.053					
1997	15.072	237	29	265	15.337	1,7%	14,5%	13,2%	14,3%	1,9%
1998	16.526	228	29	257	16.783	9,6%	-3,7%	2,3%	-3,1%	9,4%
1999	18.478	232	30	262	18.740	11,8%	2,0%	0,5%	1,9%	11,7%
2000	19.050	200	23	223	19.273	3,1%	-14,1%	-21,2%	-14,9%	2,8%
2001	18.417	198	19	216	18.633	-3,3%	-1,0%	-19,4%	-2,9%	-3,3%
2002	17.588	221	21	242	17.830	-4,5%	12,0%	11,1%	11,9%	-4,3%
2003	16.119	207	22	229	16.348	-8,4%	-6,5%	6,4%	-5,4%	-8,3%
2004	14.294	198	21	219	14.514	-11,3%	-4,2%	-4,7%	-4,3%	-11,2%
2005	13.153	184	16	200	13.353	-8,0%	-7,1%	-25,6%	-8,9%	-8,0%
2006*	13.015	150	14	164	13.179	-1,1%	-18,5%	-12,4%	-18,0%	-1,3%

*datos de 2006 provisionales

Números Índice, base Junio 1996 = 100

año	Leves	Graves	Mortales	Graves y Mortales	Total
1996	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
1997	101,7	114,5	113,2	114,3	101,9
1998	111,5	110,2	115,8	110,8	111,5
1999	124,7	112,4	116,4	112,9	124,5
2000	128,5	96,6	91,7	96,0	128,0
2001	124,3	95,6	73,9	93,2	123,8
2002	118,7	107,0	82,1	104,3	118,4
2003	108,8	100,1	87,4	98,7	108,6
2004	96,4	95,9	83,3	94,5	96,4
2005	88,8	89,1	61,9	86,1	88,7
2006	87,8	72,6	54,2	70,6	87,6

fuelle: Cámara de Contratistas de Obras de Cataluña de datos del Departamento de Trabajo e Industria y del INSS (MTAS)

ACCIDENTES LABORALES EN LA CONSTRUCCIÓN. CATALUÑA. 1996 - 2006

número de accidentes por cada 100.000 trabajadores, acumulados en el período anual que finaliza en el mes de referencia
 Índice base Junio 1996 = 100

