

LAS ESTADISTICAS DE SINIESTRALIDAD EN LA CONSTRUCCION

Gerardo DE GRACIA PASTOR
Secretario de Seguridad e Higiene
Federación de Construcción de CC.OO.

El Instituto Nacional de Seguridad e Higiene nos hace todos los años el balance de la siniestralidad laboral.

Forma parte de sus funciones, presentar las estadísticas de siniestralidad. Dichos resultados "aparentemente" parecen confortables, animadores: de año en año, se van alcanzando cotas de reducción de los accidentes laborales.

Esta es la primera conclusión que se desprende de las tablas, porcentajes, y los múltiples números que hacen referencia a todas las Actividades Económicas y a las diferentes provincias y territorios: El Instituto está justificado por sí mismo: está bajando la siniestralidad y el organismo que tiene como misión REDUCIR y hasta ELIMINAR el riesgo que lleva a la siniestralidad, así lo refleja y constata. ¿Por qué exigir más al Instituto?; ¿por qué cuestionar sus estadísticas?.

Yo me voy a referir a la Construcción como actividad económica y como sector económico (uno de los cuatro) en cuanto a siniestros mortales en el centro de trabajo por sus consecuencias y gravedad, para introducir nuevas variables que nos llevarán a resultados bien distintos.

Se admite que la Construcción es la Rama de mayor accidentabilidad, pero no se dice el COMO y mucho menos el POR QUE. Veamos:

1. Se toman secuencias temporales año tras año, y se comparan los números absolutos que van apareciendo, llegando a la conclusión de que

hasta en la Construcción se va reduciendo la siniestralidad

Año	1977	1978	1979	1980	1981
Acc. mort.	368	335	286	234	230

Lo más que se hace es reflejar el % que representa la Construcción dentro de todos los sectores.

	1979	1980	1981
	21,8%	19,1%	20,9%

Aún en este solo aspecto comparativo queda patente que la siniestralidad mortal en la Construcción no está bajando, no está descendiendo. Esta es la primera contradicción con la tesis general mantenida para todos los sectores: mientras para los demás, en general, se está bajando, el de Construcción se **mantiene** o incluso **aumenta**, relacionándolo con lo general.

2. Pero es que, sobre todo, hay que relacionar el sector Construcción con los demás sectores económicos y con la variable población activa. Entonces, es cuando surge la gran CONTRADICCIÓN de las estadísticas oficiales o el GRAN OLVIDO.

Veamos estos dos últimos años 1980/1981:

Algunas conclusiones que se desprenden de este cuadro:

- a) Mientras los demás sectores, bajando la población activa, bajan en % de contribución a los

- b) Construcción, con el 9,0% de activos, contribuye con el 19,1 en el año 1980 y, con solo el 8,6% de activos, contribuye con el 20,9 en 1981.

Relacionando el % de población con el % de mortales resultó la tabla siguiente:

Año 1980					
Agricultura	con	18,6	activos	20,7	mortales
Construc.	"	9,0	"	19,1	"
Industria	"	27,3	"	30,1	"
Servicios	"	45,1	"	30,1	"
Año 1981					
Agricultura	con	18,1	activos	19,8	mortales
Construc.	"	8,6	"	20,9	"
Industria	"	26,7	"	29,9	"
Servicios	"	46,6	"	29,4	"

3. Y dividiendo los siniestros mortales absolutos de cada sector por su población activa nos sale una tasa a los 10.000 trabajadores.

	Año 1980	Año 1981
Agricultura	1,20 0/000	1,20 0/000
Construcción	2,27 0/000	2,40 0/000
Industria	1,19 0/000	1,10 0/000
Servicios	0,72 0/000	0,62 0/000

Sector	Año 1980			Año 1981				
	P. activa	%	Siniestros	%	P. activa	%	Siniestros	%
Agricultura	2.177.300	18,6	255	20,7	1.998.500	18,1	219	19,8
Construcción	1.028.000	9,0	234	19,1	956.200	8,6	230	20,9
Industria	3.101.600	27,3	370	30,1	2.944.600	26,7	329	29,9
Servicios	5.114.900	45,1	369	30,1	5.131.700	46,6	322	29,4
Total	11.362.700	100	1.228	100	11.030.900	100	1.099	100

siniestros mortales, Construcción lo aumenta:

Años	1980	1981
%	19,1	20,9

Mientras los demás sectores económicos **bajan** su tasa del 880 al 81 a los 10.000 trabajadores expuestos, Construcción sube distanciándose cada vez más, es

decir, teniendo mayor siniestralidad que llega a cifrarse en:

- 4 veces más que el trabajador de servicios
- 2 veces más que el trabajador de agricultura industria

Situación harto dolorosa que veníamos sospechando en nuestra actividad sindical y que vienen a confirmarnos los números arriba expuestos: la crisis económica además de vapulearnos a los trabajadores de Construcción en cuanto al paro (32% de la Rama), continúa sangrándonos en cuanto a las condiciones de trabajo:

- Cada vez se tiene menos seguridad en las obras.
- Cada día laboral muere, en accidente, un trabajador de la Construcción en algún punto de la geografía española además de los que mueren por otras causas: consecuencias de los accidentes GRAVES, patologías no traumáticas y accidentes "in itinere".

A todo esto hay que añadir un largo etcétera de INCAPACIDADES.

- La construcción de 1.000 viviendas lleva aparejado el coste de la muerte de un trabajador.
- Por cada 10.000 trabajadores en activo, ocurren en el centro de trabajo 2 siniestros mortales.

Esta es la realidad de los números cuando se barajan con criterios de reflejar una situación. No hemos tenido que inventarnos ninguno, simplemente barajarlos con un criterio más esclarecedor de lo que hacen las estadísticas oficiales.

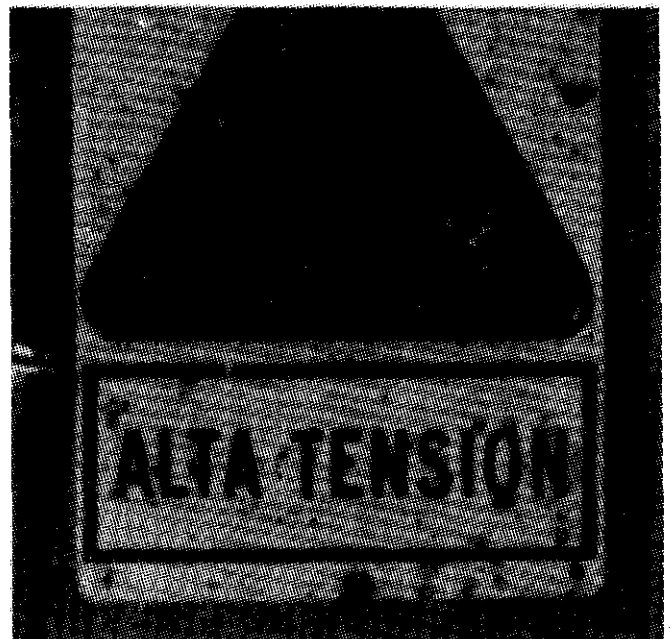
Nos falta desvelar el por qué de estos números, de esta situación de alta siniestridad en Construcción.

Baste hoy con la constancia clara de una situación, crítica, y situación totalmente objetiva como queda patente.

En el por qué de esta situación es posible que cada uno y cada colectivo tengamos una explicación diferenciada pero en el hecho, en la constatación aquí expuesta, espero que coincidamos.

RIESGOS ELECTRICOS * EN TENSION *

Colección:
Medios Audiovisuales.
Serie: PELICULAS.



Esta película está realizada pensando en los trabajadores de la Industria, de la Construcción y de la Agricultura, que sin ser electricistas especializados, deben estar en contacto con elementos eléctricos. Es por tanto para una audiencia muy generalizada.

Pedidos a: INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD
E HIGIENE EN EL TRABAJO
Ediciones y Publicaciones. Torrelaguna, 73. Madrid - 27