



OSALAN
Liburutegia

berrien buletina
2022ko urria

boletín de novedades
octubre 2022

37

Berrien buletina

Boletín de novedades

Osalaneko Liburutegia
Biblioteca de Osalan

37.zk. – 2022ko urria

Nº 37 – Octubre 2022

Barakaldo, 2022

aurkibidea | sumario

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas | 4

Europar Batasuna | Unión Europea | 4

Espainia | España | 8

Euskadi | 11

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos | 12

Eskuratze berriak | Últimas adquisiciones | 16

Eskuratutako araudia | Normativa adquirida | 16

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas | 17

Orokortasunak | Generalidades | 17

Ergonomia eta psikosoziologia | Ergonomía y psicosociología | 21

Industria-higienea | Higiene industrial | 24

Laneko medikuntza | Medicina del trabajo | 26

Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género | 27

Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo | 29

Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos | 31

Biztanleria-sektore espezifikoak | Sectores de población específicos | 32

Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas | 33

Online aldizkariak | Revistas de acceso on-line | 35

Edukiarako sarrera librea | Acceso libre al contenido | 35

Laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | Acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 37

Informazio-buletinak | Boletines informativos | 40

Txoko digitala | Txoko digital | 44

Galde iezaiuzu liburuzainari | Pregunta al bibliotecario | 46

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas

Europar Batasuna | Unión Europea

2022ko urriaren 31an eguneratuak

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

Actualizadas a 31 de octubre de 2022

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

- 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: 02011R0540-20221101. Fecha del documento: 01/11/2022
- 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) 2022/C 412/08. C/2022/7411. DO C 412 de 27.10.2022, p. 11/11. Fecha del documento: 27/10/2022; fecha de publicación
- 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) 2022/C 412/06. C/2022/7381. DO C 412 de 27.10.2022, p. 9/9. Fecha del documento: 27/10/2022; fecha de publicación
- 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) 2022/C 412/07. C/2022/7405. DO C 412 de 27.10.2022, p. 10/10. Fecha del documento: 27/10/2022; fecha de publicación
- Corrección de errores de la Comunicación de la Comisión sobre el Reglamento (Euratom) n.o 1493/93 del Consejo, relativo a los [traslados de sustancias radiactivas entre los Estados miembros](#) (Diario Oficial de la Unión Europea C 288 de 29 de julio de 2022) 2022/C 412/13. DO C 412 de 27.10.2022, p. 18/18. Fecha del documento: 27/10/2022; fecha de publicación
- Reglamento n.o 147 de las Naciones Unidas — Disposiciones uniformes relativas a la [homologación de componentes mecánicos de acoplamiento de combinaciones de vehículos agrícolas](#) [2022/2055]. PUB/2022/761. DO L 275 de 25.10.2022, p. 80/118  Vigente. Fecha del documento: 25/10/2022; fecha de publicación
- Decisión (UE) 2022/2078 del Consejo de 24 de octubre de 2022 relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en el [Comité de Seguridad Marítima](#) de la Organización Marítima Internacional en su 106.^º período de sesiones y en el Comité de Protección del Medio Marino de la Organización Marítima Internacional en su 79.^º período de sesiones, en lo relativo a las enmiendas al Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar (Convenio SOLAS), al Código internacional sobre el programa mejorado de inspecciones durante los reconocimientos de graneleros y petroleros, de 2011 (Código ESP 2011) y al anexo VI del Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques(Convenio MARPOL). ST/12627/2022/INIT. DO L 280 de 28.10.2022, p. 12/14. Fecha del documento: 24/10/2022; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2048 de la Comisión de 24 de octubre de 2022 por el que se aprueba el uso del [ácido L-\(+\)-láctico como sustancia activa existente en biocidas](#) del tipo de producto 6 de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE).

C/2022/7406. DO L 275 de 25.10.2022, p. 60/62 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 24/10/2022; Fecha de adopción

- Decisión de Ejecución (UE) 2022/2054 de la Comisión de 21 de octubre de 2022 sobre las objeciones no resueltas relativas a las condiciones para conceder una autorización al **biocida Preventol A 12 TK 50** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2022) 7408] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/7408. DO L 275 de 25.10.2022, p. 77/79 ● Vigente. Fecha del documento: 21/10/2022; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/2005 de la Comisión de 21 de octubre de 2022 por la que no se aprueba el uso del **ditiocianato de metileno como sustancia activa existente en biocidas** del tipo de producto 12 de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/7404. DO L 274 de 24.10.2022, p. 76/77 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 21/10/2022; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1991 de la Comisión de 20 de octubre de 2022 por el que se aprueba el uso de cloruro de **didecildimetilamonio como sustancia activa en biocidas** de los tipos de producto 1 y 2 de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/7362. DO L 273 de 21.10.2022, p. 11/13 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 20/10/2022; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1993 de la Comisión de 20 de octubre de 2022 por el que se aprueba el extracto de flores abiertas y maduras de **Tanacetum cinerariifolium** (Chrysanthemum cinerariaefolium) obtenido con dióxido de carbono supercrítico como **sustancia activa para su uso en biocidas** del tipo 19, de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/7384. DO L 273 de 21.10.2022, p. 17/19 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 20/10/2022; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1992 de la Comisión de 20 de octubre de 2022 por el que se aprueba el extracto de flores abiertas y maduras de **Tanacetum cinerariifolium (Chrysanthemum cinerariaefolium)** obtenido con disolventes de hidrocarburos como **sustancia activa para su uso en biocidas** del tipo 19, de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/7383. DO L 273 de 21.10.2022, p. 14/16 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 20/10/2022; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1990 de la Comisión de 20 de octubre de 2022 por el que se cancela la aprobación del uso de la **tolilfluanida como sustancia activa en biocidas** del tipo de producto 7 de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/7359. DO L 273 de 21.10.2022, p. 9/10 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 20/10/2022; Fecha de adopción
- Directiva (UE) 2022/1999 del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de octubre de 2022 relativa a procedimientos uniformes de control del **transporte de mercancías peligrosas por carretera** (versión codificada) (Texto pertinente a efectos del EEE). PE/22/2022/REV/1. DO L 274 de 24.10.2022, p. 1/13 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 19/10/2022; fecha firma
- DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO RELATIVA A PROCEDIMIENTOS UNIFORMES DE CONTROL DEL **TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA** (VERSIÓN CODIFICADA). PE 22 2022 REV 1. Fecha del documento: 19/10/2022
- Directiva (UE) 2022/2041 del Parlamento Europeo y del Consejo de 19 de octubre de 2022 sobre unos **salarios mínimos** adecuados en la Unión Europea. PE/28/2022/REV/1. DO L 275 de 25.10.2022, p. 33/47 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 19/10/2022; fecha firma
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en el **Foro Mundial para la Armonización de los Reglamentos sobre Vehículos** de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas por lo que respecta a las propuestas de modificación de los Reglamentos n.os 0, 13, 24, 34, 43, 48, 67, 83, 118, 125, 127, 129, 149, 151, 158, 159, 161, 162 y 163 de las Naciones Unidas, a una propuesta de nuevo Reglamento de las Naciones Unidas sobre los usuarios vulnerables de la vía pública en proximidad frontal y lateral, a una propuesta de nuevo Reglamento de las Naciones Unidas sobre la homologación de los vehículos de motor en lo que respecta a su visión directa y a una propuesta de enmienda a la M.R.1. COM/2022/532 final. Fecha del documento: 18/10/2022

- 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: 02006R1907-20221014. Fecha del documento: 14/10/2022
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/1950 de la Comisión de 14 de octubre de 2022 por el que se renueva la aprobación de la **creosota como sustancia activa para su uso en biocidas** del tipo de producto 8 de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/7194. DO L 269 de 17.10.2022, p. 1/6 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 14/10/2022; Fecha de adopción
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2019/1009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de junio de 2019, por el que se establecen disposiciones relativas a la puesta a disposición en el mercado de los **productos fertilizantes** UE y se modifican los Reglamentos (CE) n.o 1069/2009 y (CE) n.o 1107/2009 y se deroga el Reglamento (CE) n.o 2003/2003 (Diario Oficial de la Unión Europea L 170 de 25 de junio de 2019). ST/12228/2022/INIT. DO L 266 de 13.10.2022, p. 22/22. Fecha del documento: 13/10/2022; fecha de publicación
- 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) 2022/C 390/02. C/2022/6922. DO C 390 de 11.10.2022, p. 2/2. Fecha del documento: 11/10/2022; fecha de publicación
- 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) 2022/C 388/06. C/2022/6874. DO C 388 de 10.10.2022, p. 6/6. Fecha del documento: 10/10/2022; fecha de publicación
- Orden PCM/956/2022, de 6 de octubre, por la que se modifica el anexo III del Real Decreto 219/2013, de 22 de marzo, sobre restricciones a la utilización de determinadas **sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos**. Código CELEX: 7*ESP_202206526. Fecha del documento: 08/10/2022; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/1914 de la Comisión de 6 de octubre de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2020/668 en lo que respecta a las **normas armonizadas sobre equipos de flotación individuales, ayudas a la flotación, chalecos salvavidas y accesorios** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/7120. DO L 261 de 7.10.2022, p. 60/65 ● Vigente. Fecha del documento: 06/10/2022; Fecha de adopción
- Revision of the Cosmetic Products Regulation (EC No 1223/2009) following the **EU Chemicals Strategy for sustainability**. Este documento no existe en español. Fecha del documento: 06/10/2022
- Resolución legislativa del Parlamento Europeo, de 4 de octubre de 2022, sobre la propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se modifican los anexos IV y V del Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre **contaminantes orgánicos persistentes** (COM(2021)0656 – C9-0396/2021 – 2021/0340(COD)). TA/2022/0342. Fecha del documento: 04/10/2022
- Resolución legislativa del Parlamento Europeo, de 4 de octubre de 2022, sobre la propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las **amenazas transfronterizas graves para la salud** y por el que se deroga la Decisión n.º 1082/2013/UE (COM(2020)0727 – C9-0367/2020 – 2020/0322(COD)). TA/2022/0333. Fecha del documento: 04/10/2022
- Propuesta de DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre responsabilidad por los **daños causados por productos defectuosos**. ST 13134 2022 INIT. Fecha del documento: 04/10/2022
- 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) 2022/C 379/03. C/2022/6861. DO C 379 de 3.10.2022, p. 7/7. Fecha del documento: 03/10/2022; fecha de publicación

- 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) 2022/C 379/04. C/2022/6886. DO C 379 de 3.10.2022, p. 8/8. Fecha del documento: 03/10/2022; fecha de publicación
- Texto consolidado: Reglamento (UE) 2019/1009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de junio de 2019, por el que se establecen disposiciones relativas a la **comercialización de los productos fertilizantes** UE y se modifican los Reglamentos (CE) n.o 1069/2009 y (CE) n.o 1107/2009 y se deroga el Reglamento (CE) n.o 2003/2003 (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02019R1009-20221003. Fecha del documento: 03/10/2022
- Texto consolidado: Decisión de Ejecución (UE) 2019/1616 de la Comisión, de 27 de septiembre de 2019, relativa a las normas armonizadas aplicables a los **equipos a presión** elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/68/UE del Parlamento Europeo y del Consejo. Código CELEX: 02019D1616-20221003. Fecha del documento: 03/10/2022
- 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) 2022/C 374/05. C/2022/6701. DO C 374 de 30.9.2022, p. 16/16. Fecha del documento: 30/09/2022; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/1844 de la Comisión de 28 de septiembre de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1616 en lo que respecta a las **normas armonizadas para tuberías metálicas industriales, extintores portátiles, ensayos no destructivos, accesorios para tuberías, válvulas industriales, calderas acuotubulares, tanques y depósitos de plástico reforzado con fibra de vidrio, compensadores de dilatación y válvulas para sistemas de refrigeración y bombas de calor** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/6895. DO L 254 de 3.10.2022, p. 58/63 ● Vigente. Fecha del documento: 28/09/2022; Fecha de adopción

Spainia | España

2022ko urriaren 31an eguneratuak | Actualizadas a 31 de octubre de 2022

- Resolución de 1 de septiembre de 2021, de la Delegación Territorial de Administración Industrial de Bizkaia, del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, en relación a la autorización a Electrónica Arteche Hermanos, SL, de **transformadores eléctricos de medida de intensidad de baja tensión** para servicio interior y/o exterior, de la familia IFH, para su uso e instalación en la red. Boletín Oficial del Estado: viernes 28 de octubre de 2022, Núm. 259
- Resolución de 1 de septiembre de 2021, de la Delegación Territorial de Administración Industrial de Bizkaia, del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, en relación a la autorización a Electrotécnica Arteche Hermanos, SL, de **transformadores eléctricos de medida de intensidad interior de baja tensión**, de la familia IC, para su uso e instalación en la red. Boletín Oficial del Estado: viernes 28 de octubre de 2022, Núm. 259
- Resolución de 8 de septiembre de 2022, de la Secretaría General de Transportes y Movilidad, por la que se aprueba la actualización de la parte pública del **Programa Nacional de Seguridad para la Aviación Civil**. Boletín Oficial del Estado: jueves 27 de octubre de 2022, Núm. 258
- Resolución de 1 de septiembre de 2022, de la Delegación Territorial de Administración Industrial de Bizkaia, del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, por la que se autoriza la instalación y uso en la **red de transformadores eléctricos** fabricados por Končar-Instrument Transformers INC. Boletín Oficial del Estado: martes 25 de octubre de 2022, Núm. 256
- Resolución de 5 de septiembre de 2022, de la Delegación Territorial de Administración Industrial de Bizkaia, del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, por la que se autoriza la instalación y uso en la **red de transformadores eléctricos** de medida de intensidad de alta tensión fabricados por Electrotécnica Arteche Hermanos, SL. Boletín Oficial del Estado: martes 25 de octubre de 2022, Núm. 256
- Ley 21/2022, de 19 de octubre, de creación de un **fondo de compensación para las víctimas del amianto**. Boletín Oficial del Estado: jueves 20 de octubre de 2022, Núm. 252
- 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: jueves 20 de octubre de 2022, Núm. 252
- Resolución de 7 de octubre de 2022, 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 Vitrox, modelo V810i, para incluir las series S2EX y S2XLL. Boletín Oficial del Estado: miércoles 19 de octubre de 2022, Núm. 251
- Resolución de 7 de octubre de 2022, 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 Gilardon, para incluir los modelos FEP ME 640 LP y FEP ME 975 HC. Boletín Oficial del Estado: miércoles 19 de octubre de 2022, Núm. 251
- Resolución de 3 de octubre de 2022, 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 septiembre de 2022 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado: jueves 13 de octubre de 2022, Núm. 246
- Resolución de 3 de octubre de 2022, 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 septiembre de 2022. Boletín Oficial del Estado: jueves 13 de octubre de 2022, Núm. 246
- Resolución de 3 de octubre de 2022, 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 septiembre de 2022. Boletín Oficial del Estado: jueves 13 de octubre de 2022, Núm. 246

- Resolución de 3 de octubre de 2022, 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 septiembre de 2022. Boletín Oficial del Estado: jueves 13 de octubre de 2022, Núm. 246
- Resolución de 7 de octubre de 2022, 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 septiembre de 2022. Boletín Oficial del Estado: jueves 13 de octubre de 2022, Núm. 246
- Resolución de 30 de septiembre de 2022, de la Secretaría de Estado de Sanidad, por la que se publica el Convenio-programa con la Federación Española de Municipios y Provincias, para la realización de acciones destinadas a la **promoción de estilos de vida saludable** a través de la creación o rehabilitación de entornos saludables, de acuerdo con lo previsto en el Real Decreto 1070/2021, de 4 de diciembre. Boletín Oficial del Estado: sábado 8 de octubre de 2022, Núm. 242
- Orden PCM/956/2022, de 6 de octubre, por la que se modifica el anexo III del Real Decreto 219/2013, de 22 de marzo, sobre **restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos**. Boletín Oficial del Estado: sábado 8 de octubre de 2022, Núm. 242
- Orden ICT/953/2022, de 3 de octubre, por la que se declaran los **patrones nacionales de las magnitudes fluencia neutrónica y corriente eléctrica** para valores superiores a 1 000 A en corriente alterna de baja frecuencia e impulsional. Boletín Oficial del Estado: viernes 7 de octubre de 2022, Núm. 241
- Orden ETD/949/2022, de 29 de septiembre, por la que se actualizan las bases técnicas actuariales que sustentan los cálculos del sistema para la valoración de los daños y perjuicios causados a las **personas en accidentes de circulación** contenido en el anexo del texto refundido de la Ley sobre responsabilidad civil y seguro en la circulación de vehículos a motor, aprobado por el Real Decreto Legislativo 8/2004, de 29 de octubre. Boletín Oficial del Estado: jueves 6 de octubre de 2022, Núm. 240
- Resolución de 29 de septiembre de 2022, del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 16/2022, de 6 de septiembre, para la **mejora de las condiciones de trabajo y de Seguridad Social de las personas trabajadoras al servicio del hogar**. Boletín Oficial del Estado: miércoles 5 de octubre de 2022, Núm. 239
- Resolución de 21 de julio de 2022, de la Secretaría de Estado de Sanidad, por la que se publica el Convenio con la Federación Española de Municipios y Provincias, para la potenciación de la Red Española de Ciudades Saludables y la implementación local de la **Estrategia de Promoción de la Salud y Prevención**. Boletín Oficial del Estado: martes 4 de octubre de 2022, Núm. 238
- Orden SND/939/2022, de 29 de septiembre, por la que se aprueban las normas de **correcta preparación extemporánea de radiofármacos**. Boletín Oficial del Estado: martes 4 de octubre de 2022, Núm. 238

HITZARMEN KOLEKTIBOAK

2022ko irailean zehar, BOENn honako hitzarmen kolektibo hauek argitaratu dira, segurtasunaren, osasunaren eta laneko arriskuen prebentzioaren arloko berariazko artikuluak biltzen dituztenak:

CONVENIOS COLECTIVOS

A lo largo del mes de **septiembre de 2022** se han publicado en el BOE los siguientes **convenios colectivos** que recogen articulado específico en **materia de seguridad, salud y prevención de riesgos laborales**:

- Resolución de 12 de septiembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el **Convenio colectivo estatal para el comercio de distribuidores de especialidades y productos farmacéuticos**. Artículo 40 dedicado a prevención de riesgos y protección de la maternidad.

- Resolución de 12 de septiembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo de bolsas y mercados españoles. Capítulo VI punto 59 sobre seguridad y salud laboral.

Euskadi

2022ko urriaren 31an eguneratuak

- EBAZPENA, 2022ko irailaren 30ekoa, Osasun Publikoaren eta Adikzioen zuzendariaarena, [gripearen aurkako 2022-2023 denboraldiko txertaketa-kanpainaren hasiera](#) ezartzen duena. EHAA, 198. zk., 2022ko urriaren 17a, astelehena
- EBAZPENA, 2022ko abuztuaren 11koa, Ingurumen Jasangarritasuneko sailburuordearena, zeinaren bidez berrikusi eta aldatu egiten baita Dekitra SAri Lantaronen (Araba) dituen instalazioetan hondakin arriskutsuak kudeatu eta balorizatzeko eta produktu kimiko ez-organikoak eta organikoak fabrikatzeko eta/edo merkaturatzeko jarduerarako emandako [ingurumen-baimen integratua](#). EHAA, 198. zk., 2022ko urriaren 17a, astelehena

Actualizadas a 31 de octubre de 2022

- RESOLUCIÓN de 30 de septiembre de 2022, de la Directora de Salud Pública y Adicciones, por la que se establece el comienzo de la [campaña de vacunación frente a la gripe](#), temporada 2022-2023. BOPV, n.º 197, viernes 14 de octubre de 2022
- RESOLUCIÓN de 11 de agosto de 2022, de la Viceconsejera de Sostenibilidad Ambiental, por la que se revisa y modifica la [autorización ambiental integrada](#) concedida a Dekitra, S.A., para la actividad de gestión y valorización de residuos peligrosos y fabricación y/o comercialización de productos químicos inorgánicos y orgánicos en sus instalaciones situadas en Lantaron (Araba/Alava). BOPV, n.º 197, viernes 14 de octubre de 2022

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos

Códigos electrónicos

Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado erakundeak egindako konpilazioak. Hemen indarrean dauden ordenamendu jurídikoko 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](#)

[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 Iaeko segurtasunarekin eta osasunarekin lotutako arau-berrikuntzak jasotzen ditu, xedapenetako testuekiko zuzeneko estekak barne.

Argitaratutako azken zenbakia:

Número 9 (septiembre 2022) (pdf, 11,4MB)

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 9 (septiembre 2022) (pdf, 11,4MB)

Legosh

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

LEGOSH datu basera sartu

LEGOSH datu baseren promozio liburuxka jaitsi (pdf, 155KB)

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, 155KB)

Normlex

NORMLEXek informazioa eskaintzen du Lanaren Nazioarteko Arauei buruz (hala nola berrespenei buruzko informazioa, memoriaik bidaltzeko betebeharra, kontrol-organoen iruzkinak, etab.) eta lanari eta gizarte-segurantzari buruzko lejeria 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 lejeria.

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 jurídicoak** 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 hauek ditu: **Biblioteca Virtual Jurídica**, Tirant lo Blanch argitaletxearen liburu elektronikoen plataforma da. Plataforma horretara etengabe doaz gehitzen argitalpen berriak. Gainera, atari digital horretatik bertatik sartu ahal izango da: **Tirant Online** datu-base jurídikora. Utilitateen artean, legeria eta jurisprudentziaren bilaketa aurreratua, inprimakiak, eskemak edo bibliografía 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 jurídikoaren sistema da. Sistema horren baitan besteak beste Legegintzari buruzko informazioa eta Jurisprudentziari buruzkoa aurkituko 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 jurídicoa zabala duena. Jurisprudentzia, legeria orokorra eta hitzarmen kolektiboak biltzen ditu eta, gainera, La Ley argitaletxearen aldizkari 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.

Eskuratze berriak | Últimas adquisiciones

Eskuratutako araudia | Normativa adquirida

Liburutegiak ondoko arauak eskuratu ditu:

La Biblioteca ha adquirido las siguientes normas:

UNE-EN 1540:2022. Exposición en el lugar de trabajo. Terminología. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN 12604:2018+A1:2021. Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Aspectos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN 13112:2002+A1:2010. Máquinas para el curtido. Divididoras de cizalla y de cinta. Requisitos de seguridad. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN 16966:2022. Exposición en el lugar de trabajo. Métricas que se utilizan para las mediciones de la exposición a las nanopartículas inhaladas (nano-objetos y materiales nanoestructurados) como la concentración de masa, el número de concentración y la concentración de superficie. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN 17058:2022. Exposición en el lugar de trabajo. Evaluación de la exposición por inhalación de nano-objetos y sus aglomerados y agregados. [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN ISO 21832:2021. Aire en el lugar de trabajo. Metales y no metales en partículas en suspensión en el aire. Requisitos para la evaluación de los procedimientos de medición. (ISO 21832:2018). [Indarrean / Vigente](#)

UNE-EN ISO 22065:2021. Aire en el lugar de trabajo. Gases y vapores. Requisitos para la evaluación de procedimientos de medición que utilizan muestreadores por aspiración. (ISO 22065:2020). [Indarrean / Vigente](#)

GOGORATU → Zure intereseko arauak lortzeko, jarri harremanetan Osalaneko Liburutegiarekin. Kontuan hartu araudia [Eusko Jaurlartzako langileen eskura dagoela soilik.](#)

RECUERDA → Para tener acceso a cualquier norma que sea de tu interés, ponte en contacto con la Biblioteca de Osalan. Ten en cuenta que esta normativa está [a disposición únicamente de trabajadoras y trabajadores del Gobierno Vasco.](#)

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas

Orokortasunak | Generalidades¹

Siniestralidad de los trabajadores cedidos por empresas de trabajo temporal. Informe enero - diciembre 2021

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 AT sufrido por las y los trabajadores cedidos por Empresas de Trabajo Temporal (ETT). Con este análisis, se logra conocer la siniestralidad laboral en los trabajos u ocupaciones de especial peligrosidad para personas trabajadoras cedidas por ETT y detectar colectivos más vulnerables.

Nota: Los análisis efectuados en el periodo 2011-2020 se realizaban en base a los datos de avance mensuales (provisionales) aportados por la Subdirección General de Estadística y Análisis Sociolaboral del Ministerio de Trabajo y Economía Social (MITES). A partir del presente informe, el análisis se realiza sobre datos anuales ya consolidados.

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,8MB)



Informe de accidentes laborales de tráfico 2021

Del total de los 601.123 accidentes de trabajo con baja que se produjeron en el año 2021 en España, 65.342 fueron accidentes de tráfico, llamados accidentes laborales de tráfico (ALT) que representan un 10,9% del total de accidentes de trabajo. De los cuales, un 57,8% fueron accidentes in itínere.

En cuanto a la gravedad, el peso porcentual del ALT en los accidentes de trabajo leves es del 10,8% y este aumenta progresivamente a medida que los accidentes son más graves: así, los ALT representan el 19,4% de los accidentes de trabajo graves y en el caso de los accidentes de trabajo mortales los ALT constituyen el 29,1%.

En el presente informe, intentando profundizar en las características fundamentales y diferenciadoras de los ALT en jornada de trabajo y los ALT in itínere 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.

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 2,1MB)

Jaitsi infografía (gaztelaniaz) | Descarga la infografía (en castellano) (pdf, 569KB)



¹ 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

Infografía: Años potenciales de vida perdidos (APVP) por accidente laboral

Esta infografía recoge de forma simplificada los datos sobre los Años potenciales de vida perdidos (APVP) por accidente laboral durante el año 2021.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 668KB)

Actividades prioritarias en función de la siniestralidad 2021

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:

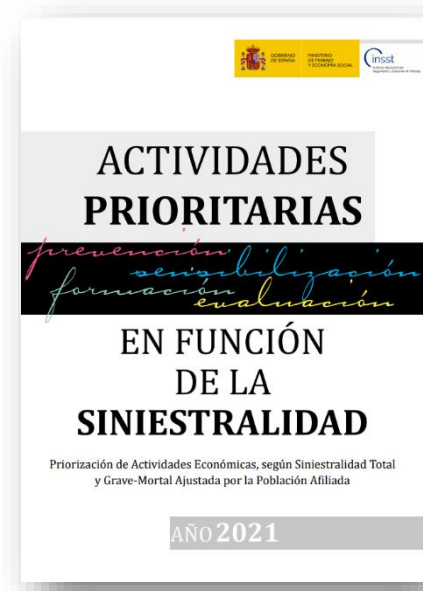
En un primer apartado se considera la totalidad de accidentes en jornada de trabajo (ATJT) que cursaron con baja (leves, graves y mortales), referidos a la totalidad de la población afiliada con la contingencia de accidente de trabajo cubierta.

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.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,4MB)



Informe anual de accidentes de trabajo en España 2021

En España, durante el año 2021, se registraron 601.123 accidentes de trabajo con baja. La mayoría se produjeron durante la jornada laboral, en concreto 523.800 accidentes, que suponen el 87,1%. El resto, 77.323 accidentes, tuvieron lugar durante el trayecto del domicilio al centro de trabajo o viceversa; son los que se denominan accidentes de trabajo con baja itineraria.

Del total de los accidentes de trabajo con baja en jornada de trabajo, 490.288 los sufrieron trabajadores/as asalariados/as, que suponen el 93,6% de estos accidentes. Los/as trabajadores/as por cuenta propia sumaron 33.512 accidentes con baja en jornada de trabajo y representan el 6,4% 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 31,5% 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) (25,8%). Del resto de accidentes en jornada los más frecuentes fueron los Choques o golpes contra objeto en movimiento (15%) y Contacto con "agente material", cortante, punzante (10%).

En el año 2021 se produjeron 611 accidentes de trabajo mortales en jornada de trabajo que representan el 0,1% de los accidentes de trabajo con baja sufridos por el conjunto de las y los trabajadores asalariados.

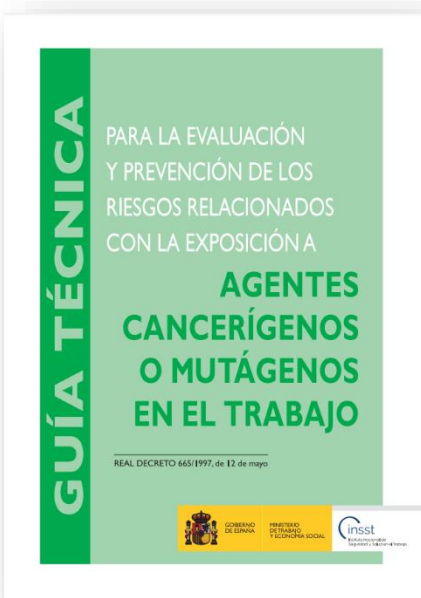
Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,3MB)



Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos o mutágenos en el trabajo - Año 2022

Guía, nuevamente actualizada, que proporciona criterios, recomendaciones e información técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de la exposición a agentes cancerígenos o mutágenos durante el trabajo, con el fin de facilitar a las empresas y responsables de prevención la interpretación y la aplicación del citado real decreto. En el período de tiempo transcurrido desde la aparición de la segunda edición se han publicado varias modificaciones del Real Decreto 665/1997, lo que ha supuesto, entre otros cambios, la actualización del Anexo I, que incluye nuevas entradas como los trabajos que supongan exposición al polvo respirable de sílice cristalina generado en un proceso de trabajo, los trabajos que supongan exposición cutánea a aceites minerales previamente utilizados en motores de combustión interna para lubrificar y refrigerar los elementos móviles del motor y los trabajos que supongan exposición a emisiones de motores diésel, y la actualización del Anexo III Valores Límite de Exposición Profesional, con nuevas sustancias incluidas en el mismo.



Las principales novedades que incluye esta Guía Técnica son la incorporación de dos nuevos apéndices: el Apéndice 1 para la determinación de la presencia de agentes cancerígenos o mutágenos en los puestos de trabajo no involucrados directamente con su utilización o generación, y el Apéndice 3 de información sobre personas trabajadoras expuestas a cancerígenos o mutágenos en el lugar de trabajo.

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,6MB)

Cómo afecta a la prevención la Ley de garantía de libertad sexual

El pasado mes de septiembre se publicó en el BOE la Ley Orgánica 10/2022 de 6 de septiembre, de garantía integral de la libertad sexual, cuya entrada en vigor se ha producido el 7 de octubre.

Esta normativa tiene relevancia en nuestro ámbito dado que el artículo 12 está dedicado a la prevención y sensibilización en el ámbito laboral y detalla los siguientes puntos que afectan a las empresas...

Iturria | Fuente: [Fraternidad-Mupresa](#)

Sartu (gaztelaniaz) | Accede (en castellano) (html)

Priorización participativa de estrategias preventivas del COVID-19 para entornos laborales

Victoria Villalobos Molina, Paulina Hernández Chávez, Eric Tapia, Manuel Rain

Encuentros: Revista de Ciencias Humanas, Teoría Social y Pensamiento Crítico, ISSN 2343-6131, ISSN-e 2610-8046, Nº. 16, 2022 (Ejemplar dedicado a: Teorías de la justicia y del reconocimiento en el Sur Global.), págs. 308-312

Como parte de una iniciativa de apoyo a empresas en Chile, se desarrolla una priorización participativa de medidas preventivas de COVID-19 a partir de 204 medidas recopiladas de una revisión de literatura. Dos grupos de profesionales las seleccionaron y luego priorizaron según costo/efectividad. Las medidas, notificación inmediata de síntomas y autocuidado en el trabajo y el hogar se priorizaron como las más efectivas y menos costosas. Destaca también la comunicación del riesgo con foco en educación, para lograr su cumplimiento. La priorización según costo efectividad efectuada en base al aprendizaje, es una estrategia participativa en la toma de decisiones en los lugares de trabajo.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 440KB)

OSH Pulse - Salud y seguridad en el trabajo con posterioridad a la pandemia

Este informe presenta los resultados de una encuesta «Eurobarómetro Flash—OSH Pulse» encargada por la EU-OSHA con el fin de recabar información sobre el estado de la seguridad y la salud en el trabajo (SST) con posterioridad a la pandemia.

En abril y mayo de 2022 se entrevistó a una muestra representativa de más de 27000 trabajadores empleados en todos los países de la UE, además de Islandia y Noruega. Se les preguntó sobre el estrés físico y mental al que se enfrentan y sobre la importancia de las medidas en materia de SST en su lugar de trabajo. La encuesta versó también sobre el uso de las tecnologías digitales relacionadas con el trabajo y su impacto en el bienestar de las y los trabajadores.

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

[Jaitsi \(ingeles\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 1,1MB)

[Jaitsi laburpena \(ingeles\)](#) | Descarga el resumen (en inglés) (pdf, 664KB)

OSH Pulse 2022: OSH en los lugares de trabajo con posterioridad a la pandemia

Austria	Finland	Latvia	Romania
Belgium	France	Lithuania	Slovakia
Bulgaria	Germany	Luxembourg	Slovenia
Croatia	Greece	Malta	Spain
Cyprus	Hungary	Netherlands	Sweden
Czech Republic	Iceland	Norway	
Denmark	Ireland	Poland	
Estonia	Italy	Portugal	



Ergonomía eta psikosoziologia | Ergonomía y psicosociología

Psikosoziologia | Psicosociología

FPSICO 4.1: nueva actualización del programa del INSST para la evaluación de factores psicosociales - Año 2022

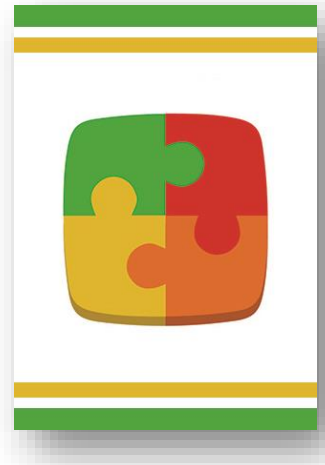
FPSICO es la herramienta cuantitativa más utilizada en España para medir exposición a factores psicosociales. Se publica ahora su versión 4.1, la nueva actualización del método de evaluación del INSST.

La nueva actualización del método FPSICO, versión 4.1, presenta mejoras en la instalación y funcionamiento de la aplicación informática. Además, ofrece diversos recursos de ayuda: dos manuales, de instalación y de uso más detallados y autoexplicativos; dos videos tutoriales que acompañan todo el proceso de descarga, instalación y manejo de la aplicación, y un video promocional para dar a conocer la herramienta.

Se podrá seguir trabajando con archivos .mdb y con archivos .txt de la versión 3.1 del método, que continuará estando disponible. En cualquier caso, se recomienda utilizar siempre la última versión, ya que ofrece más prestaciones que las anteriores.

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

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



Mental health at work

Este resumen de políticas conjunto de la OMS y la OIT insta a la acción mundial para abordar la salud mental en el trabajo. El informe ilustra estrategias prácticas para gobiernos, empleadores, trabajadores y sus organizaciones en los sectores público y privado. Se enfoca en la prevención de riesgos psicosociales, la protección y promoción de la salud mental y el apoyo a los trabajadores con condiciones de salud mental, para que puedan participar y prosperar en el mundo del trabajo.

Iturria | Fuente: [OIT, Organización Internacional del Trabajo](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 3,7MB)



La salud mental en el mundo digital del trabajo

José Ignacio Argote Vea-Murguía

La Resolución del Parlamento Europeo, de 5 de julio de 2022, sobre la salud mental en el mundo laboral digital (2021/2098(INI)) ha sido aprobada por una amplia mayoría (501 votos a favor, 47 en contra y 85 abstenciones). Con el informe 'La salud mental en el mundo digital del trabajo', los parlamentarios europeos piden a la Comisión Europea que proponga una Directiva sobre riesgos psicosociales. El Parlamento Europeo manifiesta su preocupación por la desconexión entre la actual política en materia de salud mental y las actitudes en el lugar de trabajo, que no contemplan adecuadamente el hecho de que la protección es un activo clave para los líderes de la Unión hasta el final de la presente década...

Iturria | Fuente: [Interempresas Canales Sectoriales](#)

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

Factores de riesgo psicosocial del personal trabajador en los call center

El objetivo general del presente documento es analizar los factores de riesgo psicosocial a los que está expuesto el personal teleoperador de las empresas de *call center* en España. Indagar en estos factores de riesgo va a permitir identificar las medidas preventivas para cada factor y las buenas prácticas que se pueden adoptar frente a cada uno.

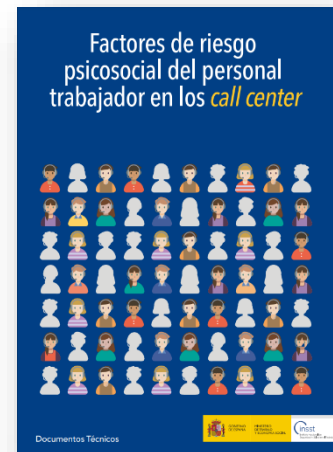
En este documento se plantean los siguientes objetivos específicos:

- Describir el sector y la actividad de los *call center* en España.
- Aclarar los principales conceptos relacionados con los factores de riesgos psicosocial y cómo se materializan en el trabajo en los *call center*.
- Exponer las principales consecuencias de la exposición a factores de riesgo psicosocial en *call center*.
- Identificar las posibles medidas preventivas que se pueden adoptar para cada factor de riesgo y buenas prácticas que se estén implantando en algunas organizaciones.

Este análisis se basa en una revisión bibliográfica narrativa con el fin de identificar los factores de riesgo psicosocial que los distintos artículos, documentos y/o estudios señalan por tener especial incidencia en el colectivo de las y los agentes teleoperadores en *call center*.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf, 3,8MB\)](#)



Telelana | Teletrabajo

Análisis de las condiciones de Seguridad y Salud en el Teletrabajo

Más allá de la pandemia, el teletrabajo, como forma de organización del trabajo, está cogiendo auge frente a la organización empresarial tradicional, lo que sin duda trae consigo prácticas novedosas y más flexibles y estimula cambios organizativos en las empresas.

Sin embargo, también presenta posibles inconvenientes: protección de datos, brechas de seguridad, problemas ergonómicos, tecnoestrés, horario continuo, fatiga informática, conectividad digital permanente, mayor aislamiento laboral, pérdida de la identidad corporativa, entre otros...

Iturria | Fuente: [Quirón Prevención](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf, 1,2MB\)](#)



Orientaciones para la gestión de los aspectos ergonómicos y psicosociales en situación de teletrabajo

La progresiva digitalización y el uso intensivo de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) han modificado el contenido y la organización del trabajo de manera extraordinaria. La pandemia sanitaria SARS-CoV-2 aceleró esta transformación e impulsó el teletrabajo.

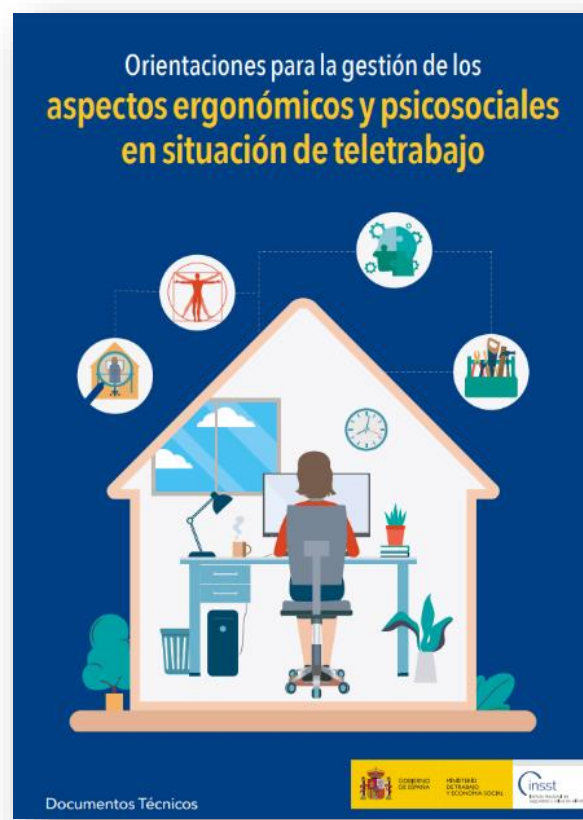
La Ley 10/2021, de 9 de julio, de trabajo a distancia, introduce el concepto de teletrabajo y lo define como “aquel trabajo a distancia que se lleva a cabo mediante el uso exclusivo o prevalente de medios y sistemas informáticos, telemáticos y de telecomunicación”.

Esta publicación ofrece un marco técnico-preventivo actualizado, conforme a la reglamentación vigente sobre las acciones básicas para llevar a cabo una gestión integrada del teletrabajo en empresas y organizaciones, con especial énfasis en su diseño, planificación e implantación, así como el abordaje efectivo de los potenciales riesgos ergonómicos y psicosociales asociados a esta forma de organización del trabajo.

Además, el documento incluye una serie de anexos concebidos como herramientas de ayuda a la recogida de la información que debe servir de base para la gestión de los riesgos ergonómicos y psicosociales en un entorno de teletrabajo.

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 2,1MB)



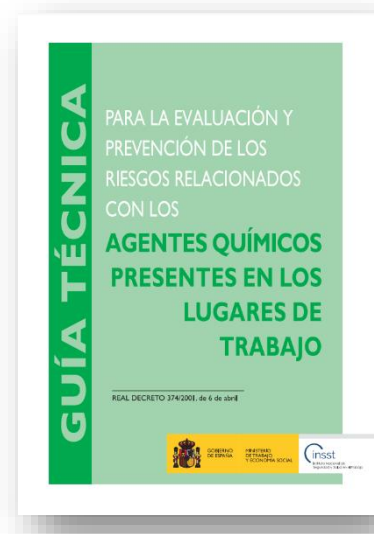
Industria-higienea | Higiene industrial

Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con los agentes químicos presentes en los lugares de trabajo - Año 2022

En esta Guía actualizada se recogen y desarrollan los criterios de evaluación que propone la norma UNE-EN 689:2019+AC:2019 “Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional”.

Se proporcionan criterios, recomendaciones e información técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados o que puedan derivarse de la presencia de agentes químicos en el lugar de trabajo o de cualquier actividad con agentes químicos. Se contempla tanto el riesgo de enfermedad derivado de la exposición por inhalación a los agentes químicos (la norma introduce un nuevo procedimiento para la evaluación), como el riesgo de accidente derivado de la presencia de agentes químicos en el lugar de trabajo, en particular incendios, explosiones y reacciones químicas peligrosas.

Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)
 Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 3,1MB)



Antes de medir ¡Usa Basevibra! - Año 2022

El aplicativo "Exposición a Vibraciones" contiene una base de datos de vibraciones mecánicas, "BaseVibra". Se trata de una herramienta cuyo objetivo principal es facilitar la evaluación por ESTIMACION del riesgo de vibraciones mecánicas, tal y como se permite en el Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, en aquellos casos en los que las tareas y máquinas a evaluar sean semejantes a las reflejadas en la base de datos.

Los datos contenidos en esta base, muestran valores de exposición a vibraciones, obtenidos en condiciones reales de trabajo o condiciones simuladas con dicho fin y provienen de estudios realizados tanto por el INSST como por los órganos Técnicos de las Comunidades Autónomas e incluso alguna empresa privada.

Así mismo, el aplicativo dispone de un acceso a otra herramienta del INSST, en concreto el "Calculador de A(8)", que facilita el cálculo del A(8) combinado de las contribuciones de varias fuentes de vibraciones y su posterior interpretación.

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

Jaitsi liburuxka (gaztelaniaz) | Descarga el folleto (en español) (pdf, 4,1MB)

Aplicativo "Exposición a vibraciones"

Base de datos de vibraciones mecánicas "BaseVibra"

Calculador de A(8)

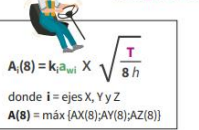
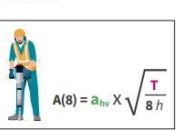
El art. 3 del RD. 1311/2005 establece los valores de referencia para vibración mano-brazo y vibración de cuerpo entero, referidos a 8 horas:

- **Valor límite de exposición → VL**
- **Valor de exposición que da lugar a una acción → NA**

VL $1,15 \text{ m/s}^2$		VL 5 m/s^2	
NA $0,5 \text{ m/s}^2$		NA $2,5 \text{ m/s}^2$	

Magnitud de la vibración (aceleración eficaz): a_{hv}/a_w

+ Tiempo de exposición: T

$A_i(8) = k_i a_{wi} \times \sqrt{\frac{T}{8 \text{ h}}}$ <small>donde i = ejes X, Y y Z</small> $A(8) = \text{máx } [A_x(8); A_y(8); A_z(8)]$		
--	---	---

Monitoring Worker Exposure to Respirable Crystalline Silica: Application for Data-driven Predictive Modeling for End-of-Shift Exposure Assessment

Cody Wolfe, Lauren Chubb, Rachel Walker, Milan Yekich, Emanuele Cauda

[Annals of Work Exposures and Health](#), ISSN 2398-7316, Volume 66, Issue 8, October 2022, Pages 1010–1021

El monitoreo continuo de un ambiente de trabajo seguro y saludable es un desafío cada vez mayor en la minería de hoy en día. Una preocupación específica sobre la exposición en el lugar de trabajo es la inhalación de polvo que contiene sílice cristalina respirable (RCS) que puede provocar silicosis, una enfermedad pulmonar potencialmente mortal. Las metodologías actuales para monitorear este tipo de exposición implican la recolección distribuida de muestras seguida de costosos y relativamente prolongados análisis de seguimiento en laboratorio.

Hemos investigado un *pipeline* de modelado predictivo basada en datos para predecir la cantidad de deposición de sílice de forma rápida y precisa en un filtro a los pocos minutos de completar la recolección de la muestra. Esta técnica de monitoreo de sílice implica el uso de espectrómetros infrarrojos transformados de Fourier (FTIR) pequeños y fácilmente desplegables que se utilizan para la recopilación de datos seguidos de metodologías de regresión multivariante que incluyen el análisis de componentes principales (PCA) y los mínimos cuadrados parciales (PLS).

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

Jaitsi (ingelesez) | Descarga (en inglés) (pdf, 2,5MB)

Propuesta de Enfermería sobre el manejo de desechos peligrosos intrahospitalarios en la Clínica Dr. Clorito Picado de Tibás

Guillermo Garro, Jennifer González, Adriana Zúñiga

[Revista Enfermería Actual en Costa Rica](#), ISSN-e 1409-4568, Nº. 5, 2002

El personal de Enfermería es uno de los más vulnerables a sufrir un accidente laboral o contraer una enfermedad debido a que está en contacto diario con este tipo de desechos. Asimismo, es responsable directo de su propia seguridad y de la seguridad de usuarios internos y externos. La implementación del proyecto *Propuesta de Enfermería sobre el Manejo de Desechos Sólidos Intrahospitalarios en la Clínica Dr. Clorito Picado de Tibás, 2002* será un recurso valioso para prevenir y disminuir riesgos de accidente. Para las y los funcionarios es importante no solo porque ejercen su derecho a contar con un ambiente laboral saludable sino también porque obtienen la educación de cómo manejar los desechos y para el Profesional de Enfermería significa fortalecer su liderazgo como defensor de las políticas ambientales.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 79KB)

Calidad del Ambiente Interior en el trabajo - Año 2022

Este documento divulgativo describe las fuentes de contaminación y los factores de riesgo más comunes en ambientes interiores, diferenciando entre agentes físicos, químicos y biológicos; los principales problemas de salud relacionados con la calidad del aire interior; y la ventilación en edificios no industriales, como el sistema más empleado para controlar la presencia de los contaminantes citados.

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 18,8MB)



Laneko medikuntza | Medicina del trabajo

A Task-Specific Algorithm to Estimate Occupational (1→3)- β -D-glucan Exposure for Farmers in the Biomarkers of Exposure and Effect in Agriculture Study

Melissa C Friesen, Felicia Hung, Shuai Xie, Susan M Viet, Nicole C Deziel

Annals of Work Exposures and Health, ISSN 2398-7316, Volume 66, Issue 8, October 2022, pg. 974–984

Las y los agricultores pueden estar expuestos a los glucanos (un componente celular de los mohos) a través de una variedad de tareas. La magnitud de la exposición depende de las actividades de cada persona agricultora y su duración. Desarrollamos un algoritmo específico de la tarea para estimar la exposición al glucano que combina mediciones de (1→3)- β -D-glucano con respuestas a cuestionarios de agricultores en el estudio Biomarcadores de exposición y efecto en la agricultura (BEEA).

Este estudio proporciona información sobre la variabilidad y las fuentes clave de exposición al glucano en una población agrícola de EE. UU. También proporciona un marco para una mejor evaluación de la exposición al glucano en estudios epidemiológicos y es un punto de partida crucial para evaluar los riesgos para la salud asociados con los glucanos en futuras evaluaciones epidemiológicas de esta población.

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

[Jaitsi \(ingeles\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 299KB)

Efectos de la exposición ocupacional a los glucanos en agricultores

Annals of Work Exposures and Health, 2022, Vol. 66, No. 8

981

Table 4. Within-task glucan exposure score correlations for 12301 participants with a 30-day glucan exposure > 0.

Task	Spearman's correlation coefficient		
	Pear 30 min 7 days	Pear 30 min 1 day	Pear 7 days versus 1 day
Grain frost (N = 93)	0.63	0.38	0.33
Perch 30 min 7 days	0.63	0.38	0.33
Soil conference (N = 36)	0.66	0.36	0.31
Soil seedling (N = 20)	0.64	0.34	0.30
Clean grain frost (N = 71)	0.12	0.03	0.09
Total grain exposure (N = 230)	0.73	0.14	0.73

Table 5. Between-task glucan exposure score correlations for BEEA participants with a total glucan exposure score > 0 (n = 7325).

Task	Spearman's correlation coefficient				
	Pear 30 min 7 days	Pear 30 min 1 day	Nest seedling	Clean grain frost	Grain frost
Perch conference	1				
Soil seedling	-0.07	0.13	1		
Soil conference	-0.04	0.03	0.03	1	
Clean grain frost	-0.02	0.13	0.13	0.09	1
Total grain exposure	-0.22	0.36	0.30	0.43	0.74

Table 6. Parameter estimates from mixed-effects model of log-transformed TMR glucan data.

Model parameter	Model coefficient β	Standard error	Correlation	P-value	Variance
Task Model					
Intercept	2.55	0.31	0.28	<0.001	
Intercept coefficient (α_0)	3.35	0.31	0.28	<0.001	
Second Soil or Grains (α_1 in 1)	-0.48	0.52	0.42	<0.001	
Other Conference (α_2 in 1)	2.32	0.31	0.28	<0.001	
Grain frost (α_3 in 1)	-0.40	0.39	0.37	<0.001	
Interaction term					
Water analysis variance					
Task Model					
Intercept	0.29	0.29	0.28	<0.001	
Second Soil or Grains (coefficient, per 100 mg/g)	0.22	0.21	0.21	<0.001	
Second Soil or Grains (coefficient, per 100 mg/g 2)	-0.05	0.04	0.03	0.30	
Clean Grain Frost (coefficient, per 100 mg/g)	1.58	1.19	0.20	<0.001	
Grain frost (coefficient, per 100 mg/g)	-2.09	2.24	0.32	0.03	
Interaction term					
Estimated variance					0.00
Random Slope Model					
Intercept	2.57	0.29	0.28	<0.001	
Total Soils (coefficient, per 100 mg/g)	0.29	0.13	0.14	<0.001	
Estimated variance					0.00
Within subject variance					0.71

Table 6. Log of the model coefficient (g). Provides the estimate difference in contrast GLM compared to reference group.

Epidemiología de lesiones oculares en el trabajo en España en el período 2008-2018

Sergio Martín Prieto

Tesis doctoral dirigida por César Villa Collar, Miguel Ángel Sánchez Tena, Eva Calvo Bonacho. Universidad Europea de Madrid (2021).

Los accidentes laborales provocaron un total de 17.579 ausencias laborales asociadas a daños oculares, siendo el ojo el órgano más afectado de la cabeza en España.

Objetivo: Caracterizar y describir los principales factores de riesgo de sufrir una lesión ocular en el puesto de trabajo, la evolución a lo largo del tiempo y sus consecuencias laborales en España.

Conclusiones: Ser hombre, trabajar en tareas manuales y tener poca experiencia laboral fueron los factores de riesgo fundamentales para sufrir una LOT. Sin embargo, sus consecuencias fueron más graves en mujeres y en mayores de 55 años. La mayoría de lesiones se produjeron en las estructuras oculares más superficiales (cornea y conjuntiva) y su incidencia en asimétrica en las distintas Comunidades Autónomas de España, siendo Castilla-La Mancha la más afectada. La disminución de la incidencia de LOT a lo largo del período de estudio (2008-2018) puede deberse a diversos factores socioeconómicos de un período de estudio caracterizado por una fuerte crisis laboral y económica. El desarrollo de políticas adecuadas de prevención ocular en el trabajo, disminuiría drásticamente la incidencia de LOT debido a la facilidad en la protección de las estructuras oculares.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 11,5MB)

Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género

Nursing Home, Ward and Worker Level Determinants of Perceived Quantitative Work Demands: A Multi-Level Cross-Sectional Analysis in Eldercare

Matthew L Stevens, Kristina Karstad, Leticia Bergamin Januario, Svend Erik Mathiassen, Reiner Rugulies...

[Annals of Work Exposures and Health](#), ISSN 2398-7316, Volume 66, Issue 8, October 2022, pg. 1033-1043

Las demandas cuantitativas percibidas en el trabajo se han asociado con una mala salud mental y física, ausencias prolongadas por enfermedad y posterior jubilación anticipada. Identificar determinantes modificables de demandas cuantitativas percibidas en diferentes niveles de la organización es clave para desarrollar intervenciones efectivas. El objetivo del estudio fue identificar los determinantes de las demandas cuantitativas percibidas en el trabajo y examinar en qué medida ocurren en los diferentes niveles de la organización del cuidado de personas ancianas.

Encontramos que la variabilidad en las demandas cuantitativas percibidas ocurrió principalmente entre las y los trabajadores de cuidado de personas ancianas dentro de las salas. Nuestro estudio indica que los factores psicosociales del entorno de trabajo son los determinantes modificables más fuertes de las demandas cuantitativas percibidas en el cuidado de personas mayores, mientras que los factores organizacionales relacionados con el puesto de trabajo, el turno y la proporción de personal residente también juegan un papel. Las intervenciones deben probar si los cambios en estos determinantes pueden reducir las demandas cuantitativas percibidas en el trabajo en el cuidado de personas mayores.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 249KB)

La prevención de riesgos laborales en la relación laboral especial de servicio del hogar familiar tras la aprobación del Real Decreto-Ley 16/2022, de 6 de septiembre

Cristina Ayala del Pino

[Lex social: revista de los derechos sociales](#), ISSN-e 2174-6419, Vol. 12, Nº. 2, 2022, págs. 1-33

Este estudio analiza la pasada exclusión de la relación laboral especial del servicio del hogar familiar conforme al Real Decreto 1620/2011 del ámbito subjetivo de aplicación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales. Y el Real Decreto-ley 16/2022, recientemente aprobado, que garantiza la protección de la seguridad y salud en el trabajo doméstico. Asimismo, estudia los riesgos que afectan a estas trabajadoras domésticas y su prevención.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 454KB)

La brecha de género se intensifica en el mundo rural: mayor precariedad laboral, infrarrepresentación en la toma de decisiones y peor conciliación

Las mujeres en el medio rural se enfrentan a una doble desigualdad: la primera, asociada a su entorno de residencia en términos de oportunidades laborales, acceso a servicios y conectividad física y digital; y, la segunda, provocada por el hecho de ser mujer. Así, las barreras que genera la primera se ven magnificadas cuando interactúan con la variable género, en particular en tres aspectos: mayor precariedad en el empleo, infrarrepresentación en la toma de decisiones en el ámbito rural y mayor desequilibrio en la conciliación...

Iturria | Fuente: [RRHH Digital](#)

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

Precedentes para una prevención de riesgos laborales para las empleadas de hogar

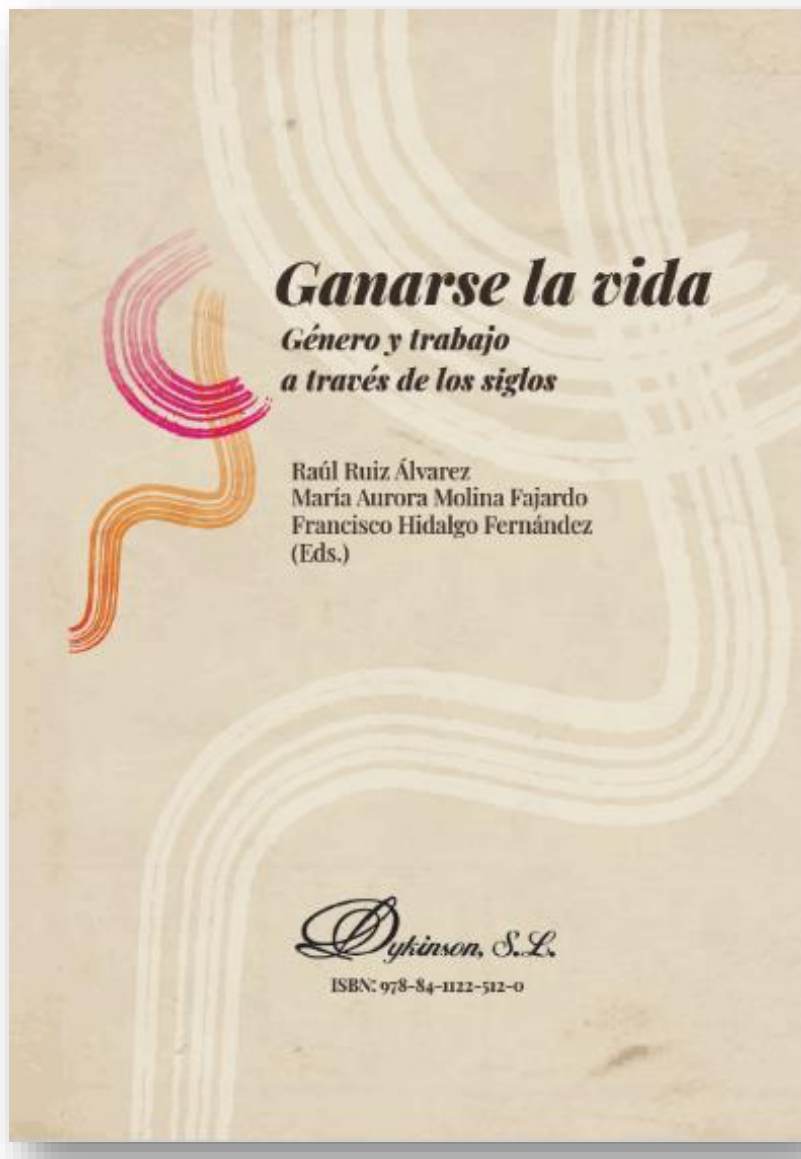
María Cristina Méndez Úbeda

En: [Ganarse la vida: género y trabajo a través de los siglos](#) / coord. por Raúl Ruiz Álvarez, María Aurora Molina Fajardo, Francisco Hidalgo Fernández, 2022, ISBN 978-84-1122-512-0, págs. 429-431

El colectivo de empleados de hogar está integrado, en su mayoría, por mujeres que realizan diariamente las distintas tareas que ello conlleva, y siempre lo ha estado, desde que tenemos registros de ello. Desde que en España fueron apareciendo las primeras leyes laborales, este colectivo ha estado excluido de la aplicación de las mismas. Una de las exclusiones más significativas, es la relacionada con la no aplicación de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, siempre bajo el pretexto de las especialidades que presenta el colectivo. Aunque esta norma no sea de aplicación a los mismos, a lo largo de la historia, el legislador sí que ha tenido intentos de protegerlos de los distintos riesgos relacionados con su puesto de trabajo, ya lo fuera desde el visto de vista preventivo (aunque en menos ocasiones), como reparador...

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi liburu osoa \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga el libro completo (en español) (pdf, 444MB)



Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo

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.

[46. Accidente grave por atrapamiento con un agitador de columna en una fábrica de pinturas \(pdf, 514KB\)](#)

[47. Accidente muy grave por desplome de la larga transportada \(pdf, 856KB\)](#)

Istripuak ikertzeko fitxa guztiak | Todas las fichas de investigación de accidentes

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



Pudo Haberse Evitado

En esta sección se publican investigaciones de accidentes reales con el objetivo de mostrar las causas evitables y las medidas preventivas que pudieron haberlos evitado.

[82. Accidente con un quad en un olivar \(pdf, 1,9MB\)](#)

Bajaba con el quad y el fardo que arrastraba se enganchó. Al volcar el vehículo se golpeó la cabeza y sufrió un traumatismo grave.

Iturria | Fuente: [Junta de Andalucía](#)



BINVAC

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 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.

[094. Atrapamiento en una cinta transportadora de escorias \(pdf, 3,4MB\)](#)

El accidente se produjo durante las tareas de limpieza llevadas a cabo en una planta de tratamiento de residuos sólidos.

El equipo de trabajo donde ocurrió el mismo es una cinta transportadora cuyo cometido es transportar escorias desde la planta de tratamiento hasta los fosos de almacenamiento.

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



Ama tus ojos, utiliza protección ocular adecuada

Como cada 13 de octubre se celebra el Día Mundial de la Visión, bajo el lema "Ama tus ojos", campaña destinada a reivindicar la importancia de la salud ocular de las personas. La protección de los ojos supone proteger es el órgano con el que vemos, por lo que, proteger distintas partes del ojo, supone proteger la visión a distintos niveles.

Los datos sobre accidentes laborales apuntan a que, de una forma aproximada, el 4% del total de los accidentes registrados en jornada laboral, afectan la zona de los ojos. Pese a que los EPI representan la última acción preventiva a considerar, la inmensa mayoría de accidentes oculares pueden prevenirse mediante una cuidada selección del protector necesario...

Iturria | Fuente: [ASEPAL](#)

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



A 2 metros sobre el suelo

En los trabajos que se realizan en altura hay mucho que decir en cuanto a seguridad y salud laboral. Se trata de una de las actividades que conlleva un riesgo especial y una de las que sufre una mayor incidencia de accidentes graves y mortalidad. Una caída a esa altura puede tener consecuencias fatales.

Por lo tanto, las y los trabajadores que vayan a desempeñar estas actividades en un andamio deben conocer muy bien los riesgos a los que se enfrentan y disponer de la suficiente información y formación sobre las medidas preventivas necesarias para minimizar o eliminar dichos riesgos. Este documento contribuye a ampliar esta información en relación al trabajo en altura sobre andamios y el riesgo de caídas en altura.

Iturria | Fuente: [Netrisk Prevención](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 1,1MB)

A 2 METROS SOBRE EL SUELO

CULTURA DE LA PREVENCIÓN PARA LOS FANS DE VOLVER A CASA



www.segurmaniazurekin.eus

SEGURMANIA
ZUREKIN



ConfeBask
EMPRESAS I ARRASATO
I Euskal expres giro, konpromiso giro



Grupu ADEGI
Geroa Geroa



CEBek
Egitasuna, Esparrerak, Etxerako
Egitasuna, Esparrerak, Etxerako
Egitasuna, Esparrerak, Etxerako



Sociedad Energetica
Energia, expres giro, konpromiso giro



Euskadi, bien comienzo
Gobernación Vasca



MONOGRAFICO

Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos

Arrantza eta beste itsasoko ekintza batzuk | Pesca y otras actividades marítimas

Chaleco salvavidas de inflado automático para trabajar en cubierta de buques de pesca

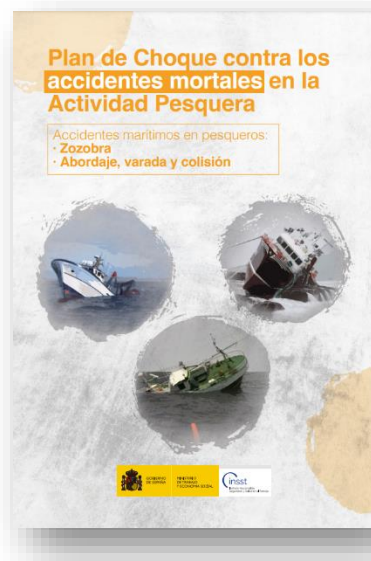
El uso correcto de chalecos salvavidas de inflado automático mientras se permanece en cubierta aumenta considerablemente las posibilidades de supervivencia en caso de accidente marítimo o de caída al agua.

Este folleto recoge los aspectos más relevantes de este tipo de equipos: cómo son, cómo funcionan, los aspectos obligatorios, de acuerdo con la normativa de seguridad marítima en buques pesqueros, que deben tenerse en cuenta, y una serie de recomendaciones de seguridad respecto a su uso correcto.

Chaleco salvavidas de inflado automático para trabajar en cubierta de buques de pesca



Plan de Choque contra los accidentes mortales en la Actividad Pesquera



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

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 5,4MB)

Plan de choque contra los accidentes mortales en la actividad pesquera: accidentes marítimos en pesqueros

Los accidentes marítimos en los que se produce el vuelco o el hundimiento del buque suelen tener consecuencias mortales, múltiples en algunos casos, como en el reciente hundimiento del buque pesquero Villa de Pitanxo en aguas de Terranova.

En este folleto se recogen las principales medidas preventivas orientadas a minimizar el riesgo de zozobra (o pérdida de estabilidad) y de la varada, el abordaje, o la colisión (golpe de un buque contra el fondo marino, otro buque o un objeto externo, respectivamente), que se presentan como un aspecto clave para reducir la siniestralidad en el sector de la pesca.

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 3,3MB)

Hezkuntza | Educación

Educación: datos de la Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes (ESENER)

Según un estudio en el marco de la Encuesta europea de empresas sobre riesgos nuevos y emergentes y la revisión de la bibliografía acerca de la gestión de los riesgos para la seguridad y la salud en el trabajo (SST) en el sector de la educación en Europa, los riesgos de SST en este sector suelen ser psicosociales y estar relacionados con los trastornos musculoesqueléticos.

Sería beneficioso para este sector contar con una capacidad de respuesta más sólida a la gestión de la SST y con un mayor nivel de concienciación sobre los riesgos, así como aumentar la participación de las y los trabajadores, la formación del personal y la designación de representantes de la SST.

El informe presenta además una serie de indicadores políticos específicos del sector para los Estados miembros y las partes interesadas pertinentes.

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

[Jaitsi \(ingeles\)](#) | Descarga (en inglés) (pdf, 2,8MB)

[Jaitsi laburpena \(ingeles\)](#) | Descarga el resumen (en inglés) (pdf, 685KB)

Beste jarduera-sektore batzuk | Otros sectores de actividad

Programa de prevención de riesgos laborales dirigidos a las cajeras y los cajeros del Banco Nacional, sede central

Otto Calvo Quirós, Isaura Delgado Aiza, Marlene Salazar Umaña, Melissa Regidor Solano, Erick Madrigal Rivera, Alcides Umaña Madrigal

[Revista Enfermería Actual en Costa Rica](#), ISSN-e 1409-4568, Nº. 5, 2002

La gestión de la Salud Laboral del Banco Nacional debe contemplar aspectos tanto de organización como de planificación de la actuación preventiva, y esto es precisamente lo que pretendemos lograr con el trabajo realizado con los y las cajeras de esta entidad. El objetivo es, pues, desarrollar un plan de prevención de riesgos del trabajo que fomente en las y los trabajadores, la cultura de la Salud Laboral.

Como conclusión, se considera de gran importancia integrar la prevención en el conjunto de actividades y decisiones del Banco (asignación de personal, organización del trabajo, normas y procedimientos, procesos técnicos, condiciones de trabajo, formación, etc.), planificar la vigilancia de la salud y establecer los controles médicos en función de los riesgos detectados en el puesto de trabajo.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 138KB)

Biztanleria-sektore espezifikoak | Sectores de población específicos

Desgaitasuna duten langileak | Trabajadores y trabajadoras con discapacidad

Adaptación del puesto de trabajo para personas afectadas de trastorno del espectro del autismo

Alicia Sánchez Guerrero

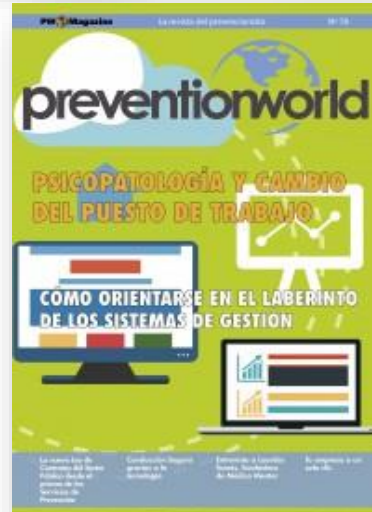
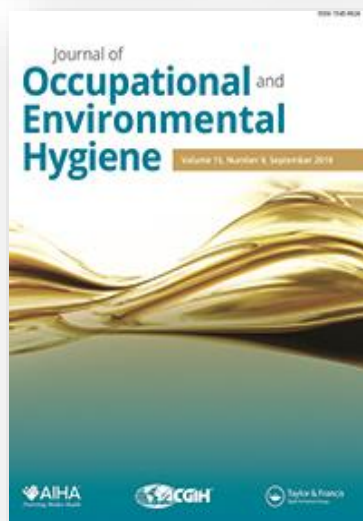
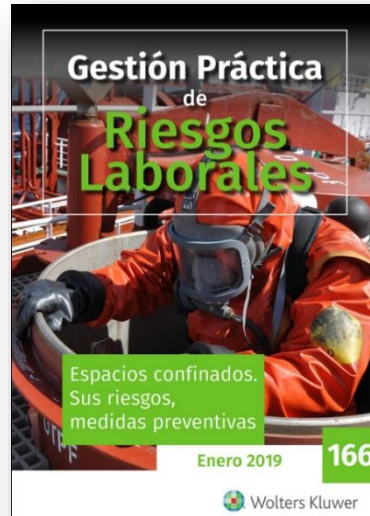
[Revista Internacional y Comparada de Relaciones Laborales y Derecho del Empleo](#), ISSN-e 2282-2313, Vol. 10, Nº. 3, 2022, págs. 310-382

El objetivo principal de este trabajo es la elaboración de un catálogo de buenas prácticas que recoja estrategias y acciones implementadas por empresas y organizaciones sobre cómo afrontar y actuar en diferentes situaciones que discurren en el devenir de la relación laboral de las personas trabajadoras con trastorno del espectro del autismo (TEA). A través del estudio de la normativa de prevención de riesgos laborales, de la experiencia de diversas entidades que aglutinan al colectivo TEA y conociendo las fortalezas y debilidades de esta población, se profundiza en su acercamiento e incorporación al entorno laboral. Destacamos como la adaptación del puesto de trabajo se convierte en una de las herramientas de mayor trascendencia en el proceso de inclusión laboral en la empresa ordinaria. Esta investigación se realizó con la finalidad de elaborar unas bases que sirvan asimismo para futuras propuestas que pretendan abordar el TEA desde la perspectiva de las relaciones laborales.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 1,8MB)

Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas



Elhuyar (Euskara | Euskera)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 347 / 2022ko 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: 76 / septiembre 2022

Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Inglés)

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

La Medicina del Lavoro (Italiano/Inglés)

→ [Sarbide libre](#) 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: 52

Prevention World Magazine (Gaztelaniaz | Castellano)

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

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

→ [Sarbide libre](#) 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 gaietara: 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

Edukietarako 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 Borrmart.
→ 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 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)
→ Liburategian paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca
- ✓ [Seguritecnia](#)
- ✓ [Travail & Sécurité](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

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

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

APRL

Archivos de Prevención
de Riesgos Laborales

Vol. 25(4)

Octubre-diciembre 2022

Fundada en 1963 como Medicina de Empresa
Depósito legal: B-14.661-1988 · ISSN: 1138-9672 · ISSN electrónico: 1578-2549



<http://archivosdeprevencion.eu>
Edita: Associació Catalana de Salut Laboral



SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Revista del:



Nº 112
Octubre 2022

Trabajos saludables: RELAJEMOS LAS CARGAS

SEMANA EUROPEA 2022



Informazio-buletinak | Boletines informativos

Asturias Prevención

“Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales”ek egindako informazio-buletinak prebentzioaren arloko erreferentziazko informazioa ematen du, eta, horretarako elkarritzetak, erreportajeak, azterlanak, analisiak eta abar erabiltzen ditu. Eskaintzen dira webgunean 2001. urtetik.

Argitaratutako azken zenbakia:

[40 / julio 2022 \(pdf, 9,2MB\)](#)

El Boletín Informativo elaborado por el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, proporciona información de referencia en materia de prevención, con entrevistas, reportajes, estudios, análisis, etc. De periodicidad semestral está disponible en la web desde 2001.

Último número publicado:

[40 / julio 2022 \(pdf, 9,2MB\)](#)

Boletín de Actualidad Preventiva Andaluza

“Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales” erakundeak egindako boletinak laneko arriskuen prebentzioarekin lotutako jarduera, ekitaldi, ikastaro eta albiste nagusiak jaso ditu. Andaluziako langileen segurtasunaren eta osasunaren alde lan egiten duten erakunde eta pertsonai zabaltzeko tresna bat da.

Argitaratutako azken zenbakia:

[Diagnóstico de situación de los trastornos musculoesqueléticos \(TME\) de origen laboral en Andalucía \(pdf, 573KB\)](#)

El Boletín del Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales recoge las principales actividades, eventos, cursos y noticias relacionadas con la PRL. Constituye así una herramienta de difusión a las entidades y personas que trabajan por la seguridad y salud de las y los trabajadores en Andalucía.

Último número publicado:

[Diagnóstico de situación de los trastornos musculoesqueléticos \(TME\) de origen laboral en Andalucía \(pdf, 573KB\)](#)

BIB | Boletín Información Preventiva

Unión de Mutuas erakundeak egindako boletinaren helburua da empresas kontzientziatzea eta sensibilizatea, lan-arriskuen prebentzioari buruzko informazioa hainbat arlotan aldizka bidaliz: teknologia, prebentzia enpresan txertatzea, legedia, araudia, mutualismoari buruzko berriak, jarduerak eta prebentzio-proiektuak. Hilean behin egiten da, eta 2011. urtetik dago eskuragarri webgunean.

Argitaratutako azken zenbakia:

[01/09/2022 - 30/09/2022 \(pdf, 89KB\)](#)

El Boletín de la “Unión de Mutuas” tiene el objetivo de concienciar y sensibilizar a las empresas con información relativa a Prevención de riesgos laborales en diversos ámbitos: tecnología, integración de la prevención en la empresa, legislación, normativa, noticias sobre mutualismo, actividades y proyectos de prevención. De periodicidad mensual está disponible en la web desde 2011.

Último número publicado:

[01/09/2022 - 30/09/2022 \(pdf, 89KB\)](#)

Boletín Informativo de Ibermutua

Ibermutuak egindako argitalpen digital hau autonomoei, enpresei eta laguntzaleei zuzendutakoa dago. Informazio soziolaboralaren, Gizarte Segurantzaren, Laneko Arriskuen Prebentzioaren, Segurtasunaren eta Higienearen, Lan Ikuskaritzaren eta araudiaren esparruetako albiste esanguratsuenak biltzen ditu.

Argitaratutako azken zenbakia:

[N. 298 \(1-15 octubre de 2022\)](#) (pdf, 2,8MB)

Publicación digital de Ibermutua dirigida a personas autónomas, empresas y colaboradores, que recoge las noticias más significativas en los ámbitos de información sociolaboral, Seguridad Social, Prevención de Riesgos Laborales, Seguridad e Higiene, Inspección de Trabajo y normativa.

Último número publicado:

[N. 298 \(1-15 octubre de 2022\)](#) (pdf, 2,8MB)

Erga Bibliográfico

INSST erakundeak egindako hileroko argitalpen bibliográfico digitala. Publiko espezializatuari zuzendutakoa dago. Bere funtsezko muina bibliografía científico-tecnica da, non monografien eta aldizkarietako artikuluen erreferentziak aurkezten diren (laburpenak barne).

Argitaratutako azken zenbakia:

[Número 558 \(junio 2022\)](#) (pdf 1,5MB)

Publicación bibliográfica mensual digital del INSST destinada a un público especializado. Su núcleo fundamental es la bibliografía científico-técnica, con referencias de monografías y artículos de revista y resúmenes de las mismas.

Último número publicado:

[Número 558 \(junio 2022\)](#) (pdf 1,5MB)

Erga Formación Profesional

INSST erakundeak egindako dibulgazionozko aldizkako argitalpena, Lanbide Heziketaren esparruan laneko arriskuen prebentzioari buruzko irakasgaien irakaskuntzaz arduratzen diren irakasleei informazioa eta tresna pedagogikoak eskaintzen dizkiena. Urtean hiru zenbaki argitaratzen dira, eta formato digitala baino ez dute.

Argitaratutako azken zenbakia:

[N. 111. El trabajo a distancia](#) (pdf 3,9MB)

Publicación periódica divulgativa del INSST que ofrece información y herramientas pedagógicas al profesorado responsable de la enseñanza de las materias sobre prevención de riesgos laborales en el ámbito de la Formación Profesional. Se publican tres números al año y su formato es exclusivamente digital.

Último número publicado:

[N. 111. El trabajo a distancia](#) (pdf 3,9MB)

Erga Noticias

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo" erakundeak egindako egunkari hau segurtasunaren eta osasunaren inguruan sentsibilizatzen saiatzen da. Honako hauek ditu: editoriala, laneko segurtasunarekin zerikusia duten gaurkotasuneko gaiei buruzko hainbat ikuspuntu ematen eta orientatzen dituena; albisteen atala; INSSTek argitaratutako azken argitalpenei buruzko iragarkia; eta "Notas Prácticas", non laneko segurtasunarekin eta osasunarekin lotutako alderdi garrantzitsuak garatzen baitira. Sei hilean behin, enpresaburuei eta langileei zuzenduta dago.

Argitaratutako azken zenbakia:

[N. 149 - Primer semestre 2021](#) (pdf 6,1MB)

Este periódico trata de sensibilizar sobre la seguridad y la salud. Consta de un Editorial que ofrece diversos puntos de vista y orienta sobre temas de actualidad relacionados con la seguridad laboral, un apartado de Noticias, un Anuncio sobre las últimas publicaciones editadas por el INSST, y unas "Notas Prácticas", donde se desarrollan aspectos relevantes relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo. De periodicidad semestral, está dirigido tanto a personas empresarias como trabajadoras.

Último número publicado:

[N. 149 - Primer semestre 2021](#) (pdf 6,1MB)

Erg@nline

Laneko segurtasun eta osasunarekin zerikusia duten hainbat alderdiri buruzko albisteak eta informazioak zabaltzea helburu duen INSSTrén informazio-buletin hau. Informazio-iturrian zuzenean sartu ahal izateko behar diren estekak eskaini ditu. Hiru hilean behin egiten da, eta 2002tik dago eskuragarri webgunean.

Argitaratutako azken zenbakia:

[N. 168 \(octubre-diciembre 2021\)](#) (pdf 1,4MB)

Boletín Informativo del INSST cuyo objetivo es difundir noticias e informaciones sobre diversos aspectos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo facilitando los enlaces necesarios para que pueda accederse directamente a la fuente de la información. De periodicidad trimestral está disponible en la web desde 2002.

Último número publicado:

[N. 168 \(octubre-diciembre 2021\)](#) (pdf 1,4MB)

Infoprevención.fm

Fraternidad-Mupresparen hileroko buletin elektronikoa. Mutuaren jarduera lan-istripuen eta lanbide-gaixotasunen tratamendu integralera bideratzen da, bai alderdi ekonomikoari dagokionez, bai prebentzio-, osasun- eta berreskuratze-ekintzei dagokienez, baita legez esleitzen zaizkion gainerako prestazioak estaltzera ere, mutua den aldetik.

Argitaratutako azken zenbakia:

[Octubre 2022](#) (html)

Boletín electrónico mensual de Fraternidad-Muprespa. La actividad de la Mutua se dirige al tratamiento integral de los accidentes de trabajo y enfermedades profesionales, tanto en su aspecto económico como en las acciones preventivas, sanitarias y recuperadoras, así como a la cobertura del resto de prestaciones que, como Mutua, le son legalmente atribuidas.

Último número publicado:

[Octubre 2022](#) (html)

Ian Osasuneko Informazio Aldizkaria | Boletín Informativo de Salud Laboral

Nafarroako Osasun Publikoaren eta Lan Osasunaren institutua

Laneko arriskuen prebentzioari eta laneko osasunari buruzko informazio interesgarria, egungoa eta berria zabaltzeko tresna. Edukiak langileen osasuna sustatzeko interesa duten guztiei zuzenduta daude. Hilean behin egiten da, eta 2012tik dago eskuragarri webgunean.

Argitaratutako azken zenbakiak:

[87 – 2022ko urria](#) (pdf, 1MB)

Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra

Instrumento de difusión de información de interés, actual y novedosa en relación a la prevención de riesgos laborales y a la salud laboral. Sus contenidos están dirigidos a todas las personas interesadas en la promoción de la salud de las y los trabajadores. De periodicidad mensual está disponible en la web desde 2012.

Últimos números publicados:

[87 – octubre 2022](#) (pdf, 1,1MB)

OSH Mail

EU-OSHA - Europako Lan Segurtasun eta Osasun Agentziak hilero argitaratzen ditu laneko segurtasunari eta osasunari buruzko Europako albisteak.

Argitaratutako azken zenbakiak:

[OSHmail 241 – Octubre 2022](#) (html)

Noticias sobre seguridad y salud en el trabajo en Europa publicado mensualmente por la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA).

Últimos números publicados:

[OSHmail 241 – Octubre 2022](#) (html)



Txoko digitala | Txoko digital

Nuevas tecnologías y riesgos psicosociales

Esta campaña cuenta con tres vídeos que abordan diferentes aspectos de la gestión psicosocial en las empresas. En el primer vídeo, dirigido a la dirección de las empresas se traslada el mensaje de que cuidar de las personas es cuidar de la propia salud de las organizaciones. En el segundo vídeo, dirigido a las y los responsables de prevención, se presenta la gestión de la salud psicosocial en el trabajo como una oportunidad de mejorar las organizaciones. Por último, el tercero, dirigido a las y los trabajadores, trata de concienciar de que la salud en la empresa es cosa de todos, tanto de las compañías como de los propios trabajadores, asumiendo la responsabilidad de autocuidarse no solo en el plano físico, sino también en el emocional.

1. Cuidar de las personas es cuidar de las organizaciones (Vimeo)
2. La gestión de la salud psicosocial en el trabajo es una gran oportunidad (Vimeo)
3. La salud mental es cosa de todos y todas (Vimeo)

Iturria | Fuente: [Fraternidad-Muprespa](#)



Fraternalks. 24ª edición. Evitemos hoy el cáncer laboral de mañana

El pasado 30 de septiembre, comenzó una nueva temporada de Fraternalks para hablar en esta edición sobre el cáncer laboral y las novedades del Real Decreto 395/2022 que recientemente ha sido publicado.

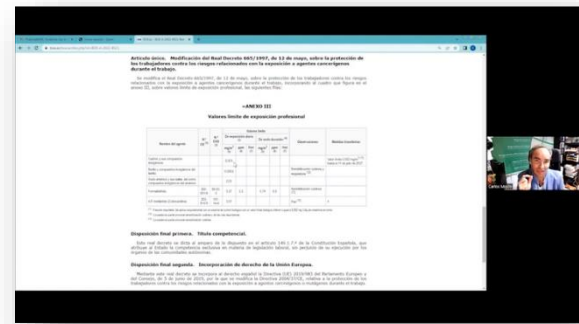
Escuchar la palabra cáncer nos pone la piel de gallina, pues son muchas las vidas que cada año se lleva por delante esta enfermedad. Si hablamos desde el punto de vista laboral, en ciertos procesos productivos se utilizan agentes cancerígenos que, si no se realiza una adecuada prevención del riesgo a tiempo, puede que en el futuro dé lugar a un cáncer laboral.

Además, el hecho de que sea una enfermedad que sale a luz varios años después desde la exposición al agente cancerígeno lo convierte en aún más peligrosa, por lo que se hace necesario actuar con antelación, evaluando el riesgo y estableciendo las medidas preventivas oportunas que eviten el riesgo y las y los trabajadores se encuentren siempre en condiciones de seguridad.

Para hablar de todo ello, tuvimos el placer de contar con Carlos Mojón, Director Técnico de Laboratorios Himalaya y vocal del Consejo General de Profesionales de Seguridad y Salud en el Trabajo y que nos ilustró con su conocimiento y experiencia en el área de la higiene industrial.

[Bideora sartu \(gaztelaniaz\) | Accede al vídeo \(en castellano\)](#)

Iturria | Fuente: [Fraternidad-Muprespa](#)



Podcast el futuro del trabajo

Episodio 17. La pandemia ha puesto los riesgos psicosociales en el foco de atención

Hasta recientemente no se hablaba mucho de los riesgos psicosociales en el trabajo. La pandemia ha marcado un antes y un después.

La generalización del teletrabajo, la situación a veces dramática del personal sanitario en la lucha contra la COVID-19 y la creciente digitalización de nuestras vidas han puesto sobre la mesa problemáticas que deben resolverse no sólo en las empresas, sino también a nivel de gobierno, nos dice Iván Williams Jimenez, responsable de normativa en el instituto de Seguridad y Salud ocupacional en el Reino Unido.

[Podcastera sartu \(gaztelaniaz\) | Accede al podcast \(en castellano\)](#)

Iturria | Fuente: [OIT, Organización Internacional del Trabajo](#)



Galde iezaziozu liburuzainari

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

Pregunta al bibliotecario

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

r-lamas@euskadi.eus



Rubén Lamas Recio

Liburuzaina | Bibliotecario

Osalan – Zerbitzu Zentralak
Dinamita bidea z/g
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)
Tf.: 944032168

Emaila: 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
Horario:
De lunes a jueves
08:00-16:30
Viernes
08:00-15:00