

SALUD LABORAL

El 22 de noviembre se celebrará en Bilbao la Primera Cumbre Europea sobre Salud Laboral en la Construcción y hace unos días se ha desarrollado la Semana Europea para la Seguridad en la Construcción, organizada también por la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, que ha supuesto la culminación de una campaña que se ha desarrollado a lo largo de 2004 con el fin de promover unas condiciones de trabajo más seguras.

La Construcción es uno de los sectores de la actividad económica más peligrosos. De hecho, cuenta con una tasa de accidentabilidad que duplica al sector de la Industria. A las duras y difíciles condiciones de trabajo en el sector hay que sumar que abunda la desregulación laboral, por lo que muchos trabajadores rotan con excesiva facilidad y que, además, los empresarios no les ofrecen equipos de protección individuales y colectivos que minimicen el impacto de los riesgos. En este sector se producen al año más de 822.000 accidentes anuales, que representan un coste económico de 75.000 millones de euros, pero mucho más grave es que 1.200 trabajadores pierden la vida.

Odile Quintin, directora general de Empleo y Asuntos Sociales de la Comisión Europea, aseguró que «cada cinco segundos tiene lugar un accidente de trabajo. Todos los implicados, desde autoridades públicas a empresarios y trabajadores, deberían asumir su parte de responsabilidad para solucionar el problema y prevenir los accidentes cumpliendo la legislación en vigor».

Quintin reconoció que el incumplimiento de la misma es una realidad. De hecho, Stephen Hughes, diputado del Parlamento Europeo y portavoz para la Salud y la Seguridad, señaló que ante la gravedad de la situación «se debería realizar un mayor esfuerzo por aplicar la correspondiente normativa de la UE, puesto que es sabido que más de la mitad de las obras de construcción inspeccionadas en Europa está por debajo de lo exigido por la legislación comunitaria en materia de salud y seguridad».

DATOS PREOCUPANTES

Los datos sobre siniestralidad en este sector son preocupantes, porque la Agencia Europea reconoce que 600.000 trabajadores trabajan en contacto con fibras de amianto, que se sabe que provocan cáncer a quienes han tenido un contacto directo con ellas. El problema de este tipo de enfermedad profesional es que está latente durante quince o veinte años y, en muchos casos, aparece cuando el

Cada cinco segundos se produce un accidente en la Construcción

En la Unión Europea, cada cinco segundos se produce un accidente en la Construcción. Al cabo del año, mueren 1.200 trabajadores. La tasa de accidentabilidad de este sector duplica al del sector Industrial.

La Agencia Europea ha asegurado que con unas mínimas medidas de control se podría reducir el impacto de los accidentes en un 60%, y en un 25% los accidentes con resultado de muerte.



Juan ECHEZARRA | EFE

El sector de la Construcción es uno de los que más accidentes de trabajo registra en relación a la ocupación que tiene.

EJEMPLOS DE BUENAS PRACTICAS

La Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo analiza las buenas prácticas en tres etapas diferentes del proceso de construcción. Por un lado, se fija en la preparación del proyecto, incluido el diseño y las compras; luego se centra en la construcción, para terminar con un control directo sobre el mantenimiento.

De esta manera, se han rescatado ejemplos de buenas prácticas que han tenido éxito en algunas de las obras analizadas.

Entre esas medidas figuran, por ejemplo, la perforación previa de agujeros en las vigas de acero para eliminar el riesgo de que el trabajador resbale y caiga al ser levantadas; la necesi-

dad de realizar frecuentes evaluaciones de riesgo de forma regular en la obra durante la fase de construcción para detectar posibles carencias no advertidas en un primer momento; y el diseño de un sistema de iluminación fácil de sustituir y mantener, para reducir el riesgo de caídas y otro tipo de lesiones.

Mejor Seguridad y Salud en la Construcción» pone de relieve de qué manera los arquitectos, los ingenieros y otros agentes del sector podrían reducir los riesgos a los que están expuestos los obreros.

Tres son las claves que muestran el camino para rebajar el impacto de los accidentes. La primera consiste en «la preparación del proyecto de una forma adecuada y con tiempo, sin prisas». Se recomienda también consultar a todos los que intervienen en la obra sobre los planes de seguridad y salud que estén en marcha y a punto. «Este fue el enfoque seguido con éxito durante la construcción del nuevo estado nacional de deportes de Francia», indica la Agencia Europea. La tercera idea es que debe haber «una adecuada formación» y «una supervisión real de la obra».

trabajador ya está jubilado.

Casi uno de cada cinco trabajadores del sector (17%) está expuesto permanentemente a altos niveles de ruido. Un 19% está permanentemente expuesto a vibraciones, lo que produce enfermedades profesionales como el síndrome de la mano y el brazo. Casi la mitad de los

obreros (48%) indica que sufre dolor de espalda, mientras que un 36% sufre problemas musculares en el cuello y en los hombros.

La Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo reconoce que una mejor planificación de la actividad antes de empezar una nueva obra

podría ahorrar 300 vidas al año y evitar hasta 500.000 accidentes. Son conclusiones de un estudio que ha visto la luz estos días. El trabajo toma como base dieciséis informes de casos de diferentes estados de la UE, incluidos algunos de reciente adhesión, como son Polonia y Letonia. El informe «Para una

Juanjo BASTERRA

BILBO