

# REVISTAS ELECTRÓNICAS – N°29

(Nota: Para visualizar los contenidos clicar en el [texto azul subrayado](#). Si quiere leer un artículo y no posee conexión a Internet, por favor contáctese con la Biblioteca - [biblioteca@srt.gov.ar](mailto:biblioteca@srt.gov.ar) ó interno 1300).



BOLETÍN PARA LA PREVENCIÓN DE RIESGOS  
LABORALES. UGT / Fundación para la Prevención de  
Riesgos Laborales

EJEMPLAR: No. 53, (junio 2007)

IDIOMA: español

CONTENIDO DESTACADO:

**CONSEJO CONFEDERAL DE SALUD LABORAL Y MEDIO AMBIENTE DE UGT.** El Consejo Confederal de Salud Laboral y Medio Ambiente se celebró los pasados 17 y 18 de mayo de 2007 en Ligüerre de Cinca (Huesca), donde se analizó la Estrategia Española de Cambio Climático y Energía Limpia y la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo que en estos momentos se están debatiendo para su aprobación en el Consejo Nacional del Clima y en la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo respectivamente.

**MISIÓN, FUNCIONES Y GARANTÍA DE LOS RECURSOS PREVENTIVOS Y TRABAJADORES “ASIGNADOS” POR LA EMPRESA** (art. 32 bis, apdo 1 de la Ley 31/1995). “Consultada la Inspección de Trabajo y Seguridad Social por nuestra Federación Estatal de Metal, Construcción y Afines sobre estas cuestiones hemos recibido respuesta a través del siguiente Oficio”.

**REAL DECRETO 597/2007, DE 4 DE MAYO SOBRE PUBLICACIÓN DE LAS SANCIONES POR INFRACCIONES MUY GRAVES EN MATERIA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS GLOBALES.**

➤ [Texto completo del N° 53](#)

➤ [Página de la revista](#)





CIENCIA & TRABAJO – Fundación Científica y Tecnológica ACHS (Chile)

EJEMPLAR: N° 24 – Presentismo

IDIOMA: español

CONTENIDO:

[Editorial](#) / Presentismo Laboral

#### ARTÍCULOS DE DIFUSIÓN

[Biodiesel. Cultivando Combustibles Alternativos](#). En un planeta sacudido por el efecto de la contaminación, el uso de combustibles alternativos, limpios y económicos se transforma en una gran alternativa. El biodiesel es, actualmente, la opción que está avanzando con más fuerza en el mundo.

[Calentamiento Global: Futuro con Devastadores Efectos](#). Los recientes informes de la Organización de las Naciones Unidas y las proyecciones hechas por expertos en Chile, revelan inminentes catástrofes ambientales producto de la polución. Cuáles podrían ser las consecuencias y qué se está haciendo para revertir el problema es el debate actual entre los expertos.

[Presentismo Ocasionaría Millonarias Pérdidas en Chile](#). Se estima que por cada día de ausentismo, se pierde el equivalente a tres o cuatro días por reducción de la productividad de trabajadores que, pese a estar enfermos o con algún problema de salud, acuden igual a sus puestos. El tema es aún poco difundido en la comunidad.

#### ARTÍCULOS ORIGINALES

[Presencia de Síndrome de Burnout en Poblaciones Policiales Vulnerables de Carabineros de Chile](#) / DANIEL BRIONES MELLA. El artículo se refiere a una investigación cuantitativa para verificar la presencia de Síndrome de Burnout y su relación con estrategias de afrontamiento al estrés, efectuada a 115 Carabineros de ambos sexos, de determinadas unidades especializadas de Carabineros de Chile, a quienes se les aplicó el Maslach Burnout Inventory (MBI) y la Escala de Evaluación de Técnicas de Afrontamiento (C.O.P.E.). Se constató que un alto porcentaje (48,7%) del personal que labora en tales unidades policiales que se preocupan de problemáticas humanas de complejidad e impacto (maltrato y abuso de menores, muertes por accidentes de tránsito y delitos de magnitud), muestran altos indicadores del síndrome. Se encontró también que las personas casadas mostraban significativamente más aumentada la estrategia “Disminución del logro personal” respecto de las solteras y que las mujeres utilizaban significativamente más la estrategia de afrontamiento “Religión” respecto de los hombres, tal como el Personal de Nombramiento Institucional la usa con mayor frecuencia que respecto del Personal de Nombramiento Supremo. Por último, se constató que las estrategias “Centrarse en las emociones”, “Desconexión mental” y “Búsqueda de apoyo social emocional” predicen significativamente el “Agotamiento emocional” del Síndrome de Burnout, tal como “Negación”, “Desconexión mental” y “Desconexión conductual” predicen la dimensión “Despersonalización”.

[La Dimensión de Fatiga-Energía como indicador de Presentismo: Validez de una Escala en Trabajadores Mexicanos](#) / Arturo Juárez-García. Presentismo es presencia física del empleado en su puesto de trabajo, pero con ausencia funcional debido a una enfermedad o condición médica subyacente. Este trabajo propone una escala continua para evaluar el constructo de interés al que se llamó Escala de Puntos Estimados de Fatiga-Energía (ESPEFE), cuya metodología de aplicación se realizó al inicio y al final de la jornada laboral y permitió obtener un punto estimado de la misma (promedio). Para probar su validez se aplicó la escala a una muestra de 245 trabajadores operativos en la Ciudad de México, se utilizaron como criterios concurrentes distintos indicadores: objetivos (pruebas de tiempo de reacción simple visual, auditivo y discriminativo, test de precisión y rapidez motriz); y, subjetivos (escala de síntomas subjetivos de fatiga de Yoshitake y la subescala de agotamiento emocional del MBI-GS de Maslach). Los resultados arrojaron que la escala propuesta correlacionó significativamente ( $p < 0,05$ ) con todos los criterios de validez seleccionados con coeficientes ("rs" entre .11 y .42). Particularmente destacó el "punto estimado" como una medida altamente válida, potencial y representativa del estado de fatiga-energía experimentado por los trabajadores. Por ello, se propone como una escala complementaria en la medición de fatiga laboral.

[Presentismo y su Relevancia para la Salud Ocupacional en Chile](#) / Oscar Arteaga y otros. En el sistema de seguridad social chileno, el ausentismo laboral y, de manera más específica, el ausentismo laboral mediado por la licencia médica, ha sido un importante tema de controversia. Sin embargo, la situación de estar físicamente presente en el trabajo sin estar en condiciones adecuadas para poder desempeñarlo bien no ha recibido atención por parte de sectores laborales, académicos ni políticos del país. Esto contrasta claramente con la tendencia que se observa en el escenario internacional por el impacto en productividad que tiene esta situación. Estar presente en el trabajo, pero no encontrarse en condiciones de funcionamiento pleno debido a una enfermedad o condiciones de salud, se ha denominado Presenteeism en la literatura anglosajona. En este artículo se hace un análisis conceptual y operacional que busca generar interés por el estudio de la misma en Chile.

[Enfoque del Presentismo en Empresas de Salud](#) / Rodrigo Rojas. El presentismo, fenómeno relacionado con la salud ocupacional y la productividad laboral, describiendo la relación entre enfermedad y pérdida de productividad. La norma ISO 9000 y el sistema de Gestión de la Salud y Seguridad Ocupacional OSHA 18001 establecen, dentro de sus requisitos, la gestión del ambiente de trabajo con el fin de que no afecte negativamente la calidad de los procesos; uno de sus ejes es la protección de la salud del personal y, por ende, permite apuntar y actuar sobre las causas de este fenómeno. En el presente trabajo se da una visión del fenómeno; en los Servicios de Salud en que más se presenta este problema es en los servicios relacionados con la atención de pacientes y con mayor fuerza entre el personal que realiza actividades de turno, o en atención de salud a domicilio de pacientes de alto cuidado. A lo anterior hay que agregar que el grado de compromiso que adquiere el profesional que trabaja con enfermos los lleva a evitar el ausentismo.

[Algunos Factores Predictivos en la Evolución del Daño Orgánico Cerebral Post Traumático](#) / Rodrigo Maturana Waidele, Rodrigo Maturana Rodillo. El Traumatismo

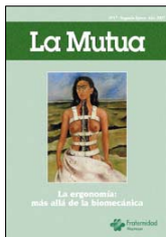
Encéfalo Craneano (TEC) es la primera causa de muerte y discapacidad en la población menor de 45 años. 32% de los pacientes que sufren un DOC post TEC presenta secuelas emocionales que cumplen criterios para el diagnóstico de Trastorno Orgánico de la Personalidad (TOP). El objetivo fue identificar factores bio-psico-sociales en pacientes portadores de un DOC post TEC subagudo o crónico, asociados a una mayor probabilidad de presentar un trastorno emocional grave. 50 casos ingresados al HTS, portadores de un DOC post TEC, que requirieron hospitalización por trastorno o descompensación emocional grave en los últimos 12 años. Entre las causas del accidente destacan caída de altura (34%) atropellos (31%), choques (24%) y golpes directos (10%). Los rasgos patológicos de personalidad previos al accidente aparecen como un índice de mal pronóstico. Dentro de los tipos de Trastorno Orgánico de la Personalidad, el paranoideo es frecuente, apareciendo como índice de peor evolución. Conflicto familiar severo es más frecuente en los casos. Son índices predictivos de evolución tórpida la presencia, en etapa aguda del cuadro, de insomnio, síndrome angustioso, hospitalización prolongada y edad entre 29 y 36 años.

[Corrección de Indicadores Biológicos por Creatinina. ¿Alternativa correcta?](#) / María Luisa Coopman. Muchos de los Indicadores utilizados para el monitoreo biológico de las Enfermedades Ocupacionales son corregidos por Creatinina para ser comparados con los BEIs (Biological Exposure Indices), en español, Límites de Tolerancia Biológica (LTB). Siendo tan amplio el rango normal de Creatinina: 0,3 a 3,0 g/L (30 a 300 mg/dL), las correcciones pueden ser muy grandes. ¿Es esta corrección la más apropiada para que el valor resultante, comparado con el BEIs o LTB, nos indique con certeza el posible grado de intoxicación de un trabajador? En el presente trabajo se estudia la estabilidad de la Creatinina en la orina, la cual resulta estable hasta 10 días después de tomadas las muestras. Se analiza la relación entre Gravedad Específica y Creatinina en orina, encontrándose una discreta correlación entre ambas ( $r = 0,76$ ). Se estudian los valores de Creatininas en poblaciones no expuestas a contaminantes químicos (grupo control) vs poblaciones expuestas a Arsénico y Tolueno, respectivamente, no encontrándose diferencias estadísticamente significativas. Se encuentra que en la mayoría de las muestras los valores de Arsénico total, expresado en ug/L y Ácido Hipúrico en mg/L, bajan en un porcentaje importante al ser corregidos por Creatinina.

#### ARTÍCULOS DE EDUCACIÓN

[Modelos de Regresión y Correlación III. Regresión Logística](#) / PhD Claudio Silva, MD Mauricio Salinas. El uso de modelos de regresión, cuando la variable respuesta es de carácter dicotómica, requiere algunas modificaciones matemáticas para estimar la probabilidad de que la variable respuesta tome un valor u otro, de acuerdo a una combinación de predictores dada. En este artículo se revisan los conceptos detrás de la regresión logística, su forma de operación, análisis e interpretación. Utilizando un ejemplo, con el software Epi Info 3.4, se demuestra cómo opera el modelo. Se analiza los posibles criterios para definir valor de probabilidad como punto de corte, utilizando curvas ROC y, finalmente, se explica la aplicación de la razón de disparidades a este caso particular.

➤ [Página de la revista](#)



## LA MUTUA – Fraternidad Muprespa (España)

**EJEMPLAR:** N° 17, 2007

**IDIOMA:** español

**CONTENIDO:**

**Presentación** / Rafael de Francisco López. Todavía hoy en día, hablar de Ergonomía supone adentrarse en terrenos poco conocidos. Junto con la psicología, la ergonomía representa aún la parte si no maldita –por lo menos en España– sí opaca de los dispositivos disciplinarios de manejo de la salud laboral. En último lugar, su conocimiento y aplicabilidad se suele reducir en demasiadas ocasiones a un ajuste o correspondencia antropométrica entre la corporalidad y la máquina olvidándonos que, aunque su nacimiento semántico se realizó cuando todavía existía la máquina, su horizonte epistémico y su validez operativa, apuntan sobre todo a la actividad total de hombres y mujeres en principio, como trabajadores, pero también como seres fácticos en el desarrollo de su vida cotidiana.

**Referencias para enfrentarse a los trastornos músculo–esqueléticos. Una aportación al necesario inventario** / François Daniellou. (...) “Testimonio personal sobre una serie de puntos de referencia, que se me fueron presentando a propósito de los trastornos músculo–esqueléticos (TME), a partir de la comprensión de intervenciones realizadas en este campo por los miembros del Laboratorio o por otros colegas”.

**La argumentación en ergonomía: la dinámica de los proyectos industriales y construcción de soluciones** / Jesús Villena López. Debo comenzar este texto decepcionando a quienes esperen un análisis en profundidad sobre los conceptos “argumentación” y “retórica” en situación de intervención. Entendidos ambos como herramientas formales del lenguaje para la captación de la voluntad y el asentimiento no puedo, desgraciadamente, convertir estas reflexiones en un compendio de herramientas y ejemplos para la captación de las voluntades de los clientes del ergónomo.

**Intensificación del esfuerzo de trabajo en España** / Francisco Javier Pinilla García. Los años noventa del pasado siglo han constituido en España, al igual que en otras sociedades europeas, un período de intensas transformaciones en la forma de gestionar el esfuerzo de trabajo. Las políticas empresariales, facilitadas por reformas en la regulación laboral, se han lanzado a la búsqueda de una productividad instantánea exigiendo rentabilidades empresariales a muy corto plazo.

**Ergonomía, señales paradójicas y respuesta emocional al estímulo** / Jaime Llacuna Morera. Todo lo humano me atañe. Toda la ergonomía me atañe. Cuando mis compañeros del INSHT (Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. Barcelona) definen el concepto de ergonomía como el conjunto de técnicas cuyo objetivo es la adecuación entre el trabajo y la persona, están sin duda globalizando una definición muy correctamente, que implica (como ellos mismos dicen) el carácter multidisciplinar de lo definido.

**Siniestralidad y ergonomía: un caso práctico** / Diego González Maestre y J.M. de Bona Numancia. De las especialidades que a lo largo de los años se han ido incorporando de forma activa al mundo de la prevención, podría decirse que la ergonomía ocupa el penúltimo lugar, por delante tan solo de la psicología.

**La ergonomía y la prevención de los trastornos músculo-esqueléticos** / Zinta Podniece. La ergonomía responde a un concepto muy amplio y forma parte de nuestra vida diaria incluso si no somos conscientes de ello. Según la definición que da la Asociación Internacional de Ergonomía [International Ergonomics Association, IEA], por ergonomía (o factores humanos) se entiende la disciplina científica enfocada a entender las interacciones entre los humanos y los elementos del sistema con que interactúa, así como la profesión que aplica la teoría, principios, datos y métodos para diseñar, con la idea de optimizar el bienestar humano y el desempeño de todo el sistema.

**Los trastornos músculo-esqueléticos. Una prioridad en la acción preventiva en la C.A. de Navarra** / J. Eransus Izquierdo, M. Díez de Ulturrún Sagala y A. Garasa Jiménez. Los Trastornos Músculo Esqueléticos (TME) constituyen un problema de primera magnitud en materia de salud laboral en todos los países industrializados, debido no sólo a sus efectos sobre la salud de los trabajadores, sino a los costes económicos y sociales para las empresas y para la sociedad en general. Estos trastornos se han incrementado de una manera exponencial en los últimos años, afectando a trabajadores de todos los sectores y ocupaciones con independencia de la edad y el género.

**Riesgos ergonómicos. ¿Problema real o capricho de eruditos?** / Andrés Asenjo Bezos. En los últimos años poco a poco se va considerando la importancia de los riesgos ergonómicos. No hace falta mirar muy atrás para recordar que al hablar de estos riesgos sólo se percibían caras de incompreensión o de sorpresa en los interlocutores. Se tenía la sensación de que no entendían de qué se hablaba, de que consideraban que estas materias no eran prioritarias en esos momentos, de que los problemas mencionados no parecían requerir ninguna atención por parte de trabajadores y de empresarios.

**El acompañamiento de la ergonomía a lo largo de la vida. Actuaciones técnicas ergonómicas** / Olga Castañeda Conde. Más allá de cualquier planteamiento teórico ergonómico, la ergonomía, aún hoy, continúa enfrentándose a la falta de visibilidad propia de las disciplinas que en algunos casos, nacen en el seno de otras disciplinas en forma de técnicas específicas de actuación (pero que aúnan conocimientos que traspasan el saber unidisciplinar), o propias de disciplinas que por novedosas paralizan nuestra implicación, recortan el desarrollo jurídico, el apoyo institucional, la voluntad política y/o el soporte económico.

**Acercamiento ergonómico a la salud laboral en la agricultura y en las industrias agroalimentarias** / Ana Gloria Martín Ochotorena. Los trabajos agrícolas se realizan en muy diversas condiciones y con métodos muy variados. Un trabajador del campo desarrolla generalmente múltiples tareas, tales como manejo de maquinaria agrícola, conducción de tractores, pequeñas reparaciones en taller, sustitución de aperos, manipulación y almacenaje de cargas, etc. Muchas de estas tareas se realizan en entornos exteriores naturales, por lo que gran parte de los riesgos laborales asociados tienen que ver con la climatología y con la orografía del terreno.

**“El azote del siglo XX en Europa”. La siniestralidad vial** / José María López Ágreda. En la patología de nuestros días, excepción hecha del SIDA, son las enfermedades crónicas no transmisibles (cardiorrespiratoria, cardiovasculares, cerebrovasculares, HTA, cáncer) aquellas que mayor prevalencia alcanzan en los países desarrollados. Pero, ocupando un lugar relevante, constituye, la siniestralidad vial una de las que más contribuye y de modo progresivamente creciente, a incrementar las tasas de morbi-mortalidad existentes. Frases como “el azote del siglo XX en Europa” se han venido utilizando para enfatizar de algún modo en la magnitud del problema.

**El lugar de la ergonomía en las estrategias de prevención de la Comunidad Europea** / Laurent Vogel. Hay una gran ambigüedad en todo lo relativo al lugar que ocupa la ergonomía en las estrategias de prevención de la Unión Europea. Esta ambigüedad se debe a diferentes factores. Paradójicamente, los cambios en el trabajo implican un crecimiento considerable de patologías para las que se reconoce que la ergonomía debe jugar un papel fundamental.

**La aplicación práctica de la ergonomía en el entorno laboral y su percepción individual** / M. Castellano Arroyo, V. Alcalde Lapiedra y J. Bascuas Hernández. La Real Academia Española define la ergonomía como el estudio de datos biológicos y tecnológicos aplicados a problemas de mutua adaptación entre el hombre y la máquina. Posiblemente esta definición es una de las que mejor se corresponde con el concepto con el que se comenzó a desarrollar la ergonomía de forma estructurada, sobre todo desde la primera mitad del siglo XX, aunque sabemos que hoy la ergonomía ha ampliado enormemente sus enfoques, de forma que actualmente se habla de ergonomía de los edificios, de las ciudades, de los productos o de los mobiliarios.

**La cohabitación entre ergonomía y psicología en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales. Entre la confusión y la pertinencia** / Rafael de Francisco López. Probablemente, los profesionales que redactaron nuestra Ley de Prevención de Riesgos Laborales (LPRL) y los funcionarios que la dieron los retoques “políticamente correctos” vislumbraron algo sobre el papel que una disciplina nacida y constituida durante el maquinismo, como es la ergonomía, debería desempeñar en los tiempos “sin máquinas” de la sociedad posfabril. Sin necesidad de benevolencia bien podríamos considerar su articulación/solapamiento con la psicología como un hecho dotado de alguna pertinencia.

**Errores y retos de la ergonomía laboral** / E. Álvarez Casado y A. Hernández Soto. La ergonomía, la hermana pequeña de las disciplinas preventivas “Primero, que no pierdan las manos; segundo, que no se intoxiquen; después, hablaremos de ergonomía”, es una frase que aún hoy día se oye entre los responsables de prevención de las grandes empresas. Por no hablar de la poca implicación de los empresarios, cuando la gestión del riesgo ergonómico se reduce a la compra de nuevos modelos de sillas para las oficinas.

ANEXO

**Observatorio documental e informativo de “La Mutua”.** Documentación – Noticias – Miscelánea

➤ [Número 17 – La Mutua](#)

**NOTA: LOS ARTÍCULOS DEBEN SER DESCARGADOS INDIVIDUALMENTE**



MAPFRE SEGURIDAD – Fundación MAPFRE

EJEMPLAR: Año 26, N° 106, 2do.Trimestre 2007

IDIOMA: español

CONTENIDO:

[POR UN TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS MÁS SEGURO. Estudio para reducir los riesgos de esta actividad en Andalucía](#) / *Arévalo Fernández, Tomás, Estrada Lara, Óscar, Maestro Linares, Raquel.* Identificar los riesgos asociados al transporte por carretera de residuos peligrosos y definir las líneas maestras para un plan de mejora que minimice esos riesgos. Éstos son los objetivos de un estudio de ITSEMAP que pretende ser una herramienta eficaz que ayude a la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía a encontrar soluciones para optimizar la gestión de los riesgos asociados al transporte de residuos peligrosos en esta comunidad autónoma.

[FIABILIDAD HUMANA Y METARRIESGOS PSICOSOCIALES. De los riesgos de estrés al estrés de los riesgos](#) / *Niño Escalante, José.* La fiabilidad humana aglutina aspectos desligados de distintas disciplinas preventivas (Seguridad, Higiene Industrial, Ergonomía y Psicología), conformando una visión sistémica que permite conocer cómo pueden confluír riesgos de distinta naturaleza en ciertos trabajos y generar los denominados metarriesgos. Este trabajo destaca algunos de estos aspectos que son una parte importante de la Psicología aplicada, ya que relacionan la fiabilidad humana y la prevención laboral.

[SISTEMA MULTIGARBEN SIP: ANCLAJE DE PREVENCIÓN INTEGRAL](#) / *Pérez Merlos, Ramón.* Sistemas de Protección Garben ha lanzado el Sistema Integral de Prevención Multigarben (Sistema SIP), un dispositivo de anclaje para la sujeción del trabajador en las obras de construcción con aplicaciones para protección individual y colectiva que lo convierten en un medio de prevención integral de caídas a distinto nivel. Versatilidad, rapidez de montaje y que no requiere taladrar el forjado son algunas de sus ventajas.

[UN TEST REVELADOR. Biomonitorización de la exposición ocupacional a hidrocarburos aromáticos presentes en el ambiente de refinerías](#) / *B. Pérez Cadahía, B. Laffon Lage y J. Méndez Felpeto.* Este artículo presenta un estudio cuyo objetivo es determinar cómo afecta la exposición de los trabajadores de una refinería a los hidrocarburos aromáticos presentes en el ambiente de esa instalación, entre ellos el benceno, el tolueno y el xileno, potencialmente tóxicos. En concreto, se pretendía averiguar los valores de exposición ambiental a los que se exponen esos trabajadores y determinar los efectos genotóxicos resultantes de la exposición a los hidrocarburos.

➤ [Página de la revista](#)



**POR EXPERIENCIA.** Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud – ISTAS (España)

**EJEMPLAR:** Nro. 37 – Julio 2007

**IDIOMA:** español

**CONTENIDO:**

**TABLÓN:** El BOE identificará a las empresas sancionadas por riesgos laborales; Las empresas deberán formar a sus plantillas contra el acoso laboral; Empresa química condenada en Francia al detectarse casos de cáncer de riñón entre sus empleados; La OIT llama la atención sobre nuevas formas de discriminación laboral; Audífonos a cuenta de la mutua; Actualización de las sanciones por infracciones en materia de prevención de riesgos laborales.

#### **CONDICIONES DE TRABAJO**

**EN CASA DEL HERRERO, CUCHILLO DE PALO.** Los prevencionistas denuncian sus condiciones laborales y la falta de seguridad en su trabajo.

**NICARAGUA: TRABAJAR POR 70 EUROS AL MES.** Las condiciones de trabajo en la Maquilas son inadmisibles.

#### **OPINIÓN**

**APROBADA LA ESTRATEGIA ESPAÑOLA DE SALUD Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO.** El viernes 15 junio se cerró finalmente el texto que culmina el proceso de diálogo social para sacar adelante la Estrategia Española de Salud y Seguridad 2007/2012.

#### **DOSSIER: CALOR Y TRABAJO**

- **CÓMO SOPORTAMOS EL CALOR.** Trabajar en condiciones extremas de calor puede ser mortal.
- **Trabajadores al sol.** El sol que atrae a los turistas machaca a los trabajadores.
- **¿Por qué hace más calor?.** El incremento de las temperaturas tienes causas muy concretas que son evitables.
- **Medidas preventivas frente al calor.** Es obligación de la empresa procurar unas condiciones ambientales que no produzcan incomodidad o molestia a los trabajadores.

#### **ACCION SINDICAL**

- **Paralizar la seguridad por razones de seguridad.** La intervención sindical evita que los trabajadores sean expedientados por negarse a desarrollar su trabajo bajo la presión de agresiones constantes.
- **Renfe y Wagon-Lits han mentido.** Tratan de ocultar el origen laboral del cáncer por amianto que llevó a la muerte al trabajador Marcos Albitre .

#### **DEBATE**

**"Trabajar mejor y producir mejor: esa es la filosofía con la pretendemos mentalizar a los empresarios".** Carlos Aníbal Rodríguez, experto en salud y seguridad de la OIT, dirige en Valencia un curso para empresarios de PYME..

#### **QUIOSCO**

#### **POR EVIDENCIA**

#### **CONTRAPORTADA**

➤ [Página de la revista](#)



## PREVENCIÓN Y EMERGENCIAS (Argentina)

**EJEMPLAR:** N° 45, mayo-junio 2007

**IDIOMA:** español

**CONTENIDO:**

**TRABAJOS EN EXCAVACIONES.** Comprende las actividades necesarias para la ejecución de las excavaciones y su clasificación, extracción de tierra, control de aguas y otras actividades que usualmente se presentan en este tipo de actividad.

**DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE.** El acto en Puerto Madero contó con la presencia de la secretaria de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación, Dra. Romina Picolotti, del Prefecto Nacional Naval, prefecto general Carlos Edgardo Fernández y de la plana mayor de la institución. A continuación transcribimos el discurso del Director de Protección Ambiental, Prefecto General Néstor Vedovatti

**EL TRABAJO DECENTE ES FUNDAMENTAL PARA EL PROGRESO SOCIAL.** «El objetivo primordial de la OIT es promover oportunidades para que las mujeres y los hombres consigan un trabajo decente y productivo en condiciones de libertad, igualdad, seguridad y dignidad humana» – *Juan Somavía Director General de la OIT*

### SUPLEMENTO FUEGO

- **CARGAS DE FUEGO: CÁLCULOS DE APROXIMACIÓN.**
- **SISTEMA INTEGRAL DE SEGURIDAD Y ALERTA TEMPRANA EN PUERTO MADERO.** Desde la década del 90, esta parte del Puerto de Buenos Aires, ha sido beneficiada con modernas construcciones y los acondicionamientos estructurales edilicios que le permiten hoy día ser una de las atracciones turísticas, de paseo, distracción, alojamiento y gastronómicas más importante de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
- **EXTINTORES ¿POR QUÉ CONTRATAR “CON SELLO IRAM”?**

### SUPLEMENTO RIESGO ELECTRICO

- **RIESGO ELÉCTRICO EN LOS LUGARES DE TRABAJO.** La prevención de riesgos laborales es una actividad que recae en todos los sujetos implicados en el sistema de relaciones laborales: los trabajadores y sus representantes, los empresarios, los coordinadores, los especialistas y los servicios de prevención.
- **ENSAYO DE TRANSFORMADORES DE POTENCIA.** Los transformadores de potencia son un punto clave de las redes de energía, y para asegurar su correcto funcionamiento deben realizarse distintas rutinas de mantenimiento recomendadas. En el presente artículo presentaremos el ensayo de respuesta en frecuencia, su utilización y aplicación en las rutinas de mantenimiento de las distintas empresas.
- **GESTIÓN DE CONTROL Y ENSAYOS DEL EQUIPAMIENTO ESPECIAL DE TCT.** La actividad de trabajos con tensión (TCT), para instalaciones mayores a 1 KV en la República Argentina se encuentra regulada en un marco legal a través de la Resolución 592/04 de la Superintendencia de Riesgo de Trabajo, ésta última

adopta el “Reglamento para la ejecución de Trabajos con Tensión en instalaciones mayores a 1 KV” de la Asociación Electrotecnia Argentina.

- **¿CÓMO AHORRAR EN EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA?**. La pregunta que se hacen hoy muchos argentinos requiere una concientización del problema y de sus posibles soluciones, o, al menos, paliativos. Además de las recomendaciones obvias, como apagar las luces al salir de una habitación o no dejar prendida la estufa en un ambiente que no se está usando, hay una gran cantidad de factores que influyen en el consumo diario.

**SINDICATO ARGENTINO DE TELEVISION. Accidentología.**

**RESIDUOS PELIGROSOS.** La Ley 24.051 en su artículo 2° indica que Residuo Peligroso es todo aquel que pueda causar daño directa o indirectamente a la salud de los seres vivos o contaminar el suelo, agua, atmósfera o ambiente en general.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA EN ESPACIOS CONFINADOS.**

**PRIMER CURSO DE CAPACITACIÓN PARA LOS DELEGADOS DEL SINDICATO DE EMPLEADOS DE COMERCIO.** En el marco del convenio firmado entre la Federación Argentina de Empleados de Comercio y Servicios (FAECYS) y la Superintendencia de Riesgos de Trabajo (SRT).

➤ [Texto completo del N° 45](#)

➤ [Página de la revista](#)