



**OSALAN**  
**Liburutegia**

**berrien buletina**  
2023ko iraila

**boletín de novedades**  
septiembre 2023

**45**

## Berrien buletina Boletín de novedades

---

### Osalaneko Liburutegia Biblioteca de Osalan

45.zk. – 2023ko iraila

Nº 45 – Septiembre 2023

Barakaldo, 2023

# aurkibidea | sumario

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas | 4

Europar Batasuna | Unión Europea | 4

Espania | España | 8

Euskadi | 11

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos | 12

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas | 16

Orokortasunak | Generalidades | 16

Ergonomia | Ergonomía | 21

Psikosoziologia | Psicosiología | 22

Industria-higienea | Higiene industrial | 25

Laneko medikuntza | Medicina del trabajo | 28

Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género | 30

Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo | 32

Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos | 36

Biztanleria-sektore espezifikoak | Sectores de población específicos | 37

Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas | 38

Online aldizkariak | Revistas de acceso on-line | 40

Edukietarako sarrera librea | Acceso libre al contenido | 40

Laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | Acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 42

Informazio-buletinak | Boletines informativos | 44

Txoko digitala | Txoko digital | 45

Galde iezaziozu liburuzainari | Pregunta al bibliotecario | 46

# Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas

## Europar Batasuna | Unión Europea

2023ko irailaren 29an eguneratuak

**GARRANTZITSUA:** Gogoratu baliabide horiek bistaratzeko hizkuntza EUR-Lex webgunearen goialdean, eskuinean, alda dezakezula.

Actualizadas a 29 de septiembre de 2023

**IMPORTANTE:** Recuerda que puedes cambiar el idioma de visualización de estos recursos en la parte superior derecha de la web de EUR-Le

- Dictamen del Comité Económico y Social Europeo sobre las «[Medidas para mejorar la salud mental](#)» (Dictamen exploratorio a petición de la Presidencia española). EESC 2023/01455. DO C 349 de 29.9.2023, p. 100/107. Fecha del documento: 29/09/2023
- Texto consolidado: Reglamento (UE) no 1304/2014 de la Comisión, de 26 de noviembre de 2014, sobre la [especificación técnica de interoperabilidad aplicable al subsistema material rodante-ruido](#) y por el que se modifica la Decisión 2008/232/CE y se deroga la Decisión 2011/229/UE (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02014R1304-20230928. Fecha del documento: 28/09/2023
- Reglamento (UE) 2023/2055 de la Comisión de 25 de septiembre de 2023 que modifica, por lo que respecta a las [micropartículas de polímeros sintéticos](#), el anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/6419. DO L 238 de 27.9.2023, p. 67/88. Fecha del documento: 25/09/2023; Fecha de adopción
- Proposal for a COUNCIL DECISION on the position to be taken on behalf of the European Union at the fifth meeting of the Conference of the Parties to the Minamata Convention on Mercury as regards the adoption of a Decision establishing a threshold for [mercury waste](#), in accordance with Article 11, paragraph 2, of that Convention. Este documento no existe en español. COM/2023/541 final. Código CELEX: 52023PC0541. Fecha del documento: 22/09/2023
- Proposal for a COUNCIL DECISION on the position to be taken on behalf of the European Union at the fifth meeting of the Conference of the Parties to the Minamata Convention on [Mercury](#) as regards the adoption of a Decision to amend Annexes A and B to that Convention. Este documento no existe en español. COM/2023/542 final. Código CELEX: 52023PC0542. Fecha del documento: 22/09/2023
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2023/C 328/05. C/2023/6014. DO C 328 de 18.9.2023, p. 15/15. Fecha del documento: 18/09/2023; fecha de publicación
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1784 de la Comisión de 15 de septiembre de 2023 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 686/2012 en lo que respecta a la asignación a los Estados miembros, a efectos del procedimiento de renovación, de la evaluación del [etoxazol](#) cuya aprobación expira el 31 de enero de 2028 (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/6123. DO L 229 de 18.9.2023, p. 89/90. Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 15/09/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1764 de la Comisión de 12 de septiembre de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para la [familia de biocidas «Oxy'Pharm H2O2»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/6041. DO L 225 de 13.9.2023, p. 21/42. Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 12/09/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1763 de la Comisión de 12 de septiembre de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para la [familia de biocidas «Lactic acid Family - Quatchem»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/6039. DO L 225 de 13.9.2023, p. 5/20. Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 12/09/2023; Fecha de adopción

- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1757 de la Comisión de 11 de septiembre de 2023 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 en lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las **sustancias activas** bensulfuron, clormecuat, clorotoluron, clomazona, daminozida, deltametrina, eugenol, fludioxonil, flufenacet, flumetralina, fostiazato, geraniol, MCPA, MCPB, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-etilo, quizalofop-P-tefuril, 5-nitroguayacolato de sodio, o-nitrofenolato de sodio, p-nitrofenolato de sodio, fluoruro de sulfurilo, tebufenpirad, timol y tritosulfurón (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/6020. DO L 224 de 12.9.2023, p. 28/33.  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 11/09/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1758 de la Comisión de 11 de septiembre de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para la **familia de biocidas «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS»** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/6027. DO L 224 de 12.9.2023, p. 34/99.  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 11/09/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1756 de la Comisión de 11 de septiembre de 2023 por el que se renueva la aprobación de la **sustancia activa de bajo riesgo granulovirus de Cydia pomonella (CpGV)** con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/6018. DO L 224 de 12.9.2023, p. 23/27.  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 11/09/2023; Fecha de adopción
- Reglamento n.o 92 de las Naciones Unidas, sobre disposiciones uniformes relativas a la homologación de sistemas **silenciadores de escape** no originales de recambio (NORESS) para vehículos de las categorías L1, L2, L3, L4 y L5 por lo que respecta a las **emisiones sonoras** [2023/1714]. PUB/2023/779. DO L 221 de 8.9.2023, p. 55/72.  Vigente. Fecha del documento: 08/09/2023; fecha de publicación
- Revisión de la Directiva relativa a la **investigación de accidentes marítimos**. EESC-2023-02982-AS. Dictamen provisional. Fecha del documento: 06/09/2023
- **Pausas y períodos de descanso mínimos en el sector del transporte discrecional de viajeros**. EESC-2023-02929-AS. Dictamen provisional. Fecha del documento: 06/09/2023
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión, de 25 de mayo de 2011, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la lista de **sustancias activas aprobadas** (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02011R0540-20230901. Fecha del documento: 01/09/2023
- Texto consolidado: Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas **sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos** (refundición) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02011L0065-20230901. Fecha del documento: 01/09/2023
- Texto consolidado: Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre **contaminantes orgánicos persistentes** (versión refundida) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02019R1021-20230828. Fecha del documento: 28/08/2023
- Texto consolidado: Decisión de Ejecución (UE) 2021/76 de la Comisión, de 26 de enero de 2021, relativa a las normas armonizadas sobre **ascensores y componentes de seguridad para ascensores** elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/33/UE del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02021D0076-20230821. Fecha del documento: 21/08/2023
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2016/799 de la Comisión, de 18 de marzo de 2016, por el que se ejecuta el Reglamento (UE) n.o 165/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, que establece los requisitos para la **construcción, ensayo, instalación, funcionamiento y reparación de los tacógrafos** y de sus componentes (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02016R0799-20230821. Fecha del documento: 21/08/2023
- Texto consolidado: Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre **contaminantes orgánicos persistentes** (versión refundida) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02019R1021-20230818. Fecha del documento: 18/08/2023
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1646 de la Comisión de 17 de agosto de 2023 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2021/76 en lo que respecta a las normas armonizadas sobre **reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/5582. DO L 206 de 21.8.2023, p. 70/73.  Vigente. Fecha del documento: 17/08/2023; Fecha de adopción

- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1695 de la Comisión de 10 de agosto de 2023 sobre la especificación técnica de interoperabilidad relativa a los [subsistemas de control-mando y señalización del sistema ferroviario](#) de la Unión Europea y por el que se deroga el Reglamento (UE) 2016/919 (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/5019. DO L 222 de 8.9.2023, p. 380/560  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 10/08/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1694 de la Comisión de 10 de agosto de 2023 por el que se modifican los [Reglamentos \(UE\) n.o 321/2013, \(UE\) n.o 1299/2014, \(UE\) n.o 1300/2014, \(UE\) n.o 1301/2014, \(UE\) n.o 1302/2014 y \(UE\) n.o 1304/2014](#) y el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/777 (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/5017. DO L 222 de 8.9.2023, p. 88/379  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 10/08/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1667 de la Comisión, de 8 de agosto de 2023, por el que se establecen normas de desarrollo de la Directiva 2014/90/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los requisitos de diseño, construcción y rendimiento y a las normas de ensayo para los [equipos marinos](#), y por el que se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1157 (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/5247. DO L 215 de 31.8.2023, p. 1/301  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 08/08/2023; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02006R1907-20230806. Fecha del documento: 06/08/2023
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396, 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2023/C 274/05. C/2023/5044. DO C 274 de 3.8.2023, p. 5/5. Fecha del documento: 03/08/2023; fecha de publicación
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) no 540/2011 de la Comisión, de 25 de mayo de 2011, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) no 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la lista de [sustancias activas aprobadas](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02011R0540-20230802. Fecha del documento: 02/08/2023
- Texto consolidado: Decisión de Ejecución (UE) 2022/1668 de la Comisión, de 28 de septiembre de 2022, sobre las [normas armonizadas para los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas](#), elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/34/UE del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02022D1668-20230802. Fecha del documento: 02/08/2023
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1587 de la Comisión de 1 de agosto de 2023 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2022/1668 en lo que respecta a las [normas armonizadas sobre los requisitos de funcionamiento y los métodos de ensayo para los equipos eléctricos](#) a efectos de la [detección y medición de oxígeno](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/5172. DO L 194 de 2.8.2023, p. 134/136  Vigente. Fecha del documento: 01/08/2023; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2015/408 de la Comisión, de 11 de marzo de 2015, que establece una lista de [sustancias candidatas a la sustitución](#), en aplicación del artículo 80, apartado 7, del Reglamento (CE) no 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de [productos fitosanitarios](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02015R0408-20230731. Fecha del documento: 31/07/2023
- Texto consolidado: Reglamento (CE) no 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre [clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas](#), y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02008R1272-20230731. Fecha del documento: 31/07/2023
- Texto consolidado: Reglamento (UE) 2018/858 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo de 2018, sobre la homologación y la vigilancia del mercado de los [vehículos de motor y sus remolques](#) y de los sistemas, los componentes y las unidades técnicas independientes destinados a dichos vehículos, por el que se modifican los Reglamentos (CE) n.o 715/2007 y (CE) n.o 595/2009 y por el que se deroga la Directiva 2007/46/CE (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02018R0858-20230730. Fecha del documento: 30/07/2023

- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1586 de la Comisión de 26 de julio de 2023 relativa a las [normas armonizadas para las máquinas](#) establecidas en apoyo de la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo. C/2023/4914. DO L 194 de 2.8.2023, p. 45/133  Vigente. Fecha del documento: 26/07/2023; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2023/1542 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de julio de 2023, relativo a las [pilas](#) y [baterías](#) y sus [residuos](#) y por el que se modifican la Directiva 2008/98/CE y el Reglamento (UE) 2019/1020 y se deroga la Directiva 2006/66/CE (Texto pertinente a efectos del EEE). PE/2/2023/REV/1. DO L 191 de 28.7.2023, p. 1/117  Vigente. Fecha del documento: 12/07/2023; fecha firma

## Spainia | España

2023ko irailaren 29an eguneratuak | Actualizadas a 29 de septiembre de 2023

- Extracto de la Resolución de 11 de septiembre de 2023, del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, por la que se convocan [becas](#) de investigación, desarrollo e innovación para titulados/as superiores universitarios/as, en materias y técnicas propias de la [prevención de riesgos laborales](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 15 de septiembre de 2023, Núm. 221
- Resolución de 5 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de aprobación de tipo de [aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X marca Viscom, para incluir el modelo iX7059 de la serie X7000 y el modelo X8011-III de la serie X8000. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de septiembre de 2023, Núm. 219
- Resolución de 5 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de aprobación de tipo de [aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X marca Zeiss, para incluir los modelos XRadia 630 Versa, XRadia Context MicroCT y XRadia Crystal CT. Boletín Oficial del Estado: miércoles 13 de septiembre de 2023, Núm. 219
- Resolución de 30 de agosto de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la prórroga de la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Neptuno, modelo YT/ESP 4P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: martes 12 de septiembre de 2023, Núm. 218
- Resolución de 30 de agosto de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la prórroga de la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Neptuno, modelo YT/ESP 6P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: martes 12 de septiembre de 2023, Núm. 218
- Resolución de 30 de agosto de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la prórroga de la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Neptuno, modelo YT/ESP 8P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: martes 12 de septiembre de 2023, Núm. 218
- Resolución de 30 de agosto de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la prórroga de la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Neptuno, modelo YT/ESP 10P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: martes 12 de septiembre de 2023, Núm. 218
- Resolución de 30 de agosto de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la prórroga de la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Neptuno, modelo YT/ESP 12P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: martes 12 de septiembre de 2023, Núm. 218
- Resolución de 4 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas europeas que han sido ratificadas](#) durante el mes de agosto de 2023 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado: viernes 8 de septiembre de 2023, Núm. 215
- Resolución de 4 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE anuladas](#) durante el mes de agosto de 2023. Boletín Oficial del Estado: viernes 8 de septiembre de 2023, Núm. 215
- Resolución de 4 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los [proyectos de norma UNE](#) que la Asociación Española de Normalización tiene en tramitación, correspondientes al mes de agosto de 2023. Boletín Oficial del Estado: viernes 8 de septiembre de 2023, Núm. 215
- Resolución de 4 de septiembre de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los [proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE](#) por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de agosto de 2023. Boletín Oficial del Estado: viernes 8 de septiembre de 2023, Núm. 215
- Resolución de 14 de julio de 2023, de la Secretaría General de Coordinación Territorial, por la que se publica el Acuerdo de 11 de julio de 2023, de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración del Estado-Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco, en relación con la Ley 2/2023, de 30 de marzo, de la [actividad física y del deporte del País Vasco](#). Boletín Oficial del Estado: jueves 7 de septiembre de 2023, Núm. 214

- Resolución de 24 de agosto de 2023, de la Subsecretaría, por la que se publica el Convenio entre el Ministerio de Justicia y el Organismo Autónomo Jefatura Central de Tráfico, para la mejora del conocimiento de la [siniestralidad vial](#). Boletín Oficial del Estado: lunes 28 de agosto de 2023, Núm. 205
- Corrección de erratas de la Resolución de 22 de junio de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de la aprobación de tipo de [aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X de la marca Phoenix X-Ray, para incluir el modelo Nanomex 180. Boletín Oficial del Estado: sábado 26 de agosto de 2023, Núm. 204
- Resolución de 7 de agosto de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la aprobación de tipo de [aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X de la marca Specs, modelos Flexps-Arpes y EnviroEsca. Boletín Oficial del Estado: jueves 17 de agosto de 2023, Núm. 196
- Resolución de 7 de agosto de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la aprobación de tipo de [aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X de la marca Neoscan, modelos N60, N70 y N80. Boletín Oficial del Estado: jueves 17 de agosto de 2023, Núm. 196
- Resolución de 7 de julio de 2023, de la Dirección General de Seguridad Jurídica y Fe Pública, por la que se aprueba el calendario de implantación previsto en la disposición adicional quinta de la Ley 11/2023, de 8 de mayo, de trasposición de Directivas de la Unión Europea en materia de accesibilidad de determinados productos y servicios, migración de personas altamente cualificadas, tributaria y digitalización de actuaciones notariales y registrales; y por la que se modifica la Ley 12/2011, de 27 de mayo, sobre responsabilidad civil por [daños nucleares o producidos por materiales radiactivos](#). Boletín Oficial del Estado: martes 15 de agosto de 2023, Núm. 194
- Resolución de 7 de agosto de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas europeas que han sido ratificadas](#) durante el mes de julio de 2023 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado: lunes 14 de agosto de 2023, Núm. 193
- Resolución de 7 de agosto de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE anuladas](#) durante el mes de julio de 2023. Boletín Oficial del Estado: lunes 14 de agosto de 2023, Núm. 193
- Resolución de 7 de agosto de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE aprobadas](#) por la Asociación Española de Normalización, durante el mes de julio de 2023. Boletín Oficial del Estado: lunes 14 de agosto de 2023, Núm. 193
- Resolución de 7 de agosto de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los [proyectos de norma UNE](#) que la Asociación Española de Normalización tiene en tramitación, correspondientes al mes de julio de 2023. Boletín Oficial del Estado: lunes 14 de agosto de 2023, Núm. 193
- Resolución de 7 de agosto de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los [proyectos de normas europeas e internacionales que han sido tramitados como proyectos de norma UNE](#) por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de julio de 2023. Boletín Oficial del Estado: lunes 14 de agosto de 2023, Núm. 193
- Resolución de 9 de agosto de 2023, de la Dirección General de Tráfico, por la que se modifica el Anexo VIII de la Resolución de 23 de enero de 2023, por la que se establecen [medidas especiales de regulación del tráfico](#) durante el año 2023. Boletín Oficial del Estado: viernes 11 de agosto de 2023, Núm. 191
- Resolución de 13 de junio de 2023, de la Dirección General de Salud Pública, por la que se valida la Guía para la indicación, uso y autorización de dispensación de medicamentos sujetos a [prescripción médica por parte de las/los enfermeras/os](#) de: anticoagulación oral. Boletín Oficial del Estado: sábado 5 de agosto de 2023, Núm. 186
- Resolución de 21 de julio de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de la aprobación de tipo de [aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X de la marca Mettler Toledo Safeline X-Ray Inspection System, para incluir el modelo X32. Boletín Oficial del Estado: viernes 4 de agosto de 2023, Núm. 185
- Orden DSA/934/2023, de 19 de julio, por la que se modifican los baremos que figuran como Anexos I, II, III, IV, V y VI del Real Decreto 888/2022, de 18 de octubre, por el que se establece el procedimiento para el reconocimiento, declaración y calificación del [grado de discapacidad](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 4 de agosto de 2023, Núm. 185
- Orden TES/864/2023, de 21 de julio, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de [subvenciones](#), en régimen de concurrencia competitiva, para la realización de actividades en el ámbito de la [prevención de riesgos laborales](#)

conforme a la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales. Boletín Oficial del Estado: martes 25 de julio de 2023, Núm. 176

- Orden TES/865/2023, de 21 de julio, por la que se autoriza a la [Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales, F.S.P.](#), a conceder subvenciones. Boletín Oficial del Estado: martes 25 de julio de 2023, Núm. 176

# Euskadi

2023ko irailaren 29an eguneratuak

Actualizadas a 29 de septiembre de 2023

- EBAZPENA, 2023ko irailaren 6koa, **Garraio Plangintzaren zuzendariarena, salgai arriskutsuak errepidez garraiatzeko** behar diren segurtasun-ikuskatzaileen lanbide-gaitasuna egiazatzeko eta berritzeko Euskal Autonomia Erkidegoko azterketetarako deialdia egiten duena. EHAA, 183. zk., 2023ko irailaren 25a, astelehena
- EBAZPENA, 2023ko abuztuaren 31koa, Nekazaritza eta Abeltzaintzako zuzendariarena, zeinaren bidez baimena ematen baita 815. ikastarotik 816. ikastarora bitarteko ikasleei **produktu fitosanitarioen erabiltzaile profesionalaren** oinarrizko mailako eta maila kualifikatuko **txartelak** emateko eta baliozketzeko. EHAA, 174. zk., 2023ko irailaren 12a, asteartea
- EBAZPENA, 2023ko uztailaren 14koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundearena. Honen bidez, **laneko segurtasunaren eta osasunaren eremuan ikerketa-proiektuak egiteko** eta **Saferra** esparruan garatzen diren ikerketa-proiektuak egiteko laguntza-deialdia egiten da. 167. zk., 2023ko irailaren 1a, ostirala
- EBAZPENA, 2023ko uztailaren 7koa, Nekazaritza eta Abeltzaintzako zuzendariarena, zeinaren bidez baimena ematen baitzaie 809. ikastarotik 814. Ikastarora bitarteko ikasleei **produktu fitosanitarioen erabiltzaile profesionalaren** oinarrizko mailako eta maila kualifikatuko **txartelak** emateko eta baliozketzeko. 151. zk., 2023ko abuztuaren 9a, asteazkena
- 113/2023 DEKRETUA, uztailaren 18koa, Euskal Autonomia Erkidegoko sektore publikoko enplegatu publikoen **telelanari buruzkoa**. 151. zk., 2023ko abuztuaren 9a, asteazkena
- EBAZPENA, 2023ko uztailaren 24koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, zeinaren bidez bete gabe uzten den **Osalan Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko Zuzendariorde Teknikaria** lanpostua, izendapen askeko sistemaren bidez, betetzeko deialdia. EHAA, 147. zk., 2023ko abuztuaren 3a, osteguna

RESOLUCIÓN de 6 de septiembre de 2023, de la Directora de Planificación del Transporte, por la que se convocan pruebas de constatación y renovación de la capacitación profesional de los **consejeros de seguridad para el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera**, en la Comunidad Autónoma del País Vasco. BOPV, n.º 183, lunes 25 de septiembre de 2023

RESOLUCIÓN de 31 de agosto de 2023, del Director de Agricultura y Ganadería, por la que se autoriza la expedición y convalidación de **carnés de usuario profesional de productos fitosanitarios** de niveles básico y cualificado, a los alumnos de los cursos números 815 a 816. BOPV, n.º 174, martes 12 de septiembre de 2023

RESOLUCIÓN 14 de julio de 2023, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se convocan ayudas para **proyectos de investigación en el ámbito de la seguridad y salud en el trabajo** y proyectos de investigación que se desarrolle en el marco **Saferra**. BOPV, n.º 167, viernes 1 de septiembre de 2023

RESOLUCIÓN de 7 de julio de 2023, del Director de Agricultura y Ganadería, por la que se autoriza la expedición y convalidación de **carnés de usuario profesional de productos fitosanitarios** de niveles básico y cualificado, a los alumnos de los cursos números 809 a 814. BOPV, n.º 151, miércoles 9 de agosto de 2023

DECRETO 113/2023, de 18 de julio, sobre **teletrabajo** para el personal empleado público del sector público de la Comunidad Autónoma de Euskadi. BOPV, n.º 151, miércoles 9 de agosto de 2023

RESOLUCIÓN de 24 de julio de 2023, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se declara desierto la convocatoria para la provisión, por el sistema de libre designación, del puesto de trabajo de **Subdirector/a Técnico/a de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales**. BOPV, n.º 147, jueves 3 de agosto de 2023

# Legegintza baliabideak | Recursos legislativos

## Kode elektronikoak | Códigos electrónicos

Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado erakundeak egindako konpilazioak. Hemen indarrean dauden ordenamendu juridikoko arau nagusiak aurkituko ditugu, beti eguneratuta, gai hauei dagokionez:

Compilaciones realizadas por la Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado de las principales normas vigentes del ordenamiento jurídico, permanentemente actualizadas, en relación con:

### Legislación Social

Código de Legislación Social  
Cooperativas, Sociedades Laborales y Trabajador Autónomo  
Código Laboral y de la Seguridad Social  
Prevención de riesgos laborales  
Trabajo Autónomo

### Seguridad Vial, Transporte y Telecomunicaciones

Código de Legislación Ferroviaria  
Reglamentación de Vehículos **Eguneratua | Actualizado**  
Código de Tráfico y Seguridad Vial  
Código del Transporte de Mercancías por Carretera

### Defensa y Seguridad

Código de Violencia de Género y Doméstica  
Código de Protección Civil  
Armas y Explosivos

### Derecho Constitucional

Igualdad de Género  
Código del Derecho de la Discapacidad. Legislación Estatal  
Legislación de Menores

### Derecho Administrativo General

Código de la Minería

### Industria y Energía

Reglamentación de Seguridad Industrial Instalaciones industriales  
Reglamentación de Seguridad Industrial Productos Industriales  
Reglamentación de Vehículos  
Reglamento electrotécnico para baja tensión e ITC  
Código de la Energía Eléctrica  
Código del Gas  
Código del Petróleo  
Código de Seguridad Nuclear

## Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación

- Código de Derecho Agrario (V) Sanidad vegetal y productos fitosanitarios
- Código de Derecho Agrario (VII) Operaciones con el ganado
- Código de Derecho Agrario (VIII) Enfermedades del ganado y medicamentos
- Código de Derecho Agrario (XI) Comunidades Autónomas (en revisión)
- Código de Pesca y Acuicultura (III) Empresa Pesquera Marítima
- Derecho Agroalimentario (Contexto Sectorial de la Industria Agroalimentaria)

## Medio Ambiente

- Código del Ruido
- Código de Residuos y Sustancias Peligrosas
- Código Forestal 3: Incendios Forestales

## Sanidad y Farmacia

- Código Sanitario
- Código del Sistema Sanitario
- Código del Sistema Sanitario Normativa Autonómica
- Código de Profesionales Sanitarios
- Código del Control Sanitario
- Código del Control Sanitario Normativa Autonómica
- Código de Derecho Farmacéutico
- Código de Vigilancia Epidemiológica

## COVID-19

- COVID-19: Trabajadores Autónomos
- COVID-19: Colectivos Vulnerables
- COVID-19: Derecho Europeo y Estatal
- COVID-19 Derecho Autonómico



## Erga Legislación

Estatuko Aldizkari Ofizialean eta Europar Batasuneko Egunkari Ofizialetan laneko segurtasunarekin eta osasunarekin lotutako arau-berrikuntzak jasotzen ditu, xedapenetako testuekiko zuzeneko estekak barne.

[Argitaratutako azken zenbakia:](#)

[Número 8 \(agosto 2023\) \(pdf\)](#)

Novedades normativas relacionadas con la seguridad y salud en el trabajo publicadas en el Boletín Oficial del Estado y en los Diarios Oficiales de la Unión Europea incluyendo vínculos directos a los textos de las disposiciones.

[Último número publicado:](#)

[Número 8 \(agosto 2023\) \(pdf\)](#)

## Legosh

LANEk (OIT) datu-base globala sortu du Laneko Segurtasun eta Osasunerako legeriarekin.

[LEGOSH datu basera sartu](#)

[LEGOSH datu baseren promozio liburuxka jaitsi \(pdf\)](#)

La OIT ha creado una base de datos global con la legislación de Seguridad y Salud Laboral.

[Accede a la base de datos LEGOSH](#)

[Descarga el folleto promocional de la base de datos LEGOSH \(pdf\)](#)

## Normlex

**NORMLEX**ek informazioa eskaintzen du Lanaren Nazioarteko Arauei buruz (hala nola berrespenei buruzko informazioa, memoriak bidaltzeko betebeharra, kontrol-organoen iruzkinak, etab.) eta lanari eta gizarte-segurantzari buruzko legeria nazionalari buruz. Gai horiei buruzko datu osoak eta erabilerrazak emateko eta NATLEX datu-basea eta APPLIS, ILOLEX eta LIBSYND datu-baseetako informazioak integratzeko diseinatu da.

[NORMLEX datu basera sartu](#)

**NORMLEX** es un sistema que ofrece información sobre las Normas Internacionales del Trabajo (tal

como información sobre las ratificaciones, la obligación de envío de memorias, los comentarios de los órganos de control, etc.) y sobre la legislación nacional sobre trabajo y seguridad social. Ha sido diseñada con el fin de proveer datos completos y fáciles de uso sobre dichos temas y de integrar la base de datos NATLEX, así como las informaciones de las bases de datos APPLIS, ILOLEX y LIBSYND.

[Accede a NORMLEX](#)

## Bestelakoak | Otros

“Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo”ren [lege-testuak](#) eta [gida teknikoak](#).

Europar Batasuneko segurtasun eta osasun arloko legeria.

Lanaren Nazioarteko Erakundearen arauak.

[Textos legales y guías técnicas](#) del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.

[Legislación en materia de seguridad y salud de la Unión Europea.](#)

[Normas de la Organización Internacional del Trabajo](#)

Eta gogoratu... Osalaneko Liburutegiak harpidetuta dauzkan datu-base juridikoak eskuragarri ditu. Konsulta egin ahal izateko, jar zaitez harremanetan [posta elektronikoa](#) erabiliz Osalaneko Liburutegiarekin.

Y recuerda... la Biblioteca de Osalan está suscrita a las siguientes **bases de datos de ámbito jurídico**. Para poder consultarlas ponte en contacto por [correo electrónico](#) con la Biblioteca de Osalan.

#### Tirant On-line Premium

Harpidetza horrek eduki hauetan: **Biblioteca Virtual Jurídica**, Tirant lo Blanch argitaletxearen liburu elektronikoien plataforma da. Plataforma horretara etengabe doaz gehitzen argitalpen berriak. Gainera, atari digital horretatik bertatik sartu ahal izango da: **Tirant Online** datu-base juridikora. Utilitateen aranean, legeria eta jurisprudentziaren bilaketa aurreratua, inprimakiak, eskemak edo bibliografia eskuratzea eta abar.

Esta suscripción reúne la **Biblioteca Virtual Jurídica** (la plataforma de libros electrónicos de la editorial Tirant lo Blanch, incrementada constantemente) y la **base de datos jurídica Tirant Online** propiamente dicha, con las utilidades de búsqueda avanzada de jurisprudencia y legislación, obtención de formularios, esquemas o bibliografía, etc.

#### q-Memento plus social

Francis Lefebvre argitaletxeak duen lineako informazio juridikoaren sistema da. Sistema horren baitan besteak beste Legegintzari buruzko informazioa eta Jurisprudentziari buruzko aukituko ditugu, baita doktrina gizarte alorreko testu osagarrien ingurukoak ere ("Memento Prevención de Riesgos Laborales" barne). Interneti eskerrak, MEMENTOAK erabat eguneratuak dira.

Sistema de información jurídica on-line de la editorial **Francis Lefebvre** que incluye la legislación, jurisprudencia, doctrina y textos complementarios del ámbito social. Incluye todos los Mementos de temática socio laboral (incluido el Memento Prevención de Riesgos Laborales) totalmente actualizados gracias a Internet.

#### la Ley Digital

Wolters Kluwer taldeko datu-base bat da, eduki juridikoa zabala duena. Jurisprudentzia, legeria orokorra eta hitzarmen kolektiboak biltzen ditu eta, gainera, La Ley argitaletxearen aldiizkari pila baten doktrina-artikuluak testu osoan jasotzen ditu.

Base de datos de amplio contenido jurídico del grupo **Wolters Kluwer**. Además de jurisprudencia y legislación de carácter general, incluye convenios colectivos y dispone, a texto completo, de los artículos doctrinales de un gran número de revistas de la editorial La Ley.

#### Westlaw Aranzadi

Munduan lider dugun datu-base jurídico orokor honek gure herrialdean jasotzen ditu Aranzadi Argitaletxearen ibilbide eta argitalpen-fondoa. Gainera, legeria, jurisprudentzia, hitzarmen kolektiboak, lege-proiektuak eta albisteak dauzka baita Práctico social izenekoa ere.

Base de datos jurídica general líder a nivel mundial y que, en nuestro país, recoge la trayectoria y el fondo editorial de Editorial Aranzadi. Contiene legislación, jurisprudencia, convenios colectivos, bibliografía, proyectos de ley, práctico social y noticias.

# Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas

## Orokortasunak | Generalidades<sup>1</sup>

### Noticias desde la Agencia de información de la Unión Europea para la seguridad y la salud en el trabajo (verano 2023)

Archivos de prevención de riesgos laborales, ISSN 1138-9672, ISSN-e 1578-2549, Vol. 26, Nº. 3 (Julio-Septiembre), 2023, págs. 234-235

- El derecho a trabajar en un entorno seguro y saludable: De los derechos a los hechos
- Explorar la función que tienen de las cadenas de suministro en la promoción de la seguridad y la salud en el trabajo
- Ahora OiRA puede ayudar a hacer frente a la violencia ejercida por terceros en el lugar de trabajo

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

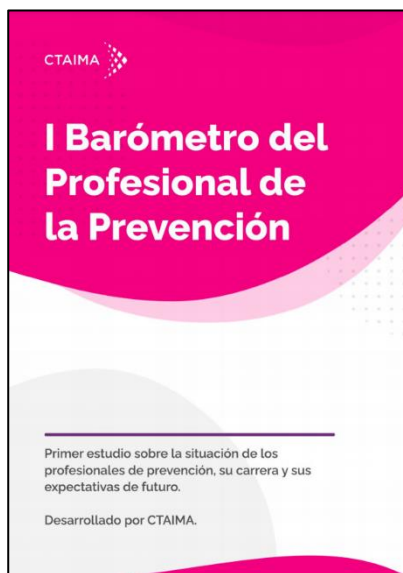
### I Barómetro del Profesional de la Prevención

Informe sobre el estado de los profesionales de prevención, su carrera y sus expectativas de futuro

Primera edición de *Barómetro del Profesional de la Prevención* de CTAIMA, un estudio exhaustivo que busca evaluar la situación de las y los responsables de prevención de las empresas en España y Latinoamérica. Esta primera edición marca el inicio de un estudio basado en datos concretos y que evolucionará en futuras ediciones para seguir aportando claridad a la función prevencionista para contribuir a fortalecer la labor de la persona profesional de la prevención en todo el mundo.

[Eskaripoko dokumentua. Eskatu hemen | Documento bajo demanda. Pídelo aquí](#)

Iturria | Fuente: [CTAIMA](#)



<sup>1</sup> Cultura de la prevención y de la seguridad / Estado general de la salud y la seguridad en el trabajo / Políticas públicas para la prevención / Gestión de la prevención / Economía de la prevención / Formación técnica en prevención

## Informe anual de accidentes de trabajo en España 2022

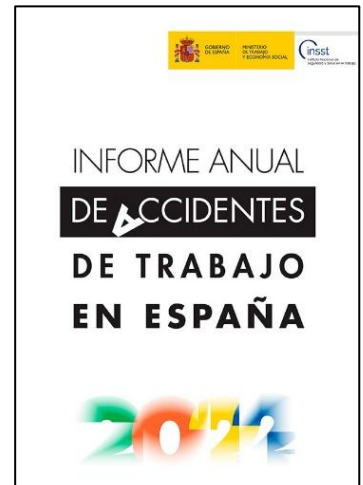
En España, durante el año 2022, se registraron 653.510 accidentes de trabajo con baja. La mayoría se produjeron durante la jornada laboral, en concreto 571.274 accidentes, que suponen el 87,4%. El resto, 82.236 accidentes, tuvieron lugar durante el trayecto del domicilio al centro de trabajo o viceversa, in itinere.

Del total de los accidentes de trabajo con baja en jornada de trabajo, 537.214 los sufrieron la población trabajadora asalariada, que suponen el 94,0% de estos accidentes. La población que trabaja por cuenta propia sumó 34.060 accidentes con baja en jornada de trabajo y representan el 6,0% de los mismos.

El sector de actividad con mayor índice de incidencia fue Construcción, que supera en más del doble la media de los índices sectoriales.

El 29,7% de los accidentes en jornada de trabajo fueron debido a sobreesfuerzos físicos, seguidos de los golpes o choques contra un objeto inmóvil (trabajador en movimiento) (25,2%) y de los choques o golpes contra objeto en movimiento (15,2%).

En el año 2022 se produjeron 711 accidentes de trabajo mortales en jornada de trabajo, que representan el 0,1% de los accidentes de trabajo sufridos por el conjunto de las y los trabajadores asalariados.



[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

[Datu base osoa | Base de datos completa \(html\)](#)

Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)

## La eficacia de los programas de prevención de riesgos laborales en las actitudes de los trabajadores hacia los accidentes laborales. Un estudio preliminar

Ordóñez Acevedo A, Zorzo ME, Gendarillas MA

**Equilibrio social:** perspectivas de análisis y mejora para las sociedades del siglo XXI / coord. por Manuel Bermúdez Vázquez , Alfonso Chaves-Montero, 2023, ISBN 9788411228251, págs. 36-50

El equilibrio social actual debe de buscar la armonía y estabilidad en una sociedad, y se logra cuando existe una distribución justa de recursos y oportunidades, y cuando se respetan los derechos humanos y las libertades individuales. El equilibrio social es importante para el bienestar de la sociedad y su desarrollo sostenible, y puede ser afectado por factores como la desigualdad económica, la discriminación, la falta de participación ciudadana y la inseguridad. Para fomentar el equilibrio social, se necesita una combinación de políticas, económicas, culturales y sociales, que promuevan la justicia, la inclusión y la sostenibilidad.

[Jaitsi liburu osoa \(gaztelaniaz\) | Descarga el libro completo \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

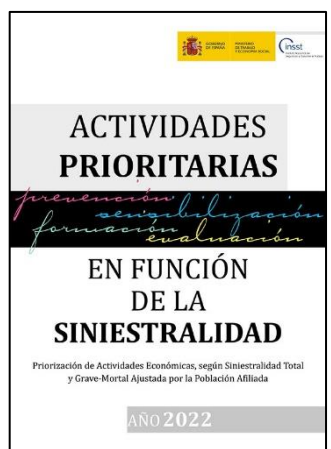
## Actividades prioritarias en función de la siniestralidad 2022

Este informe se centra en la priorización de las actividades económicas en función de dos parámetros: el índice de incidencia de ATJT y el número de personas trabajadoras que desarrollan su trabajo en una actividad concreta. La priorización se realiza con tres enfoques diferentes:

En un primer apartado se considera la totalidad de accidentes en jornada de trabajo (ATJT) que cursaron con baja (leves, graves y mortales), referidos a la totalidad de la población afiliada con la contingencia de accidente de trabajo cubierta.

En el segundo apartado se aborda el análisis de las actividades prioritarias en base a los ATJT y población, diferenciando por sexos.

Finalmente, en el apartado tercero, centrado en la gravedad, se realiza la priorización considerando solo los ATJT con consecuencias graves o mortales. Es decir, se priorizan las actividades más peligrosas tomando como referencia la totalidad de la población afiliada con la contingencia de accidente de trabajo cubierta.



[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)

## Informe de accidentes laborales de tráfico 2022

Del total de los 653.510 accidentes de trabajo con baja que se produjeron en el año 2022 en España, 73.522 fueron accidentes de tráfico, llamados accidentes laborales de tráfico (ALT), que representan un 11,3 % del total de accidentes de trabajo. De ellos, un 68,7 % fueron accidentes in itínero.

En cuanto a la gravedad, el peso porcentual del ALT en los accidentes de trabajo leves es del 11,2 % y este aumenta progresivamente a medida que los accidentes son más graves: así, los ALT representan el 21,2 % de los accidentes de trabajo graves y en el caso de los accidentes de trabajo mortales los ALT constituyen el 27,3 %.

En el presente informe, intentando profundizar en las características fundamentales y diferenciadoras de los ALT en jornada de trabajo y los ALT in itínero se procede al estudio de los mismos de forma separada. Asimismo, se analizan bajo esta misma óptica los ALT mortales dado su peso porcentual dentro del conjunto de los ALT.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)



## La formación en prevención de riesgos laborales ante el impacto tecnológico

Estardid Colom F

Lan harremanak: Revista de relaciones laborales, ISSN 1575-7048, Nº 49, 2023 (Ejemplar dedicado a: Lan Harremanak 49), págs. 89-114 | [doi:10.1387/lan-harremanak.24843](#)

La Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales exige una actuación en la empresa que rebasa la simple observancia formal de un conjunto de obligaciones empresariales. Entre los específicos deberes que debe acatar la empresa tiene especial relevancia la formación preventiva, en cualquiera de las tipologías previstas en la vigente legislación, con la finalidad de optimizar la comprensión, tanto del alcance real de los riesgos derivados del trabajo como de la forma de prevenirlos y evitarlos, conforme a las singularidades de cada centro de trabajo, las peculiaridades de las personas trabajadoras y a las tareas concretas de cada puesto de trabajo.

Por esta razón, el presente artículo pretende, en primer lugar, hacer un análisis de las diferentes tipologías formativas que prevé la norma preventiva y el eventual impacto y aplicación que alguna de las nuevas tecnologías pudiese tener sobre ellas y, en segundo término, examinar las posibles ventajas y menoscabos de su efectiva integración en los preceptivos planes de prevención.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

## Siniestralidad de los trabajadores cedidos por empresas de trabajo temporal. Informe enero-diciembre 2022

Este informe realiza un análisis descriptivo de diversas variables del parte de accidente de trabajo (AT), con el fin de aportar una aproximación al perfil del accidente sufrido por personas trabajadoras cedidas por Empresas de Trabajo Temporal (ETT), a lo largo de 2022. Con estos informes, de periodicidad anual, se pretende ofrecer información pormenorizada sobre los trabajos u ocupaciones de especial peligrosidad para la seguridad y la salud en el trabajo realizados por personas trabajadoras cedidas por ETT y detectar colectivos de personas trabajadoras más vulnerables.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)



## Carteles del INSST presentados en PPE-seminar 2023

Durante la celebración del **PPE-seminar 2023**, los días 15, 16 y 17 de junio de 2023, se presentaron los siguientes carteles elaborados por personal técnico del Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP), del INSST:

- Protective glasses against solar radiation
- Gloves against cytostatic drugs
- Gloves and face masks. Dual-use products

Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)

## Obligaciones del empresario en materia de prevención de riesgos laborales derivadas de la utilización de sistemas de IA

Rodríguez Sanz de Galdeano B

[Revista Galega de Dereito Social - 2ª etapa: \(RGDS\)](#), ISSN-e 1696-3083, Nº. 18, 2023, págs. 41-74

El objetivo de del presente estudio es analizar cuáles son las obligaciones de la empresa que incorpora productos de trabajo o sistemas de software basados en la Inteligencia Artificial. Para ello, se realiza una caracterización genérica de estos nuevos desarrollos tecnológicos y de las oportunidades y retos que plantean en materia preventiva. Posteriormente, se desciende al análisis de cuáles son las obligaciones del empresariado que incorpora estos nuevos equipos con fines productivos, de gestión de recursos humanos o para el cumplimiento de sus obligaciones preventivas. Para ello, se parte, en primer lugar, de la normativa general de seguridad de los productos y de la normativa específica sobre sistemas de IA; en segundo lugar, se analizan las obligaciones derivadas de la normativa de protección de datos cuando se introducen equipos dotados con sistemas de IA que implican un tratamiento de datos; por último, se estudian las obligaciones específicas en materia de prevención de riesgos laborales, ahondando en sus conexiones con la nueva normativa sobre IA.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

## A vueltas con la formación en materia de prevención de riesgos laborales de las personas trabajadoras. Aspectos críticos

Poquet Catala R

Lan harremanak: Revista de relaciones laborales, ISSN 1575-7048, Nº 49, 2023 (Ejemplar dedicado a: Lan Harremanak 49), págs. 67-88 | [doi:10.1387/lan-harremanak.24757](#)

La formación de las personas trabajadoras constituye un eje clave, tanto para el desarrollo profesional y la promoción de la persona trabajadora en su carrera profesional, como para la productividad y la competitividad empresarial. De ahí, que la formación sea reconocida como un derecho de las personas trabajadoras, pero también como una obligación de las mismas. En este trabajo se lleva a cabo un análisis legal, doctrinal y judicial de los aspectos más problemáticos de la formación de las personas trabajadoras. Por un lado, su consideración como obligación, especialmente, en materia de prevención de riesgos laborales, y todo lo que ello conlleva. Por otro lado, su catalogación como tiempo de trabajo, lo cual supone tanto la obligación de que se realice, principalmente, en horario de trabajo, y en el supuesto de que así no sea posible, su compensación, así como también la retribución correspondiente.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

## Condiciones de trabajo y negociación colectiva del profesorado universitario: el caso de Argentina

Pedro Mariano Sanllorenti, Mariel Cecilia Martin, David Cobos Sanchiz

[Hekademos: revista educativa digital](#), ISSN-e 1989-3558, Nº. 34, 2023, págs. 11-25

El artículo describe someramente la articulación legal del Sistema Universitario argentino y cómo se aborda la Seguridad y Salud en el trabajo, singularmente desde el Consejo Interuniversitario Nacional. Posteriormente se reflexiona sobre la importancia de la negociación colectiva para la mejora de las condiciones de trabajo de las y los trabajadores de las universidades.

Igualmente se reflexiona sobre el impacto de la pandemia por COVID-19, la cual vuelve a poner en el centro de la escena la necesidad de fortalecer las medidas de prevención de riesgos laborales en las universidades. Finalmente se aportan algunos datos procedentes de unas encuestas realizadas por la Agremiación Docente Universitaria Marplatense, que muestran las características del trabajo docente desarrollado en tiempos de pandemia, así como algunas de las posibles soluciones o paliativos para su mejora en el corto plazo.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

## People at Work 2022: una visión sobre el equipo humano global

Richardson N, Antonello M

Más de dos años después de la aparición del virus de la COVID-19, personas trabajadoras y empresas continúan sacudidos por la pandemia, que ha destruido una serie de antiguas convicciones. Al mismo tiempo, el paisaje económico y político se ha vuelto extremadamente complejo por cuestiones como la creciente inflación y los retrasos en la cadena

de suministro. La combinación de todos estos factores crea una formidable mezcla de presiones que seguirán afectando a las empresas durante tiempo. En este contexto, el sentimiento y las necesidades del equipo humano global actual están cambiando rápidamente. Es imprescindible que las empresas conozcan las causas y las posibles consecuencias de este cambio, para atraer y retener talento y crear empresas más fuertes y resistentes.

Estas son las principales conclusiones:

- Las y los trabajadores quieren un cambio: reevaluación de la importancia de la estabilidad laboral y la ética de las empresas
- Satisfacción y perspectivas en el trabajo: altas expectativas de las y los empleados
- Salario y beneficios: el salario es una prioridad, pero no es lo único que importa
- Salud mental: aumenta el estrés y el trabajo se ve afectado
- Teletrabajo y condiciones de vida: la disposición al cambio

[Eskaripoko dokumentua. Eskatu hemen | Documento bajo demanda. Pídelo aquí](#)

Iturria | Fuente: [RRHH Digital](#)



ADP | Research INSTITUTE

# People at Work 2022: una visión sobre el equipo humano global

Dra. Nela Richardson  
Marie Antonello

## Ergonomía | Ergonomía

### **Contribuciones en ergonomía del estudio sobre factores de riesgo en odontólogos: revisión bibliográfica**

Rodríguez-Franco JG, Rosales-Cinco RA

Ergonomía, Investigación Y Desarrollo, 5(2), 87-101 | [doi:10.29393/EID5-16CEJR20016](https://doi.org/10.29393/EID5-16CEJR20016)

La odontología es una profesión donde el desarrollo de trastornos musculoesqueléticos se ha caracterizado por la adaptación de posturas forzadas gracias a las altas exigencias visuales. Dentro de las posiciones que incrementan la tensión muscular se encuentra el estar parado o sentado aunado con la excesiva presión de algunos tejidos y las rotaciones de la columna que generan altas cargas estáticas. El uso de fuerza y movimientos repetitivos con la falta de descanso pueden afectar negativamente la calidad de vida de las y los dentistas y provocar una jubilación anticipada. Los TME son atribuidos a la naturaleza del trabajo dental por interactuar con un área de trabajo pequeña; estar sentada o sentado por tiempos prolongados con una postura corporal no natural y el uso de fuerza en movimientos repetitivos ayudan al desarrollo de desórdenes musculoesqueléticos relacionados con el trabajo.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [INVASSAT Centre de Documentació - Recull d'actualitat en seguretat i salut laboral](#)

### **Unmanned aerial vehicles: implications for occupational safety and health**

#### **Vehículos aéreos no tripulados: consecuencias para la salud y seguridad en el trabajo**

En el presente documento de reflexión se analizan cuestiones conexas y se identifican lagunas en la investigación con vistas a promover avances en la bibliografía sobre cuestiones de salud y seguridad en el trabajo y consecuencias para las y los trabajadores que interactúan con vehículos aéreos no tripulados. Se ofrecen recomendaciones a las partes interesadas que se centran en la resolución de problemas en el lugar de trabajo y que también pueden prevenir la ralentización de los avances en el sector.

[Jaitsi \(inglés\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [EU-OHSA](#)

### **Asociación entre nivel de conocimiento sobre higiene postural, satisfacción laboral e incapacidad prolongada en pacientes con lumbalgia**

Villa Díaz KG, Loya Martínez JL, Villarreal Ríos E, Escoria Reyes V, Galicia Rodríguez L, Carballo Santander E

Medicina y Seguridad del Trabajo; Vol. 69 Núm. 270 (2023): 40-8. doi:/10.4321/s0465-546x2023000100005

Objetivo: Determinar la satisfacción laboral y el nivel de conocimiento sobre higiene postural como factores asociados a incapacidad prolongada en lumbalgia. Conclusión: La satisfacción laboral no es factor asociado con incapacidad prolongada por lumbalgia y el nivel de conocimiento sobre higiene postural es factor asociado a incapacidad prolongada por lumbalgia.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [INVASSAT Centre de Documentació - Recull d'actualitat en seguretat i salut laboral](#)

## Telelana | Teletrabajo

### **Modelo causal y análisis de factores para la adopción del teletrabajo en la era de la industria 4.0 y 5.0**

Bedón Chamarro CA

Director: Pujol FA

Tesis doctoral - Universidad de Alicante. 2023 | URI: <http://hdl.handle.net/10045/137001>

El teletrabajo conlleva una serie de beneficios significativos: disminuir la congestión vehicular y las emisiones de gases de efecto invernadero; posibilitar una mejor utilización de los espacios urbanos al reducir la necesidad de grandes oficinas y estacionamientos, lo que también puede contribuir al ahorro de energía al disminuir el consumo de electricidad para iluminación, climatización y funcionamiento de estos edificios. En consecuencia, el teletrabajo se presenta como una opción viable para abordar los problemas generados por la alta concentración poblacional en las ciudades, y puede contribuir a mejorar la calidad de vida de sus habitantes siempre y cuando se establezcan políticas y procedimientos que

garanticen que los factores claves como la productividad, el desplazamiento, el riesgo a ciberataques, la inversión y la supervisión, sean debidamente controlados y monitoreados.

Como resultado de la investigación, se ha propuesto el desarrollo de una aplicación descentralizada basada en una arquitectura blockchain. Esta aplicación estaría diseñada para no depender de un sistema centralizado, sino para ser gestionada por la comunidad de usuarios que la utilizan. Su principal objetivo sería registrar las entradas y salidas de las y los teletrabajadores, asegurando la integridad de los datos y evitando su modificación. La utilización de la tecnología blockchain proporcionaría un sistema seguro y transparente, donde la información registrada se mantendría inmutable y verificable, brindando confianza y garantizando la precisión de los tiempos de trabajo de las y los empleados remotos.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [RUA, repositorio Institucional Universidad de Alicante](#)

### **Roads to recovery in remote working. Exploration of the perceptions of energy-consuming elements of remote work and self-promoted strategies toward psychological detachment**

Pensar H, Mäkelä L

Employee Relations. ISSN: 0142-5455, 5 September 2023 | [doi:10.1108/ER-09-2022-0431](#)

Este artículo examina el proceso de recuperación de una persona empleada en el contexto del trabajo remoto. Explora qué elementos del trabajo remoto consumen energía para las y los empleados y qué medidas pueden tomar para instigar la estrategia de recuperación esencial del desapego psicológico.

[Jaitsi \(ingeles\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [INVASSAT Centre de Documentació - Recull d'actualitat en seguretat i salut laboral](#)

## Psikosoziologia | Psicosociología

### **NTP 1185 y 1186. Conflicto trabajo-familia o doble presencia como riesgo psicosocial: Marco conceptual, consecuencias, evaluación y medidas preventivas**

El abordaje de los riesgos psicosociales con una perspectiva de género requiere tener en cuenta el conflicto trabajo-familia (CTF) o doble presencia en el actual contexto socioeconómico. Los objetivos de estas Notas Técnicas de Prevención (NTP) son clarificar cómo el CTF o doble presencia actúa como riesgo psicosocial desde el ámbito laboral y contribuir a su gestión preventiva.

La NTP 1185 se aborda el marco teórico-conceptual que justifica la necesidad de contemplar este riesgo desde un punto de vista preventivo. Además, se muestra evidencia científica que alerta sobre sus consecuencias sobre la salud de las personas expuestas.

- [NTP 1185 Conflicto trabajo-familia o doble presencia como riesgo psicosocial: Marco conceptual y consecuencias](#)

La NTP 1186 se recoge la evaluación de este riesgo, así como posibles medidas preventivas para evitar este riesgo de naturaleza psicosocial.

- [NTP 1186 Conflicto trabajo-familia o doble presencia como riesgo psicosocial: Evaluación y medidas preventivas](#)

Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)

### **Detección del acoso psicológico en el trabajo y su impacto negativo en el bienestar psicológico**

León Pérez JM, Cantero Sánchez FJ, Benítez González M, León Rubio JM, Orgambidez Ramos A

Este artículo describe un método de detección de acoso en el puesto de trabajo que, basándose en la clasificación de una serie de respuestas a partir de una escala de ansiedad generalizada, permite establecer con rigor la probabilidad o el riesgo de sufrir una situación de acoso psicológico y determinar su impacto negativo en el bienestar psicológico.

[Sartu \(gaztelaniaz\) | Accede \(en español\) \(html\)](#)

Iturria | Fuente: [Observatorio Social La Caixa](#)

## Psychosocial risks in the health and social care sector

Uno de los principales retos a los que se enfrenta el sector de la asistencia sanitaria y social es el envejecimiento de la población europea, que se traduce en una mayor demanda y un envejecimiento de la población activa. En este documento se evalúan los factores de riesgo psicosociales que afectan a la salud y al bienestar de las y los trabajadores del sector. Se analizan las estrategias de gestión de riesgos aplicadas por las organizaciones de asistencia sanitaria y social y se destacan las prácticas de éxito, como las intervenciones participativas y las iniciativas destinadas a mejorar la resiliencia de las y los trabajadores. Este documento también hace hincapié en la importancia de abordar las causas organizativas de estos riesgos.

[Jaitsi \(Ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [EU-OHSA](#)

## Las relaciones entre el empoderamiento psicológico y estructural en el puesto de trabajo y el síndrome de burnout en los profesionales de enfermería

García Pizarro MA

Directores: Rodríguez Gómez JA, Novo Muñoz MM

Tesis doctoral. Universidad de La Laguna. 2023

El objetivo general de este estudio ha sido estudiar las relaciones entre el Síndrome de Burnout y las variables de calidad de vida laboral en las y los profesionales de enfermería de Santa Cruz de Tenerife. Se ha efectuado un estudio observacional descriptivo y transversal con metodología cuantitativa mediante la aplicación de cuestionarios en línea autoadministrados. La muestra final del estudio han sido 335 profesionales ejercientes. Los resultados obtenidos señalan que los programas de prevención de riesgos laborales que fomenten la satisfacción laboral y el empoderamiento organizacional son medios eficaces para mejorar la calidad de vida laboral de las y los profesionales, reducir los niveles de Síndrome de Burnout y mejorar la eficacia eficiencia de los sistemas sanitarios.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [RIULL, Repositorio Institucional Universidad de La Laguna](#)

## Factores psicosociales de riesgo y burnout en policías: un análisis de redes

Ruiz-Ruano García AM, Blaya Sánchez MÁ, López Morales JL, Peinado Portero AI, Giner Alegría CA, López Puga J, Moya-Faz FJ

Anales de Psicología / Annals of Psychology, 2023. 39(3), 478–486 | [doi:10.6018/analesps.522361](#)

Existen ciertos factores psicosociales que incrementan el estrés laboral en la policía y que, a largo plazo, desencadenan síntomas compatibles con el burnout. En este trabajo se ha utilizado una muestra integrada por 323 policías para valorar la relación que se establece entre los factores psicosociales de riesgo y la probabilidad de experimentar síntomas compatibles con el burnout. Las respuestas de las y los participantes al MBI-GS y al F-PSICO (versión 4.0) fueron examinadas utilizando análisis de redes. Los resultados muestran que existen redes de factores psicosociales de riesgo más cohesionadas cuando los niveles de cinismo y agotamiento emocional son más elevados. Además, se observa mayor nivel de burnout asociados con una baja autonomía, altas demandas psicológicas, conflictos en el desempeño de rol y un bajo apoyo social percibido.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Universidad de Murcia](#)

## Psychosocial Safety and Health Hazards and Their Impacts on Offshore Oil and Gas Workers

D'Antoine E, Jansz J, Barifcanci A, Shaw-Mills S, Harris M, Lagat C

Safety 2023, 9(3), 56. Published: 15 August 2023 | [doi:10.3390/safety9030056](#)

El entorno de trabajo del petróleo y el gas en alta mar es intrínsecamente peligroso y presenta riesgos para la seguridad física a diario. Un campo de investigación descuidado son los factores estresantes psicosociales añadidos presentes en este entorno. Esta investigación examinó las experiencias de las y los trabajadores del petróleo y el gas en alta mar a través de entrevistas individuales en línea. Los resultados del análisis mostraron que en esta población están presentes múltiples factores estresantes psicosociales, como el miedo a hablar, las instalaciones insatisfactorias proporcionadas por la empresa, la interferencia entre la vida laboral y personal, el estado laboral, la microgestión, el acoso de género y la intimidación. Además, las entrevistas identificaron que las presiones de producción y tiempo, junto con la fatiga, pueden influir en los accidentes y errores. Los factores climáticos también causan malestar.

[Jaitsi \(Ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [MDPI, Open Access Journals](#)

### **Unas notas al incipiente cuerpo de doctrina judicial sobre el derecho a la desconexión digital en el trabajo**

Trujillo Pons F

[Revista Derecho social y empresa](#), ISSN-e 2341-135X, Nº. 18, 2023

Desde finales de 2018, España regula el derecho a la desconexión digital en el ámbito laboral. El incremento exponencial en el intercambio de información laboral a través de la utilización de medios o herramientas digitales, como teléfonos móviles, correos electrónicos, tabletas, videoconferencias o aplicaciones de mensajería instantánea, es cada vez mayor, pues facilitan la realización del trabajo desde cualquier sitio en cualquier momento. Más, por la preponderancia dada al trabajo a distancia, inevitable por la situación del COVID-19. En este contexto, estudiamos el cuerpo de la doctrina judicial atinente a este derecho laboral; escaso en su regulación normativa y que se va aclarando e interpretando a medida que surgen conflictos laborales derivados de la conectividad permanente de las personas trabajadoras.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

### **Nurse burnout before and during the COVID-19 pandemic: a systematic comparative review**

Rizzo A, Yıldırım M, Öztekin GG, De Carlo A, Nucera G, Szarpak Ł, Zaffina S, Chirico F

[Frontiers in Public Health](#). Sec. Occupational Health and Safety. Volume 11–2023 | doi:[10.3389/fpubh.2023.1225431](https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1225431)

Esta revisión tuvo como objetivo comparar la evidencia disponible que examina el agotamiento utilizando el *Inventario de Burnout de Maslach* (MBI) en enfermeras y enfermeros antes y durante la pandemia de COVID-19. El objetivo específico fue comparar las puntuaciones de su agotamiento en términos de agotamiento emocional, despersonalización y realización personal.

[Jaitsi \(inglés\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Frontiers in Public Health](#)

### **Long working hours and all-cause mortality in China: A 26-year follow-up study**

Huang Y, Xiang Y, Zhou W, Li G, Zhao C, Zhang D, Fang S

[Scandinavian Journal of Work, Environment & Health](#). Published online: 04 Sep 2023. doi:[10.5271/sjweh.4115](https://doi.org/10.5271/sjweh.4115)

Este estudio tuvo como objetivo investigar la asociación entre las largas jornadas laborales y la mortalidad por todas las causas en una gran cohorte poblacional en China. Conclusión. Se proporciona evidencia de una asociación entre largas jornadas laborales y mortalidad por todas las causas, que se observa específicamente entre hombres y fumadores. Se deben implementar intervenciones específicas para reducir las horas de trabajo excesivas e identificar a las personas en riesgo elevado, con el apoyo de las organizaciones laborales, los formuladores de políticas y las y los empleadores.

[Jaitsi \(inglés\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Scandinavian Journal of Work, Environment & Health](#)

### **Guía de actuación ante situaciones de violencia interna en el trabajo**

En definitiva, la presente Guía trata de ser una herramienta preventiva práctica, eficaz y adaptable a cualquier tipo de organización y propone un protocolo de actuación ante situaciones de violencia interna en el trabajo, incluyendo conductas inadecuadas, como maltrato o agresiones, que se produzcan entre el personal de la organización. Un protocolo de entrada única, en el que tenga cabida cualquier riesgo psicosocial asociado a la violencia interna en el trabajo, que permita no sólo cumplir la obligación legal de implantar un protocolo frente al acoso sexual o por razón de sexo (Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, para la Igualdad efectiva de mujeres y hombres) y el mandato del Convenio 190 de la Organización Internacional del Trabajo (OIT) sobre la eliminación de la violencia y el acoso en el mundo del trabajo, sino también establecer un procedimiento sistemático para actuar ante cualquier situación de esta naturaleza, aunando herramientas preexistentes como códigos de conducta, procedimientos de gestión de conflictos, protocolos de acoso laboral...

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales \(IAPRL\)](#)



## Industria-higienea | Higiene industrial



### **Nuevo método de toma de muestras y análisis: MTA/MB-029/A23. Determinación de metanol, cetonas y tetrahidrofurano en orina – método Headspace / cromatografía de gases**

Este método describe el procedimiento para la determinación de metanol, acetona, metiletilcetona, metilisobutilcetona y tetrahidrofurano en orina, mediante la técnica de Headspace (espacio de cabeza) / cromatografía de gases.

- [MTA/MB-029/A23. Determinación de metanol, cetonas y tetrahidrofurano en orina – método Headspace / cromatografía de gases](#)

[Sartu Datubasera | Accede a la Base de datos \(html\)](#)

Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)

### **Aplicaciones del concepto de "seguro y sostenible" desde el diseño (SSBD) en la prevención de riesgos laborales en el sector químico**

Vela Vela V

[Interempresas. Industria química](#), ISSN 1578-8881, Nº. 105, 2023, págs. 44-45

El uso de sustancias químicas y sus materiales es cada vez más frecuente en nuestra vida diaria, y supone un foco de atención importante debido a su capacidad de producir daños en la salud y el medio ambiente. Su efecto tóxico está condicionado por una serie de factores como la vía de entrada, el tiempo de exposición, la dosis, y la susceptibilidad individual. Por esta razón, para reducir su impacto negativo se necesitan enfoques holísticos que consideren los aspectos de seguridad y sostenibilidad a largo plazo a lo largo de su ciclo de vida.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

### **Exposición a sílice cristalina en una explotación ferroviaria: la gestión como método de intervención sanitaria**

Apellániz González I

Directora: Burgos Alonso N

Tesis doctoral - Universidad del País Vasco (2023) | URI: <http://hdl.handle.net/10810/62644>

La sílice cristalina es un agente químico evaluado como carcinogénico por la International Agency for Research on Cancer (IARC). Evaluar el riesgo de exposición de polvo respirable de sílice cristalina en los trabajos ferroviarios en un metro y proponer un programa de gestión conducente al control de dicho riesgo, su minimización y propuesta de sustitución. Se ha llevado a cabo la evaluación de riesgo por exposición a sílice cristalina a la plantilla de Metro Bilbao, mediante la realización de las mediciones de la sílice cristalina respirable y medios técnicos para realizar las pruebas médicas complementarias y la interpretación de sus resultados, así como para valorar los posibles sustitutos. No se ha encontrado ninguna patología asociada a la posible exposición, ni mayor incidencia de cáncer de pulmón, ni alteraciones en las espirometrías. La exposición a sílice cristalina era posible en Metro Bilbao, fundamentalmente en talleres y en especial en los puestos de trabajo que manipulaban la arena. En el resto de puestos de talleres o línea, la exposición podía ser esporádica

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Universidad del País Vasco](#)

## Prevención de la exposición a sílice cristalina respirable en talleres y obras

La publicación se dirige al sector que trabaja tanto la piedra natural como los llamados aglomerados de cuarzo, bien en el taller o bien en la obra o colocando estos materiales en los domicilios con el fin último de evitar que las personas que desarrollan estos trabajos contraigan silicosis, incluso en algunos casos a llamada silicosis acelerada, aumentando además el riesgo de padecer cáncer de pulmón.

Se pretende concienciar y sensibilizar a este sector, tanto al empresariado como al personal trabajador, sobre los riesgos de la exposición a SCR y las medidas de prevención y protección con las que necesariamente se deben desarrollar los trabajos cuando no se pueda evitar la presencia de SCR.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Instituto de Seguridade e Saúde Laboral de Galicia \(ISSGA\)](#)



## Liberación de partículas atmosféricas en escenarios industriales reales y su impacto en la exposición humana y ambiental. Casos de estudio: actividades portuarias y reciclaje de residuos electrónicos

López Olivé M

Directores: Viana Rodríguez, MM, Monfort Gimeno E

Tesis doctoral - Universitat de Barcelona (2023) | URI: <http://hdl.handle.net/10803/689006>

Los estudios sobre exposición a nanopartículas (NP) en aerosoles atmosféricos son cada vez más importantes para comprender sus efectos en la salud humana y el medio ambiente, ya que las NP pueden penetrar profundamente en el sistema respiratorio y migrar a otros órganos a través del torrente sanguíneo. En entornos industriales, la generación y emisión de NP varían ampliamente en cuanto a fuentes y concentraciones, especialmente en procesos de combustión que también generan contaminantes como carbono negro (Black Carbon; BC) u óxidos de nitrógeno (NO, NO<sub>2</sub>).

La presente Tesis Doctoral define cuatro objetivos principales: I) avanzar en el conocimiento sobre los procesos de generación y liberación de partículas, en especial nanopartículas en escenarios industriales; II) determinar el impacto de la exposición a nanopartículas sobre la salud humana y el medio ambiente; III) evaluar la aplicación de nuevas metodologías para caracterizar contaminantes particulados, convencionales y emergentes en entornos industriales; IV) valorar las estrategias de gestión y mitigación implementadas en escenarios industriales.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [TDX, Tesis Doctorals en Xarxa](#)

## A current affair: worker perceptions of noise exposure and occupational hearing loss in Australian coal mines

Liebenberg A, Oosthuizen J, Reed S

Annals of Work Exposures and Health, xad055, Published: 16 September 2023 | doi:10.1093/annweh/wxad055

El objetivo de la encuesta en línea fue determinar las actitudes y percepciones de las y los trabajadores sobre la pérdida auditiva y el manejo del ruido en el lugar de trabajo; e identificar barreras dentro de las estrategias actuales que impiden la gestión eficaz de la salud auditiva en las minas australianas.

Los resultados indican que se comprende bien el conocimiento general sobre la causa y el efecto de la exposición al ruido en el lugar de trabajo. Sin embargo, debido a la larga latencia asociada con el desarrollo de la pérdida auditiva inducida por ruido, existe una cuestión de urgencia en términos de gestión de riesgos. Es sorprendente que la mayoría de las personas encuestadas recomendaran más inspecciones y controles administrativos, especialmente porque la mayoría eran profesionales de salud, seguridad y medio ambiente.

[Jaitsi \(ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Annals of Work Exposures and Health](#)

## Programa Agentes Cancerígenos o Mutágenos: sector de la madera. 2020-2022

Las consecuencias de la exposición de las y los trabajadores a sustancias peligrosas pueden tener un efecto negativo en la calidad de vida o, incluso, resultar letales. Ningún sector está completamente libre de sustancias peligrosas. Es, por lo tanto, de vital importancia prevenir tales riesgos en todos los lugares de trabajo.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Instituto Aragonés de Prevención de Riesgos Laborales \(ISSLA\)](#)



## Evaluación del riesgo toxicológico para la salud y el medio ambiente en la fabricación y uso de nanomateriales

Aznar-Mollá, F

Director: Heredia Álvaro JA

Tesis doctoral – Universitat Jaume I. 2023

La tesis tiene como objetivo la creación de un método para la evaluación del riesgo toxicológico para la salud y el medio ambiente en la fabricación y uso de nanomateriales al ser provocados por la liberación de nanomateriales de un producto, por su degradación por rayos U.V. o por su fabricación y/o manipulación, así como por un siniestro, de: explosión, incendio, escape de gas o derrame. También se desarrolla una aplicación informática, nanoSerpA, que genera un informe toxicológico con su afectación a la salud humana y al medio ambiente provocada por la pérdida de nanomateriales de un material o producto. La tesis por compendio de artículos publicados describe la metodología empírica seguida para la evaluación de la toxicidad de nanocomuestos y se llevan a cabo encuestas a usuarios potenciales para identificar requerimientos y validar los resultados obtenidos en el programa nanoSerpA. Se incluyen los artículos publicados y manual.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [TDX, Tesis Doctorals en Xarxa](#)

**Recopilar información**

**Peligrosidad del producto**

- Etiqueta o FDS.
- Formato del producto: aerosol, crema, polvo...
- Volatilidad o pulverulencia.
- Vías de entrada.
- Concentración del AQP en el producto.

**Condiciones**

- Tiempo y frecuencia de exposición.
- Trabajadores expuestos.
- Condiciones ambientales.
- Ventilación.
- Uso de EPI.
- Otras medidas preventivas.

**Información técnica**

- Valores límite (especialmente VLA-EC).
- Control Biológico.

**Evaluación de la exposición a AQP**

```

    graph TD
      A[Identificar el AQP] --> B{¿Tiene VLA asignado?}
      B -- Sí --> C{¿Existe método de medición?}
      C -- Sí --> D{¿Las condiciones permiten medir?}
      D -- Sí --> E[Evaluación cuantitativa]
      D -- No --> F[Evaluación cualitativa]
      F --> G[Medidas preventivas]
  
```

**Medidas preventivas**

**Utilizar productos menos peligrosos**

- Coloración vegetal.
- Tintes con dimeticona.
- Permanentes con clorhidrato de mercaptamina.
- Decoloraciones con carbonato de sodio.
- Formatos menos volátiles (cambiar líquidos por cremas).

**Organización del trabajo**

- Limitar el número de trabajadores expuestos.
- Reducir el tiempo de exposición.
- No trabajar más de 30 min en húmedo, alternando con trabajos en seco.

**Buenas prácticas**

- Seguir las instrucciones del fabricante al manipular los productos.
- Realizar mezclas de productos en lugar aparte y con extracción.
- Tener ventilación adecuada.
- Trabajar a la menor temperatura posible para minimizar la volatilización.
- Tras tener y antes de cortar o peinar, lavar bien el pelo.
- Aplicar crema hidratante de manos con frecuencia.
- No comer ni beber en el lugar de trabajo.

**EPI**

- Equipos de protección respiratoria, si es necesario.
- Guantes de protección química deseables.

**Formación e información**

**Vigilancia de la salud específica**

**EL PELIGRO ESTÁ EN EL AIRE**

< 5 % con VLA pero presentes en el 90 % de los productos

98 % productos contienen uno o más AQP

50 % clasificados como sensibilizantes

25 % clasificados como peligrosos según CLP

**EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS EN PELUQUERÍAS**

Author: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INEST), O.A., I.P.  
Elaborado por: Departamento de Metodología de Agentes Químicos  
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNV) del INST  
NIPO (en línea): 118-23-007-6

## Laneko medikuntza | Medicina del trabajo

### **Estimación del nivel de riesgo cardiometabólico relacionado con obesidad en trabajadores sanitarios españoles**

Vicente-Herrero MT, Ramírez-Íñiguez de la Torre MV, López González AA

[Academic Journal of Health Sciences: Medicina Balear](#), ISSN-e 2255-0560, Vol. 38, Nº. 5, 2023, págs. 89-95

La obesidad abdominal es el componente observado con mayor frecuencia en el síndrome metabólico y se relaciona con doble riesgo de desarrollar enfermedad coronaria y cerebrovascular. Es objetivo de este trabajo estimar el nivel de riesgo cardiometabólico asociado a la obesidad en profesionales sanitarios para poder actuar en su prevención, control y seguimiento coordinado desde salud laboral.

Conclusiones: Para poder implementar acciones en prevención cardiometabólica y en promoción de la salud en ámbito laboral es de utilidad estimar el nivel de riesgo incluyendo los tres parámetros incluidos en la valoración: presencia de riesgo cardiovascular, síndrome metabólico e indicadores de adiposidad alterados, junto con el IMC.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

### **Factores relacionados con el síndrome del edificio enfermo en una institución prestadora de servicios de salud**

Caro Hernández PA, González Gallego CA, Carrillo EF

[Revista Salud Uis](#), ISSN-e 2145-8464, ISSN 0121-0807, Vol. 55, Nº. 1, 2023 | [doi:10.18273/saluduis.55.e:23045](#)

El síndrome del edificio enfermo (SEE) ha sido descrito como una afección de salud que sufren las y los trabajadores debido a factores de riesgo físicos, químicos, biológicos y psicosociales del entorno laboral. Su origen es multifactorial y sus síntomas desaparecen cuando la persona trabajadora abandona el edificio.

El objetivo es determinar la presencia del síndrome de edificio enfermo e identificar los factores asociados en las instalaciones de una institución prestadora de servicios de salud. A diferencia de estudios similares, el porcentaje de la presencia de síntomas respiratorios, oculares y relacionados con alergias fue menor al 20%, esto podría ser explicado por las condiciones de bioseguridad y aislamiento debidas al programa de mitigación de la COVID-19, por lo cual es aconsejable seguir manteniendo estas condiciones y realizar un estudio más profundo sobre el origen de los síntomas destacados.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

### **Occupational exposure to fine particulate matter in the reinforced concrete production and its association with respiratory symptoms and lung function**

Vinnikov D, Abenova A, Raushanova A, Rapisarda V

[BMC Public Health](#). Volume 23, Article number: 1813 (2023) | [doi:10.1186/s12889-023-16753-x](#)

La producción de hormigón armado está muy extendida, pero se sabe poco sobre la exposición ocupacional a partículas finas (PM) en dichos lugares de trabajo, incluso en el procesamiento de metales y hormigón. Por lo tanto, el objetivo era caracterizar la exposición a partículas finas en los lugares de trabajo típicos de todo el ciclo de producción y cuantificar el riesgo de síntomas respiratorios y función pulmonar en una cohorte de la industria de producción de piezas de hormigón armado.

La mezcla de hormigón y piezas metálicas supone el mayor riesgo para la salud de las y los trabajadores en la producción de hormigón armado debido a la exposición por inhalación de aerosoles, lo que afecta negativamente a la salud respiratoria.

[Jaitsi \(ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [BMC Public Health](#)

## **Cancer mortality after low dose exposure to ionising radiation in workers in France, the United Kingdom, and the United States (INWORKS): cohort study**

Richardson DB, Leuraud K, Laurier D, Gillies M, Haylock R...

BMJ 2023; 382. Published 16 August 2023 | [doi:10.1136/bmj-2022-074520](https://doi.org/10.1136/bmj-2022-074520)

Este estudio advierte que la exposición continua a niveles bajos de radiación ionizante podría ser más peligrosa en términos de mortalidad por cáncer de los que se creía anteriormente. Este hallazgo cuestiona las directrices laborales actuales, que se basan en gran medida en investigaciones anteriores realizadas con sobrevivientes de bombas atómicas lanzadas sobre Japón a final de la Segunda Guerra Mundial.

[Jaitsi \(ingeles\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf)

Iturria | Fuente: [OTP](#)

## **Eye health and the world of work**

Nuevo informe de la OIT y la Agencia Internacional para la Prevención de la Ceguera (IAPB). 13 millones de personas sufren deficiencias visuales relacionadas con el trabajo, y se calcula que cada año se producen 3,5 millones de lesiones oculares en el lugar de trabajo. Esto representa el 1% de todos los accidentes laborales no mortales.

Para proteger la visión de las y los trabajadores, los programas de seguridad y salud en el trabajo deben diseñarse con tres objetivos en mente: prevenir la exposición a peligros específicos en cada lugar de trabajo; preservar la salud visual actual de las y los trabajadores; y disponer de un sistema para incluir la pérdida natural de visión de las y los trabajadores en la evaluación de riesgos. Las y los trabajadores deben ser informados de los peligros que pueden afectar su salud visual. También deben ser consultados sobre los programas y las intervenciones de salud ocular en el lugar de trabajo.

[Jaitsi \(ingeles\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf)

Iturria | Fuente: [OIT](#)



## **Exposure to pesticides and the risk of hypothyroidism: a systematic review and meta-analysis**

Sirikul W, Sapbamrern R

BMC Public Health. Volume 23, Article number: 1867 (2023) | [doi:10.1186/s12889-023-16721-5](https://doi.org/10.1186/s12889-023-16721-5)

El conocimiento sobre la asociación entre la exposición a pesticidas y el hipotiroidismo es inconsistente y controvertido. Para aumentar el conocimiento actual y confirmar la evidencia hasta la fecha, las investigaciones futuras deben centrarse en estudios epidemiológicos y biológicos longitudinales a gran escala, el examen de las relaciones dosis-respuesta, el control de variables de confusión relevantes, el uso de herramientas estandarizadas y de alta sensibilidad, y la investigación de los efectos de exposición ambiental.

[Jaitsi \(ingeles\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf)

Iturria | Fuente: [BMC Public Health](#)

## **A cross-sectional study of sensory-motor neuropsychological function among sewage plant and sewage net workers exposed to hydrogen sulphide when handling wastewater**

Goffeng LO, Austigard ÅD, Svendsen KH, Skare Ø, Einarsdottir E, Madsø L, Heldal KK

Annals of Work Exposures and Health, 2023, XX, 1–16, wxad051 | [doi:10.1093/annweh/wxad051](https://doi.org/10.1093/annweh/wxad051)

Las y los trabajadores de las plantas de tratamiento de aguas residuales están expuestos a una mezcla compleja de toxinas, incluido el sulfuro de hidrógeno (H<sub>2</sub>S). Un tema de preocupación son los posibles efectos negativos en el sistema nervioso debido a la exposición a bajos niveles de H<sub>2</sub>S. La evidencia neuropsicológica empírica indica que la exposición a dosis bajas de H<sub>2</sub>S afecta el sistema nervioso y, por el contrario, que dicha exposición puede facilitar la función del sistema nervioso, ya que el H<sub>2</sub>S es un gasotransmisor del sistema nervioso central producido endógenamente. El objetivo de este estudio es describir una posible asociación entre el componente H<sub>2</sub>S de la exposición total y los efectos a largo plazo sobre la función motora neuropsicológica entre las y los trabajadores de aguas residuales.

[Jaitsi \(ingeles\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf)

Iturria | Fuente: [Annals of Work Exposures and Health](#)

## Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género

### Orden TES/867/2023, de 22 de julio, por la que se crea la Oficina Estatal de Lucha contra la Discriminación en el Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social

Se crea la Oficina Estatal de Lucha contra la Discriminación que coordinará las acciones en materia de igualdad en el ámbito de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social. Tendrá la consideración de órgano administrativo, integrada en el Organismo Estatal de Inspección de Trabajo y Seguridad Social, bajo la dependencia de la Subdirección General para la coordinación de la Inspección del Sistema de Relaciones Laborales.

Será la unidad responsable del impulso y coordinación de todas las acciones que se desarrolle por el Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social en materia de igualdad de trato y oportunidades y lucha contra la discriminación en el acceso al empleo, en la formación profesional, en la promoción profesional y en las condiciones de trabajo, en especial las retributivas; prestando una especial atención a la igualdad entre mujeres y hombres.

La Oficina velará, asimismo, por que la perspectiva de género se aplique de manera transversal e interseccional en todas las actuaciones inspectoras y respecto a la totalidad de las materias objeto de vigilancia y control.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Igualdad en la Empresa \(Instituto de las Mujeres\)](#)

### Aplicación al ámbito laboral de las novedades introducidas por las últimas normas sobre igualdad de trato y no discriminación

García Salas AI

En el último año, la tormenta normativa en la que nos hemos sumido ha contribuido, entre otros logros, a una mayor ¿y mejor? codificación de los derechos a la igualdad de trato y no discriminación, a través de diversas regulaciones. Con mayor o menor acierto técnico-jurídico, lo evidente es que han alcanzado una significación a la que no ha sido ajena el ordenamiento laboral. Reflexionamos aquí sobre las novedades más destacadas recogidas en estas normas en la medida en que han terminado afectando a nuestra disciplina.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Universidad Carlos III](#)

### Salud, seguridad y protección social de la mujer trabajadora en una sociedad en constante transformación

Número monográfico de la Revista Internacional y Comparada de Relaciones Laborales y Derecho del Empleo. ISSN 2282-2313. Vol. 11, número 2, abril-junio de 2023

- Igartua Miró MT. [El enfoque de género y la enfermedad profesional: reflexiones desde el ordenamiento español](#)
- López Insua BM. [Derecho a trabajar “sin dolor”: la cara femenina de la incapacidad temporal tras la Ley Orgánica 1/2023, de 28 de febrero](#)
- Ruiz Santamaría JL. [Los efectos disruptivos de la discriminación múltiple por razón de género: desde el acceso al empleo a la pensión de jubilación](#)
- Marín Malo M. [La especial protección de la seguridad y salud de la mujer en el medio laboral: embarazo, lactancia y nuevas situaciones protegidas](#)
- González Cobaleda E. [Los vaivenes legislativos sobre la jubilación forzosa: ¿un instrumento eficaz para la igualdad de género tras la última reforma?](#)
- Gómez Rúa NE. [Desarrollo de capacidades de las personas con discapacidad y la salud laboral: especial atención en la situación de la mujer trabajadora con discapacidad en Colombia](#)
- Martínez Martínez VL. [Acceso de los familiares derechohabientes a las prestaciones de seguros sociales. Su inconstitucionalidad e inconveniencia](#)
- Top D. [La necesidad de nuevos enfoques con respecto a la salud, la seguridad y la protección social de las mujeres que trabajan en las condiciones actuales en Rumanía](#)
- Montes Adalid GM. [Empleo digital, conciliación y salud psicosocial de la mujer trabajadora](#)
- Castro Medina R. [Estructura jurídico-social de protección laboral para la mujer trabajadora contemporánea en situaciones relacionadas con la maternidad](#)
- Borrego Peña R. [La protección social de la mujer migrante en España](#)
- Ríos Pérez A. [La importancia del enfoque interseccional en el Derecho: el caso de la seguridad social de las trabajadoras del hogar](#)

- Velasco Fernández D. [Un análisis sobre la funcionalidad del complemento de pensiones contributivas para la reducción de la brecha de género](#)
- Mercado Carmona C. [La protección internacional de la integridad de las mujeres frente a la violencia basada en su género en el marco del Convenio de Estambul y su extensión al ámbito digital](#)
- Chabannes M. [El cómputo del Servicio Social de la Mujer para acceder a la pensión de jubilación anticipada y jubilación parcial](#)
- Cabello Roldán A. [La protección social de las familias monoparentales en España](#)
- Pérez López Jl. [Brecha digital, género y derechos laborales](#)

[Jaitsi zenbaki osoa \(gaztelaniaz\) | Descarga el número completo \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Revista Internacional y Comparada de Relaciones Laborales y Derecho del Empleo](#)

### **The Influence of Psychosocial Factors according to Gender and Age in Hospital Care Workers**

Cañavate G, Meneghel I, Salanova M

The Spanish Journal of Psychology (2023), 26, e1, 1-11 | [doi:10.1017/SJP.2023.1](#)

Si bien los riesgos psicosociales pueden afectar a toda la población activa independientemente de las variables demográficas, múltiples publicaciones afirman que las mujeres están más expuestas a los riesgos psicosociales y que los riesgos psicosociales afectan a las personas de manera diferente, dependiendo de su edad. Este estudio tiene como objetivo investigar las diferencias demográficas (es decir, sexo y edad) en los trabajadores de la salud, con un objetivo doble:

- (i) saber si estas diferencias geográficas conducen a diferencias en la percepción de los riesgos psicosociales;
- (ii) identificar las demandas laborales y los recursos con mayor impacto en el compromiso y desempeño laboral.

Para comprobar las hipótesis se analizó una muestra de 4.451 personas del sector sanitario, pertenecientes a 75 hospitales españoles. Los resultados de ANOVA demostraron que las mujeres muestran valores de impacto significativamente más altos en las demandas laborales que los hombres, así como valores más altos en los recursos laborales. Además, el grupo de personas más jóvenes (< 40 años) mostró niveles significativamente más bajos en demandas y significativamente más altos en recursos laborales, bienestar y resultados organizacionales. Finalmente, los análisis SEM multigrupo mostraron que el impacto de las demandas y recursos laborales en el compromiso y el desempeño laboral es significativo, independientemente del sexo y la edad, aunque hay cambios en los coeficientes. Las diferencias en la percepción de las demandas laborales y de los recursos de los distintos grupos demográficos pueden utilizarse para desarrollar una intervención psicosocial específica en las y los trabajadores sanitarios.

[Jaitsi \(inglés\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Universitat Jaume I](#)

### **Development and evaluation of the gender-specific CONSTANCES job exposure matrix for physical risk factors in France**

Wuytack F, Evanoff BA, Dale AM, Gilbert F, Fadel M, Leclerc A, Descatha A

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health. Published online: 05 Sep 2023 | [doi:10.5271/sjweh.4118](#)

Este estudio tuvo como objetivo construir y evaluar una matriz de exposición laboral (JEM) específica de género para 27 exposiciones laborales físicas, basada en el autoinforme.

Construimos un JEM utilizando datos de cuestionarios sobre exposiciones físicas actuales de 29.381 hombres y 35.900 mujeres trabajadores asintomáticos de entre 18 y 69 años en el estudio de cohorte francés CONSTANCES. Concluimos que las medidas de validación JEM construidas fueron comparables para hombres y mujeres para todas las exposiciones. Investigaciones futuras examinarán la capacidad predictiva de este JEM específico de género para los trastornos musculoesqueléticos y la relevancia de la estratificación de género en este proceso, conociendo la precisión de cada exposición.

[Jaitsi \(inglés\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Scandinavian Journal of Work, Environment & Health](#)

## Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo

### **BINVAC: Arco eléctrico al manipular cuadro de un sistema de climatización**

En el espacio "Situaciones de trabajo peligrosas" se describen situaciones de trabajo reales en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de las y los trabajadores, identificando los elementos más relevantes para su prevención, así como las medidas preventivas adecuadas. Este espacio de carácter técnico y pedagógico, conformado por el trabajo de la mayoría de las Comunidades Autónomas, así como del propio INSST, ha venido siendo un punto clave en la divulgación de los principios de la prevención de los riesgos laborales, y un lugar de encuentro donde compartir experiencias y facilitar el aprendizaje de las materias preventivas.



#### **097. Arco eléctrico al manipular cuadro de un sistema de climatización**

Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)

### **Fichas de Investigación de Accidentes del INVASSAT**

Las Fichas de Investigación de Accidentes FIA, tienen como objetivos:

- Aportar material para el análisis y la difusión de las causas de los accidentes producidos, identificando los sectores de actividad
- Informar de las medidas preventivas que se debería haber adoptado para evitarlos,
- Facilitar una mayor transparencia a la población laboral, trasladando a las empresas, personas trabajadoras, autoridades, etc. la información recabada, con objeto de conseguir una mayor sensibilización sobre los accidentes investigados por los técnicos del INVASSAT para poder reducir su número y evitarlos en un futuro.



#### **52. Accidente grave de un trabajador por proyección de fragmentos**

[Istripuak ikertzeko fitxa guztiak](#) | Todas las fichas de investigación de accidentes

Iturria | Fuente: [Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball \(Invassat\)](#)

### **Protocolo de actuación en el sector de la construcción ante fenómenos meteorológicos adversos relacionados con las altas temperaturas**

Este pionero Protocolo, aprobado por la Confederación Nacional de la Construcción (CNC), CCOO del Habitat y UGT FICA, tiene como objetivo principal establecer las actuaciones necesarias a llevar a cabo cuando se produzca la concurrencia de riesgos relacionados con fenómenos meteorológicos adversos derivados de temperaturas altas extremas. Incluye:

- Recomendaciones generales
- Planteamientos relativos a planificación horaria
- Pautas de actuación en relación con el Plan nacional de predicción y vigilancia de los fenómenos meteorológicos adversos (Meteoalerta) de la AEMET
- Escenarios de alerta en función de los datos e información de la AEMET

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en español\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Fundación Laboral de la Construcción](#)

### **Virtual Assessment of a Representative Torso Airbag under the Fall from Height Impact Conditions**

Aranda-Marco R, Steffen Peldschus S

Safety 2023, 9(3), 53. Published: 1 August 2023 | [doi:10.3390/safety9030053](#)

La caída desde altura es la principal causa de lesiones graves y mortales en accidentes laborales y relacionados con el trabajo, especialmente en la construcción. Las caídas desde andamios, escaleras o tejados son escenarios de accidente muy frecuentes. Especialmente para aquellas caídas desde una altura de 1m a 6 m, se ha propuesto el uso de bolsas de aire inteligentes portátiles para mitigar posibles lesiones en el torso. En este estudio, se realizó una evaluación virtual de dicho protector inflable utilizando simulaciones numéricas y modelos de cuerpo humano de elementos finitos para determinar su rendimiento de protección contra impactos en condiciones de impacto realistas e identificar sus posibles

limitaciones. Los hallazgos obtenidos del estudio de simulación mostraron un efecto protector significativo proporcionado por la bolsa de aire, mitigando un escenario de fractura costal múltiple y reduciendo el riesgo de lesiones en órganos internos para quienes caen desde cuatro metros de altura o menos. El caso de uso analizado en esta investigación demuestra la idoneidad de utilizar un entorno virtual no sólo para evaluar los protectores actuales sino también para desarrollar nuevos dispositivos protectores, que podrían mejorar la seguridad laboral.

[Jaitsi \(ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [MDPI, Open Access Journals](#)

### Tractores: revisión de la normativa aplicable y principales riesgos de su uso

Quintanilla Icardo T

La legislación que deben cumplir los tractores es muy amplia y compleja y en muchos casos resulta difícil de interpretar. El presente apunte técnico trata de analizar la situación actual de la normativa que regula los requisitos de seguridad que deben cumplir los tractores agrícolas y, por otra parte, tratar algunos de los principales riesgos derivados del uso de los tractores y las medidas preventivas a implantar en cuanto a los elementos o dispositivos de seguridad con los que debe contar el tractor.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball \(Invassat\)](#)

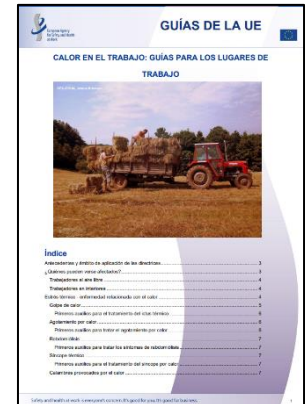
### Calor en el trabajo: guías para los lugares de trabajo

El estrés térmico es un riesgo para las y los trabajadores tanto en interiores como en exteriores, y en todos los sectores. Su gravedad depende del lugar de trabajo, pero también de características individuales como la edad, la salud, el nivel socioeconómico e incluso el sexo. Tales características deben tenerse en cuenta a la hora de adoptar medidas destinadas a abordar y mitigar los riesgos que comporta el trabajo bajo condiciones de calor.

Este documento de orientación ofrece a los centros de trabajo medios prácticos -organizativos y técnicos- para reducir y gestionar este riesgo laboral, así como para formarse al respecto. También se proporciona información sobre las medidas que deben adoptarse si una persona trabajadora empieza a mostrar signos de padecer una enfermedad relacionada con el calor.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [EU-OHSA](#)



### Seguridad y sostenibilidad en dos ruedas. La necesidad del casco en el ámbito laboral

Hace tiempo que la bicicleta ha dejado de ser simplemente un vehículo para el ocio o el deporte y se ha convertido en un medio de transporte habitual y sostenible para millones de personas. Así lo destacaron en 2019 la Dirección General de Tráfico (DGT) y la Red de Ciudades por la Bicicleta (RCxB) al presentar el Barómetro de la Bicicleta en España, revelando que aproximadamente 20 millones de españolas y españoles la utilizan «con alguna frecuencia».

Entre estos usuarios habituales de bicicleta, encontramos a muchas personas que desempeñan sus labores sobre ella, ya sean del ámbito público como policías, protección civil o agentes de parques; o personas que trabajan en el sector privado, sobre todo en mensajería o en reparto a domicilio de comida, que aprovechan las ventajas de este medio de transporte, eficaz y respetuoso con el medio ambiente, para realizar su trabajo...



[Sartu \(gaztelaniaz\) | Accede \(en español\) \(html\)](#)

Iturria | Fuente: [Asepal](#)

## Les protections auditives. Guide de choix

Cuando las medidas de prevención colectiva no son suficientes para preservar la salud y la seguridad de las y los empleados expuestos al ruido, el uso de protectores acústicos individuales representa una alternativa imprescindible. Hoy en día existe una gran diversidad de ellos lo que puede dificultar la elección de protectores adaptados a las situaciones laborales y a las y los trabajadores.

Esta guía presenta los diferentes tipos de protectores, los criterios de selección a tener en cuenta, el marco regulatorio, así como las acciones a realizar durante todo el ciclo de vida del protector.

[Jaitsi \(frantsesez\) | Descarga \(en francés\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [INRS](#)

## Guía para la gestión preventiva de las instalaciones de los lugares de trabajo (Equipos a presión). Actualización

El documento selecciona once instalaciones de servicio o protección de entre todas las posibles, como las de uso más extendido en un lugar de trabajo ya sea su actividad industrial o no. Para cada una de las instalaciones seleccionadas, el documento resume y simplifica sus distintas fases por las que pasan desde que se diseñan hasta que se ponen fuera de uso o se desmantelan, según los requisitos establecidos en la normativa de seguridad industrial. Además, en la guía se indican los diferentes aspectos que un técnico de prevención puede controlar para asegurar que se cumplen los aspectos normativos más relevantes relacionados con la puesta en funcionamiento, la conservación y el buen uso de la instalación y, por lo tanto, con la seguridad de los trabajadores afectados por la presencia de las mismas en los lugares de trabajo.

Para cada instalación se incluye un diagrama de flujo final que resume el contenido de los requisitos legales que le aplican de forma esquemática y visual.

El motivo de esta actualización es el de incorporar las modificaciones introducidas por el nuevo Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias, aprobado por Real Decreto 809/2021, de 21 de septiembre, que considera la nueva normativa europea y, en concreto, la Directiva 2014/68/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de mayo de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos a presión, transpuesta a nuestro ordenamiento jurídico a través del Real Decreto 709/2015, de 24 de julio.

[Jaitsi gida osoa \(gaztelaniaz\) | Descarga la guía completa \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)



## Protección NBQ: cómo funciona y por qué es importante

Al hablar de protección NBQ, estamos haciendo referencia a la protección frente a amenazas nucleares, biológicas y químicas. Este tipo de protección desempeña un papel crítico en la seguridad laboral y de la sociedad en general.

Las amenazas NBQ representan algunos de los peligros más devastadores y potencialmente mortales, por lo que es esencial comprender y aplicar adecuadamente las medidas de protección NBQ para minimizar estos riesgos y sus consecuencias.

La importancia de la protección NBQ radica en su capacidad para salvar vidas, preservar la salud pública y mitigar el impacto ambiental. Por este motivo, tanto la capacitación adecuada de las fuerzas de respuesta, como la educación pública son fundamentales para que todas y todos seamos conscientes de cómo actuar en caso de una emergencia NBQ, incluyendo el uso de máscaras de gas, trajes de protección y procedimientos de descontaminación.

El uso de equipamientos NBQ, la formación y la detección temprana son básicos para la mitigación de los riesgos asociados.

[Sartu \(gaztelaniaz\) | Accede \(en español\) \(html\)](#)

Iturria | Fuente: [Seguridad Laboral](#)

FRENTE AL RIESGO ELÉCTRICO

# PROTÉGETE CON CABEZA



Equipos de Protección Individual  
**para los ojos, cara y cabeza**  
frente al riesgo eléctrico



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DEL TRABAJO  
Y ECONOMÍA SOCIAL



## Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos

### Osasuna eta zerbitzu soziosanitarioak | Sanidad y servicios sociosanitarios

#### **La prevención de riesgos laborales en el SNS-Oprotección frente a la COVID-19, vacunación y cuidado emocional de profesionales sanitarios**

Asenjo B, Pascual J, Álvarez S, Obanos M, Bravo B, Sada A, Mollov A

Anales del sistema sanitario de Navarra, ISSN 1137-6627, Vol. 46, N°. Extra 1, 2023 (Ejemplar dedicado a: Análisis de la pandemia de COVID-19 en Navarra) | [doi:10.23938/SPAS08.0509](https://doi.org/10.23938/SPAS08.0509)

La pandemia de SARS-CoV-2 supuso un importante reto para la gestión de la prevención de riesgos laborales en el Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea (SNS-O). Las actuaciones desarrolladas se agrupan en cinco líneas fundamentales: adopción de medidas preventivas y vigilancia de la salud, rastreo de casos y contactos, protección del profesional especialmente sensible, gestión del impacto psicoemocional e intervención vacunal. A pesar de estos esfuerzos, la salud del personal del SNS-O se vio afectada, tanto por los contagios de SARS-CoV-2 producidos en el ámbito laboral, como por los cambios que se generaron en sus condiciones de trabajo. Es necesario disponer de planes de contingencia en previsión de futuras pandemias, que garanticen que se dispone de los medios materiales, la formación y los sistemas de información necesarios para afrontarlas con las adecuadas condiciones de seguridad para el personal del ámbito sanitario. También es necesario continuar con la integración de la prevención de riesgos laborales como un aspecto transversal de la organización.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

### Beste jarduera-sektore batzuk | Otros sectores de actividad

#### **La vía hacia el trabajo decente para las trabajadoras y los trabajadores domésticos**

Las trabajadoras y los trabajadores domésticos desempeñan un papel inestimable en muchas sociedades, prestando servicios esenciales de atención directa e indirecta a los hogares. Como cuidadores, trabajan en la base de nuestras familias, sociedades y economías.

Sin embargo, sus contribuciones han sido a menudo infravaloradas. Un informe de la OIT, publicado en 2021, reveló que el 81% de los trabajadores domésticos estaban empleados de manera informal, debido a deficiencias en la cobertura legal o en su aplicación. Sin embargo, la creciente necesidad mundial de servicios asistenciales significa que es probable que aumente la demanda de trabajadores domésticos. La pregunta es, ¿en qué condiciones?

Este informe es un resumen conciso de la investigación en profundidad realizada en 2021. Presenta las principales conclusiones, buenas prácticas por países y asesoramiento metodológico detallado. En el Capítulo 5, se presenta una novedosa estrategia en 5 pasos que servirá de guía a los responsables políticos, los empleadores y las organizaciones, proporcionando soluciones prácticas para empoderar y mejorar la vida de las trabajadoras y los trabajadores domésticos en todo el mundo. En cada paso, también se hace referencia a las formas en que la OIT puede proporcionar asistencia técnica.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [OIT](#)



## Biztanleria-sektore espezifikoak | Sectores de población específicos

### Dificultades en la aplicación del principio preventivo de adaptación del puesto de trabajo por razón de los sujetos en España

Dormido Abril J

Derecho global. Estudios sobre derecho y justicia, ISSN-e 2448-5136, ISSN 2448-5128, Vol. 8, N°. 24, 2023, págs. 345-367 | [doi:10.32870/dgedj.v8i24.632](https://doi.org/10.32870/dgedj.v8i24.632)

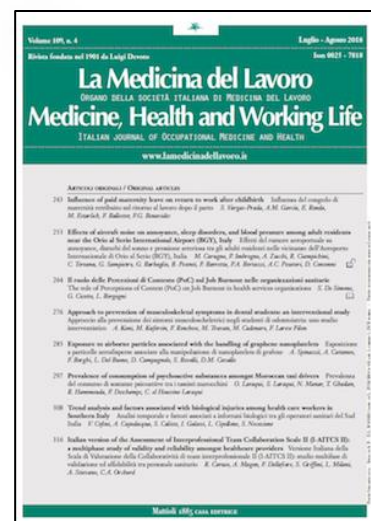
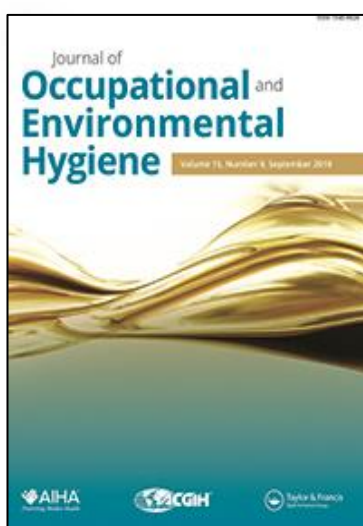
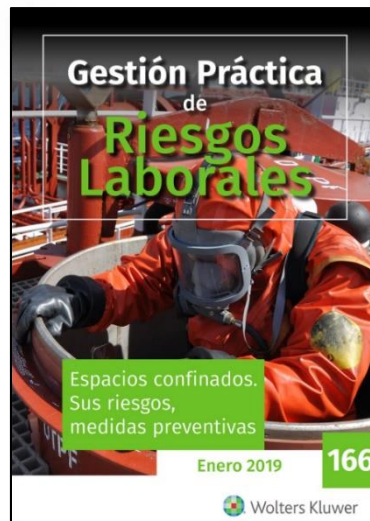
La adaptación del puesto de trabajo a la persona trabajadora cuando concurren en ésta una serie de circunstancias biológicas o por razón de discapacidad es una medida prevista en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales que, pese a que no tiene una correlación en el Estatuto de los Trabajadores, debe ser entendida como un ajuste razonable. De esta forma, las empresas estarían obligadas a realizar una evaluación de los riesgos en la seguridad y la salud de los trabajadores mayores o seniors que ven reducida su capacidad de trabajo, así como una adaptación en las condiciones laborales con carácter previo a la extinción del contrato de trabajo a través de un despido objetivo por ineptitud. Se trata, por tanto, de tutelar a la persona trabajadora madura que cuenta con una especial protección dentro de nuestro ordenamiento jurídico, pues, de lo contrario, se produciría una situación de discriminación por razón de edad.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)



## **Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas**



## Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 351 / 2023ko iraila

## Gestión Práctica de Riesgos Laborales (Wolters Kluwer) (Gaztelaniaz | Castellano)

→ [Pasahitzarekin](#). Eskatu Liburutegian | [Acceso con clave](#). Solicitar en Biblioteca

## Infoconstrucción (Gaztelaniaz | Castellano)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 83 / junio 2023

## Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Ingelesez | Inglés)

→ [Sarbide librea](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan

## La Medicina del Lavoro (Italianez/Ingelesez | Italiano/Inglés)

→ [Sarbide librea](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan

## Mujeres y Salud (Gaztelaniaz | Castellano)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 54 (julio 2023)

## Prevention World Magazine (Gaztelaniaz | Castellano)

→ [Pasahitzarekin](#). Eskatu Liburutegian | [Acceso con clave](#). Solicitar en Biblioteca

## Scandinavian Journal of Work, Environment & Health (SJWEH) (Ingelesez | Inglés)

→ [Sarbide librea](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan

**ETA GOGORATU:** *Prevention World atariak* (gaztelaniaz) 2000. urtetik aurrera Laneko Arriskuen Prebentzioko profesional guztientzako informazioa eta baliabideak eskaintzen ditu. Sarbidea errazten du prebentzioari buruzko hainbat gaitara: informazio eguneratua, informazio teknikoa, produktuak, legeria, enpresentzako publizitatea, softwarea edota prestakuntza espezializatua, besteak beste.

**Y RECUERDA:** El portal *Prevention World* (en castellano) ofrece información y recursos a todas las personas profesionales en Prevención de Riesgos Laborales desde el año 2000. Facilita el acceso a información actualizada, información técnica, productos, legislación, publicidad para empresas, software, o formación especializada, entre otras materias de interés para prevencionistas.

## Online aldazkariak | Revistas de acceso online

### Edukiatarako sarrera libre | Acceso libre al contenido

- ✓ [Ação Ergonômica](#). Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO)
- ✓ [African Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Annals of Occupational Hygiene](#). British Occupational Hygiene Society (BOHS)
- ✓ [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). Societat Catalana de Salut Laboral (SCSL). Asociación de Medicina del Trabajo de la Comunitat Valenciana (AMTCV)
- ✓ [Asian Journal of Occupational Therapy \(ASIAJOT\)](#). Japanese Association of Occupational Therapists
- ✓ [Asian-Pacific Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Biotecnología Hospitalaria](#). SEGLA
- ✓ [Documents pour le médecin du travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Enfermería del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Enfermería del Trabajo.
- ✓ [Environmental Health](#)
- ✓ [Environmental Health Perspectives](#). National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS)
- ✓ [Europreven](#). Europreven
- ✓ [Excave](#). Revista de la Asociación Vizcaína de Excavadores.  
→ [Liburutegian paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca](#)
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Bormart.  
→ [Liburutegian paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca](#)
- ✓ [Gaceta de la Protección Laboral](#). Editorial Interempresas Media.
- ✓ [Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia](#). Fondazione Salvatore Maugeri
- ✓ [Hygiène et sécurité du travail : Cahiers de notes documentaires](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine \(IJOEM\)](#). Indian Association of Occupational Health
- ✓ [Industrial Health](#). National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH)
- ✓ [International Journal of Occupational Safety and Ergonomics](#). Central Institute for Labour Protection (CIOP-PIB)
- ✓ [Journal of Occupational Health](#). Japan Society for Occupational Health
- ✓ [Journal of Occupational Medicine and Toxicology \(JOMT\)](#)
- ✓ [Journal of Work and Organizational Psychology](#)
- ✓ [La Mutua](#). Fraternidad Muprespa
- ✓ [La Nouvelle Revue du Travail](#)
- ✓ [Laboreal](#)
- ✓ [Medicina del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo
- ✓ [Medicina y Seguridad del Trabajo](#). Escuela Nacional de Medicina del Trabajo del Instituto de Salud Carlos III
- ✓ [MC Salud Laboral](#). MC Mutual
- ✓ [Medicina y Seguridad del Trabajo](#). Escuela Nacional de Medicina del Trabajo
- ✓ [PISTES : Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé](#)
- ✓ [porExperiencia : revista de Salud Laboral para delegados y delegadas de prevención de CC.OO.](#). Comisiones Obreras
- ✓ [Prevención de incendios](#). Fundación Fuego
- ✓ [Prevención y Salud Laboral: revista de prevención de riesgos laborales de la Región de Murcia](#). Instituto de Seguridad y Salud Laboral de Murcia

- ✓ [Prévention au travail](#). Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail (IRSST)
- ✓ [Prevenzione Oggi](#). Istituto Nazionale per l'Assicurazione contro gli Infortuni sul Lavoro (INAIL)
- ✓ [Références en santé au travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Revista Andaluza de Ergonomía Participativa](#). Junta de Andalucía
- ✓ [Revista Brasileira de Saúde Ocupacional \(RBSO\)](#). Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho
- ✓ [Revista Cubana de Salud y Trabajo](#). Instituto Nacional de Salud de los Trabajadores (INSAT)
- ✓ [Revista de Biomecánica](#). Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV)
- ✓ [Revista de la Sociedad Española de Medicina y Seguridad del Trabajo](#). Sociedad Española de Medicina y Seguridad del Trabajo
- ✓ [Revista Prevención Castilla y León](#). Junta de Castilla y León
- ✓ [Revista Trabajo](#). Organización Internacional del Trabajo (OIT)
- ✓ [Salud Pública de México](#). Instituto Nacional de Salud Pública
- ✓ [Seguridad Minera](#). Instituto de Seguridad Minera-ISEM (Perú)
- ✓ [Seguridad y Medio Ambiente](#). Fundación Mapfre hasta el 2014
- ✓ [Seguridad y Salud en el Trabajo](#). Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)  
→ Liburutegian paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca
- ✓ [Seguritecnia](#)
- ✓ [Travail & Sécurité](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

**INVASSATen Dokumentazio Zentroak** sarbide irekiko online aldizkarien aurkibideen buletin bat egiten du, lau hilean behin, SSTn espezializatutako aldizkarietan argitaratutako artikuluak biltzen dituena. Aurkibideen buletina maiatzean, irailean eta urtarrilean argitaratzen da.

[Sartu \(gaztelaniaz, html\)](#)

El Centro de Documentación del INVASSAT elabora un boletín de sumarios de revistas en línea de acceso abierto, de periodicidad cuatrimestral, que recoge los artículos publicados en las revistas especializadas en SST. El boletín de sumarios se publica los meses de mayo, septiembre y enero.

[Accede \(en castellano, html\)](#)

## Laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | Acceso a los sumarios, resúmenes, etc.

- ✓ [American Journal of Industrial Medicine](#)
- ✓ [American Journal of Occupational Therapy](#) American Occupational Therapy Association (AOTA)
- ✓ [Archives des Maladies Professionnelles et de L'Environnement](#). Sociétés de Médecine du Travail
- ✓ [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). Societat Catalana de Seguretat i Medicina del Treball (SCSMT)
- ✓ [International Archives of Occupational and Environmental Health](#)
- ✓ [International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health \(IJOEH\)](#). Nofer Institute of Occupational Medicine >>> [acceso abierto a través de Versitas Open a números 2006-2010]
- ✓ [Journal of Occupational and Environmental Medicine](#). American College of Occupational and Environmental Medicine
- ✓ [Journal of Occupational Health Psychology](#). American Psychological Association
- ✓ [Journal of Safety Research](#). National Safety Council (NSC)
- ✓ [Occupational Ergonomics](#). International Society for Occupational Ergonomics & Safety (ISOES)
- ✓ [Occupational Health and Industrial Medicine](#)
- ✓ [Occupational Medicine](#). Society of Occupational Medicine
- ✓ [Occupational and Environmental Medicine \(OEM\)](#). Royal College of Physicians de Londres
- ✓ [Safety science](#)
- ✓ [Work: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation](#)
- ✓ [Work & Stress](#). European Academy of Occupational Health Psychology (EAOHP)
- ✓ [Workplace Health & Safety](#). American Association of Occupational Health Nurses (AAOHN)

# PREVENCIÓN

## CASTILLA Y LEÓN



ABSENTISMO LABORAL Y PRODUCTIVIDAD

ENFERMEDADES PROFESIONALES

SENTENCIAS DEL TRIBUNAL SUPREMO  
EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

LA REVISTA DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DE CASTILLA Y LEÓN NÚMERO 16



# Informazio-buletinak | Boletines informativos

## Asturias Prevención

Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [42 / julio 2023](#) (pdf, 6,4MB)

## BIB | Boletín Información Preventiva

Unión de Mutuas

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [1/09/2023 - 15/09/2023](#) (pdf)

## Boletín de Actualidad Preventiva Andaluza

Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [Plan de choque contra la siniestralidad laboral en Andalucía](#) (pdf)

## Boletín Informativo de Ibermutua

Ibermutua

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [N. 311 \(16 julio -31 agosto 2023\)](#) (pdf)

## Boletín LARPSICO: Nuevas claves para la salud psicosocial en las organizaciones

Laboratorio Observatorio de Riesgos Psicosociales de Andalucía (LARPSICO)

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [1er Cuatrimestre \(enero-abril\)](#) (pdf)

## Erga Bibliográfico

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [Número 561 \(marzo-abril 2023\)](#) (pdf)

## Erga Formación Profesional

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [N. 113. Nuevas tecnologías en prevención de riesgos laborales](#) (pdf)

## Infoprevención.fm

Fraternidad-Muprespa

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [Junio 2023](#) (html)

## Lan Osasuneko Informazio Aldizkaria | Boletín Informativo de Salud Laboral

Nafarroako Osasun Publikoaren eta Lan Osasunaren institutua | Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra

Argitaratutako azken zenbakia: [97 – 2023ko iraila](#) (pdf)

Último número publicado: [97 – septiembre 2023](#) (pdf)

## OSH Mail

Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA)

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [OSHmail 252 – Septiembre 2023](#) (html)

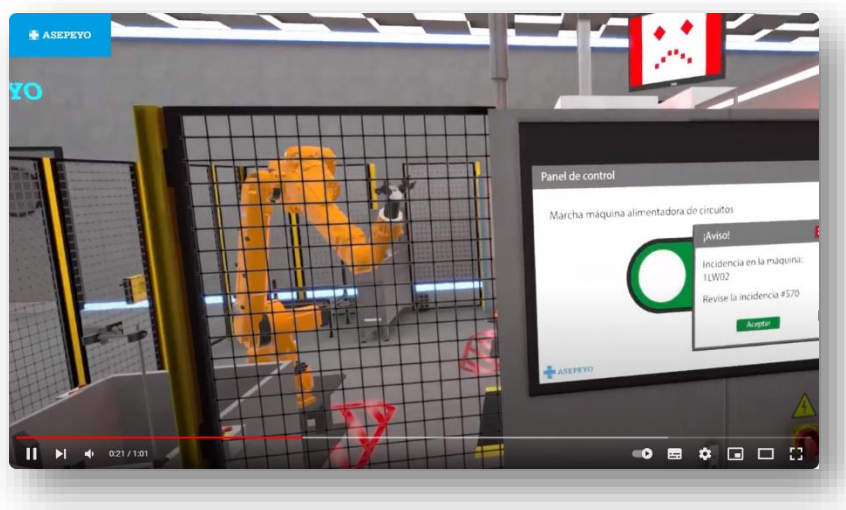
## Txoko digitala | Txoko digital

### Consignación de energías y realidad virtual

Es fundamental en operaciones de mantenimiento y reparación, aplicar correctamente los procedimientos de consignación. Solo así, podremos evitar los accidentes laborales.

[Sartu \(gaztelaniaz\) | Accede \(en español\) \(html\)](#)

Iturria | Fuente: [Asepeyo](#)



### Curso completo Ley 31/1995 prevención de riesgos laborales. Actualizado 2023

- [Estructura](#)
- [Podcast 1](#)
- [Podcast 2](#)
- [Podcast 3](#)

Iturria | Fuente: [Iuris Sanitas](#)



### Videoteca de PRL - INVASSAT

En esta sección Invassat ofrece acceso a canales de vídeos sobre prevención de riesgos y bienestar laboral en general.

[Sartu \(gaztelaniaz\) | Accede \(en español\) \(html\)](#)

## Galde iezaziozu liburuzainari

Mezu elektroniko bat bidal diezagukezu eskaera edo kontsultaren bat egin nahi izanez gero.

## Pregunta al biliotecario

Puedes enviar un mensaje de correo electrónico tanto para formalizar un pedido como para hacer una consulta.

[r-lamas@euskadi.eus](mailto:r-lamas@euskadi.eus)



Rubén Lamas Recio  
Liburuzaina | Bibliotecario

Osalan – Zerbitzu Zentralak  
Dinamita bidea z/g  
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)  
Tf.: 944032168  
Email: [r-lamas@euskadi.eus](mailto:r-lamas@euskadi.eus)  
Ordutegia:  
Astelehenetik ostegunera  
08:00-16:30  
Ostirala  
08:00-15:00

Osalan – Servicios Centrales  
Camino de la Dinamita, s/n  
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)  
Tf.: 944032168  
Email: [r-lamas@euskadi.eus](mailto:r-lamas@euskadi.eus)  
Horario:  
De lunes a jueves  
08:00-16:30  
Viernes  
08:00-15:00