



OSALAN
Liburutegia

berrien buletina
2023ko ekaina

boletín de novedades
junio 2023

43

Berrien buletina

Boletín de novedades

Osalaneko Liburutegia
Biblioteca de Osalan

43.zk. – 2023ko ekaina

Nº 43 – Junio 2023

Barakaldo, 2023

aurkibidea | sumario

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas | 4

 Europar Batasuna | Unión Europea | 4

 Espainia | España | 9

 Euskadi | 11

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos | 12

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas | 16

 Orokortasunak | Generalidades | 16

 Ergonomia | Ergonomía | 22

 Psikosoziologia | Psicosociología | 24

 Industria-higienea | Higiene industrial | 27

 Laneko medikuntza | Medicina del trabajo | 29

 Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género | 31

 Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo | 33

 Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos | 35

 Biztanleria-sektore espezifikoak | Sectores de población específicos | 36

Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas | 37

Online aldizkariak | Revistas de acceso on-line | 39

 Edukieta racker sarrera librea | Acceso libre al contenido | 39

 Laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | Acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 41

Informazio-buletinak | Boletines informativos | 42

Txoko digitala | Txoko digital | 43

Galde iezaziozu liburuzainari | Pregunta al bibliotecario | 44

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas

Europar Batasuna | Unión Europea

2023ko ekainaren 30ean eguneratuak

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

Actualizadas a 30 de junio de 2023

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

- Dictamen del Comité Económico y Social Europeo sobre «[Trabajo precario y salud mental](#)» (Dictamen exploratorio a petición de la Presidencia española). EESC 2023/00331. DO C 228 de 29.6.2023, p. 28/42. Fecha del documento: 29/06/2023
- Dictamen del Comité Económico y Social Europeo sobre la «Propuesta de Reglamento del Parlamento y del Consejo por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre [clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas](#)» [COM(2022) 748 final — 2022/0432 (COD)]. EESC 2023/00182. DO C 228 de 29.6.2023, p. 121/125. Fecha del documento: 29/06/2023
- Corrección de errores del Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1228 de la Comisión, de 16 de julio de 2021, por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2016/799 en lo que respecta a los requisitos para la construcción, ensayo, instalación, funcionamiento y reparación de los [tacógrafos inteligentes](#) y de sus componentes (Diario Oficial de la Unión Europea L 273 de 30 de julio de 2021). C/2023/4047. DO L 163 de 29.6.2023, p. 106/106. Fecha del documento: 29/06/2023; fecha de publicación
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1311 de la Comisión de 27 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para la [familia de biocidas «CVAS Biocidal Product Family](#) based on L (+) Lactic Acid» de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/4073. DO L 162 de 28.6.2023, p. 11/50. Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 27/06/2023; Fecha de adopción
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2023/C 220/03. C/2023/3793. DO C 220 de 22.6.2023, p. 22/22. Fecha del documento: 22/06/2023; 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) 2023/C 220/04. C/2023/3807. DO C 220 de 22.6.2023, p. 23/23. Fecha del documento: 22/06/2023; fecha de publicación
- Medidas para mejorar la [salud mental](#). EESC-2023-01455-AS. Dictamen exploratorio provisional. Fecha del documento: 21/06/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1200 de la Comisión de 21 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para la [familia de biocidas «Airedale PAA product family»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3974. DO L 159 de 22.6.2023, p. 3/50. Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 21/06/2023; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1198 de la Comisión de 21 de junio de 2023 por la que se modifica la Directiva 2008/68/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre el [transporte terrestre de mercancías peligrosas](#), para autorizar determinadas excepciones nacionales [notificada con el número C(2023) 3900] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3900. DO L 158 de 21.6.2023, p. 73/105. Fecha del documento: 21/06/2023; Fecha de adopción

- 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: 02019D1616-20230621. Fecha del documento: 21/06/2023
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2023/C 211/04. C/2023/3646. DO C 211 de 16.6.2023, p. 8/8. Fecha del documento: 16/06/2023; fecha de publicación
- REGLAMENTO DELEGADO (UE) /... DE LA COMISIÓN por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la lista de [plaguicidas y productos químicos industriales](#). C/2023/3822 final. Fecha del documento: 16/06/2023
- Propuesta de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo a las [patentes esenciales para normas](#) y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2017/1001. COM/2023/232 final/2. Fecha del documento: 15/06/2023
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2023/C 206/05. C/2023/3517. DO C 206 de 13.6.2023, p. 7/9. Fecha del documento: 13/06/2023; 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) 2023/C 204/05. C/2023/3532. DO C 204 de 12.6.2023, p. 21/21. Fecha del documento: 12/06/2023; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1155 de la Comisión de 9 de junio de 2023 relativa a las objeciones no resueltas en lo referente a los términos y condiciones de autorización del [biocida Rapid Pro](#), remitidas por Francia de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2023) 3666] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3666. DO L 152 de 13.6.2023, p. 13/16  Vigente. Fecha del documento: 09/06/2023; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre [contaminantes orgánicos persistentes](#) (versión refundida) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02019R1021-20230610. Fecha del documento: 10/06/2023
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1157 de la Comisión de 9 de junio de 2023 relativa a las objeciones no resueltas en lo referente a los términos y condiciones de autorización del [biocida Virazan](#), remitidas por Francia de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2023) 3710] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3710. DO L 152 de 13.6.2023, p. 21/24  Vigente. Fecha del documento: 09/06/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1143 de la Comisión de 9 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida único «Chemisept IPA-N»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3685. DO L 151 de 12.6.2023, p. 11/19  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 09/06/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1144 de la Comisión de 9 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida único «Bacticid IPA-N»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3704. DO L 151 de 12.6.2023, p. 20/27  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 09/06/2023; Fecha de adopción
- Comunicación de la Comisión relativa a la parte B del anexo del Reglamento (UE) n.o 283/2013 de la Comisión que establece los requisitos sobre datos aplicables a las [sustancias activas](#), de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de [productos fitosanitarios](#) (Texto

pertinente a efectos del EEE) 2023/C 202/03. C/2023/3552. DO C 202 de 9.6.2023, p. 14/24. Fecha del documento: 09/06/2023; fecha de publicación

- Comunicación de la Comisión relativa a la parte B del anexo del Reglamento (UE) n.o 284/2013 de la Comisión, que establece los requisitos sobre datos aplicables a los [productos fitosanitarios](#), de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de productos fitosanitarios (Texto pertinente a efectos del EEE) 2023/C 202/02. C/2023/3548. DO C 202 de 9.6.2023, p. 2/13. Fecha del documento: 09/06/2023; fecha de publicación
- Reglamento (UE) 2023/1132 de la Comisión de 8 de junio de 2023 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a las [sustancias carcinógenas, mutágenas o tóxicas](#) para la reproducción sujetas a restricciones (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3648. DO L 149 de 9.6.2023, p. 49/53  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 08/06/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1133 de la Comisión de 8 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida único «Superficid express»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3657. DO L 149 de 9.6.2023, p. 54/61  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 08/06/2023; Fecha de adopción
- Notas explicativas de la [nomenclatura combinada](#) de la Unión Europea 2023/C 200/03. C/2023/3753. DO C 200 de 8.6.2023, p. 3/3. Fecha del documento: 08/06/2023; fecha de publicación
- Resumen del dictamen del Supervisor Europeo de Protección de Datos sobre la Propuesta de directiva del Parlamento Europeo y del Consejo sobre el [permiso de conducción](#), por la que se modifican la Directiva (UE) 2022/2561 del Parlamento Europeo y del Consejo, el Reglamento (UE) 2018/1724 del Parlamento Europeo y del Consejo y se derogan la Directiva 2006/126/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento (UE) n.o 383/2012 de la Comisión 2023/C 199/07 DO C 199 de 7.6.2023, p. 13/15. Fecha del documento: 07/06/2023; fecha de publicación [El texto completo del presente dictamen está disponible en inglés, francés y alemán en el sitio web del SEPD: <https://edps.europa.eu>].
- COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES sobre un [enfoque global de la salud mental](#). COM/2023/298 final. Fecha del documento: 07/06/2023
- Propuesta de DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativa a la mejora de las [condiciones laborales en el trabajo en plataformas digitales](#) - Orientación general. ST 10107 2023 INIT. Fecha del documento: 07/06/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1109 de la Comisión de 6 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida único «APESIN Spray»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3555. DO L 147 de 7.6.2023, p. 103/110  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 06/06/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1108 de la Comisión de 6 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida único «OP Plus»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3547. DO L 147 de 7.6.2023, p. 94/102  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 06/06/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1107 de la Comisión de 6 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida único «Manorapid express»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3549. DO L 147 de 7.6.2023, p. 85/93  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 06/06/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1106 de la Comisión de 6 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida único «Manorapid express GEL»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3542. DO L 147 de 7.6.2023, p. 76/84  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 06/06/2023; Fecha de adopción

- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1105 de la Comisión de 6 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el **biocida único «Superficid express WIPES»** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3543. DO L 147 de 7.6.2023, p. 68/75  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 06/06/2023; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1097 de la Comisión de 5 de junio de 2023 por la que no se aprueba la **cianamida** como sustancia activa existente para su uso en **biocidas de los tipos de producto 3 y 18** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3545. DO L 146 de 6.6.2023, p. 27/29  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 05/06/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1091 de la Comisión de 5 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el **biocida único «APESIN alcogel»** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3550. DO L 146 de 6.6.2023, p. 7/14  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 05/06/2023; Fecha de adopción
- INFORME DE LA COMISIÓN AL CONSEJO Y AL PARLAMENTO EUROPEO sobre la aplicación efectuada por las instituciones, en 2021, de los Reglamentos del Consejo n.º 495/77, modificado en último lugar por el Reglamento n.º 1945/2006 (sobre obligaciones especiales), n.º 858/2004 (sobre **condiciones de trabajo penosas**) y n.º 300/76, modificado en último lugar por el Reglamento n.º 1873/2006 del Consejo (sobre el servicio continuo o por turnos). COM/2023/290 final. Fecha del documento: 05/06/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1161 de la Comisión de 2 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el **biocida único «Spray On»** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3488. DO L 154 de 15.6.2023, p. 1/9  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 02/06/2023; Fecha de adopción
- DOCUMENTO DE TRABAJO DE LOS SERVICIOS DE LA COMISIÓN RESUMEN DEL INFORME DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO que acompaña al documento Propuesta de Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo que modifica la Directiva 2009/18/CE por la que se establecen los principios fundamentales que rigen la **investigación de accidentes en el sector del transporte marítimo**. ST 10115 2023 ADD 2. Fecha del documento: 02/06/2023
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1096 de la Comisión de 2 de junio de 2023 que establece disposiciones de aplicación de la Directiva 2013/29/UE del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a la recogida y actualización periódicas de datos sobre **accidentes relacionados con el uso de artículos pirotécnicos** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3505. DO L 146 de 6.6.2023, p. 24/26  Vigente. Fecha del documento: 02/06/2023; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución de la Comisión de 2 de junio de 2023, por la que se establece la respuesta definitiva, en nombre de la Unión, sobre la futura importación de determinados **productos químicos** de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo 2023/C 198/07. C/2023/3459. DO C 198 de 6.6.2023, p. 8/17  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 02/06/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1079 de la Comisión de 2 de junio de 2023 por la que se aprueba el **acetato de (13Z)-hexadec-13-en-11-in-1-ilo** 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/2023/3481. DO L 144 de 5.6.2023, p. 11/13  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 02/06/2023; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1087 de la Comisión de 2 de junio de 2023 por la que se retrasa la fecha de expiración de la aprobación de la **lambdacihalotrina** para su uso en **biocidas del tipo de producto 18**, de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3482. DO L 144 de 5.6.2023, p. 98/99  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 02/06/2023; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1085 de la Comisión de 2 de junio de 2023 por la que se retrasa la fecha de expiración de la aprobación del **Bacillus thuringiensis subsp. israelensis serotipo H14, cepa AM65-52**, para su uso en **biocidas del tipo de producto 18**, de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3490. DO L 144 de 5.6.2023, p. 94/95  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 02/06/2023; Fecha de adopción

- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1086 de la Comisión de 2 de junio de 2023 por la que se retrasa la fecha de expiración de la aprobación de la [metoflutrina](#) para su uso en [biocidas del tipo de producto 18](#), de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3480. DO L 144 de 5.6.2023, p. 96/97  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 02/06/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1078 de la Comisión de 2 de junio de 2023 por la que se aprueba el uso del [ozono](#) generado a partir de oxígeno como sustancia activa para su uso en [biocidas de los tipos 2, 4, 5 y 11](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3489. DO L 144 de 5.6.2023, p. 7/10  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 02/06/2023; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1088 de la Comisión de 2 de junio de 2023 por la que se retrasa la fecha de expiración de la aprobación de la [deltametrina](#) para su uso en [biocidas del tipo de producto 18](#), de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3478. DO L 144 de 5.6.2023, p. 100/101  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 02/06/2023; Fecha de adopción
- Recomendación del Consejo sobre la intensificación de las medidas de la UE para luchar contra la resistencia a los [antimicrobianos](#) de acuerdo con el concepto «[Una sola salud](#)» (base jurídica propuesta por la Comisión: artículo 168, apartado 6, del TFUE) - Adopción. ST 9581 2023 INIT. Fecha del documento: 01/06/2023
- Propuesta de DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO que modifica la Directiva 2009/18/CE por la que se establecen los principios fundamentales que rigen la [investigación de accidentes en el sector del transporte marítimo](#). ST 10115 2023 INIT. Fecha del documento: 01/06/2023
- Propuesta de DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO que modifica la Directiva 2009/18/CE por la que se establecen los principios fundamentales que rigen la [investigación de accidentes en el sector del transporte marítimo](#). COM/2023/270 final. Fecha del documento: 01/06/2023
- DOCUMENTO DE TRABAJO DE LOS SERVICIOS DE LA COMISIÓN RESUMEN DEL INFORME DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO que acompaña al documento Propuesta de Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo que modifica la Directiva 2009/18/CE por la que se establecen los principios fundamentales que rigen la [investigación de accidentes en el sector del transporte marítimo](#). SWD/2023/146 final Fecha del documento: 01/06/2023
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/1084 de la Comisión de 1 de junio de 2023 sobre las objeciones no resueltas relativas a las condiciones para conceder una autorización al [biocida A-Quasan](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2023) 3447] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3447. DO L 144 de 5.6.2023, p. 91/93  Vigente. Fecha del documento: 01/06/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1073 de la Comisión de 1 de junio de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida único «Spray On wipes»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3479. DO L 143 de 2.6.2023, p. 118/126  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 01/06/2023; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2016/799 de la Comisión, de 18 de marzo de 2016, por el que se ejecuta el Reglamento (UE) n.o 165/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, que establece los requisitos para la construcción, ensayo, instalación, funcionamiento y reparación de los [tacógrafos y de sus componentes](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02016R0799-20230821. Fecha del documento: 21/08/2023
- Estado de ingresos y de gastos para el ejercicio 2022 – [Autoridad Laboral Europea \(ALE\)](#) 2023/C 191/01. DO C 191 de 31.5.2023, p. 1/6. Fecha del documento: 31/05/2023

Spainia | España

2023ko ekainaren 30ean egunerautuak | Actualizadas a 30 de junio de 2023

- Orden IGD/703/2023, de 28 de junio, por la que se aprueban las bases de la concesión del distintivo "[Igualdad en la Empresa](#)" y se efectúa la convocatoria correspondiente al año 2023. Boletín Oficial del Estado: viernes 30 de junio de 2023, Núm. 155
- Real Decreto-ley 5/2023, de 28 de junio, por el que se adoptan y prorrogan determinadas medidas de respuesta a las consecuencias económicas y sociales de la Guerra de Ucrania, de apoyo a la reconstrucción de la isla de La Palma y a otras situaciones de vulnerabilidad; de transposición de Directivas de la Unión Europea en materia de modificaciones estructurales de sociedades mercantiles y [conciliación de la vida familiar y la vida profesional](#) de los progenitores y los cuidadores; y de ejecución y cumplimiento del Derecho de la Unión Europea. Boletín Oficial del Estado: jueves 29 de junio de 2023, Núm. 154
- Resolución de 10 de mayo de 2023, de la Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria, por la que se actualizan las referencias normativas de la [Instrucción ferroviaria](#): Especificaciones técnicas de material rodante ferroviario para la entrada en servicio de unidades autopropulsadas, locomotoras y coches. Boletín Oficial del Estado: jueves 22 de junio de 2023, Núm. 148
- [Real Decreto 524/2023, de 20 de junio, por el que se aprueba la Norma Básica de Protección Civil](#). Boletín Oficial del Estado: miércoles 21 de junio de 2023, Núm. 147
- Resolución de 1 de junio de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la prórroga de la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Survitec, modelo Syntesy Crucero ISO 9650-4 personas, Recre, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: martes 20 de junio de 2023, Núm. 146
- Resolución de 1 de junio de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la prórroga de la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Survitec, modelo Syntesy Crucero ISO 9650-6 personas, Recre, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: martes 20 de junio de 2023, Núm. 146
- Resolución de 1 de junio de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la prórroga de la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Survitec, modelo Syntesy Crucero ISO 9650-8 personas, Recre, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: martes 20 de junio de 2023, Núm. 146
- Resolución de 1 de junio de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la prórroga de la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Survitec, modelo Syntesy Crucero ISO 9650-12 personas, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: martes 20 de junio de 2023, Núm. 146
- Resolución de 1 de junio de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la prórroga de la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Survitec, modelo Syntesy Crucero ISO 9650-10 personas, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: martes 20 de junio de 2023, Núm. 146
- Resolución de 24 de mayo de 2023, de la Dirección de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea, por la que se deja sin efecto la Resolución de 25 de febrero de 2022, por la que se emite un medio alternativo de cumplimiento de conformidad con lo establecido en el CAMO.A.305 c) del Reglamento (UE) n.º 1321/2014 de la Comisión, de 26 de noviembre de 2014, sobre el mantenimiento de la [aeronavegabilidad](#) de las aeronaves y productos aeronáuticos, componentes y equipos y sobre la aprobación de las organizaciones y personal que participan en dichas tareas, en lo que respecta a los requisitos que deben demostrar los responsables de [seguridad](#). Boletín Oficial del Estado: martes 20 de junio de 2023, Núm. 146
- Resolución de 8 de junio de 2023, de la Dirección General de Ordenación de la Seguridad Social, por la que se establecen los términos para la aplicación a las mutuas colaboradoras con la Seguridad Social de los coeficientes para la gestión de la prestación económica de [incapacidad temporal derivada de contingencias comunes de los trabajadores por cuenta ajena de las empresas asociadas](#). Boletín Oficial del Estado: lunes 19 de junio de 2023, Núm. 145
- Resolución de 12 de junio de 2023, de la Dirección de Tráfico, del Departamento de Seguridad, por la que se modifica la [Red de Itinerarios de Mercancías Peligrosas](#) recogida en la Resolución de 24 de enero de 2023, de medidas especiales

de regulación de tráfico durante el año 2023 en la Comunidad Autónoma del País Vasco. Boletín Oficial del Estado: viernes 16 de junio de 2023, Núm. 143

- Resolución de 5 de junio de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de la aprobación de [tipo de aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X de la marca Rapiscan, para incluir el modelo 935 DX. Boletín Oficial del Estado: miércoles 14 de junio de 2023, Núm. 141
- Resolución de 5 de junio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE aprobadas](#) por la Asociación Española de Normalización, durante el mes de mayo de 2023. Boletín Oficial del Estado: lunes 12 de junio de 2023, Núm. 139
- Resolución de 5 de junio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE, anuladas](#) durante el mes de mayo de 2023. Boletín Oficial del Estado: lunes 12 de junio de 2023, Núm. 139
- Resolución de 5 de junio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los [proyectos de norma UNE](#) que la Asociación Española de Normalización tiene [en tramitación](#), correspondientes al mes de mayo de 2023. Boletín Oficial del Estado: lunes 12 de junio de 2023, Núm. 139
- Resolución de 5 de junio de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los [proyectos de normas europeas e internacionales](#) que han sido tramitados como proyectos de norma UNE por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de mayo de 2023. Boletín Oficial del Estado: lunes 12 de junio de 2023, Núm. 139
- Resolución de 7 de junio de 2023, del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 4/2023, de 11 de mayo, por el que se adoptan medidas urgentes en materia agraria y de aguas en respuesta a la sequía y al agravamiento de las condiciones del sector primario derivado del conflicto bélico en Ucrania y de las condiciones climatológicas, así como de promoción del uso del transporte público colectivo terrestre por parte de los jóvenes y [prevención de riesgos laborales en episodios de elevadas temperaturas](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 9 de junio de 2023, Núm. 137
- Resolución de 29 de mayo de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la aprobación de [tipo de aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X de la marca Biometric, modelos MITO 250 ES01 y MITO 250 ES02. Boletín Oficial del Estado: jueves 8 de junio de 2023, Núm. 136
- Resolución de 29 de mayo de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de aprobación de [tipo de aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X marca Sesotec GmbH, para incluir la serie Raycon D+ MX, modelos 1400/360/330/200, 1400/660/450/250 y 1900/360/330/200. Boletín Oficial del Estado: jueves 8 de junio de 2023, Núm. 136
- Resolución de 24 de mayo de 2023, de la Secretaría de Estado de Empleo y Economía Social, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 21 de junio de 2022, por el que se aprueba la [Estrategia Nacional de Impulso del Trabajo Autónomo \(ENDITA\) 2022-2027](#). Boletín Oficial del Estado: jueves 1 de junio de 2023, Núm. 130
- Resolución de 23 de mayo de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de la aprobación de [tipo de aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X de la marca Smiths Heimann, para incluir el modelo HI-SCAN 6040 CTIX Model S. Boletín Oficial del Estado: jueves 1 de junio de 2023, Núm. 130
- Resolución de 22 de mayo de 2023, de la Intervención General de la Administración del Estado, por la que se aprueba la [adaptación al Sector Público de las Normas Internacionales de Gestión de la Calidad y de la Norma Internacional de Auditoría](#). Boletín Oficial del Estado: jueves 1 de junio de 2023, Núm. 130

Euskadi

2023ko ekainaren 30ean egunerautuak

- EBAZPENA, 2023ko maiatzaren 31koa, Laneko eta Gizarte Segurantzako zuzendariarena, zeinaren bidez xedatzen baita EAEko [arte eszenikoen sektorearen hitzarmen kolektiboa](#) erregistratu, gorde eta argitaratzea. EHAA, 123. zk., 2023ko ekainaren 29a, osteguna
- EBAZPENA, 2023ko ekainaren 12koa, Trafikoko zuzendariarena, zeinaren bidez aldatzen baita [Salgai Arriskutsuetarako Ibilbideen Sarea](#), 2023. urtean Euskal Autonomia Erkidegoko trafikoa arautzen duten neurri bereziak ezartzeko den 2023ko urtarrilaren 24ko Ebazpenean jasotakoa; izan ere, hegoaldeko metropoli-saihesbidearen 1b fasea (AP-8) inauguratu eta Bizkaiko Errepide Sarearen Katalogoa sartu da. EHAA, 122. zk., 2023ko ekainaren 28a, asteazkena
- 69/2023 DEKRETUA, maiatzaren 23koa, [ertzaintzako langileen](#) 2011., 2012. eta 2013. urteetarako [lan-baldintzak](#) arautzeko akordioa onartzen duen dekretua hirugarrenez aldatzen duena. EHAA, 108. zk., 2023ko ekainaren 8a, osteguna
- EBAZPENA, 2023ko maiatzaren 25ekoa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena, [Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendariorde teknikoaren](#) lanpostua izendapen askez betetzeko deialdi publikoa iragartzeko dena. EHAA, 105. zk., 2023ko ekainaren 5a, astelehena

Actualizadas a 30 de junio de 2023

RESOLUCIÓN de 31 de mayo de 2023, del Director de Trabajo y Seguridad Social, por la que se dispone el registro, depósito y publicación del [Convenio Colectivo del Sector de Artes Escénicas](#) de la Comunidad Autónoma del País Vasco. BOPV, n.º 123, jueves 29 de junio de 2023

RESOLUCIÓN de 12 de junio de 2023, de la Directora de Tráfico, por la que se modifica la [Red de Itinerarios de Mercancías Peligrosas](#) recogida en la Resolución de 24 de enero de 2023, de medidas especiales de regulación de tráfico, durante el año 2023, en la Comunidad Autónoma del País Vasco, por la inauguración e incorporación al Catálogo de la Red de Carreteras de Bizkaia de la Variante Sur Metropolitana fase 1b (AP-8). BOPV, n.º 122, miércoles 28 de junio de 2023

DECRETO 69/2023, de 23 de mayo, de tercera modificación del Decreto por el que se aprueba el Acuerdo regulador de las [condiciones de trabajo del personal de la Ertzaintza](#) para los años 2011, 2012 y 2013. BOPV, n.º 108, jueves 8 de junio de 2023

RESOLUCIÓN de 25 de mayo de 2023, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se anuncia la convocatoria pública para la provisión, por el sistema de libre designación, del puesto de trabajo de [Subdirector/a Técnico/a de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales](#). BOPV, n.º 105, lunes 5 de junio de 2023

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos

Códigos electrónicos

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

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

Legislación Social

Código de Legislación Social

Cooperativas, Sociedades Laborales y Trabajador Autónomo

Código Laboral y de la Seguridad Social

Prevención de riesgos laborales

Trabajo Autónomo

Seguridad Vial, Transporte y Telecomunicaciones

Código de Legislación Ferroviaria

Código de Tráfico y Seguridad Vial Eguneratua | Actualizado

El código «Código de Tráfico y Seguridad Vial» ha sido actualizado el 26 de mayo de 2023, por modificaciones incorporadas en: [Real Decreto 818/2009, de 8 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento General de Conductores | ANEXO IV Aptitudes psicofísicas requeridas para obtener o prorrogar la vigencia del permiso o de la licencia de conducción](#)

Código del Transporte de Mercancías por Carretera

Defensa y Seguridad

Código de Violencia de Género y Doméstica

Código de Protección Civil

Armas y Explosivos

Derecho Constitucional

Igualdad de Género

Código del Derecho de la Discapacidad. Legislación Estatal

Legislación de Menores

Derecho Administrativo General

Código de la Minería

Industria y Energía

Reglamentación de Seguridad Industrial Instalaciones industriales

Reglamentación de Seguridad Industrial Productos Industriales

Reglamentación de Vehículos

Reglamento electrotécnico para baja tensión e ITC

Código de la Energía Eléctrica

Código del Gas

Código del Petróleo

Código de Seguridad Nuclear

Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación

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

Medio Ambiente

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

Sanidad y Farmacia

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

COVID-19

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



Erga Legislación

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

[Argitaratutako azken zenbakia:](#)

Número 5 (mayo 2023) (pdf)

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

[Último número publicado:](#)

Número 5 (mayo 2023) (pdf)

Legosh

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

[LEGOSH datu basera sartu](#)

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

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

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

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

Normlex

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 juridikoak eskuragarri ditu. Konsulta egin ahal izateko, jar zaitez harremanetan posta elektronikoa erabiliz Osalaneko Liburutegiarekin.

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

Tirant On-line Premium

Harpidetza horrek eduki 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 juridikora. Utilitateen artean, legeria eta jurisprudentziaren bilaketa aurreratua, inprimakiak, eskemak edo bibliografia eskuratzea eta abar.

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

q-Memento plus social

Francis Lefebvre argitaletxeak duen lineako informazio juridikoaren sistema da. Sistema horren baitan besteak beste Legegintzari buruzko informazioa eta Jurisprudentziari 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 juridikoa 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.

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas

Orokortasunak | Generalidades¹

Plan de acción 2023-2024: Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo, 2023-2027

La Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (EESST) 2023-2027 se ha configurado como un marco de trabajo conjunto entre las Administraciones Públicas y los Interlocutores Sociales, sustentado en el compromiso y la colaboración de todas y todos los agentes.

Estos dos principios, que han regido el proceso de negociación de la Estrategia, han de estar presentes también en la implementación de la misma a través de sus Planes de Acción. Este primer Plan de Acción 2023-2024 incluye 106 medidas dirigidas a la consecución de los 6 objetivos de la Estrategia a ejecutar, o iniciar su ejecución, en 2023-2024.

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

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



Memoria de actividades 2022

Memoria anual de actividades, donde se recoge la actividad desarrollada en 2022 a través de las unidades y departamentos que configuran este organismo.

Esta memoria está estructurada de forma sencilla presentando el conjunto de las actividades realizadas, el desarrollo de los proyectos fijados y los resultados alcanzados en cumplimiento de las funciones atribuidas, con especial referencia a las actuaciones relativas a Estudios e Investigación, Asesoramiento Técnico y Divulgación.

Para finalizar, la memoria concluye con la descripción de las actuaciones en el marco de la cooperación institucional, así como de las actividades horizontales de gestión económica-financiera y presupuestaria y de los recursos humanos del organismo.

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

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



L'intelligence artificielle au service de la santé et de la sécurité au travail, enjeux et perspectives à l'horizon 2035. Journée prospective INRS. Paris, 18 novembre 2022

Bigaillon C, Ly F

El 18 de noviembre de 2022, el INRS organizó un día para presentar su trabajo prospectivo destinado a explorar cómo los sistemas que movilizan la inteligencia artificial (IA) podrían usarse para mejorar la salud y la seguridad en el trabajo para 2035. Este día permitió la presentación y el debate de los resultados de una reflexión colectiva en la que participaron expertos en IA, diversos actores y actrices empresariales y especialistas en prevención.

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

Iturria | Fuente: [INRS](#)

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

Directrices para una eficaz coordinación de actividades empresariales

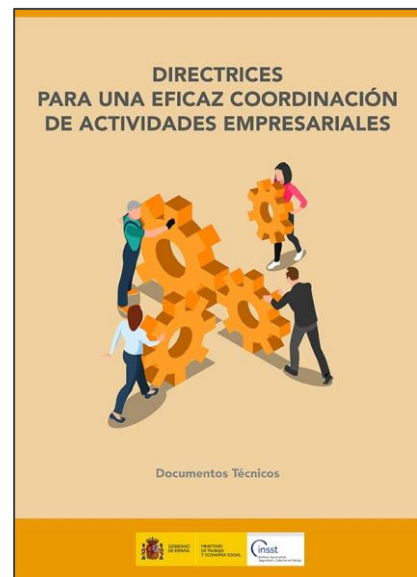
Este documento tiene como objetivo establecer unas directrices básicas que permitan llevar a cabo la coordinación de actividades empresariales (CAE) de forma eficiente, de manera que se controlen realmente los riesgos derivados de la concurrencia de actividades empresariales. Para ello, la CAE debe considerarse como un proceso que debe adaptarse a la naturaleza y a la estructura de la organización y a cada escenario que se pueda presentar.

Incluye una primera parte en la que se identifican las figuras intervintes y la descripción de las obligaciones que le corresponden a cada una de ellas en función de las circunstancias que se presenten. En una segunda parte, se analizan cada una de las cuatro etapas de las que consta el proceso y se aportan criterios para el cumplimiento eficaz de las actuaciones a llevar a cabo en cada una de ellas y para seleccionar los medios de coordinación que pueden resultar más útiles en función de los distintos escenarios que se puedan presentar.

Para ilustrarlo se incluye un ejemplo práctico para cada una de las etapas indicadas referidas a diferentes situaciones que pueden presentarse.

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

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



Concepto y formas de trabajo: influencia de los cambios socioeconómicos y tecnológicos

Rodrigo Agulló J

Revista Crítica de Relaciones de Trabajo, Laborum, Núm. 6: 1er Trimestre 2023, 97–119.

Este estudio analiza cómo la concepción del trabajo ha variado a lo largo de la historia y se han desarrollado nuevas formas de trabajo. Las transformaciones sociales, económicas y en los sistemas productivos han motivado estos cambios. Estas modificaciones, motivadas en gran parte por el rápido crecimiento de los avances tecnológicos, implican en la actualidad nuevas formas de concebir el trabajo, centrado en la persona; efectos en el mercado de trabajo, caracterizado mayoritariamente por la realización de trabajos relacionados con los servicios por cuenta ajena en el sector privado; y nuevas formas de trabajo, como el teletrabajo, el trabajo en la Industria 4.0, el Smart Working, el trabajo enmarcado en la Gig Economy, o el coworking. El desarrollo tecnológico no se detiene, como demuestra el surgimiento de la denominada Industria 5.0, por lo que las personas necesitan formarse continuamente para responder a los retos actuales y futuros.

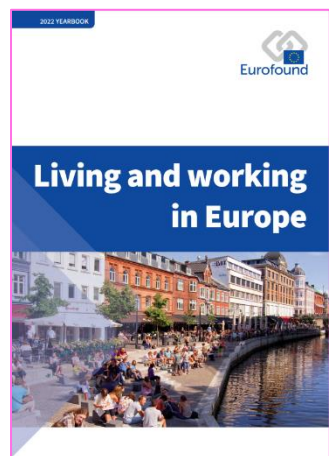
[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf\)](#)

Living and working in Europe 2022

El año 2022 se abrió con un cauto optimismo. Europa estaba saliendo de dos años de la pandemia de COVID-19, con NextGenerationEU estableciendo un plan para una recuperación que construye un futuro fuerte y sostenible. Sin embargo, el ataque ruso a Ucrania a principios de año cambió drásticamente la situación y creó nuevos disturbios en todo el continente. En su trabajo durante el año, Eurofound documentó el impacto del aumento del costo de vida y otros acontecimientos derivados de la guerra en el bienestar económico y psicológico de las y los europeos. Este anuario de 2022 también resume los hallazgos de la encuesta principal de la Agencia sobre las condiciones de trabajo durante la pandemia, su informe de tendencias en el empleo y su estudio del papel potencial del diálogo social en la transición verde y digital. La investigación de Eurofound sobre las condiciones de trabajo y de vida en Europa proporciona una base de evidencia para contribuir a la formulación de políticas sociales y lograr la visión de la Agencia de "ser la principal fuente de conocimiento de Europa para una vida y un trabajo mejores".

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

Iturria | Fuente: [Eurofund](#)



Pensamiento innovador en seguridad. Nuevos enfoques en gestión de la seguridad y salud laboral

La brecha comunicativa entre quienes investigan y quienes gestionan la seguridad en el día a día puede ser muy amplia. Por ello, en Foment del Treball han considerado la necesidad de acercar a las y los profesionales de la seguridad los avances y nuevos enfoques que han surgido a lo largo de los últimos años en el marco de la Ciencia de la Seguridad. Estos nuevos enfoques pueden resultar muy útiles para ayudar a comprender e incluso avanzar en algunos de los problemas a los que las y los profesionales de la seguridad se enfrentan en su realidad diaria.

El presente catálogo pretende ofrecer una información sintética y sencilla sobre una serie de propuestas innovadoras en seguridad, que se han venido formulando en las últimas décadas desde el pensamiento científico, para tratar de dar respuesta a determinados desajustes detectados en la práctica profesional de la seguridad.

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

Iturria | Fuente: [Prevención Integral](#)



Advanced robotic automation: comparative case study report

La automatización mediante robótica avanzada: informe comparativo de estudios de caso

La robótica avanzada y los sistemas basados en la IA para automatizar las tareas cognitivas y físicas son prometedores en muchos sectores. Este informe contribuye a la investigación sobre su aplicación y gestión en los lugares de trabajo europeos, especialmente en lo que respecta a la seguridad y la salud en el trabajo.

Se presentan los resultados de once estudios de caso elaborados por la EU-OSHA. En los estudios se destacan las oportunidades, los retos, los factores impulsores y los obstáculos para la aplicación segura de dichos sistemas. Las recomendaciones se centran en el uso presente y futuro, especialmente en lo que se refiere al diseño centrado en el ser humano y a las medidas para favorecer la aceptación por parte de la población trabajadora.

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

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

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

Aplicación de IA para la automatización de tareas al tiempo que se protege a las personas trabajadoras. Parte 2

Colaborar con robots para facilitar y hacer más seguro el trabajo ya no es una entelequia del futuro. La EU-OSHA ha analizado el uso de los sistemas basados en la robótica y la Inteligencia Artificial (IA) para automatizar las tareas en los lugares de trabajo, prestando especial atención a su impacto en la seguridad y la salud de las personas trabajadoras.

El objetivo es comprender cómo integrar estos sistemas, incluidos los cobots (o robots colaborativos), de forma segura y eficaz en el trabajo, y garantizar que se conviertan en un activo en lugar de un riesgo.

Las conclusiones se exponen en ocho estudios de casos que abarcan distintas experiencias laborales: automatización de la limpieza del estiércol del ganado; producción en aserraderos; cadenas de montaje y fabricación industrial; cosido en la industria del automóvil; paletización y despaletización; automatizaciones inteligentes en la fabricación de acero; robótica avanzada en la fabricación de productos plásticos y la IA en el diagnóstico médico.

- ❖ Collaborative robot that automates sewing of bags in automotive supplier industry (ID5)
- ❖ Multi-axis robots for assembly automation and autonomous guided vehicles in manufacturing (ID4)
- ❖ Cognitive and physical automation in a sawmill production line (ID2)

- ❖ A robot automating manure cleaning to maintain hygiene in livestock (ID11)
- ❖ Artificial intelligence software supporting physicians in colonoscopy diagnostic tasks (ID9)
- ❖ Robotic system for palletising and depalletising products (ID7)
- ❖ Smart automation to reduce physically demanding work in manufacturing of steel products (ID12)
- ❖ Advanced robotics in injection-moulded and extruded plastic products manufacturer reducing physical demanding tasks (ID13)

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

Smart digital monitoring systems for occupational safety and health: types, roles and objectives

Sistemas digitales inteligentes de supervisión de la seguridad y la salud en el trabajo: usos y desafíos

Los avances y la creciente accesibilidad de las herramientas y las tecnologías digitales han dado lugar a la aparición de sistemas digitales de seguimiento de la seguridad y la salud en el trabajo. Estos sistemas pueden prevenir aún más la exposición de las y los trabajadores a los riesgos al proporcionar datos exhaustivos y precisos, no disponibles a través de los métodos tradicionales de seguimiento de la SST.

El presente documento normativo destaca la importancia de una definición clara de los sistemas digitales de seguimiento de la seguridad y la salud en el trabajo. Además, analiza sus beneficios y los posibles desafíos para las y los empleadores y las y los empleados por igual, subrayando la importancia de la participación de la mano de obra en su adopción y aplicación.

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

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

Smart digital monitoring systems for occupational safety and health: opportunities and challenges

Sistemas digitales inteligentes de supervisión de la seguridad y la salud en el trabajo: oportunidades y desafíos

Las nuevas tecnologías digitales de supervisión de la seguridad y la salud en el trabajo están cambiando el lugar de trabajo. Los sistemas inteligentes de vigilancia de la SST pueden reconocer y medir los datos de una manera más sistemática y, en general, mejorada respecto a métodos tradicionales. Además de ayudar a reducir la exposición de las y los trabajadores a los riesgos, también pueden minimizar las consecuencias perjudiciales de los accidentes y mejorar su investigación y notificación.

Las políticas nacionales pueden complementar los esfuerzos de la UE para informar y formar adecuadamente a la dirección y a las y los trabajadores sobre las capacidades de los nuevos sistemas, y ayudar a las pymes a acceder a la vigilancia digital de la SST y a adoptarla, con el fin de mejorar los beneficios de los sistemas digitales de vigilancia de la seguridad y la salud en el trabajo y minimizar los posibles inconvenientes relacionados con su uso.

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

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

Smart digital monitoring systems for occupational safety and health: optimising the uptake

Sistemas digitales inteligentes de supervisión de la seguridad y la salud en el trabajo: optimizar la adopción

La aparición de tecnologías como la inteligencia artificial, el aprendizaje automático, los dispositivos portables o las aplicaciones de macrodatos, entre otras, así como su creciente adopción en el lugar de trabajo, están modificando el panorama de la supervisión de la SST. El éxito general de los nuevos sistemas de seguimiento de la SST dependerá de la comunicación efectiva de las investigaciones y los datos disponibles, de los esfuerzos sostenidos en pro de la normalización en toda la UE y de los procesos de aplicación inclusivos. La privacidad de las y los trabajadores y la protección de los datos son prioridades fundamentales de los debates más generales sobre garantía de la seguridad en materia de SST a escala nacional y de la UE.

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

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

Aplicación efectiva de los sistemas digitales inteligentes de supervisión para la seguridad, la salud y la inclusión en el trabajo

Los sistemas digitales inteligentes de supervisión de la seguridad y la salud en el trabajo (SST) utilizan tecnologías digitales para realizar un seguimiento de los riesgos y prevenir los accidentes y los problemas de salud en el trabajo. Se encuentran en dispositivos portátiles, equipos o apps móviles y tienen el potencial de mejorar la seguridad de los lugares de trabajo.

Estos sistemas también pueden mejorar la inclusión y la diversidad al apoyar y abordar las necesidades de grupos específicos, como el personal migrante y de más edad, los/las profesionales con diversidad funcional y las mujeres embarazadas.

Sin embargo, es necesario abordar primero algunas cuestiones para que estas tecnologías funcionen de verdad y sean beneficiosas para todas las personas: la participación del personal y la cultura organizativa, la estructura de la empresa, la infraestructura tecnológica, etc.

Nuestras dos nuevas publicaciones explican cómo aplicar eficazmente sistemas digitales inteligentes de supervisión inclusivos.

- ❖ Smart digital monitoring systems for occupational safety and health: implementation at the workplace
- ❖ Smart digital monitoring systems for occupational safety and health: inclusion and diversity at the workplace

Iturria | Fuente: EU-OHSA

Implementing advanced robotics and ai-based systems for task automation: drivers, barriers and recommendations

La implantación de la robótica avanzada y de sistemas basados en inteligencia artificial para la automatización de tareas: impulsos, obstáculos y recomendaciones

En términos de seguridad y salud en el trabajo (SST), los reglamentos obsoletos y la resistencia del personal pueden ser obstáculos para implantar correctamente cobots en el lugar de trabajo. No obstante, se ha demostrado que las empresas que actúan en una fase temprana, centrándose en la mejora de la comunicación interna, la inclusión y la experiencia de la plantilla, la sensibilización en materia de reglamentación y el diálogo, facilitan y mejoran la integración de estas tecnologías. En este documento normativo se analizan los obstáculos y los factores impulsores de la SST declarados por diferentes empresas que han implantado robótica avanzada o sistemas basados en la IA para automatizar tareas.

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

Iturria | Fuente: EU-OHSA

Advanced robotics and AI-based systems in the workplace: OSH challenges and opportunities originating from actual implementations

La robótica avanzada y los sistemas basados en IA en el lugar de trabajo: retos y oportunidades en materia de SST derivados de las implementaciones llevadas a cabo

La implantación de la robótica avanzada o de sistemas basados en la IA en el lugar de trabajo conlleva retos, riesgos y oportunidades en materia de SST, tanto para los equipos directivos como para la plantilla.

Este documento normativo describe la experiencia general de las empresas que han adoptado estas tecnologías, su influencia en el bienestar de su personal, las interacciones sociales, el tiempo pasado delante de la pantalla, la variedad de tareas y muchos aspectos más en el lugar de trabajo. Aunque los factores físicos, organizativos y psicosociales específicos en juego pueden variar en función del sector, las pruebas sugieren que las oportunidades que se plantean para la SST superan los desafíos o riesgos implicados.

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

Iturria | Fuente: EU-OHSA

Facilitating acceptance of ai-based systems in the workplace and minimising organisational impact

Facilitar la aceptación de los sistemas basados en la IA en el lugar de trabajo y minimizar el impacto para la organización

Cualquier nueva tecnología que se implante en el lugar de trabajo puede entrañar nuevos riesgos para la seguridad y la salud en el trabajo (SST) del personal. Si bien algunos pueden manifestarse ya durante el proceso inicial, es posible que otros surjan con el paso del tiempo.

En este documento normativo se analizan los beneficios de la ingeniería de la resiliencia. El seguimiento sistemático de los componentes críticos del sistema, la identificación de ámbitos susceptibles de mejora, la reacción ante las perturbaciones y el aprendizaje a partir de la experiencia son aspectos fundamentales de la ingeniería de la resiliencia.

Las empresas pueden aplicar estos elementos para ayudar a su personal a aceptar y utilizar correctamente los nuevos sistemas robóticos o las aplicaciones basadas en la IA.

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

Iturria | Fuente: EU-OHSA

Automating physical tasks using ai-based systems in the workplace: cases and recommendations

Automatizar las tareas físicas utilizando sistemas basados en la IA en el lugar de trabajo: casos y recomendaciones

Dado que las ventas de robots industriales registraron un aumento del 31 % entre 2020 y 2021, su creciente implantación en el lugar de trabajo plantea nuevas oportunidades y retos en materia de salud y seguridad. Este documento normativo se centra en tres empresas europeas, de distintos tamaños, que han aplicado robótica avanzada para la automatización de tareas en distintos grados.

Involucrar a la plantilla en la fase inicial del proceso, comunicar claramente los motivos y objetivos de la automatización y ofrecer oportunidades de formación y educación fueron algunos de los factores clave que ayudaron a las empresas a lo largo del proceso de aplicación.

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

Iturria | Fuente: EU-OHSA

Automating cognitive tasks in the workplace using ai-based systems: cases and recommendations

Automatizar las tareas cognitivas en el lugar de trabajo utilizando sistemas basados en la IA: casos y recomendaciones

Una empresa noruega de infraestructuras de gas, una organización sin ánimo de lucro británica dedicada al periodismo y la política y un conglomerado alemán han integrado sistemas basados en IA para automatizar tareas cognitivas en el lugar de trabajo. Los sistemas ayudan al personal en sus tareas básicas y les permiten operar en mejores condiciones de salud y seguridad en el trabajo.

En este documento normativo se examina la experiencia de las tres empresas, de distintos tamaños, y se ofrecen recomendaciones para la aplicación de estas tecnologías en el lugar de trabajo, teniendo en cuenta el bienestar físico y mental del personal, así como la privacidad de los datos.

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

Iturria | Fuente: EU-OHSA



Ergonomía | Ergonomía

El registro horario como mecanismo de control del derecho a la desconexión digital

Martín Vales, P

IDP. Revista de Internet, Derecho y Política, 2023, n.º 38, pp. 1-12, doi:/10.7238/idp.v0i38.406530

La irrupción de las tecnologías de la información y de la comunicación en las relaciones laborales, unido a la descentralización productiva y de personas, la autonomía de las personas trabajadoras, la hiperflexibilidad, la fragmentación y la reducción de las horas de trabajo, ha conllevado el surgimiento de nuevas modalidades de relaciones laborales y, con ellas, nuevas controversias que han de ser paliadas por quien legisla y la negociación colectiva y, en su defecto, por los juzgados y tribunales.

Una de sus características es que se han visto difuminados los conceptos de horario y jornada laboral, y, en consecuencia, su afectación en el disfrute real y efectivo del derecho al descanso, a través del derecho a la desconexión digital. Tal transgresión puede producir, a su vez, consecuencias negativas en la conciliación de la vida familiar y laboral, la seguridad y salud laboral y, en definitiva, al trabajado decente. Cuestión que conlleva la necesaria y correcta aplicación del control del registro horario por la persona empleadora para garantizar el disfrute del derecho al descanso efectivo. Por ello, el objetivo del presente estudio es el análisis de la configuración legal, tanto internacional como nacional, y así intentar dar respuesta a los diversos interrogantes que se plantean en las nuevas relaciones laborales de la sociedad 4.0, y, en mayor medida, en relación con el registro horario como instrumento garantizador del derecho a la desconexión digital.

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

Travail de nuit et posté: état des connaissances et prévention en milieu professionnel

Los horarios atípicos, combinando trabajo por turnos, trabajo nocturno, etc., afectan a muchos sectores. Estas organizaciones del trabajo van acompañadas para las y los trabajadores de una desincronización de los ritmos biológicos, sociales y familiares, lo que puede conducir a alteraciones en la salud.

Debido al número de personas trabajadoras expuestas y los resultados o evidencias científicas que relacionan el trabajo nocturno y los perjuicios para la salud, cobra especial relevancia la promoción y el fomento de la implantación de medidas preventivas.

Este archivo ofrece una visión general de los estudios realizados por muchas organizaciones de prevención o investigación sobre los efectos de los horarios de trabajo atípicos en la salud. También presenta los resultados de intervenciones o abordajes, sobre situaciones concretas de trabajo.

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

Iturria | Fuente: INRS

Folleto: Introducción a los aspectos ergonómicos y a otros factores de riesgos derivados del uso de robots, exoesqueletos y drones

El presente folleto informativo recoge información relativa a los nuevos dispositivos tecnológicos que se utilizan en la actualidad para la prevención de los riesgos ergonómicos. Tiene por objetivo principal el dar a conocer esos nuevos dispositivos, además de los riesgos que pueden causar y las medidas preventivas necesarias para eliminar o reducir dichos riesgos. Está estructurado en cuatro capítulos y subdivididos, tres de ellos, en varios apartados.

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

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



Telelana | Teletrabajo

Cartel | ¿Hablamos? Principales riesgos psicosociales del personal teleoperador

Este cartel describe el sector y la actividad que desarrollan las empresas de call center en España, presenta un resumen de los factores de riesgo psicosocial a los que está expuesto el personal teleoperador y recoge una síntesis de los aspectos a tener en cuenta al diseñar las medidas preventivas. Este documento se ha elaborado para ser presentado en un congreso de PRL, con el objetivo de trasladar al personal responsable de la PRL en las empresas los principales aspectos a considerar para abordar la gestión de los riesgos psicosociales en este colectivo.

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

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

Cartel | Teletrabajo y riesgos psicosociales: principales retos para afrontarlo con éxito

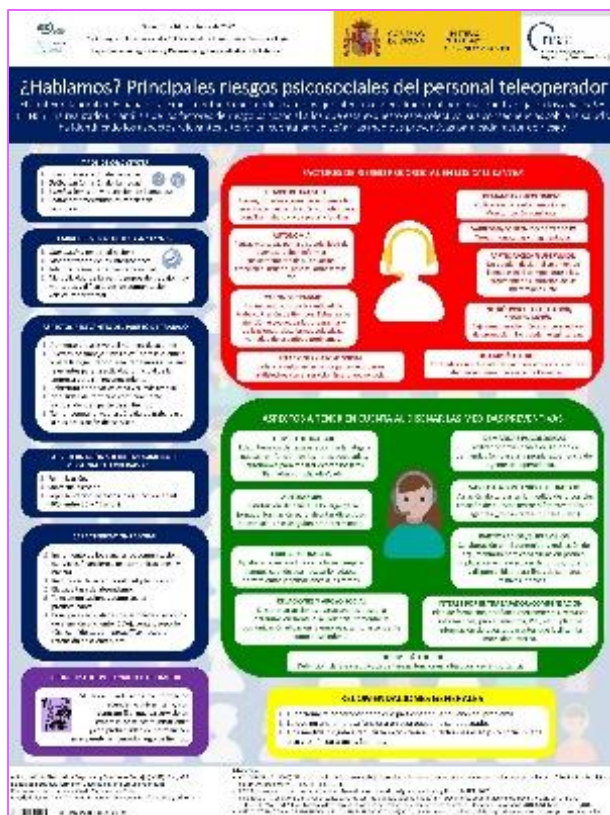
La gestión de los riesgos psicosociales en entorno de teletrabajo no debe suponer una complicación para las organizaciones.

La Ley 10/2021, de 9 de julio, de trabajo a distancia, proporciona un marco de actuación general que sirve para sistematizar el proceso de gestión de estos riesgos laborales, partiendo de la integración en el Sistema de Gestión de la PRL de la empresa y de los recursos técnicos y metodológicos ya existentes.

Este documento se ha elaborado para ser presentado en un congreso de PRL de carácter internacional, con el objetivo de trasladar al personal responsable de la PRL en las empresas los principales ámbitos en los que centrar las actuaciones y los factores de riesgos psicosocial prevalentes en este modo de organizar el trabajo.

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

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



Psikosozioologia | Psicosociología

Salud mental y Trabajo. Diagnóstico de situación - Año 2023

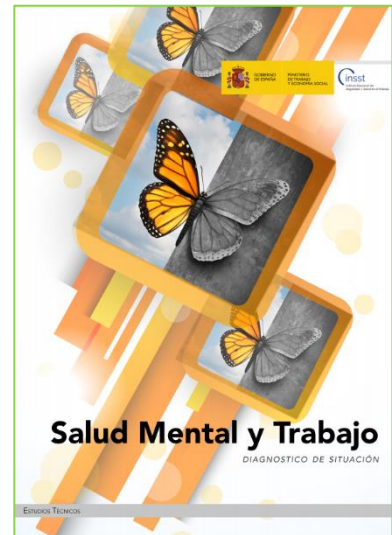
Entre las líneas de actuación previstas en el segundo objetivo de la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027 se incluye la "Mejora de la información sobre factores de riesgo psicosocial y ergonómico" con vistas a conocer mejor qué actividades económicas son las más afectadas por estos factores y anticipar intervenciones preventivas en caso de situaciones de desvío respecto a los estándares de seguridad y salud en el trabajo.

El presente informe tiene como objetivo proporcionar un primer diagnóstico de situación sobre el daño sobre la salud mental analizando cuatro fuentes de información complementarias: Módulo especial EPA 2020 sobre accidentes laborales y problemas de salud relacionados con el trabajo (INE); Base de patologías no traumáticas de la Seguridad Social (PANOTRATSS); Base de accidentes de trabajo con baja (Delt@), con la que se analizan los accidentes con daño psíquico y la Encuesta Europea de Salud-España 2020 (INE).

El análisis de estas cuatro fuentes de información y los resultados que aportan, orientan hacia dónde dirigir, en sus primeros pasos, las intervenciones preventivas en materia de salud mental.

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

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



Stress and the gig economy: it's not all shifts and giggles

Hafeez S, Gupta C, Sprajcer M

Industrial Health. 2023 Volume 61 Issue 2 Pages 140-150. doi:/10.2486/indhealth.2021-0217

El trabajo gig es un tipo de trabajo eventual que ha aumentado notablemente en los últimos tiempos y se caracteriza por la incertidumbre, la imprevisibilidad y la inestabilidad tanto de los horarios como de ingresos. También es probable que las y los trabajadores temporales trabajen para múltiples plataformas y/o personas empleadoras. Estas características laborales significan que realizar trabajos temporales está asociado con mayores tasas de estrés que la población general. Sin embargo, actualmente no se sabe qué estrategias utilizan las y los trabajadores temporales para hacer frente a este estrés, incluidas estrategias que probablemente sean efectivas. El objetivo de este estudio fue comprender la relación entre las estrategias de afrontamiento, número de empleadores y estrés en las y los trabajadores temporales.

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

Iturria | Fuente: [J-Stage](#)

Factores laborales, espiritualidad, apoyo social y su relación con el consumo de alcohol en operarios

Cruz-Zuñiga N, Alonso-Castillo, MM, Armendáriz García, NA, Gómez-Meza, MV, López García, KS, Lima-Rodríguez, JS

Health and Addictions/Salud y Drogas. Vol. 23. Núm. 1, 90-102 2023 doi:/10.21134/haaj.v23i1.669

El consumo de alcohol es un problema de salud pública que afecta los espacios laborales. El propósito del estudio es conocer la relación entre los factores laborales (el clima laboral, incertidumbre laboral, estrés laboral, espiritualidad, apoyo social) y el consumo de alcohol en las y los operarios de la industria maquiladora.

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

Trajectories of marginal part-time work and risk of depression. Does job or income insecurity mediate the relation?

Nielsen HB, Kirchheimer-Rasmussen J, Dyreborg J, Larsen AD, Madsen IEH, Pedersen J, Garde AH

Scandinavian Journal of Work, Environment & Health. 2023;49(4):271-282. doi:/10.5271/sjweh.4091

Trabajar pocas horas a la semana, conocido como trabajo a tiempo parcial marginal, puede aumentar tanto la inseguridad laboral como la de ingresos, y ello se ha relacionado con el riesgo de depresión. Este estudio examina la asociación entre el trabajo a tiempo parcial marginal y la depresión y el papel mediador de la inseguridad laboral y de ingresos.

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

Valoración de la salud mental en profesionales médicos que ejercieron su actividad durante la crisis sanitaria de Covid-19

Gámez-Pérez M, Campo-Balsa MT del, Mahillo-Fernández I

[Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo.](#) ISSN 1132-6255. Marzo 2023, Vol 31, Núm. 1. 1-89

Objetivos: Estudiar el impacto de la crisis sanitaria sobre el estado de salud mental de las y los profesionales médicos que han trabajado durante la pandemia de COVID-19. Encontramos una alta prevalencia de ansiedad y depresión que se mantiene actualmente, por lo que es de interés implantar programas de intervención sobre salud mental en las y los trabajadores sanitarios.

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

Precariedad laboral, estrés crónico y salud mental: un estudio sobre el entorno psicosocial laboral como posible mecanismo causal

Méndez Rivero F

Tesis doctoral UPF 2022. Directores: Benach J, Mireia J

El objetivo principal de esta tesis fue analizar el posible papel mediador del entorno psicosocial del trabajo en la relación entre la precariedad laboral, la salud mental y el estrés crónico. Se combinaron diferentes enfoques de análisis de mediación en diferentes muestras de personas trabajadoras. El empleo precario se asoció con una peor percepción de la salud mental, diagnóstico de trastornos mentales, trastornos por uso de sustancias, intentos de suicidio y estrés crónico. Aunque con diferencias según la muestra, se encontró que una proporción significativa de estas asociaciones eran atribuibles al efecto de los riesgos psicosociales laborales, especialmente para las mujeres.

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

Iturria | Fuente: [Universitat Pompeu Fabra](#)

Assessment of selected psychosocial risk factors: stress, job burnout, and bullying in the case of medical staff as part of workplace ergonomics during the COVID-19 pandemic—A prospective pilot study

Rypicz Ł, Witczak I, Gąłkowski P, Salehi HP, Anna Kołcz A

Frontiers in Public Health, 04 May 2023. Sec. Occupational Health and Safety. Volume 11 - 2023 | doi:/10.3389/fpubh.2023.1169604

El propósito fue evaluar el riesgo ocupacional en áreas seleccionadas de factores de riesgo psicosocial entre las profesiones de la salud en un estudio piloto. El personal médico que trabaja en el sector de la salud experimenta estrés, burnout y acoso a diario. El seguimiento de los riesgos laborales en las áreas anteriores brinda la oportunidad de tomar las medidas preventivas adecuadas.

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

Calidad de vida, riesgos psicosociales y consumo de alcohol y drogas en los trabajadores de las estaciones de esquí

Lalaouna A, Carbonell X, Andrés Valle A

Health and Addictions/Salud y Drogas. Vol. 22. Núm. 1, 67-78 2022. doi:/10.21134/haaj.v22i1.611

Este artículo pretende esclarecer sobre el elevado consumo de alcohol y drogas entre las y los empleados de temporada de las estaciones de esquí, así como las interacciones sociales hedonistas y los estilos de vida adoptados por dichas personas empleadas. Participaron 86 personas que respondieron un cuestionario sobre consumo, aspectos sociales y aspectos laborales. El 65% de los participantes de este estudio consumía alguna sustancia clasificada como ilegal, el 64% consumía cannabis de forma habitual y un 36% consumía otras sustancias ilícitas distintas al cannabis de forma habitual. La prevalencia de consumo fue mayor entre los empleados que trabajan la temporada que aquellos que solo trabajan los fines de semana y días festivos, entre los hombres, entre aquellos con un nivel de estudios inferior, y entre aquellos que compartían piso. En comparación con la población general, las y los empleados de las estaciones de esquí tienen un consumo más elevado, más perjudicial y adictivo de alcohol, cannabis y otras sustancias ilícitas.

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

Relaciones entre el empoderamiento estructural y psicológico y el Síndrome de Burnout: revisión bibliográfica (2010-2020)

García Pizarro MA, Novo Muñoz MM, Rodríguez Novo YM, Cuellar-Pompa L, Pérez Raya F, Rodríguez Gómez JA

Ene Revista de Enfermería. ISSN 1988-348X. v. 17, n. 1, abr. 2023.

En el desarrollo del síndrome de burnout en las y los profesionales de enfermería juegan un papel importante las características de las organizaciones sanitarias. Recientemente se han introducido nuevos conceptos como el empoderamiento estructural y psicológico como factores del desgaste profesional, si bien los resultados de dichos trabajos ofrecen resultados heterogéneos. El objetivo es realizar una revisión bibliográfica narrativa de las relaciones entre el Síndrome de Burnout y el Empoderamiento Profesional a partir de literatura científica (2010-2020) publicada en las principales bases de datos de Ciencias de la Salud.

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

Iturria | Fuente: Ene Revista de Enfermería

Reconnaissance et prise en charge des troubles psychiques liés au travail en Europe (Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, France, Italie, Suède)

Ahora se acepta que las condiciones de trabajo pueden afectar la salud mental de las y los trabajadores. Asimismo, la prevención de riesgos psicosociales se ha convertido en una prioridad en muchos países. Pero la cuestión del reconocimiento del carácter profesional de las enfermedades mentales está lejos de ser unánime en Europa. EUROGIP dedica a esto su último estudio.

Este reconocimiento tropieza con obstáculos de orden jurídico en primer lugar. Las definiciones nacionales y las interpretaciones jurisprudenciales de lo que constituye un accidente de trabajo, por un lado, y los procedimientos normativos para el reconocimiento de las enfermedades profesionales, por otro, no permiten la cobertura de las patologías mentales en todas partes.

Cuando tal reconocimiento es posible, surge la cuestión de la objetivación del nexo de causalidad entre exposición y enfermedad, que casi nunca se presume en derecho. De hecho, la salud mental de un trabajador puede verse afectada tanto por condiciones de trabajo degradadas como por factores extraprofesionales...

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

Iturria | Fuente: Eurogip

Folleto | Conflicto trabajo-familia como riesgo psicosocial

El abordaje de los riesgos psicosociales con una perspectiva de género requiere tener en cuenta el conflicto trabajo-familia (CTF) o doble presencia en el actual contexto socioeconómico.

Esta publicación aborda el CTF o doble presencia como riesgo psicosocial, clarifica sobre cuáles son los principales factores de riesgo psicosocial, cómo se identifica su exposición, cuáles son los colectivos más vulnerables y, por último, aborda cómo integrar el CTF o doble presencia en la gestión psicosocial.

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

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



Caso clínico. Paciente con síndrome de Burnout

López Peirona B, Trueba Serrano V, López Peirona N, Vatamaniuc AS, Mazano Díaz L, Manresa Martínez T

Revista Sanitaria de Investigación, ISSN-e 2660-7085, Vol. 4, Nº. 5, 2023

El síndrome de Burnout o síndrome de estar quemado es una enfermedad cada vez más habitual debido al ritmo frenético de vida actual. La gran autoexigencia y competitividad del ambiente acaba afectando negativamente al personal. Esta enfermedad afecta principalmente al personal sanitario ya que centran su energía en la atención de los demás cuidándose a sí mismos. Es importante su prevención y tratamiento ya que desde la OMS ha sido declarada factor de riesgo laboral.

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

Industria-higienea | Higiene industrial

La sílice cristalina respirable como agente químico cancerígeno

Puchau Fabado JJ

Nuevo material formativo del INVASSAT, presentado por Juan José Puchau en un webimar informativo sobre la exposición a la sílice en el Real Decreto 665/1997 organizado por la Asociación de Empresas Químicas de la Comunitat Valenciana Quimacova en 9 de junio de 2023.

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

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

Control de la exposición a SCR en las obras de construcción aspectos a considerar en los ESST y PSST

La sílice cristalina respirable (SCR) es un agente químico peligroso capaz de provocar importantes patologías pulmonares, como la silicosis o el cáncer de pulmón. Su elevada presencia en el sector de la construcción, la gravedad de sus efectos para la salud, así como la complejidad para su eficaz gestión preventiva en las obras, hacen necesario que las medidas preventivas y de protección a implantar en cada una de ellas se aborden con la suficiente previsión y queden perfectamente definidas y particularizadas, a través de los instrumentos previstos en el Real Decreto 1627/1997. Para ello, el presente criterio técnico pretende orientar a cerca de los contenidos mínimos que deberían tenerse en cuenta tanto en los estudios (o estudios básicos) como en los planes de seguridad y salud en el trabajo de las obras de construcción, frente al riesgo por exposición a SCR. Contenidos que deberían incluirse, no como un anexo específico a los mencionados planes de seguridad y salud, sino plenamente integrados en los mismos; como un riesgo más de la obra.

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

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

The importance of prevention when working with hazardous materials in the case of serpentinite and asbestos when cleaning monuments for restoration

Pereira L, López A, Ramil A, Bloise A

Applied Sciences 2023, 13, 43. doi:[10.3390/app13010043](https://doi.org/10.3390/app13010043)

Los riesgos para la salud a menudo se pasan por alto cuando las consecuencias no son evidentes a corto plazo. En los trabajos de restauración, algunas actividades pueden generar partículas que pueden afectar la salud de las y los trabajadores a través de la inhalación (por ejemplo, limpieza de edificios o artefactos patrimoniales compuestos de piedra). Las y los trabajadores de las canteras también están expuestos a dichos materiales y, por tanto, los resultados de nuestro trabajo pueden ayudar a aumentar la percepción de riesgo en el sector de la piedra, pero también en el de la construcción en un entorno asociado al polvo. Para demostrar la importancia de la protección para prevenir riesgos para la salud, sometimos a ablación con láser algunas muestras de serpentinita que contienen minerales de serpentina como minerales de fase principal. El polvo obtenido en filtros acoplados al láser de ablación se analizó utilizando herramientas como microscopio óptico, difracción de rayos X en polvo, microscopio electrónico de transmisión y análisis térmico. Los resultados fueron muy didácticos y se pretende utilizarlos, a modo de gráficos y diagramas, para construir fichas de seguridad de la información que alerten sobre la necesidad de utilizar mascarillas en el trabajo, o de utilizar herramientas con filtros acoplados como el utilizado para nuestro estudio. El objetivo principal es demostrar que la combinación interdisciplinaria de enfoques científicos se puede utilizar por el bien de la salud humana.

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

Iturria | Fuente: [Universidade da Coruña](#)

Exposure to soluble platinum salts in precious metal refinery workers over a 17-year period

Smit LAM, Jacobs J, Silva J da, Heederik D, Rooy F van, Portengen L, Houba R

Annals of Work Exposures and Health, Published: 27 April 2023, wxad023. doi:[10.1093/annweh/wxad023](https://doi.org/10.1093/annweh/wxad023)

La exposición ocupacional a las sales solubles de platino clorado (Pt), comúnmente llamadas cloroplatinatos, es una causa conocida de sensibilización a la sal de Pt (PSS) y asma ocupacional. Nuestro objetivo fue modelar los niveles de exposición de sales de Pt solubles inhalables en base a mediciones en refinerías de metales preciosos para su uso en un estudio de cohorte retrospectivo sobre PSS. Aplicamos modelos de exposición para estimar el tiempo, la refinería y las exposiciones a sales de Pt solubles específicas del trabajo. Se observó una disminución anual significativa en los niveles de exposición en dos de las cinco instalaciones participantes. Los niveles de exposición modelados se pueden

vincular al historial laboral de las y los trabajadores individuales para el análisis de exposición-respuesta de PSS en un estudio epidemiológico.

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

Orientaciones técnicas para la adaptación de las industrias extractivas a la nueva normativa de aplicación al polvo y sílice cristalina respirable

Documento desarrollado por el Grupo de Sílice Cristalina de COMINROC junto con los técnicos de ANEFA, OFICEMEN, IBERSIL, Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales y con la colaboración de CEPCO. La inclusión de la Sílice Cristalina Respirable como agente cancerígeno, una vez publicada la Directiva (UE) 2017/2398, y su transposición al ámbito nacional, conlleva sin duda, importantes modificaciones sobre la actividad preventiva en relación con la exposición al polvo y a la SCR en la industria extractiva. Estas orientaciones se han realizado con el fin de facilitar la aplicación y la interpretación de las exigencias del nuevo marco normativo en lo referente a trabajos en los que haya o pueda haber exposición a SCR, estableciendo criterios, recomendaciones y buenas prácticas de forma que se pueda lograr una correcta aplicación de la legislación y de la práctica preventiva.

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

Iturria | Fuente: Cluster Piedra

Exposure levels of dust, endotoxin, and microorganisms in the Danish recycling industry

Hansen KK, Schlünssen V, Broberg K, Østergaard K, Frederiksen MW, Madsen AM, Kolstad HA

Annals of Work Exposures and Health, Annals of Work Exposures and Health, 2023, XX, 1–15, wxad025, doi:10.1093/annweh/wxad025

Este estudio tiene como objetivo cuantificar los niveles de exposición actuales de polvo inhalable, endotoxinas y microorganismos e identificar los determinantes de la exposición entre las y los trabajadores de reciclaje.

Las y los trabajadores de producción de la industria de reciclaje danesa que participaron en este estudio tenían niveles más altos de exposición a polvo inhalable, endotoxinas, bacterias y hongos que las y los trabajadores administrativos. Los niveles de exposición de polvo inhalable y endotoxinas entre las y los trabajadores de reciclaje en Dinamarca estaban generalmente por debajo de los límites de exposición ocupacional (OEL) establecidos o sugeridos. Sin embargo, entre el 43 % y el 58 % de las mediciones individuales de bacterias y hongos estuvieron por encima del OEL sugerido. La fracción de desecho fue el determinante más influyente para la exposición, y los niveles más altos de exposición se observaron durante la manipulación de papel o cartón. Los estudios futuros deberían examinar la relación entre los niveles de exposición y los efectos sobre la salud entre las y los trabajadores que reciclan desechos domésticos.

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

BASEQUIM

Se ha actualizado una ficha elaborada por el grupo de trabajo BASEQUIM

BASEQUIM es un subportal gestionado por el INSHT y dedicado a situaciones de trabajo con exposición potencial a agentes químicos peligrosos. Está orientado a ofrecer información útil desde el punto de vista de la prevención de riesgos laborales que facilite la definición de las medidas preventivas adecuadas. Con este fin, para cada situación de trabajo descrita, se proporciona información sobre los agentes químicos que pueden estar presentes en la realización de la tarea, los daños para la salud derivados de la exposición a los agentes químicos considerados, los factores de riesgo y las medidas preventivas.

- ❖ 034. Conformado de piezas de caucho por moldeo por compresión o inyección: exposición a humos de procesado de caucho (vulcanización) (pdf)

La vulcanización (curado, entrecruzamiento o reticulación) es el proceso físico-químico por el cual el caucho natural, polímeros sintéticos relacionados o mezclas de ambos, mezclado con agentes de vulcanización (azufre) y otros aditivos, y sometido a unas condiciones de alta temperatura (100–250 °C) y presión, se transforma en un material elástico con propiedades mecánicas especiales por entrecruzamiento de las cadenas poliméricas iniciales...

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



Laneko medikuntza | Medicina del trabajo

Digitally measuring solar ultraviolet radiation in outdoor workers: A study protocol for establishing the use of electronic personal dosimeters in Portugal

Silva Paulo M, Symanzik C, Maia MR, Velez Lapão L, Carvalho F, Conneman S, Barroso Dias J, Gobba F, Malte John S, Loney T, Pinho C, Rodrigues A, Streh C, Tenkate T, Wittlich M, Modenese A

Frontiers in Public Health, 31 March 2023. Sec. Occupational Health and Safety. Volume 11 - 2023 | doi:[10.3389/fpubh.2023.1140903](https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1140903)

La creciente incidencia del cáncer de piel a lo largo de los años lo ha convertido en un importante problema de salud pública y ocupacional. Sin embargo, el cáncer de piel es altamente prevenible, principalmente mediante la reducción de la exposición a la radiación ultravioleta solar (UVR), lo que puede lograrse mediante una variedad de medidas e intervenciones de protección individuales y colectivas. El riesgo relativo asociado con diferentes patrones de exposición a la radiación UV solar difiere para los subtipos de cánceres de queratinocitos (KC). Específicamente, si la exposición es intermitente o continua, y ocurre en un entorno laboral o de ocio/recreación. El objetivo principal del estudio que utiliza este protocolo es contribuir a aumentar la conciencia pública y política sobre los cánceres de piel ocupacionales causados por la radiación UV solar en Lisboa. Esto se logrará mediante la realización de mediciones directas de la dosis de UVR solar que reciben los trabajadores al aire libre mediante una plataforma digital. Es probable que los resultados contribuyan a comprender mejor las estimaciones de riesgo de cáncer de queratinocitos en esta población.

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

Workforce Diversity and Occupational Hearing Health

Nadler D

Safety 2023, 9(2), 23; doi:[10.3390/safety9020023](https://doi.org/10.3390/safety9020023)

La pérdida de audición es uno de los riesgos para la salud ocupacional más comunes en todo el mundo, pero se puede prevenir. Se ha realizado una amplia investigación en una serie de industrias que miden la magnitud y la frecuencia de la discapacidad auditiva. Este estudio utiliza los datos de la Encuesta Nacional de Examen de Salud y Nutrición para analizar la discapacidad auditiva en los Estados Unidos. Se desarrollaron modelos de ecuaciones estructurales y de regresión utilizando estos datos disponibles públicamente. Existe una correlación estadísticamente significativa entre la condición auditiva general y la etnia, χ^2 (30, N = 8897) = 264,817, $p < 0,001$. Existe una correlación estadísticamente significativa en esta base de datos entre la condición auditiva general y el género, χ^2 (6, N = 8897) = 40,729, $p < 0,001$. Una regresión logística ordinal fue significativa entre la salud general y la etnia, χ^2 (30, N = 5968) = 212,123, $p < 0,001$. Un modelo de ecuación estructural presenta el primero de su tipo para esta área de investigación. Centrarse en abordar los problemas de diversidad puede ser la base para mejorar la salud auditiva. Las herramientas como las aplicaciones para teléfonos inteligentes pueden ser útiles para rastrear la pérdida auditiva dentro de la fuerza laboral.

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

Patologías broncopulmonares asociadas a la exposición laboral a Fibras Minerales Artificiales: revisión sistemática

Ana Conde Fuentes A, González-Cáceres AM, Lonighi-García SS, Rocha-Vargas R, Vacallanos de Almeida Abril I

Medicina y Seguridad del Trabajo. Vol. 68 Núm. 268 (2022) doi:[10.4321/s0465-546x2022000300003](https://doi.org/10.4321/s0465-546x2022000300003)

Las fibras minerales artificiales (FMA) representan un grupo de fibras manufacturadas utilizadas principalmente para aislamiento térmico y acústico y de forma general en el ámbito de la construcción. Debido a que tienen una estructura similar a la fibra de amianto, se tiende a pensar que también pueden desarrollar patologías pulmonares como el cáncer, resultando de interés estudiar la exposición laboral a estas fibras y sus posibles consecuencias en la salud de la persona trabajadora.

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

Efectos neurológicos en trabajadores expuestos a tolueno. Revisión sistemática

Alonso Perarnau S, García Yáñez T, Durán Pérez M, Andrés Sanz A

Medicina y Seguridad del Trabajo. Vol. 68 Núm. 268 (2022). doi:[10.4321/s0465-546x2022000300004](https://doi.org/10.4321/s0465-546x2022000300004)

El tolueno es un disolvente orgánico derivado del benceno empleado en diversas industrias, con potenciales efectos nocivos para las y los trabajadores. Este estudio pretende conocer los posibles efectos neurológicos que presentan las y los trabajadores expuestos a tolueno.

Conclusión: la exposición laboral a tolueno produce efectos neurológicos como síntomas inespecíficos, alteraciones del comportamiento, y efectos en la visión y en la audición. No obstante, es necesario realizar estudios con mejor diseño y calidad metodológica, ajustando factores de confusión y con mayor tamaño muestral.

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

El rol de la enfermería del trabajo, un debate abierto

González-Caballero J, Romero-Saldaña M

Medicina y Seguridad del Trabajo. Vol. 68 Núm. 268 (2022). doi:/10.4321/s0465-546x2022000300001

En una realidad social y laboral variable, compleja e inestable, la presencia de la enfermería del trabajo en las organizaciones constituye un valor añadido por su trayectoria y atención especializada. El periodo de formación de la especialidad tiene como objetivo formar a profesionales que puedan realizar actividades dirigidas a prevenir, promover, proteger y restaurar la salud de la población trabajadora. El enfoque de su actuación será laboral con perspectiva de salud pública, integral con mirada holística, integrado en el servicio de prevención de riesgos laborales y basado en la mejor evidencia científica disponible. A su vez, el ejercicio de la actividad debe realizarse también de acuerdo con estándares profesionales y ajustada a principios éticos. Por tanto, esta disciplina debe considerar no sólo que su práctica clínica sea efectiva, sino también coste-eficiente.

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

Cardiopatía isquémica. Prevención, diagnóstico y tratamiento

Morán Zapico MB

NPunto, ISSN-e 2603-9680, ISSN 2605-0110, Vol. 6, Nº. 61, 2023, págs. 91-117

La mayoría de los síndromes isquémicos tienen como causa la enfermedad coronaria de origen arterioscleroso. La cardiopatía isquémica incluye todas aquellas situaciones clínicas cuya patogenia viene determinada por el insuficiente aporte sanguíneo al miocardio, es una enfermedad de etiología multifactorial. Los factores de riesgo que favorecen su aparición son fundamentalmente el hábito tabáquico, la hipercolesterolemia, la hipertensión arterial, los factores genéticos, la diabetes y la obesidad.

Además del impacto sobre la salud y la calidad de vida de las y los ciudadanos, la cardiopatía isquémica es responsable de importantes costes, tanto directos como indirectos, así como de pérdidas elevadas de productividad laboral.

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

Iturria | Fuente: Dialnet

Estudio de casos de sospecha de cáncer profesional (2011-2021). Perspectiva desde la higiene industrial

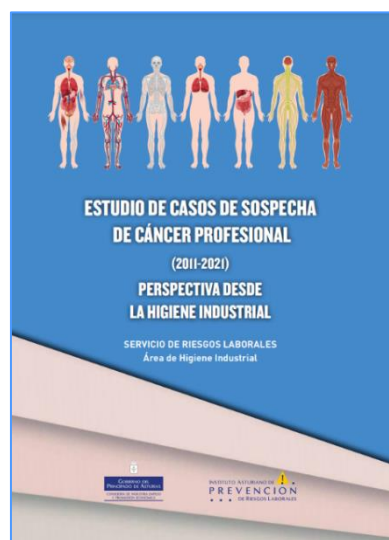
Caso García LM

El Equipo de Valoración de Sospecha de Cáncer Profesional (EVASCAP) del Principado de Asturias tiene la finalidad de recibir y valorar las declaraciones de sospecha de cáncer profesional, por parte de los facultativos médicos del Servicio de Salud del Principado de Asturias y de los servicios de prevención de riesgos laborales, y posteriormente comunicarlos al Instituto Nacional de la Seguridad Social (INSS) para que valore la contingencia profesional.

Desde su creación, y hasta el año 2021, el Área de Higiene, por solicitud del Área de Medicina del Trabajo, ha colaborado informando 83 casos, en los que se han estudiado distintos agentes químicos, asociados a diferentes patologías y en escenarios de exposición muy diversos. Esta situación pone de manifiesto la importancia de estudiar las variables que inciden en los casos tratados, con una visión higiénica del problema, para encarar las posibles actuaciones futuras encaminadas, especialmente, a reducir los factores de riesgo en aquellas situaciones de trabajo con mayor incidencia de patologías asociadas a la exposición de agentes químicos cancerígenos.

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

Iturria | Fuente: Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales (IAPRL)



Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género

¿Apuntalando las bases de un derecho del trabajo con perspectiva de identidad de género?

Requena Montes O

Lex Social, Revista de Derechos Sociales, 13(1) (2023), 1–26. doi:[10.46661/lexsocial.7812](https://doi.org/10.46661/lexsocial.7812)

El presente artículo da cuenta de los pasos que, en el ámbito legislativo y judicial, se vienen observando en torno a los derechos de las personas trans, aprovechando la ocasión para, en un primer momento, reflexionar sobre la necesidad de aclarar la terminología relacionada con la identidad sexual y de género y, posteriormente, analizar algunas medidas favorables a la adaptación del marco normativo laboral a la realidad jurídica y social del mencionado colectivo. Con este fin, concretamente se evalúan las últimas normas orientadas a la prevención y protección de las víctimas de discriminación y violencia sexual, entrando a valorar sucesivamente algunas de las modificaciones previstas en el Proyecto de Ley para la igualdad real y efectiva de las personas trans y para la garantía de los derechos de las personas LGTBI.

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

Breast cancer and occupation: Non-parametric and parametric net survival analyses among Swiss women (1990–2014)

Guseva Canu I, Bovio N, Arveux P, Bulliard J-L, Evelyne Fournier E, Germann S, Konzelmann I, Maspoli M, Rapiti E, Grzebyk M

Frontiers in Public Health. Sec. Occupational Health and Safety. Volume 11 - 2023, 05 April 2023 | doi:[10.3389/fpubh.2023.1129708](https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1129708)

Introducción: La ocupación puede contribuir a las diferencias en el riesgo y estadio al momento del diagnóstico de cáncer de mama. Este estudio tuvo como objetivo determinar si la ocupación, junto con el nivel de habilidad y la categoría socio-profesional, afectan la supervivencia del cáncer de mama (SBC) hasta 10 años después del diagnóstico.

Conclusión: Estos resultados sugieren que los factores relacionados con el trabajo pueden afectar a la supervivencia del cáncer de mama. Sin embargo, este estudio se realizó utilizando un conjunto limitado de covariables y una muestra relativamente pequeña. Por lo tanto, se necesitan más estudios y más amplios para realizar análisis más detallados de las ocupaciones y condiciones laborales de riesgo y evaluar la posible interacción entre las variables relacionadas con el trabajo y el estadio del tumor.

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

Gender-based harassment in Swedish workplaces and alcohol-related morbidity and mortality: A prospective cohort study

Blindow KJ, Thern E, Hernando-Rodriguez JC, Nyberg A, Magnusson Hanson LL

Scandinavian Journal of Work, Environment and Health. Published online: 25 Jun 2023 doi:[10.5271/sjweh.4101](https://doi.org/10.5271/sjweh.4101)

El estudio investigó experiencias de diferentes tipos de acoso laboral por motivos de género (GBH), específicamente acoso sexual y de género, como factores de riesgo de morbilidad y mortalidad relacionadas con el alcohol (ARMM).

Conclusiones: Las experiencias de GBH en el contexto laboral pueden ser un factor muy relevante en la etiología de ARMM.

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

Retratos de la Precariedad

El Instituto de las Mujeres inaugura una nueva serie del Boletín *Igualdad en el Empleo*, denominada *Retratos de la Precariedad*, dedicada a sectores feminizados y precarizados, poniendo el foco, en esta ocasión, en la situación de las mujeres contratadas en origen que provienen de Marruecos para trabajar en la campaña de la fresa y otros frutos rojos en Huelva. Además, publica una guía de recursos para profesionales que trabajan en el acompañamiento y apoyo a las temporeras en el ejercicio de sus derechos.

La publicación pretende hacer una breve revisión, desde un enfoque de género y derechos humanos, del estado actual de los focos de precarización que todavía siguen afectando a las mujeres contratadas en Marruecos que trabajan como temporeras de la fresa y otros frutos rojos en Huelva.

Por otro lado, la “Guía de Recursos para la atención y asesoramiento a las trabajadoras migrantes en el contexto de la fresa y otros frutos rojos de Huelva” está dirigida a profesionales y asociaciones que atienden a las jornaleras

desplazadas, proporcionándoles una herramienta útil que aglutine y sintetice los recursos y procedimientos disponibles para acompañar y apoyar a las temporeras en el ejercicio de sus derechos.

- [Retratos de la Precariedad. Temporeras de la Fresa en Huelva \(pdf\)](#)
- [Guía de Recursos para la atención y asesoramiento a las trabajadoras migrantes en el contexto de la fresa y otros frutos rojos de Huelva \(pdf\)](#)

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

5 Boletín de Igualdad en el Empleo

Mayo 2023

Retratos de la Precariedad: Temporeras de la fresa y otros frutos rojos en Huelva



1 Introducción



2 Caracterización del sector



3 Marco normativo



4 Situación de las mujeres en el sector



5 Focos de la precarización



6 Principales reivindicaciones y necesidades de las trabajadoras



7 Conclusiones



8 Trabajos citados

Bulletin of Equality in Employment (BIE).
Series Retratos de la Precariedad.
NIPO: 050-21-005-2
Catalogue of publications of the
General Administration of the State
<https://ekapea.mpr.gob.es>

[Suscribase](#)



MINISTERIO DE IGUALDAD



40 Instituto de MUJERES UN PAÍS FEMENINO UN MUNDO MEJOR



Igualdad en la Empresa

Eta gainera... | Y además...

- ✓ [Folleto | Conflicto trabajo-familia como riesgo psicosocial](#)



Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo

Estudio sobre la eficacia de guantes y ropa de protección frente a nanopartículas

El creciente uso de la tecnología basada en los nanomateriales (NM) ha supuesto la aparición de nuevos riesgos en el ámbito laboral frente a los que resulta necesario aplicar medidas de protección apropiadas para salvaguardar la seguridad y la salud de las personas trabajadoras. Dentro de estas medidas se encuentra el uso de los equipos de protección individual (EPI).

El presente documento técnico recoge una investigación realizada en el ámbito de los guantes y la ropa de protección con el objetivo de evaluar la prestación de estos EPI respecto a los NM. Se presenta la adaptación de un método de ensayo normalizado a la evaluación de EPI frente a NM y los resultados de la experimentación realizada con su aplicación.

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

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



Fichas de Investigación de Accidentes del INVASSAT

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

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

[51. Accidente grave de un trabajador por caída a distinto nivel desde escalera manual \(pdf\)](#)

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

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

Alerta INVASSAT

Con objetivo informativo y de servicio a la ciudadanía, Invassat establece un sistema de información y consulta técnica al servicio de empresas y ciudadanos. El objeto es prevenir a las y los trabajadores y las y los empresarios de posibles peligros, si bien resulta conveniente aclarar que éstas fichas se emiten a título meramente informativo y con el único objetivo de orientar en la información que contienen, careciendo por tanto de carácter vinculante alguno.

[AL02-230102 Plataformas suspendidas de nivel variable de accionamiento manual o motorizado - andamios colgados \(pdf\)](#)

[Fitxa guztiak | Todas las fichas](#)

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



Espacio monográfico del INVASSAT - Trabajar en épocas de altas temperaturas

Espacio monográfico donde encontrarás las publicaciones del INVASSAT sobre el tema, recursos de las autoridades sanitarias y de organismos de seguridad y salud en el trabajo, información meteorológica y climática y literatura científica y técnica especializada.

La exposición al calor puede causar graves alteraciones en las personas trabajadoras. De hecho, la temperatura del cuerpo humano tiene que permanecer constante (homeotermia), independientemente de su ambiente térmico. Los mecanismos de regulación que mantienen la temperatura pueden verse alterados, sobre todo durante las olas de calor en la época veraniega acentuadas por el cambio climático. El riesgo para la salud será todavía más importante si el organismo no está preparado (aclimatación). En el puesto de trabajo, una combinación de factores individuales (edad, salud física, la fatiga, el esfuerzo físico inherente a la tarea...) y colectivas (organización de la actividad, las condiciones

de trabajo...) juega un papel importante no solo en la salud, sino también la alteración del rendimiento físico y mental de las personas.

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

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

Guía de Seguridad Vial Laboral en el AGS Jerez Costa Noroeste y sierra de Cádiz

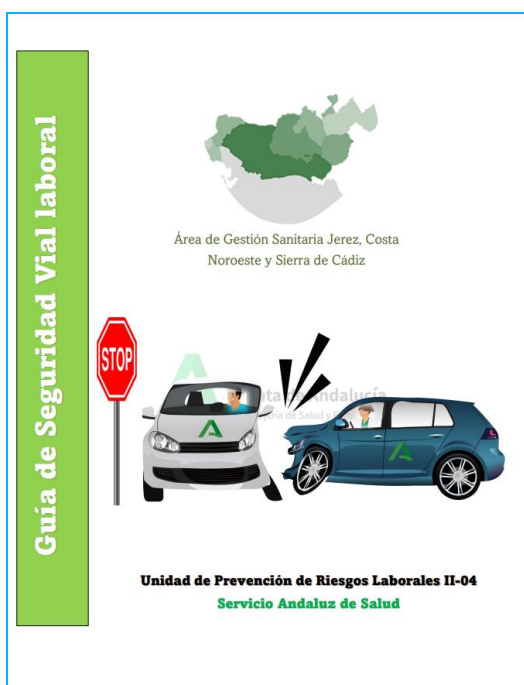
La presente guía de Seguridad Vial Laboral en el Área de Gestión Sanitaria de Jerez, Costa Noroeste y Sierra de Cádiz tiene como objetivo la sensibilización, concienciación e información de nuestros profesionales en la prevención de accidentes viales al ir o volver del trabajo o dentro de desplazamientos durante su jornada laboral.

Los accidentes in itinere y en misión suponen un alto porcentaje respecto a los accidentes laborales en general. Según diversas estadísticas, un tercio de los accidentes laborales mortales son originados por los accidentes de tráfico. Como dato llamativo destacamos que el desplazamiento de la persona trabajadora a su puesto representa, aproximadamente, un 20% del tiempo total que dedica a trabajo diario.

De ese modo se plantea esta Guía con el objetivo alcanzable de reducir las cifras de accidentes laborales, en este caso los relacionados con el tráfico.

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

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



Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos

Plataforma digitalak | Plataformas digitales

Cartel | Condiciones de trabajo y factores psicosociales en la actividad de reparto de comida rápida mediante plataformas digitales de trabajo. Diseño de cuestionario

Este cartel pretende dar a conocer el diseño de un cuestionario específico para orientar el estudio de la población trabajadora en el sector del reparto de comida mediante plataformas digitales de trabajo (PDT) en España, con el objetivo de recopilar información y analizar los aspectos psicosociales y de organización del trabajo a que está expuesto el colectivo.

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

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



Beste jarduera-sektore batzuk | Otros sectores de actividad

Conceptual Framework for Hazards Management in the Surface Mining Industry—Application of Structural Equation Modeling

Sherin S, Raza S, Ahmad I

Safety 2023, 9(2), 31; [doi:10.3390/safety9020031](https://doi.org/10.3390/safety9020031)

Marco conceptual para la gestión de riesgos en la industria de la minería a cielo abierto: aplicación de modelos de ecuaciones estructurales. Este artículo presenta un marco conceptual con la aplicación del método de modelado de ecuaciones estructurales (SEM) para mejorar la seguridad en la industria minera a cielo abierto. El enfoque del estudio es abordar los componentes esenciales de la seguridad ocupacional y evaluarlos para desarrollar vínculos significativos porque a menudo se abordan individualmente. En este estudio, se examinaron los factores de riesgo (causación de accidentes) para una mejora continua basada en el proceso de gestión de riesgos y la aplicación de ingeniería, educación y cumplimiento.

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

Biztanleria-sektore espezifikoak | Sectores de población específicos

Langile migratzaileak | Trabajadores y trabajadoras migrantes

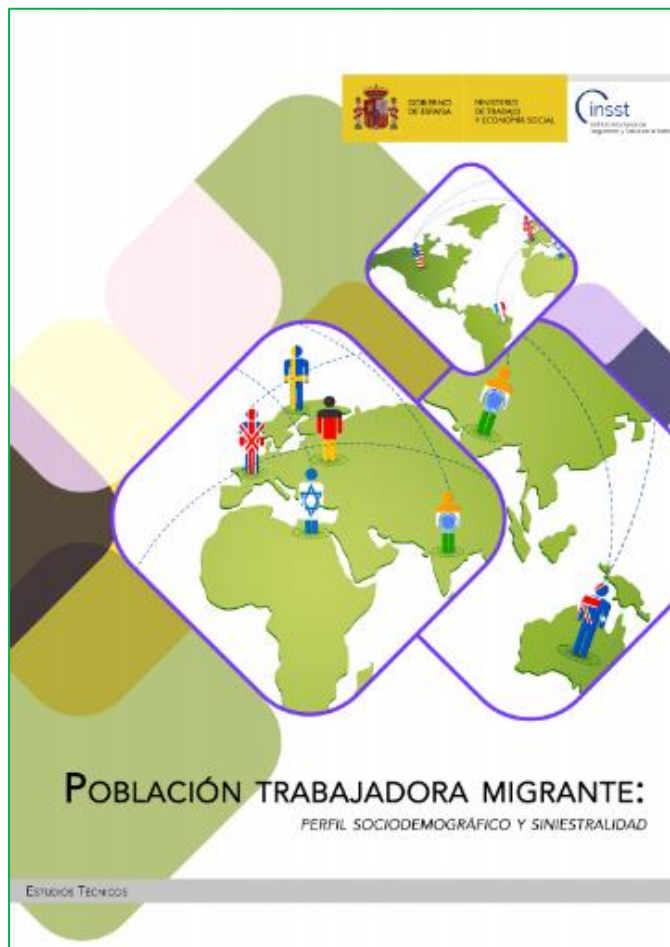
Población trabajadora migrante: perfil sociodemográfico y siniestralidad

El presente informe tiene como objetivo conocer y evaluar la siniestralidad y las condiciones de trabajo existentes para la población trabajadora migrante en España. Para ello se analizan los aspectos más relevantes en relación con la estructura demográfica y con la siniestralidad de dicho colectivo.

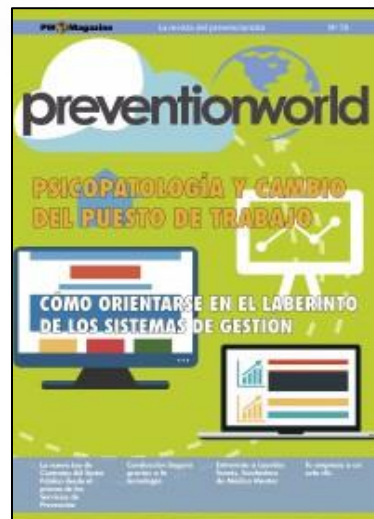
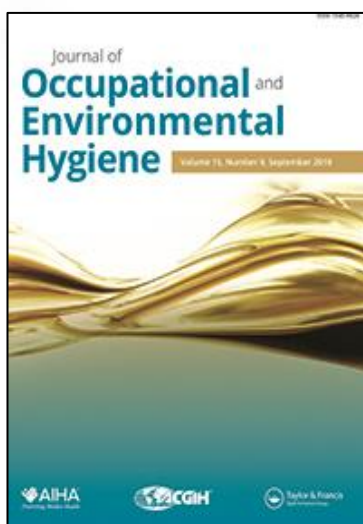
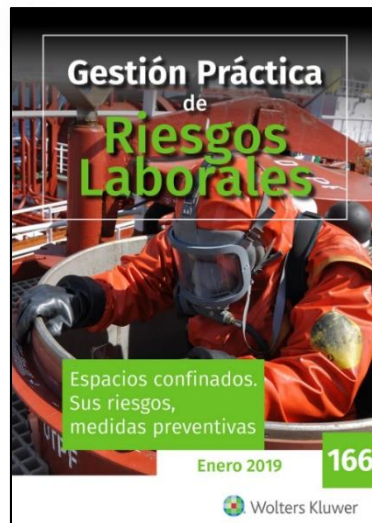
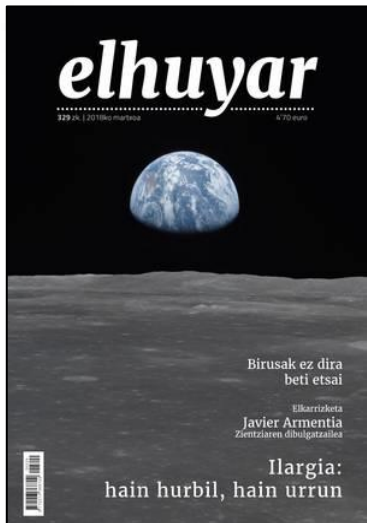
El Observatorio Estatal de Condiciones de Trabajo (OECT) elabora este estudio para dar respuesta al objetivo 4 “Reforzar la protección de las personas trabajadoras en situación de mayor riesgo o vulnerabilidad” de la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027. En concreto, el informe atiende la necesidad fijada en la línea de actuación número 7 “Mejora de la protección de las personas trabajadoras móviles y migrantes, incluidos los temporeros” de analizar “los datos de accidentes de trabajo por nacionalidad y sector de actividad con el fin de impulsar actuaciones en los colectivos de mayor incidencia”.

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

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



Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 349 / 2023ko martxoan

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: 81 / marzo 2023

Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Inglés)

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

La Medicina del Lavoro (Italiano/Inglés)

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

Mujeres y Salud (Gaztelaniaz | Castellano)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 53 (diciembre 2022)

Prevention World Magazine (Gaztelaniaz | Castellano)

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

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

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

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

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

Online aldazkariak | Revistas de acceso online

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 Bormart.
 - [Liburutegian paperezko edizioa daukazu | Disponible en papel en la Biblioteca](#)
- ✓ [Gaceta de la Protección Laboral](#). Editorial Interempresas Media.
- ✓ [Giornale Italiano di Medicina del Lavoro ed Ergonomia](#). Fondazione Salvatore Maugeri
- ✓ [Hygiène et sécurité du travail : Cahiers de notes documentaires](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine \(IJOEM\)](#). Indian Association of Occupational Health
- ✓ [Industrial Health](#). National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH)
- ✓ [International Journal of Occupational Safety and Ergonomics](#). Central Institute for Labour Protection (CIOP-PIB)
- ✓ [Journal of Occupational Health](#). Japan Society for Occupational Health
- ✓ [Journal of Occupational Medicine and Toxicology \(JOMT\)](#)
- ✓ [Journal of Work and Organizational Psychology](#)
- ✓ [La Mutua](#). Fraternidad Muprespa
- ✓ [La Nouvelle Revue du Travail](#)
- ✓ [Laboreal](#)
- ✓ [Medicina del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo
- ✓ [Medicina y Seguridad del Trabajo](#). Escuela Nacional de Medicina del Trabajo del Instituto de Salud Carlos III
- ✓ [MC Salud Laboral](#). MC Mutual
- ✓ [Medicina y Seguridad del Trabajo](#). Escuela Nacional de Medicina del Trabajo
- ✓ [PISTES : Perspectives interdisciplinaires sur le travail et la santé](#)
- ✓ [porExperiencia : revista de Salud Laboral para delegados y delegadas de prevención de CC.OO.](#). Comisiones Obreras
- ✓ [Prevención de incendios](#). Fundación Fuego
- ✓ [Prevención y Salud Laboral: revista de prevención de riesgos laborales de la Región de Murcia](#). Instituto de Seguridad y Salud Laboral de Murcia

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

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

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

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

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

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

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

Informazio-buletinak | Boletines informativos

Asturias Prevención

Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [41 / enero 2023](#) (pdf, 6,4MB)

BIB | Boletín Información Preventiva

Unión de Mutuas

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [16/05/2023 - 31/05/2023](#) (pdf)

Boletín de Actualidad Preventiva Andaluza

Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [Día Mundial de la Seguridad y la Salud en el Trabajo 2023](#) (pdf)

Boletín Informativo de Ibermutua

Ibermutua

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [N. 309 \(1 junio 2023\)](#) (pdf)

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

Laboratorio Observatorio de Riesgos Psicosociales de Andalucía (LARPSICO)

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

Erga Bibliográfico

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [Número 560 \(enero 2023\)](#) (pdf)

Erga Formación Profesional

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

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

Infoprevención.fm

Fraternidad-Muprespa

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

Lan Osasuneko Informazio Aldizkaria | Boletín Informativo de Salud Laboral

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

Argitaratutako azken zenbakia: [96 – 2023ko uztaila-abuztua](#) (pdf)

Último número publicado: [96 – julio-agosto 2023](#) (pdf)

OSH Mail

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

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [OSHmail 249 – Junio 2023](#) (html)

Txoko digitala | Txoko digital

FraterTalk #31: Cambio climático y PRL : hacia un compromiso sostenible y saludable

Para mantener el calentamiento global por debajo de 1,5 °C este siglo, debemos reducir a la mitad las emisiones anuales de gases de efecto invernadero para 2030. Si no actuamos ya, la exposición a aire contaminado aumentará en un 50% en esta década, mientras que los plásticos que fluyen hacia nuestros ríos y mares podrían triplicarse para 2040.

Además, el cambio climático trae consigo un importante impacto en la salud de las y los trabajadores, sobre todo aquellos que trabajan en exteriores, los cuales estarán más expuestos a temperaturas extremas y a una peor calidad del aire, en otros factores.

De ello hablamos en la última edición de FraterTalks con Alfredo Iglesias, doctor Ingeniero de Minas y consultor internacional y participante de numerosos estudios, proyectos y publicaciones relacionadas con el medio ambiente.

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

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



Napo en... demasiado calor para trabajar

El cambio climático ha pasado a ocupar un lugar destacado en la agenda política y social. La nueva película de Napo pretende concienciar sobre el impacto del cambio climático en el entorno de trabajo y sobre las medidas que pueden adoptarse para reducir los riesgos que el estrés térmico entraña para las personas trabajadoras.

La jornada de trabajo debe organizarse de tal manera que se eviten las horas de más calor... el sol es el enemigo. Los destinatarios principales son las personas que trabajan al aire libre (personal de limpieza de vías públicas y personal de la construcción y la agricultura), pero también personal de oficinas.

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

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



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