

CAPÍTULO VII

BIBLIOGRAFÍA

- [1] López Bellido L., Castillo García J.E., Fuentes García M, Palomar Oviedo F., Fernández Rodríguez E.J., Viseras Alarcón J. & López Garrido F.J. (1994). Caracterización de los sistemas de producción hortícola de invernaderos en la provincia de Almería. Ed. F.I.A.P.A, I.F.A
- [2] FUNDACIÓN CAJAMAR. (2009). Análisis de la Campaña Hortofrutícola de Almería. Campaña 2009/2010. Almería.
- [3] Página web frutas y hortalizas de Almería. <http://www.fha.com>, disponible el 03/03/2011
- [4] Callejón Ferre A.J. (2009). Índices Ergonómicos Psicosociales en Invernaderos Tipo Almería. Tesis Doctoral. Universidad de Almería.
- [5] FUNDACIÓN CAJAMAR. (2009). Análisis de la Campaña Hortofrutícola de Almería. Campaña 2008/2009. Almería.
- [6] Evolución de la producción hortofrutícola. Toneladas. Serie 1975-2009. Fundación Cajamar (2009).
- [7] Evolución de la superficie, la producción y el rendimiento por hectárea. Fundación Cajamar (2009).
- [8] Comparación de los ingresos medios de la campaña 2009/2010 con la media del período 2001/10. Fundación Cajamar.
- [9] Rendimientos y rentabilidad de la producción hortofrutícola en términos medios. Fundación Cajamar.
- [10] Exportación sobre la producción hortícola. Fundación Cajamar.
- [11] Evolución de las exportaciones Hortofrutícolas (1980-2010). Fundación Cajamar.
- [12] Evolución del número de trabajadores al régimen especial agrario de la seguridad social. Fundación Cajamar.
- [13] Trabajadores extranjeros afiliados al régimen especial agrario de la seguridad social a 31 de diciembre en Almería por nacionalidades. Fundación Cajamar.
- [14] Variaciones porcentuales en precio y cantidad de los principales productores hortícolas con respecto a la campaña anterior. Fundación Cajamar.
- [15] Evolución de los precios medios de las principales hortalizas. Fundación Cajamar.
- [16] Tabla de evolución de las cantidades exportadas según su origen. Fundación Cajamar.
- [17] Tabla de evolución de las cantidades exportadas según su origen. Fundación Cajamar.

- [18] Tabla de las importaciones y exportaciones de frutas y hortalizas en la campaña 2009/10. Fundación Cajamar.
- [19] Esquema del proceso de manipulación. Página web Food and Agricultura Organization (FAO) disponible en internet el 13/03/2011.
- [20] Proceso de Recolección del tomate. Página web de frutas y hortalizas de Almería. <http://fha.com> disponible en internet el 13/03/11.
- [21] Proceso de lavado del tomate. Página web de hoyagro, disponible en internet el 13/03/2011 <http://hoyagro.com/articulo.php?id=2613>
- [22] Aspecto de una berenjena después de ser encerada. Página web de frutas y hortalizas de Almería, disponible en internet el 13/03/2011 <http://fha.com/hortalizas.aspx>
- [23] Proceso de clasificado del tomate. Página web de frutas y hortalizas de Almería, disponible en internet el 13/03/2011. <http://fha.com>
- [24] Envasado manual de pimiento. Página web de frutas Escobi, disponible el 13/03/2011. <http://www.frutasescobi.com/es/empresa.aspx>
- [25] Embarque de frutas y hortalizas. Página web de frutas Escobi, disponible el 13/03/2011. <http://www.frutasescobi.com/es/empresa.aspx>
- [26] Ley 31/1995 de 8 de Noviembre de Prevención de Riesgos Laborales (BOE, 1995). Página web del Instituto de Seguridad e Higiene en el Trabajo, disponible el día 30/01/2011. <http://insht.es>
- [27] AGUILERA, R; CRISTÓBAL R.; GARCÍA, N. P. & DE NIEVES, N. (2005). Estatuto de los Trabajadores. Edición conmemorativa del 25 aniversario. Texto inicial de la Ley 8/1980 y texto vigente con referencia a las normas modificatorias de los distintos preceptos. Ed. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. Subdirección General Infor. Administr. y Publicaciones.
- [28] SEBASTIÁN, M.L. (2008). Ergonomía: pautas de actuación. Guía para la realización de Evaluaciones Ergonómicas y Psicosociales. Colegio Oficial de Psicología de Andalucía Occidental. Sevilla.
- [29] LLANEZA ÁLVAREZ, F. J. (2002). Ergonomía y Psicosociología aplicada. Manual para la Formación del Especialista. Ed. Lex Nova.
- [30] ORGANIZACIÓN DE CONSUMIDORES Y USUARIOS (2009). Más de la mitad de trabajadores encuestados por OCU sufren estrés laboral. Madrid. España.
- [31] MARCILLA-GUTIÉRREZ, T. (2010). Los riesgos psicosociales. Dyna 85 (2).
- [32] GUIA DE ACTUACIÓN INSPECTORA EN FACTORES PSICOSOCIALES. PROTOCOLO FPS” (2006). La inspección de trabajo.

- [33] STANTON, N & YOUNG, M. (1998). Is utility in the mind of the beholder? A study of ergonomics methods. *Applied Ergonomics* 29 (1): 41-54.
- [34] GUELAUD, F. ; ROUSTANG G.; BEAUCHESNE, M. N. & GAUTRAT, J. (1975). Para un análisis de las condiciones del trabajo obrero en la empresa. Método de LEST. Laboratoire d'Economie et de Sociologie de travail. Aix Provence. France.
- [35] INSHT. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. (1976). Los perfiles de puestos. Método RNUR o RENAULT. Traducción de "Les profils de postes" méthode d'analyse des conditions de travail. RNUR.
- [36] INSHT. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. (1991). Condiciones de trabajo: instrucciones de uso. Traducción de "Conditions de travail, mode d'emploi". Agence Nationale pour L'Amélioration de Conditions de travaux (ANACT).
- [37] FUNDACIÓN MAPFRE. (1995). Manual de Ergonomía. Madrid. España.
- [38] FAGOR (1987). Método perfil de puesto. Fagor salud laboral.
- [39] FIOH. Finnish Institute Of Occupational Health. (1989). Ergonomic Workplace Analysis. Ergonomic section. Finland.
- [40] RUIZ, E. & IDOATE, V. (2005). MPF Cuestionario de Factores Psicosociales (Mini Psycosocial Factors). Ruiz García E. Idoate Gacía VM. Pamplona.
- [41] NASA Task Load Index (Nasa-tlx, 1990). iac.dtic.mil/hsiac/products/tlx/tlx.html
- [42] ERGOS (ENSIDESA, 1989). La valoración de la carga mental según el método ERGOS.
- [43] INSHT (2005). NTP 659: Carga mental de trabajo: diseño de tareas. Madrid. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales.
- [44] CAÑAS DELGADO, J.J. (2010). Carga Mental. Facultad de Psicología Experimental. Granada.
- [35] SERRANO-OLIVARES.R. (2005). El acoso moral en el trabajo. Madrid: CES, 2005.- 290 p.; 23 cm (Colección Estudios; 172) ISBN 84-8188-234-8; CDU 364.28 Ser
- [46] Gyekye, S.A. WORKERS'S PERCEPTIONS OF WORKPLACE SAFETY AND JOB SATISFACTION (Percepciones de los trabajadores sobre la seguridad del lugar de trabajo y satisfacción en el trabajo). *Int J Occuo Safety Ergonomics*, 2005, 11, (3), 291-302
- [47] LAMIEL M. (2005). La intervención para la gestión del estrés laboral *Herramientas*, 82: 31-36

- [48] MARTÍN ASUERO A. (2005). Aplicación de la técnica mbsr para reducir el malestar psicológico en el entorno laboral. *Gestión Práctica Riesgos Laborales*, 21:22-26.
- [49] GONZÁLEZ GUTIÉRREZ, J. L.; MORENO JIMÉNEZ, B.; GARROSA HERNÁNDEZ, E. (2005). *Carga mental y fatiga laboral: teoría y evaluación (Colección Psicología)* Madrid: Ediciones Pirámide.
- [50] VALLEJO-DACOSTA R. (2005). *Riesgos psico-sociales: prevención, reparación y tutela sancionadora* Cizur Menor, Navarra: Thomson-Aranzadi, 2005.- 161 p.; 23 cm (Colección Monografías Aranzadi; 368) ISBN 84-9767-486-3; CDU 349.2:364.28 Val.
- [51] NOGAREDA CUIXART, C. (2008). Tratamiento y evaluación de los riesgos psicosociales. *Seguridad y Salud en el Trabajo* 49: 20-25.
- [52] FIDALGO VEGA M. (2005). Síndrome de estar quemado por el trabajo o "burnout" (i): definición y proceso de generación.- (ii): consecuencias, evaluación, prevención Madrid: INSHT, 6 p.; 30 cm. CDU 614.8 Ins.
- [53] GOLD, J. E.; PARK, J. S. & PUNNETT, L. (2006). Work routinization and implications for ergonomic exposure assessment. *Ergonomics* 49 (1): 12-27.
- [54] RICHTER G. (2006). Orientierende analyse - was sie leistet und wo ihre grenzen liegen . *Sichere Arbeit*, 1: 17-20.
- [55] HERNÁNDEZ SOTO, A. & ÁLVAREZ CASADO, E. (2008). La rentabilidad de la ergonomía. *Gestión Práctica Riesgos Laborales* 46: 14- 19.
- [56] DÍAZ RAMIRO E. M. (2006) Cronopsicología y el diseño de los turnos de trabajo (ii) *Cuadernos Seg.*202: 94- 97.
- [57] NIÑO ESCALANTE J. (2006). Los errores en las evaluaciones de riesgos psicosociales *Mapfre Seg*, 103: 28-42.
- [58] MAUNO S., KINNUNEN, U. & RUOKOLAINEN, M.(2006). Exploring work-and organization-based resources as moderators between work-family conflict, well-being, and job attitudes. *Work Stress*, 20: 210-233
- [59] WELLENS B. T. & SMITH, A. P.(2006). Combined workplace stressors and their relationship with mood, physiology, and performance. *Work Stress*, 20: 245-258.
- [60] GAY PUYAL, F.(2006). El salario emocional, clave para reducir el estrés. *Gestión Práctica Riesgos Laborales*, 33: 44-47.
- [61] SCOTT *et al.* Combined field and laboratory investigation for the effective application of ergonomics in situ (Investigación de campo y de laboratorio combinadas para la aplicación eficaz de la ergonomía in situ) *Appl Ergonomics*, 2006, 37, (6), 785-792.

- [62] KJELLBERG A. & WADMAN, C. (2007). The role of the affective stress response as a mediator of the effect of psychosocial risk factors on musculoskeletal complaints - part 1: assembly workers. *Int J Ind Ergonomics*, 37: 367-374.
- [63] ROVIRA RODRÍGUEZ A. (2007). Técnicas de afrontamiento al estrés laboral. *MC Salud Laboral*, 4: 11-13.
- [64] EBARA (2007). Impact of iso/ts 20646-1 "ergonomic procedures for the improvement of local muscular workloads" on work related musculoskeletal disorders (Impacto de la ISO/TC 20646-1 "Métodos ergonómicos para la mejora de las cargas de trabajo muscular" sobre enfermedades músculo-esqueléticas relacionadas con el trabajo) *Ind Health*, 2007, 45, (2), 256- 267
- [65] MELIÁ NAVARRO, J. L. (2008). Orientaciones para la evaluación de los riesgos psicosociales en la empresa: trabajo desarrollado en el marco del proyecto bia-616802007 con financiación del MEC y FEDER. *Prevention world magazine: prevención de riesgos, seguridad y salud laboral* 21: 44-53.
- [66] HERNÁNDEZ SOTO, A. & ÁLVAREZ CASADO, E. (2008). La rentabilidad de la ergonomía. *Gestión Práctica Riesgos Laborales* 46: 14- 19.
- [67] GUTIÉRREZ J. M (2009). Madurando como ergónomos. *Gestión Práctica Riesgos Laborales*, 57: 12-13.
- [68] BINNEWIES, C., SONNENTAG, S. & MOJZA, E. J. (2009). Daily performance at work: feeling recovered in the morning as a predictor of day-level job performance. *J Organiz Behavior*, 30: 67-93
- [69] RIVAS VALLEJO, P. (2009). Factores de riesgo laboral derivados de la emigración. *Gestión Práctica Riesgos Laborales* 63: 18-27.
- [70] FERNÁNDEZ GARCÍA R. (2009). La crisis económica y el riesgo psicosocial *Prev World Magazine*, 25: 14- 23
- [71] HAMILTON J. (2009) Avoid the overload. *Safety Health Practitioner*, 27, 12
- [72] CALLEJÓN FERRE, A.J. (2009). Índices Ergonómicos Psicosociales en Invernaderos Tipo Almería. Tesis Doctoral. Universidad de Almería. 273pp.
- [73] STRASSER. .Die kunst des alterns aus ergonomischer sicht (El arte de envejecer desde el punto de vista de la ergonomía) *Sichere Arbeit*, 2009, 1, 30-37.
- [74] KINIGADNER S. (2009). Prävention seelischer unfälle. *Sichere Arbeit*, 4: 18-21.
- [75] SERRANO-MONTERO. (2009). Sanitarios y profesores, colectivos especialmente sensibles al burnout (i) *Gestión Práctica Riesgos Laborales*, 2007, 44, 38-45.
- [76] MARCILLA-GUTIÉRREZ, T. (2010). Los riesgos psicosociales. *Dyna* 85 (2): 167-174.

- [77] FOLKARD, S. & LOMBARDI, D. A. (2006). Modeling the impact of the components of long work hours on Injuries and "accidents". (Modelo del impacto de los componentes de largas horas de trabajo sobre accidentes y lesiones) *American Journal of Industrial Medicine* 49 (11): 953- 963
- [78] GALLIS, C. (2006). Work-related prevalence of musculoskeletal symptoms among Greek forest workers. (Prevalencia de síntomas musculoesqueléticos relacionados con el trabajo en trabajadores forestales griegos) *International Journal of Industrial Ergonomics* 36 (8): 731-736.
- [79] FAUCETT, J.; MEYERS, J.; MILES, J.; JANOWITZ, I. & FATHALLAH, F. (2007). Rest break interventions in stoop labor tasks. (Intervención para realizar pausas en tareas con el tronco inclinado). *Applied Ergonomic* 38 (2): 219-226.
- [80] MARTÍN OCHOTORENA, A. G. (2007). Acercamiento ergonómico a la salud laboral en la agricultura y en las industrias agroalimentarias. *La Mutua* 17: 129-139.
- [81] LITCHFIELD, M. H. (1999). Agricultural work related injury and ill-health and the economic cost. *Environmental Science and Pollution Research* 6 (3): 175-182.
- [82] PINZKE, S. (2003). Changes in working conditions and health among dairy farmers in southern Sweden. A 14-year follow-up. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine* 10 (2): 185-195.
- [83] DEMBE, A.; ERICKSON, J.; DELBOS, R. & BANKS, S. (2005). The impact of overtime and long work hours on occupational injuries and illnesses: new evidence from the United States (Impacto de horarios prolongados de trabajo sobre accidentes y enfermedades profesionales: nueva evidencia desde los Estados Unidos) *Occupational And Environmental Medicine* 62 (9): 588-597.
- [84] CARUSO, C. C.; BUSHNELL, T.; EGGERTH, D.; HEITMANN, A.; KOJOLA, B.; NEWMAN, K.; ROSA, R. R.; SAUTER, S. L. & VILA, B. (2006). Long working hours, safety and health: toward a national Research agenda. (Horario prolongado de trabajo, seguridad y salud: hacia una Agenda Nacional de Investigación). *American Journal of Industrial Medicine* 49 (11): 930-942.
- [85] BOZ, M.; MARTÍNEZ, I. & MUNDUATE, L. (2009) Breaking negative consequences of relationship conflicts at work: the moderating role of work family enrichment and supervisor support (Rompiendo las consecuencias negativas del conflicto de relación en el trabajo: el rol moderador del enriquecimiento trabajo-familia y el apoyo del supervisor). *Revista de Psicología del Trabajo y de las Organizaciones* 25 (2): 113-121.
- [86] COSTA, G. (2004). Multidimensional aspects related to shiftworkers' health and well-being. *Revista de Saude Pública* 38: 86-91 Suppl. S.
- [87] AGUILAR, J. C. (2006). La última tecnología para evitar las lesiones Musculoesqueléticas *Gestión Práctica Riesgos Laborales* 31: 43-45.
- [88] YAOYUENYONG, S. & NANTHAVANIJ, S. (2008). Heuristic job rotation procedures for reducing daily exposure to occupational hazards. (Métodos heurísticos

de rotación del trabajo para reducir la exposición diaria a los riesgos laborales). *International Journal Of Occupational Safety And Ergonomics* 14 (2): 195-206.

[89] PIEDADE, C. (2008). La ergonomía gana adeptos en los negocios del siglo XXI. *Riesgo Laboral* 22: 16-18.

[90] DEMPSEY, P. G. & MATHIASSEN, S. E. (2006). On the evolution of task-based analysis of manual materials handling, and its applicability in contemporary ergonomics. (Evolución del análisis basado en la tarea de la manutención manual de materiales y su aplicación a la ergonomía contemporánea) *Applied Ergonomics* 37 (1): 33-43.

[91] WIDERSZAL-BAZYL, M. & WARZEWSKA-MAKUCH, M. (2008). Employee direct participation in organizational decisions and workplace safety. (Participación directa de los empleados en las decisiones de la organización y seguridad laboral). *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics* 14 (4): 367-378

[92] GARCÍA, A. B. & PADILLA, M. (2005). Estudio de la Prevención de Riesgos Laborales en Invernadero. Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Almería. ISBN: 84-922846-5-X.

[93] FREDRIKSSON, K.; BILDT, C.; TOOMINGAS, A. & ALFREDSSON, L. (2005). Occupational chronic neck and shoulder pain: study conducted in sweden. (Dolor crónico en el cuello y los hombros debido al trabajo: estudio realizado en Suecia). *Occupational Ergonomics* 5 (2): 79-88.

[94] Unión General de Trabajadores (UGT). Los 10 riesgos laborales. Riesgo 10: fatiga mental. Barcelona (2009) 1 DVD.