

DISEÑO INADECUADO DEL PUESTO DE TRABAJO

Indicador de exigencias físicas del puesto de trabajo

Definición del indicador: Trabajadores más expuestos a: disponer de muy poco espacio para trabajar con comodidad; tener que alcanzar herramientas, elementos u objetos situados muy altos o muy bajos, o que obliguen a estirar mucho el brazo (alcances alejados del cuerpo); iluminación inadecuada para el trabajo que se realiza; y trabajar sobre superficies inestables o irregulares

Periodo: 2010

Fecha de actualización: 03/12/2013

Forma de cálculo: Número de trabajadores expuestos a cada una de las situaciones establecidas en la definición, agrupando las opciones de respuesta "siempre o casi siempre" y "a menudo" (pregunta 30 de la II ERCT), dividido entre el total de la muestra y multiplicado por cien.

Fuente: II Encuesta Regional de Condiciones de Trabajo (2010). Cuestionario trabajadores.

Observaciones: La metodología de la II ERCT ha sufrido modificaciones respecto a la I ERCT, por lo tanto la evolución del indicador no es comparable entre ambas encuestas ya que tienen una redacción y dimensiones distintas. Recogemos los datos más actuales, correspondientes a la II ERCT.

Gráfico 1.

Trabajadores más expuestos a un diseño inadecuado del puesto de trabajo. Región de Murcia 2010. Datos en %.

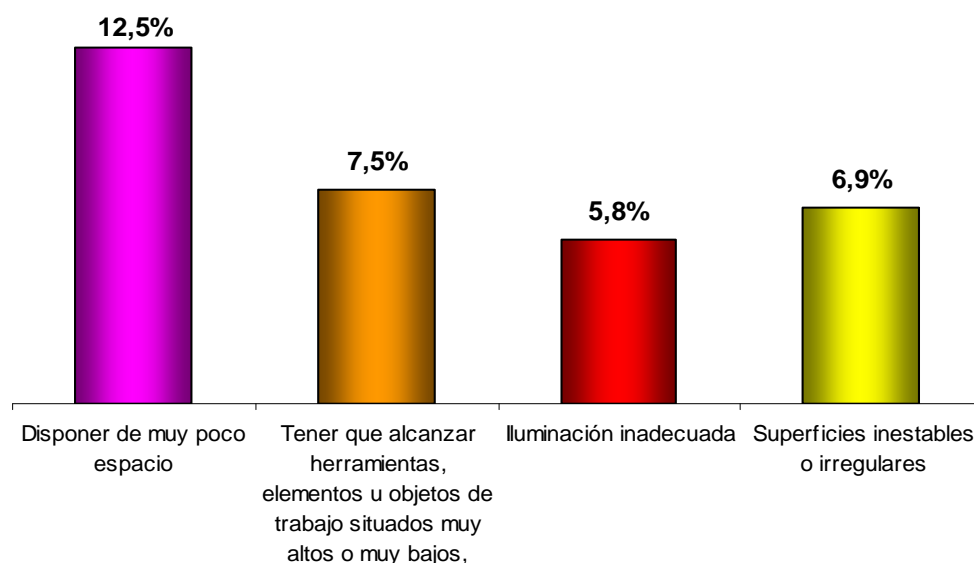
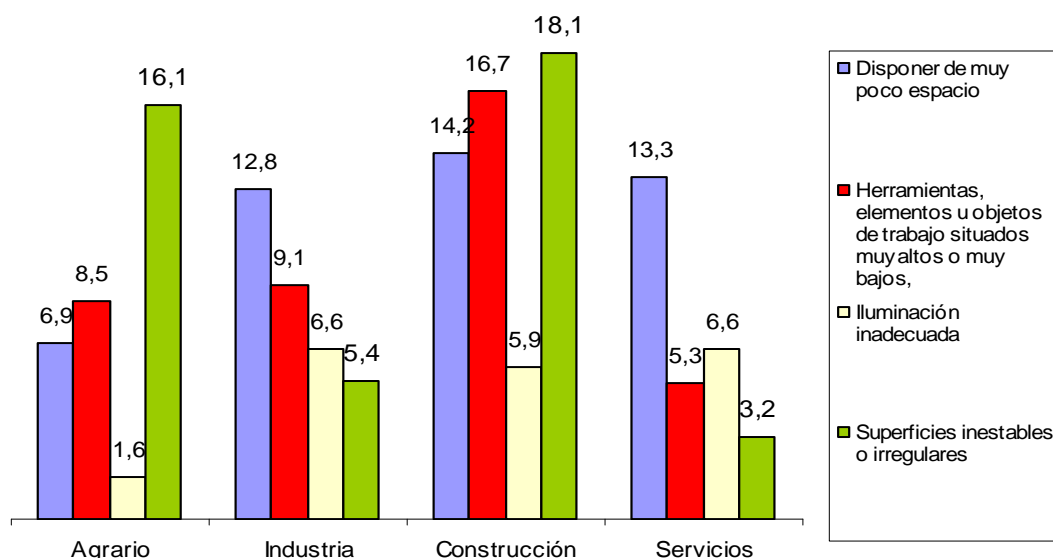


Gráfico 2.
Trabajadores más expuestos a un diseño inadecuado del puesto de trabajo por sector de actividad sector Servicios. Año 2010. Datos en %.



Fuente: II Encuesta Regional de Condiciones de Trabajo 2010. Cuestionario trabajadores
 Base: Total de centros de trabajo. Pregunta de respuesta múltiple
 Categoría de respuesta "siempre o casi siempre" y "a menudo"

Análisis

En relación a los parámetros estudiados relativos al diseño inadecuado del puesto de trabajo, el porcentaje de trabajadores que disponen de muy poco espacio es del 12,5% respecto al total de la muestra. Tienen las herramientas, elementos u objetos de trabajo alejados del alcance de las manos el 7,5%; consideran que la iluminación es inadecuada el 5,8% y trabajan sobre superficies inestables o irregulares el 6,9%. (Gráfico 1)

Estos porcentajes varían según sector de actividad, y así, las superficies inestables o irregulares se dan con más frecuencia en construcción y agricultura: el 18,1% y el 16,1% respectivamente. Por el contrario es en el sector de agricultura donde se dan los porcentajes más bajos de trabajadores que consideran que disponen de muy poco espacio (6,9%) y de iluminación inadecuada (1,6%). Nada extraño si tenemos en cuenta que en el campo y la huerta se trabaja al aire libre y con la luz natural.

En construcción se da la mayor frecuencia (16,7%) de trabajadores que consideran que las herramientas, elementos y objetos de trabajo están situados muy altos o muy bajos o que obligan a estirar el brazo, a gran distancia del resto de sectores, siendo servicios el sector con menor porcentaje de trabajadores (5,3%). (Gráfico 2)