



OSALAN
Liburutegia

berrien buletina
2023ko urtarrila

boletín de novedades
enero 2023

39

Berrien buletina Boletín de novedades

Osalaneko Liburutegia Biblioteca de Osalan

39.zk. – 2023ko urtarrila

Nº 39 – Enero 2023

Barakaldo, 2023

aurkibidea | sumario

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas | 4

 Europar Batasuna | Unión Europea | 4

 Espainia | España | 10

 Euskadi | 13

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos | 15

Eskuratze berriak | Últimas adquisiciones | 19

 Eskuratutako araudia | Normativa adquirida | 19

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas | 20

 Orokortasunak | Generalidades | 20

 Ergonomia | Ergonomía | 23

 Psikosoziologia | Psicosiología | 25

 Industria-higienea | Higiene industrial | 27

 Laneko medikuntza | Medicina del trabajo | 31

 Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género | 35

 Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo | 36

 Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos | 39

Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas | 42

Online aldizkariak | Revistas de acceso on-line | 44

 Edukiatarako sarrera librea | Acceso libre al contenido | 44

 Laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | Acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 45

Informazio-buletinak | Boletines informativos | 46

Txoko digitala | Txoko digital | 47

Galde iezaiozu liburuzainari | Pregunta al bibliotecario | 48

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas

Europar Batasuna | Unión Europea

2023ko urtarrilaren 27an eguneratuak

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

Actualizadas a 27 de enero 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

- Asuntos acumulados T-279/20 y T-288/20 y asunto T-283/20: [Sentencia](#) del Tribunal General de 23 de noviembre de 2022 – CWS Powder Coatings y otros/Comisión [«Medio ambiente y protección de la salud humana – Reglamento (CE) n.º 1272/2008 – Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas – Reglamento Delegado (UE) 2020/217 – Clasificación del dióxido de titanio en forma de polvo que contenga el 1 % o más de partículas con un diámetro aerodinámico igual o inferior a 10 µm – Criterios de clasificación de una sustancia como carcinógena – Fiabilidad y aceptabilidad de los estudios – Sustancia que tiene la propiedad intrínseca de causar cáncer – Cálculo de la sobrecarga pulmonar en partículas – Errores manifiestos de apreciación»]. DO C 24 de 23.1.2023, p. 34/35. Forma: [Información judicial](#). Fecha del documento: 23/11/2023
- Asuntos T-122/20 y T-123/20: [Sentencia](#) del Tribunal General de 16 de noviembre de 2022 – Sciessent/Comisión [«Biocidas – Sustancias activas – Zeolita de plata y zeolita de plata y cobre – Denegación de la aprobación para los tipos de producto 2 y 7 – Artículos 4 y 19, apartado 1, letra b), del Reglamento (UE) n.º 528/2012 – Eficacia – Sustancias activas destinadas a ser utilizadas en artículos tratados – Evaluación de la eficacia de los propios artículos tratados – Competencia de la Comisión – Principio de no discriminación – Seguridad jurídica – Confianza legítima»]. DO C 24 de 23.1.2023, p. 33/33. Forma: [Información judicial](#). Fecha del documento: 16/11/2023
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2016/799 de la Comisión, de 18 de marzo de 2016, por el que se ejecuta el Reglamento (UE) n.o 165/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, que establece los requisitos para la [construcción, ensayo, instalación, funcionamiento y reparación de los tacógrafos y de sus componentes](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02016R0799-20230821. Fecha del documento: 21/08/2023
- Texto consolidado: Decisión de Ejecución (UE) 2021/76 de la Comisión, de 26 de enero de 2021, relativa a las [normas armonizadas sobre ascensores y componentes de seguridad para ascensores](#) elaboradas en apoyo de la Directiva 2014/33/UE del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02021D0076-20230127. Fecha del documento: 27/01/2023
- Reglamento (UE) 2023/173 de la Comisión de 26 de enero de 2023 por el que se modifican los anexos II y III del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los [límites máximos de residuos](#) de 1-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-4-carboxamida (PAM), cicloxicidim, ciflumetofeno, ciflutrina, metabromurón y pentiopirad en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/579. DO L 25 de 27.1.2023, p. 1/35. Fecha del documento: 26/01/2023
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES sobre la puesta en práctica, los [resultados](#) y la [evaluación](#) general del [Año Europeo del Ferrocarril 2021](#). COM/2023/36 final. Fecha del documento: 25/01/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/149 de la Comisión de 20 de enero de 2023 por el que no se renueva la aprobación de la [sustancia activa benfluralina](#) con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la [comercialización de productos fitosanitarios](#), y por el que se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/352. DO L 20 de 23.1.2023, p. 30/32. Fecha del documento: 20/01/2023; Fecha de adopción
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2022/1363 de la Comisión, de 3 de agosto de 2022, por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los [límites máximos de residuos de 2,4-D, azoxistrobina, cihalofop-butilo, cimoxanilo, fenhexamida, flazasulfurón, florasulam, fluroxipir, iprovalicarb y siltiofam](#) en determinados productos (Diario Oficial de la Unión Europea L 205 de 5 de agosto de 2022). C/2023/205. DO L 17 de 19.1.2023, p. 99/99. Fecha del documento: 19/01/2023; fecha de publicación
- Reglamento (UE) 2023/129 de la Comisión de 18 de enero de 2023 que modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los [límites máximos de residuos para la](#)

azoxistrobina, el prosulfocarb, el sedaxano y el valifenalato en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/290. DO L 17 de 19.1.2023, p. 56/76. Fecha del documento: 18/01/2023; Fecha de adopción

- Reglamento (UE) 2023/127 de la Comisión de 18 de enero de 2023 por el que se modifica el anexo II del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a los **límites máximos de residuos de acequinocilo** en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/265. DO L 17 de 19.1.2023, p. 8/21. Fecha del documento: 18/01/2023; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2023/128 de la Comisión de 18 de enero de 2023 que modifica los anexos II, III y V del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los **límites máximos de residuos para el benalaxil, el bromoxinil, el clorsulfurón, el epoxiconazol y el fenamifos** en determinados productos (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/262. DO L 17 de 19.1.2023, p. 22/55. Fecha del documento: 18/01/2023; 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 17/05. C/2023/199. DO C 17 de 18.1.2023, p. 6/6. Fecha del documento: 18/01/2023; fecha de publicación
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/116 de la Comisión de 16 de enero de 2023 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 por lo que respecta a la prórroga del período de aprobación de la **sustancia activa oxamil** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/237. DO L 15 de 17.1.2023, p. 15/16 ☀ Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 16/01/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/115 de la Comisión de 16 de enero de 2023 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 por lo que respecta a la prórroga del período de aprobación de la **sustancia activa dimoxistrobina** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/238. DO L 15 de 17.1.2023, p. 13/14 ☀ Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 16/01/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/114 de la Comisión de 16 de enero de 2023 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 en lo que respecta a la prórroga de los períodos de aprobación de las **sustancias activas benzovindiflupir, buprofezina, ciflufenamida, fluazinam, flutolanilo, fosfano, lambdacihalotrina, mepicuat, metiram, metsulfurón metilo y piraclostrobina** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/230. DO L 15 de 17.1.2023, p. 9/12 ☀ Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 16/01/2023; 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 12/04. C/2023/31. DO C 12 de 13.1.2023, p. 8/8. Fecha del documento: 13/01/2023; 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 10/04. C/2023/5. DO C 10 de 12.1.2023, p. 4/5. Fecha del documento: 12/01/2023; fecha de publicación
- Informe Especial 01/2023 «Herramientas para facilitar los **desplazamientos dentro de la UE durante la pandemia de COVID-19** – Iniciativas pertinentes, algunas satisfactorias y otras poco utilizadas» 2023/C 10/05. DO C 10 de 12.1.2023, p. 6/6. Fecha del documento: 12/01/2023; 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 9/02. C/2023/3. DO C 9 de 11.1.2023, p. 2/2. Fecha del documento: 11/01/2023; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/98 de la Comisión de 9 de enero de 2023 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1956 en lo que respecta a las **normas armonizadas para los dispositivos de control de lámpara, las luminarias, los equipos de ensayos climáticos y ambientales y otros equipos de acondicionamiento de la temperatura, y los**

dispositivos de medición y vigilancia del funcionamiento (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/207. DO L 8 de 11.1.2023, p. 16/20  Vigente. Fecha del documento: 09/01/2023; Fecha de adopción

- Decisión de Ejecución (UE) 2023/69 de la Comisión de 9 de enero de 2023 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/436 en lo que respecta a la [norma armonizada para los ciclos con asistencia eléctrica](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/33. DO L 7 de 10.1.2023, p. 27/29  Vigente. Fecha del documento: 09/01/2023; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Directiva 2008/68/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de septiembre de 2008, sobre el [transporte terrestre de mercancías peligrosas](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02008L0068-20221229. Fecha del documento: 29/12/2022
- Real Decreto 1055/2022, de 27 de diciembre, de [envases y residuos de envases](#). Código CELEX: 72018L0852ESP_202300250. Fecha del documento: 28/12/2022; fecha de publicación
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2022/2400 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de noviembre de 2022, por el que se modifican los anexos IV y V del Reglamento (UE) 2019/1021 sobre [contaminantes orgánicos persistentes](#) (Diario Oficial de la Unión Europea L 317 de 9 de diciembre de 2022). DO L 328 de 22.12.2022, p. 169/169. Fecha del documento: 22/12/2022; fecha de publicación
- Corrección de errores de la Declaración conjunta del Parlamento Europeo y del Consejo en relación con el Reglamento (UE) 2022/2379 en lo que respecta a la importancia de establecer en todos los Estados Miembros un registro sobre la [utilización de productos fitosanitarios en la agricultura](#) llevado por las autoridades nacionales competentes (Diario Oficial de la Unión Europea C 466 de 7 de diciembre de 2022) 2022/C 487/09. DO C 487 de 22.12.2022, p. 14/14. Fecha del documento: 22/12/2022; fecha de publicación
- Propuesta de DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por la que se modifican la Directiva (UE) 2018/2001, relativa al fomento del uso de energía procedente de fuentes renovables, la Directiva 2010/31/UE, relativa a la [eficiencia energética de los edificios](#), y la Directiva 2012/27/UE, relativa a la eficiencia energética Orientación general. ST 16240 2022 INIT. Fecha del documento: 21/12/2022
- Directive on the screening and registration of asbestos in buildings and on the coordination of Member States' national [asbestos strategies](#). Forma: Convocatoria de datos para una evaluación del impacto. Fecha del documento: 20/12/2022
- Decisión (UE) 2022/2572 del Consejo de 19 de diciembre de 2022 por la que se solicita a la Comisión que presente un estudio como complemento de la evaluación de impacto de la propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al [uso sostenible de los productos fitosanitarios](#) y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2021/2115 del Parlamento Europeo y del Consejo, y que proponga medidas ulteriores, si los resultados del estudio lo justifican. ST/15652/2022/INIT. DO L 331 de 27.12.2022, p. 6/8  Vigente. Fecha del documento: 19/12/2022; Fecha de adopción
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council amending Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council on [classification, labelling and packaging of substances and mixtures](#). Este documento no existe en español. SWD/2022/434 final. Fecha del documento: 19/12/2022
- Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL amending Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council on [classification, labelling and packaging of substances and mixtures](#). Este documento no existe en español. COM/2022/748 final. Fecha del documento: 19/12/2022
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT IMPACT ASSESSMENT REPORT Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council amending Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council on [classification, labelling and packaging of substances and mixtures](#). Este documento no existe en español. SWD/2022/435 final. Fecha del documento: 19/12/2022
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT EXECUTIVE SUMMARY OF THE IMPACT ASSESSMENT REPORT Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council amending Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council on [classification, labelling and packaging of substances and mixtures](#). Este documento no existe en español. SWD/2022/436 final. Fecha del documento: 19/12/2022
- REGLAMENTO DELEGADO (UE) /... DE LA COMISIÓN por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 en lo relativo a las clases de peligro y a los criterios para la [clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas](#). C/2022/9383 final. Fecha del documento: 19/12/2022
- Texto consolidado: Reglamento (CE) no 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, sobre [clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas](#), y por el que se modifican y derogan las Directivas

67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02008R1272-20221217. Fecha del documento: 17/12/2022

- Texto consolidado: Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02006R1907-20221217. Fecha del documento: 17/12/2022
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO sobre las estadísticas recopiladas de conformidad con el Reglamento (CE) n.º 2150/2002, relativo a las estadísticas sobre [residuos](#), y sobre su calidad. COM/2022/719 final. Fecha del documento: 15/12/2022
- Reglamento (UE) 2022/2480 del Parlamento Europeo y del Consejo de 14 de diciembre de 2022 por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 1025/2012 en lo que se refiere a las decisiones de las organizaciones europeas de normalización relativas a las [normas europeas y los documentos europeos de normalización](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). PE/58/2022/REV/1. DO L 323 de 19.12.2022, p. 1/3  Vigente. Fecha del documento: 14/12/2022; fecha firma
- Directiva (UE) 2022/2561 del Parlamento Europeo y del Consejo de 14 de diciembre de 2022 relativa a la cualificación inicial y la formación continua de los conductores de determinados vehículos destinados al [transporte de mercancías o de viajeros por carretera](#) (versión codificada) (Texto pertinente a efectos del EEE). PE/1/2022/REV/1. DO L 330 de 23.12.2022, p. 46/69  Vigente. Fecha del documento: 14/12/2022; fecha firma
- Dictamen - Comité Económico y Social Europeo - Revisión de la Directiva sobre el [uso sostenible de los plaguicidas](#). EESC-2022-03220-AC. Fecha del documento: 14/12/2022
- 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: 02019R1021-20221213. Fecha del documento: 13/12/2022
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) no 540/2011 de la Comisión, de 25 de mayo de 2011, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) no 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la lista de [sustancias activas aprobadas](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02011R0540-20221212. Fecha del documento: 12/12/2022
- Texto consolidado: Decisión de Ejecución (UE) 2020/668 de la Comisión, de 18 de mayo de 2020, relativa a las normas armonizadas para los [equipos de protección individual](#) elaboradas en apoyo del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo. Código CELEX: 02020D0668-20221209. Fecha del documento: 09/12/2022
- Comunicación de la Comisión sobre la aplicación de requisitos de diseño ecológico relativos a la eficiencia de las unidades de alimentación eléctrica de los servidores y productos de almacenamiento de datos y de las fuentes de potencia de los [equipos de soldadura](#) (Texto pertinente a efectos del EEE) 2022/C 469/03. C/2022/9320. DO C 469 de 9.12.2022, p. 17/18. Fecha del documento: 09/12/2022; fecha de publicación
- Recomendación (UE) 2022/2510 de la Comisión de 8 de diciembre de 2022 relativa al establecimiento de un marco europeo de [evaluación de sustancias químicas y materiales «seguros y sostenibles desde el diseño»](#). C/2022/8854. DO L 325 de 20.12.2022, p. 179/205. Fecha del documento: 08/12/2022; Fecha de adopción
- Recomendación del Consejo de 8 de diciembre de 2022 sobre el [acceso a cuidados de larga duración](#) de alta calidad asequibles 2022/C 476/01. ST/13948/2022/INIT. DO C 476 de 15.12.2022, p. 1/11. Fecha del documento: 08/12/2022; Fecha de adopción
- Comunicación de la Comisión sobre la ejecución del [Reglamento \(UE\) 2017/625](#) del Parlamento Europeo y del Consejo (Reglamento sobre controles oficiales) 2022/C 467/02. C/2022/8625. DO C 467 de 8.12.2022, p. 2/32. Fecha del documento: 08/12/2022; fecha de publicación
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2405 de la Comisión de 7 de diciembre de 2022 por el que se corrige el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1044 en lo que respecta al período de validez de la autorización de la Unión para el [biocida único «Pesguard® Gel»](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/8817. DO L 317 de 9.12.2022, p. 54/55  Vigente. Fecha del documento: 07/12/2022; Fecha de adopción
- Propuesta de DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO sobre las normas relativas a los organismos de igualdad en el ámbito de la [igualdad de trato y la igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres en asuntos de empleo y ocupación](#), y por la que se suprime el artículo 20 de la Directiva 2006/54/CE y el artículo 11 de la Directiva 2010/41/UE. COM/2022/688 final. Fecha del documento: 07/12/2022

- Declaración de la Comisión en relación con el Reglamento (UE) 2022/2379 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta al trabajo en curso para garantizar la disponibilidad, en formato electrónico, de los registros que deben mantener los [usuarios profesionales de productos fitosanitarios](#) de conformidad con el artículo 67, apartado 1, del Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo 2022/C 466/06. DO C 466 de 7.12.2022, p. 23/23. Fecha del documento: 07/12/2022; fecha de publicación
- Declaración conjunta del Parlamento Europeo y del Consejo en relación con el Reglamento (UE) 2022/2379 en lo que respecta a la importancia de establecer en todos los Estados Miembros un registro sobre la utilización de [productos fitosanitarios](#) en la agricultura llevado por las autoridades nacionales competentes 2022/C 466/04. ST/13577/2022/ADD/1. DO C 466 de 7.12.2022, p. 21/21. Fecha del documento: 07/12/2022; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/2427 de la Comisión de 6 de diciembre de 2022 por la que se establecen las conclusiones sobre las mejores técnicas disponibles (MTD), con arreglo a la Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, para los sistemas comunes de [tratamiento y gestión de gases residuales en el sector químico](#) [notificada con el número C(2022) 8788] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/8788. DO L 318 de 12.12.2022, p. 157/206  Vigente. Fecha del documento: 06/12/2022; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/2414 de la Comisión de 6 de diciembre de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2020/668 en lo que respecta a las normas armonizadas sobre los requisitos, los ensayos y el marcado de los filtros de partículas para equipos de protección respiratoria, los requisitos generales para la ropa de protección, los requisitos para los [protectores oculares](#) de squash y los protectores oculares de racquetball y squash 57, y los requisitos y métodos de ensayo para el calzado [protector contra los riesgos en fundiciones y en procesos de soldadura](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/8944. DO L 317 de 9.12.2022, p. 136/140  Vigente. Fecha del documento: 06/12/2022; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/2386 de la Comisión de 5 de diciembre de 2022 relativa a la prórroga de las medidas destinadas a permitir la comercialización y el uso del [biocida Biobor JF](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2022) 8673] (Los textos en lenguas alemana, española, estonia, finesa, francesa, húngara, inglesa, maltesa y sueca son los únicos auténticos). C/2022/8673. DO L 315 de 7.12.2022, p. 89/91  Vigente. Fecha del documento: 05/12/2022; Fecha de adopción
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO Y AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO sobre la aplicación del Reglamento (CE) n.º 765/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 9 de julio de 2008, por el que se establecen los [requisitos de acreditación](#) y por el que se deroga el Reglamento (CEE) n.º 339/93. COM/2022/679 final. Fecha del documento: 05/12/2022
- 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 15338 2022 INIT. Fecha del documento: 03/12/2022
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2364 de la Comisión de 2 de diciembre de 2022 que modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 por lo que respecta a la ampliación del período de aprobación de la [sustancia activa glifosato](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/8556. DO L 312 de 5.12.2022, p. 99/100  Vigente. Fecha del documento: 02/12/2022; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Decisión de Ejecución (UE) 2019/451 de la Comisión, de 19 de marzo de 2019, relativa a las [normas armonizadas sobre productos de construcción](#) elaboradas en apoyo del Reglamento (UE) n.o 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02019D0451-20221202. Fecha del documento: 02/12/2022
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2347 de la Comisión de 1 de diciembre de 2022 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la [reclasificación de grupos de determinados productos activos sin una finalidad médica prevista](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/8638. DO L 311 de 2.12.2022, p. 94/96  Vigente. Fecha del documento: 01/12/2022; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2022/2346 de la Comisión de 1 de diciembre de 2022 por el que se establecen especificaciones comunes para los [grupos de productos sin finalidad médica](#) prevista enumerados en el anexo XVI del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los [productos sanitarios](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/8626. DO L 311 de 2.12.2022, p. 60/93  Vigente. Fecha del documento: 01/12/2022; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2022/2357 de la Comisión de 1 de diciembre de 2022 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/451 en lo que respecta a la [norma armonizada sobre captafaros retroreflectantes](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2022/8601. DO L 311 de 2.12.2022, p. 165/167  Vigente. Fecha del documento: 01/12/2022; Fecha de adopción

- COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES [Estrategia mundial de la UE en materia de salud](#) Una mejor salud para todos en un mundo cambiante. COM/2022/675 final. Código CELEX: 52022DC0675. Fecha del documento: 30/11/2022
- Propuesta de DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por la que se modifica la Directiva 2009/148/CE sobre la [protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al amianto](#) durante el trabajo - Orientación general. ST 14988 2022 INIT. Fecha del documento: 30/11/2022

Spainia | España

2023ko urtarrilaren 27an eguneratuak | Actualizadas a 27 de enero de 2023

- Resolución de 23 de enero de 2023, de la Dirección General de Tráfico, por la que se establecen [medidas especiales de regulación de tráfico durante el año 2023](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 27 de enero de 2023, Núm. 23
- Ley 12/2022, de 15 de diciembre, del [transporte por cable](#). Boletín Oficial del Estado: jueves 19 de enero de 2023, Núm. 16
- Corrección de errores del Real Decreto 1053/2022, de 27 de diciembre, por el que se establecen normas básicas de [ordenación de las granjas bovinas](#). Boletín Oficial del Estado: sábado 14 de enero de 2023, Núm. 12
- Orden ISM/2/2023, de 11 de enero, por la que se modifica la Orden ESS/1187/2015, de 15 de junio, por la que se desarrolla el Real Decreto 625/2014, de 18 de julio, por el que se regulan determinados aspectos de la gestión y control de los [procesos por incapacidad temporal](#) en los primeros trescientos sesenta y cinco días de su duración. Boletín Oficial del Estado: viernes 13 de enero de 2023, Núm. 11
- Resolución de 3 de enero 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 Leidos. Boletín Oficial del Estado: jueves 12 de enero de 2023, Núm. 10
- Corrección de errores del Real Decreto 765/2022, de 20 de septiembre, por el que se regula el [uso de aeronaves motorizadas ultraligeras \(ULM\)](#). Boletín Oficial del Estado: jueves 12 de enero de 2023, Núm. 10
- Resolución de 3 de enero de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas europeas que han sido ratificadas](#) durante el mes de diciembre de 2022 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado: martes 10 de enero de 2023, Núm. 8
- Resolución de 3 de enero 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 diciembre de 2022. Boletín Oficial del Estado: martes 10 de enero de 2023, Núm. 8
- Resolución de 3 de enero 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 diciembre de 2022. Boletín Oficial del Estado: martes 10 de enero de 2023, Núm. 8
- Resolución de 3 de enero 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 diciembre de 2022. Boletín Oficial del Estado: martes 10 de enero de 2023, Núm. 8
- Resolución de 3 de enero 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 diciembre de 2022. Boletín Oficial del Estado: martes 10 de enero de 2023, Núm. 8
- Resolución de 22 de diciembre de 2022, de la Dirección General de Salud Pública, por la que se valida la Guía para la indicación, uso y autorización de dispensación de medicamentos sujetos a prescripción médica por parte de las/los enfermeras/os de: Ostomías. Boletín Oficial del Estado: jueves 5 de enero de 2023, Núm. 4
- Real Decreto 1060/2022, de 27 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 625/2014, de 18 de julio, por el que se regulan determinados aspectos de la [gestión y control de los procesos por incapacidad temporal](#) en los primeros trescientos sesenta y cinco días de su duración. Boletín Oficial del Estado: jueves 5 de enero de 2023, Núm. 4
- Resolución de 27 de diciembre de 2022, de la Subsecretaría, por la que se publica la Resolución de 4 de agosto de 2022, conjunta de la Dirección General de la Administración General del Estado en el Territorio, la Dirección General de la Guardia Civil y la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se aprueba el "Protocolo sobre incautación, hallazgo, transporte, depósito y destrucción de [material pirotécnico y cartuchería](#)" en aplicación del Real Decreto 989/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento de Artículos Pirotécnicos y Cartuchería. Boletín Oficial del Estado: sábado 31 de diciembre de 2022, Núm. 314

- Real Decreto 1053/2022, de 27 de diciembre, por el que se establecen normas básicas de [ordenación de las granjas bovinas](#). Boletín Oficial del Estado: jueves 29 de diciembre de 2022, Núm. 312
- Real Decreto 1050/2022, de 27 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, que establece el marco de actuación para conseguir un [uso sostenible de los productos fitosanitarios](#). Boletín Oficial del Estado: jueves 29 de diciembre de 2022, Núm. 312
- Resolución de 23 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Aviación Civil, por la que se publican las instrucciones técnicas para el [transporte seguro de mercancías peligrosas por vía aérea](#). Boletín Oficial del Estado: lunes 26 de diciembre de 2022, Núm. 309
- Real Decreto 1030/2022, de 20 de diciembre, por el que se modifica el Real Decreto 159/2021, de 16 de marzo, por el que se regulan los [servicios de auxilio en las vías públicas](#). Boletín Oficial del Estado: miércoles 21 de diciembre de 2022, Núm. 305
- Real Decreto 1029/2022, de 20 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre [protección de la salud contra los riesgos derivados de la exposición a las radiaciones ionizantes](#). Boletín Oficial del Estado: miércoles 21 de diciembre de 2022, Núm. 305
- Ley 26/2022, de 19 de diciembre, por la que se modifica la [Ley 38/2015, de 29 de septiembre, del sector ferroviario](#). Boletín Oficial del Estado: martes 20 de diciembre de 2022, Núm. 304
- Resolución de 30 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de la aprobación de [tipo de aparato radiactivo](#) de la marca Faxitron para incluir el equipo generador de rayos X de la marca Precision X-Ray, modelo Cellrad+. Boletín Oficial del Estado: lunes 19 de diciembre de 2022, Núm. 303
- Resolución de 10 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el [Convenio colectivo de restauración colectiva](#). Boletín Oficial del Estado: miércoles 14 de diciembre de 2022, Núm. 299
- Resolución de 30 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el [Convenio colectivo estatal de empresas de seguridad](#) para el periodo 2023-2026. Boletín Oficial del Estado: miércoles 14 de diciembre de 2022, Núm. 299
- Resolución de 1 de diciembre de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas europeas que han sido ratificadas](#) durante el mes de noviembre de 2022 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado: lunes 12 de diciembre de 2022, Núm. 297
- Resolución de 1 de diciembre de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE anuladas](#) durante el mes de noviembre de 2022. Boletín Oficial del Estado: lunes 12 de diciembre de 2022, Núm. 297
- Resolución de 1 de diciembre de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE aprobadas](#) por la Asociación Española de Normalización, durante el mes de noviembre de 2022. Boletín Oficial del Estado: lunes 12 de diciembre de 2022, Núm. 297
- Resolución de 1 de diciembre de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los [proyectos de norma UNE](#) que la Asociación Española de Normalización tiene en trámite, correspondientes al mes de noviembre de 2022. Boletín Oficial del Estado: lunes 12 de diciembre de 2022, Núm. 297
- Resolución de 1 de diciembre de 2022, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se someten a información pública los [proyectos de normas europeas e internacionales](#) que han sido tratados como proyectos de norma UNE por la Asociación Española de Normalización, correspondientes al mes de noviembre de 2022. Boletín Oficial del Estado: lunes 12 de diciembre de 2022, Núm. 297
- Resolución de 29 de noviembre de 2022, 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 Spectral, modelo Lago X. Boletín Oficial del Estado: viernes 9 de diciembre de 2022, Núm. 295
- Resolución de 29 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de la aprobación de [tipo de aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X de la marca Zeiss, serie Bosello, para incluir el modelo MAX 70-120 versión 2022. Boletín Oficial del Estado: viernes 9 de diciembre de 2022, Núm. 295

- Resolución de 29 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la modificación de la aprobación de [tipo de aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X de la marca Raytec Vision, serie Raybox, modelos RB-050-C y RB-050-C-PV. Boletín Oficial del Estado: viernes 9 de diciembre de 2022, Núm. 295
- Resolución de 24 de noviembre de 2022, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede prórroga de la [homologación de balsa salvavidas](#), marca Arimar/Lalizas, modelo Ibérica 14-10P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: miércoles 7 de diciembre de 2022, Núm. 293
- Resolución de 24 de noviembre de 2022, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede prórroga de la [homologación de balsa salvavidas](#), marca Arimar/Lalizas, modelo Open Sea-8P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: miércoles 7 de diciembre de 2022, Núm. 293
- Resolución de 24 de noviembre de 2022, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede prórroga de la [homologación de balsa salvavidas](#), marca Arimar/Lalizas, modelo Open Sea-4/6P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: miércoles 7 de diciembre de 2022, Núm. 293
- Resolución de 24 de noviembre de 2022, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede prórroga de la [homologación de balsa salvavidas](#), marca Arimar/Lalizas, modelo Ibérica 14-4P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: miércoles 7 de diciembre de 2022, Núm. 293
- Resolución de 24 de noviembre de 2022, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede prórroga de la [homologación de balsa salvavidas](#), marca Arimar/Lalizas, modelo Ibérica 14-8P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: miércoles 7 de diciembre de 2022, Núm. 293
- Resolución de 24 de noviembre de 2022, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede prórroga de la [homologación de balsa salvavidas](#), marca Arimar/Lalizas, modelo Ibérica 14-12P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: miércoles 7 de diciembre de 2022, Núm. 293
- Resolución de 24 de noviembre de 2022, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede prórroga de la [homologación de balsa salvavidas](#), marca Arimar/Lalizas, modelo Ibérica 14-6P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: miércoles 7 de diciembre de 2022, Núm. 293
- Resolución de 22 de noviembre de 2022, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica la modificación del IV [Convenio colectivo estatal de reforma juvenil y protección de menores](#). Boletín Oficial del Estado: lunes 5 de diciembre de 2022, Núm. 291
- Ley 25/2022, de 1 de diciembre, sobre [precursores de explosivos](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 2 de diciembre de 2022, Núm. 289

Euskadi

2023ko urtarrilaren 27an eguneratuak

- EBAZPENA, 2023ko urtarrilaren 9koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasuneko Euskal Erakundeko zuzendari nagusiaren, [Laneko Arriskuen Prebentzioa enpresaren kudeaketa-sisteman integratzeko jardunbide egokien sarirako deialdia egiten duena](#). EHAA, 17. zk., 2023ko urtarrilaren 25a, asteazkena
- EBAZPENA, 2023ko urtarrilaren 13koa, Laneko eta Gizarte Segurantzako zuzendariaren, [laneko arriskuen prebentzioaren arloan arau-hauste oso astuna egiteagatik](#) ezarritako zehapena argitaratzea agintzen duena. 48/2022/83 espaldientea - Arau-hauste akta: I482022000009096. EHAA, 17. zk., 2023ko urtarrilaren 25a, asteazkena
- EBAZPENA, 2022ko abenduaren 20koa, Laneko eta Gizarte Segurantzako zuzendariaren, zeinaren bidez erregistratzen, gordailutzen eta argitaratzen baita [Eusko Jaurlaritzako zentroetan zerbitzuak ematen dituzten langileen eta garbiketako enpresa emakidadunen arteko hitzarmen kolektiboaren Batzorde Paritarioak](#) egindako akordioa (hitzarmenaren kodea: 86100053012013). EHAA, 16. zk., 2023ko urtarrilaren 24a, asteartea
- EBAZPENA, 2022ko abenduaren 21ekoa, Laneko eta Gizarte Segurantzako zuzendariaren, [laneko arriskuen prebentzioari lotuta arau-hauste oso astuna egiteagatik](#) ezerri den zehapena argitaratzeko agintzen duena (espaldientea: 20/2022/222 - Arau-haustearen akta: I202022000039026). EHAA, 8. zk., 2023ko urtarrilaren 12a, osteguna
- EBAZPENA, 2022ko abenduaren 15ekoa, Nekazaritza eta Abeltzaintzako zuzendariaren, zeinaren bidez baimena ematen baita 779 eta 782 bitarteko ikastaroetako ikasleei [produktu fitosanitarioen erabiltzaile profesionalaren oinarrizko mailako eta maila kualifikatuko txartelak emateko eta baliozkotzeko](#). EHAA, 2. zk., 2023ko urtarrilaren 3a, asteartea
- 12/2022 LEGEA, abenduaren 15ekoa, [kable bidezko garraioarena](#). EHAA, 247. zk., 2022ko abenduaren 28a, asteazkena

Actualizadas a 27 de enero de 2023

RESOLUCIÓN de 9 de enero de 2023, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se convoca el [Premio a las buenas prácticas para la integración de la Prevención de los Riesgos Laborales](#) en el sistema de gestión de la empresa. BOPV, n.º 17, miércoles 25 de enero de 2023

RESOLUCIÓN de 13 enero de 2023, del Director de Trabajo y Seguridad Social, por la que se ordena la publicación de la sanción impuesta por [infracción muy grave en materia de prevención de riesgos laborales](#) en el expediente: 48/2022/83 - Acta de infracción n.º I482022000009096. BOPV, n.º 17, miércoles 25 de enero de 2023

RESOLUCIÓN de 20 de diciembre de 2022, del Director de Trabajo y Seguridad Social, por la que se dispone el registro, depósito y publicación del acuerdo de la [Comisión Paritaria del convenio colectivo entre las empresas concesionarias de limpieza y las/los trabajadores que prestan sus servicios en los centros del Gobierno Vasco](#) (código de convenio núm. 86100053012013). BOPV, n.º 16, martes 24 de enero de 2023

RESOLUCIÓN de 21 de diciembre de 2022, del Director de Trabajo y Seguridad Social, por la que se ordena la publicación de la sanción impuesta por [infracción muy grave en materia de prevención de riesgos laborales](#) en el Exp. (20/2022/222) - Acta de infracción n.º I202022000039026. BOPV, n.º 8, jueves 12 de enero de 2023

RESOLUCIÓN de 15 de diciembre de 2022, del Director de Agricultura y Ganadería, por la que se autoriza la expedición y convalidación de [carnés de usuario profesional de productos fitosanitarios](#) de niveles básico y cualificado, a los alumnos de los cursos números 779 a 782. BOPV, n.º 2, martes 3 de enero de 2023

LEY 12/2022, de 15 de diciembre, del [transporte por cable](#). BOPV, n.º 247, miércoles 28 de diciembre de 2022

- EBAZPENA, 2022ko abenduaren 7koa, Osalan-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeko zuzendari nagusiarena. Horren bidez, 2023rako laguntzen deialdia egiten da, ekitaldi honetan EAEko [enpresetako edo lantokietako prebentzio-ordezkariek](#) trebatzeko oinarrizko mailako prestakuntza ematen duten entitate publiko zein pribatuentzat. EHAA, 241. zk., 2022ko abenduaren 20a, asteartea
- EBAZPENA, 2022ko azaroaren 25ekoa, Garraio Azpiegituren zuzendariarena, zeinaren bidez onartzen baitira «Autonomía Erkidegoaren titulartasuneko lineen trenbide-ardatz handiei dagozkien [zarataren mapa estrategikoak](#). 4. Fasea». EHAA, 239. zk., 2022ko abenduaren 16a, ostirala
- AGINDUA, 2022ko abenduaren 5ekoa, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumeneko sailburuarena, zeinaren bidez ezartzen baitira Euskal Autonomia Erkidegoan [hegazti-gripearen](#) aurka hartu beharreko prebentzio-neurriak. EHAA, 239. zk., 2022ko abenduaren 16a, ostirala

RESOLUCIÓN de 7 de diciembre de 2022, de la Directora General de Osalan-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, por la que se convocan, para el año 2023, las subvenciones destinadas a las entidades públicas o privadas que imparten durante este ejercicio formación de Nivel Básico para la capacitación de los [Delegados y Delegadas de Prevención de las empresas](#) o centros de trabajo de la CAPV. BOPV, n.º 241, martes 20 de diciembre de 2022

RESOLUCIÓN de 25 de noviembre de 2022, de la Directora de Infraestructuras del Transporte, por la que se aprueban los «[Mapas Estratégicos de Ruido](#) correspondientes a los grandes ejes ferroviarios de las líneas de titularidad autonómica (4.ª fase)». BOPV, n.º 239, viernes 16 de diciembre de 2022

ORDEN de 5 de diciembre de 2022, de la Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, por la que se establecen medidas de prevención a adoptar en la Comunidad Autónoma de Euskadi, contra la [Influenza aviar](#). BOPV, n.º 239, viernes 16 de diciembre de 2022

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 [Eguneratua](#) | Actualizado

Prevención de riesgos laborales

Trabajo Autónomo

Seguridad Vial, Transporte y Telecomunicaciones

Código de Legislación Ferroviaria

Código de Tráfico y Seguridad Vial [Eguneratua](#) | Actualizado

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 [Eguneratua](#) | Actualizado

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 12 (diciembre 2022) (pdf, 13,2MB)

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 12 (diciembre 2022) (pdf, 13,2MB)

Legosh

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

LEGOSH datu basera sartu

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

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

Accede a la base de datos LEGOSH

Descarga el folleto promocional de la base de datos LEGOSH (pdf, 155KB)

Normlex

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

NORMLEX datu basera sartu

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

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

Accede a NORMLEX

Bestelakoak | Otros

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

Europar Batasuneko segurtasun eta osasun arloko legeria.

Lanaren Nazioarteko Erakundearen arauak.

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

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

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

Eta gogoratu... Osalaneko Liburutegiak harpidetuta dauzkan **datu-base jurídicoak** eskuragarri ditu. Konsulta egin ahal izateko, jar zaitez harremanetan posta_elektronikoa erabiliz Osalaneko Liburutegiarekin.

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

Tirant On-line Premium

Harpidetza horrek eduki hauek ditu: **Biblioteca Virtual Jurídica**, Tirant lo Blanch argitaletxearen liburu elektronikoen plataforma da. Plataforma horretara etengabe doaz gehitzen argitalpen berriak. Gainera, atari digital horretatik bertatik sartu ahal izango da: **Tirant Online** datu-base juridikora. Utilitateen aruan, 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 jurídikoaren sistema da. Sistema horren baitan besteak beste Legegintzari buruzko informazioa eta Jurisprudentziari buruzkoa aurkituko ditugu, baita doktrina gizarte alorreko testu osagarrien ingurukoak ere ("Memento Prevención de Riesgos Laborales" barne). Interneti eskerrak, MENTOAK erabat eguneratuak dira.

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

la Ley Digital

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

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

Westlaw Aranzadi

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

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

Eskuratze berriak | Últimas adquisiciones

Eskuratutako araudia | Normativa adquirida

Liburutegiak ondoko arauak eskuratu ditu:

La Biblioteca ha adquirido las siguientes normas:

UNE-EN 13098:2022. Exposición en el lugar de trabajo. Medición de microorganismos y compuestos microbianos en suspensión en el aire. Requisitos generales. [Indarrean | Vigente](#)

UNE-EN 14025:2019. Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Cisternas metálicas sometidas a presión. Diseño y fabricación. [Indarrean | Vigente](#)

UNE-CEN/TR 15120:2022. Cisternas destinadas al trasporte de mercancías peligrosas. Guía y recomendaciones para la carga, el transporte y la descarga (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2022.) [Indarrean | Vigente](#)

UNE-EN 14595:2016. Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Equipo de servicio. Dispositivo de respiración. [Indarrean | Vigente](#)

UNE-EN 13317:2018. Cisternas para transporte de mercancías peligrosas. Equipos de servicio para cisternas. Conjunto de tapa de boca de hombre. [Indarrean | Vigente](#)

UNE-EN 14596:2019. Cisternas para el transporte de mercancías peligrosas. Equipos de servicio para cisternas. Válvula de alivio de presión de emergencia. [Indarrean | Vigente](#)

UNE-EN 12101-3:2016. Sistemas de control de humo y calor. Parte 3: Especificación para aireadores mecánicos de control de humo y calor (Ventiladores). [Indarrean | Vigente](#)

ESPECIFICACION UNE 0067:2022. Teletrabajo. Guía de buenas prácticas. [Indarrean | Vigente](#)

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

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

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas

Orokortasunak | Generalidades¹

La Coordinación de Actividades Empresariales efectiva es posible. Buenas prácticas y estrategia de transformación

Su contenido está estructurado a partir del Ciclo de Vida de la CAE que ha diseñado el INSST y que fue presentado en el *VI Congreso de Prevención de Riesgos Laborales de la Comunidad de Madrid*. Demuestra que la CAE efectiva es posible a través de buenas prácticas de empresas, que han sido seleccionadas porque ponían foco en la seguridad y salud de las personas, mejoraban la calidad de la CAE, aportaban valor más allá de la gestión documental y cumplían la legislación vigente.

Se apoya en el desarrollo de aspectos clave como son la integración de la CAE en la organización, la aplicación del principio de proporcionalidad en función del riesgo, las particularidades de las situaciones especiales o la concurrencia, la importancia de la colaboración y de obtener aprendizajes. Como uno de los objetivos es promover la mejora de la CAE, también incluye pautas para desarrollar una estrategia de transformación hacia la CAE efectiva dentro de las empresas.

Iturria | Fuente: [PRL Innovación](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 9,3MB)



Gamificación con las fichas de la clasificación nacional de ocupaciones y el cuadro de enfermedades profesionales adaptada a estudiantes de máster en prevención de riesgos laborales

Ana Patricia Moya Rueda, Ana María López Parra, Eduardo Arroyo Pardo

[Gamificación y aprendizaje colaborativo](#): experiencias en los procesos enseñanza-aprendizaje del derecho / coord. por Víctor Luis Gutiérrez Castillo, Víctor Bastante Granell, 2022, ISBN 978-84-1122-456-7, págs. 99-112

La “innovación docente” ha cobrado especial relevancia en los últimos años dentro de la Educación superior. El Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales es profesionalizante y capacita para ejercer la profesión de Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Hay gran diversidad de perfiles entre las y los estudiantes. La mayoría tiene experiencia laboral en actividades distintas a la prevención de riesgos laborales. Aunque haya en el programa asignaturas que tratan la legislación de forma más amplia, en muchas de las otras asignaturas es inevitable tener que incluir legislación porque la prevención de riesgos laborales está muy regulada y le afectan normativas en muy diferentes aspectos. Tan es así, que es prácticamente imposible que no se repitan ciertos conceptos o que una determinada legislación se aborde en varias asignaturas. Las y los estudiantes procedentes de grados de ciencias de la salud están familiarizados con las enfermedades, su etiología y terminología. Mientras que, generalmente, no conocen cuáles son las profesiones u ocupaciones en las que se pueden considerar enfermedad profesional. Las y los estudiantes de ciencias sociales están más instruidos en los conceptos jurídicos pero, en cuanto a enfermedades tienen escasos conocimientos...

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Lan osoa jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga la obra completa (en español) (pdf, 7,7MB)

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

Reflexiones sobre la formación en materia preventiva: especial referencia a los nuevos riesgos laborales

Silvia Fernández Martínez

[Trabajo y derecho: nueva revista de actualidad y relaciones laborales](#), ISSN 2386-8090, Nº. 96, 2022

El presente artículo analiza dos de las diferentes vías a través de las que puede articularse la formación en prevención de riesgos laborales. En concreto, la formación específica de las personas trabajadoras regulada en el art. 19 LPRL y la formación específica o cualificada, que, a su vez, comprende la formación de las personas que realizan funciones preventivas en la empresa y la de la representación de las y los trabajadores en la materia. Todo ello desde la perspectiva de los retos que plantean, para la formación en esta materia, los nuevos riesgos laborales —o, más bien, nuevos factores de riesgo laboral— derivados de la digitalización.

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

Obligaciones en materia de prevención de riesgos laborales

Josefa Romeral Hernández

[Cuadernos prácticos de derecho social](#) / Cristina Sánchez-Rodas Navarro (dir.) , Vol. 2, 2022 (Test, preguntas y casos prácticos / Carmen Solís Prieto (aut.)), ISBN 9788419145338, págs. 354-357

Test, preguntas y casos prácticos.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi ale osoa \(gaztelaniaz\) | Descarga el volumen completo \(en español\) \(pdf, 5,6MB\)](#)

Ley 39/2022: Aspectos socio-laborales de la nueva Ley del Deporte

El 1 de enero entró en vigor la Ley 39/2022, también conocida como Ley del Deporte. Según su exposición de motivos, el objetivo de esta norma es adaptar la normativa vigente a la realidad socio-económica actual y futura. Estas son sus principales novedades.

Iturria | Fuente: [NetRisk Prevención](#)

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

PRL en lectura fácil

En esta sección, podrás encontrar materiales divulgativos sobre diversas temáticas como seguridad en el trabajo, ergonomía, actuación ante emergencias, etc., elaborados en lectura fácil, y preparados con especial cuidado (en cuanto al contenido, al lenguaje y a la forma) para ser leídos y entendidos por todas las personas que presentan dificultades lectoras, ya sean transitorias (inmigración, incorporación tardía a la lectura, escolarización deficiente...) o permanentes (trastornos del aprendizaje, senilidad...).

Iturria | Fuente: [Umivale Activa](#)

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



Coordinación de la prevención

La concurrencia, en un mismo centro de trabajo, de personas trabajadoras de diferentes empresas incrementa la probabilidad de que suceda un accidente. La actividad de cada empresa, por separado, conlleva unas situaciones de riesgo propias que en principio están controladas, pero cuando operan en un mismo centro de trabajo hay que analizar si la actividad de una empresa puede originar situaciones de riesgo en la otra, y si el hecho de desarrollar las dos actividades en un mismo espacio puede interferir en las condiciones de seguridad de las personas trabajadoras de ambas empresas. Esta publicación pone de relieve la importancia de efectuar una correcta coordinación de las actividades preventivas, informa de los requisitos normativos, ofrece pautas para llevar a cabo la coordinación en cualquier tipo de centro de trabajo y expone las especificidades a tener en cuenta en las obras de construcción.

Iturria | Fuente: [Catalunya. Departament de Treball, Afers Socials i Famílies](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 679KB)

Desconexión digital: novedades editoriales del INSST – Año 2022

Una de las líneas prioritarias del actual Marco estratégico de la UE en materia de seguridad y salud en el trabajo (2021-2027) es la digitalización, y dentro de ésta, la atención al derecho a la desconexión digital. Por su parte, el Parlamento Europeo dictó una Resolución en 2021, en la insta a la Comisión Europea a regular este derecho mediante una Directiva.

La sobreexposición tecnológica y la conectividad permanente producen impactos negativos en la salud mental, cardiovascular y musculoesquelética.

El derecho a la desconexión digital contribuye a garantizar el derecho al descanso, a la intimidad personal y familiar, a la conciliación y a una protección eficaz de la seguridad y salud de las personas trabajadoras.

Se presentan a continuación una serie de materiales divulgativos encaminados a promover el cumplimiento de las obligaciones empresariales en esta materia y a sensibilizar a la población trabajadora.

- Audiovisual – “Desconexión digital” – Año 2022
- Cartel “¿Sabías que tienes derecho a la desconexión digital sea cual sea tu puesto de trabajo?” – Año 2022
- Cartel “¿Sabías que la hiperconectividad y la disponibilidad permanente afectan a la seguridad y salud?” – Año 2022
- Cartel “¿Sabías que la digitalización modifica la organización del trabajo?” – Año 2022

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

Las habilidades blandas (soft skills) y el técnico en prevención

Luis Salgado Cabrero, Marta Silvero Miramon

[Seguridad y salud en el trabajo](#), ISSN 1886-6123, 113, diciembre 2022 (Ejemplar dedicado a: La seguridad y salud en el trabajo en un mundo laboral en constante transformación), págs. 79-88

El presente artículo pretende aportar, en primer lugar, un marco teórico para la categorización y clasificación de las denominadas *soft skills* (habilidades blandas) aplicadas, de forma específica, a la figura del técnico de prevención. De este modo, se propone una clasificación jerarquizada de estas habilidades, estableciendo tres niveles: habilidades personales, interpersonales y de gestión.

Por otra parte, y con el objetivo de poder reflexionar en torno a cuáles son las *soft skills* más importantes para este profesional, se realiza un análisis del perfil competencial del Técnico Superior en Prevención, complementando esta información con la recogida a través de una encuesta realizada a 120 prevencionistas. A través de esta encuesta, los participantes han valorado, con una escala ascendente, aquellas habilidades que consideran más representativas bajo el criterio de aplicación en su labor diaria. La finalidad última es poder establecer una base que pueda permitir, en un futuro, desarrollar recursos de formación y evaluación en este contexto profesional.

Iturria | Fuente: [Luis Salgado Cabrero \(egilea | autor\)](#)

Jaitsi ale osoa (gaztelaniaz) | Descarga el ejemplar completo (en castellano) (pdf, 28,1MB)

Ergonomía | Ergonomía

Working Time and Work-Life Balance Around the World

La reducción de las horas de trabajo y la organización más flexible del tiempo de trabajo, como las aplicadas durante la crisis de la COVID-19, pueden beneficiar las economías, las empresas y las personas trabajadoras y sientan las bases para un mejor y más saludable equilibrio entre el trabajo y la vida privada, según un nuevo informe de la OIT.

Este informe (*El tiempo de trabajo y el equilibrio entre el trabajo y la vida privada en el mundo*) examina los dos aspectos principales del tiempo de trabajo: las horas de trabajo y la organización del tiempo de trabajo (también llamados horarios de trabajo) y sus efectos sobre el rendimiento de las empresas y el equilibrio entre el trabajo y la vida privada de las personas. Incluye una serie de nuevas estadísticas sobre las horas de trabajo, tanto antes como durante la crisis de la COVID-19.

Iturria | Fuente: [OIT](#)

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



La edad y los trastornos músculo-esqueléticos

La elevada incidencia de las patologías que afectan al sistema músculo-esquelético, su carácter acumulativo y los cambios físicos que ocurren en las personas trabajadoras con el avance de la edad llevaron al equipo técnico del Servicio de Ergonomía del Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo (IRSST) a plantear una serie de dudas razonables sobre su posible relación con la exposición a factores de riesgo de carácter ergonómico. Por este motivo, se puso en marcha, en 2017, una campaña con actuaciones de verificación y asesoramiento en las empresas a la vez que se obtenían posibles indicios que relacionaran estos factores y la edad avanzada de las personas.

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

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 2,8MB)



Eta gainera... | Y además...

- [Directrices para la decisión clínica \(DDC\) en enfermedades profesionales relacionadas con los trastornos musculosqueléticos \(TME\) - Actualización 2022](#)

Telelana | Teletrabajo

La desconexión digital en el teletrabajo como medida de prevención de los riesgos psicosociales

Amanda Moreno Solana

[Anuario IET de trabajo y relaciones laborales](#), ISSN-e 2339-5753, Vol. 8, 2022 (Ejemplar dedicado a: Condicions de treball i ocupació. Una mirada a les administracions públiques), págs. 111-138

En el trabajo a distancia y teletrabajo, los riesgos principales, aunque no exclusivos, se centran en los aspectos ergonómicos y los psicosociales. En este ámbito, se puede producir una importante confusión sobre los límites entre la vida laboral y privada, así como la dificultad de manejar los tiempos de trabajo y la necesidad incontrolada de seguir trabajando. Ante esta situación aparece la denominada desconexión digital que tiene como finalidad principal evitar una afectación a la salud mental de las personas trabajadoras como consecuencia del tecnoestrés en sus distintas manifestaciones (tecnoansiedad, la tecnofatiga, y la tecnoadicción), así como proteger otros derechos fundamentales, como el de la intimidad, la igualdad y la conciliación de la vida laboral y familiar. El presente trabajo tiene como objetivo analizar la desconexión digital con un enfoque de seguridad y salud en el trabajo, para llegar a la conclusión de que se trata de una medida de prevención de riesgos laborales, teniendo que observar, por tanto, las implicaciones que ello conlleva.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

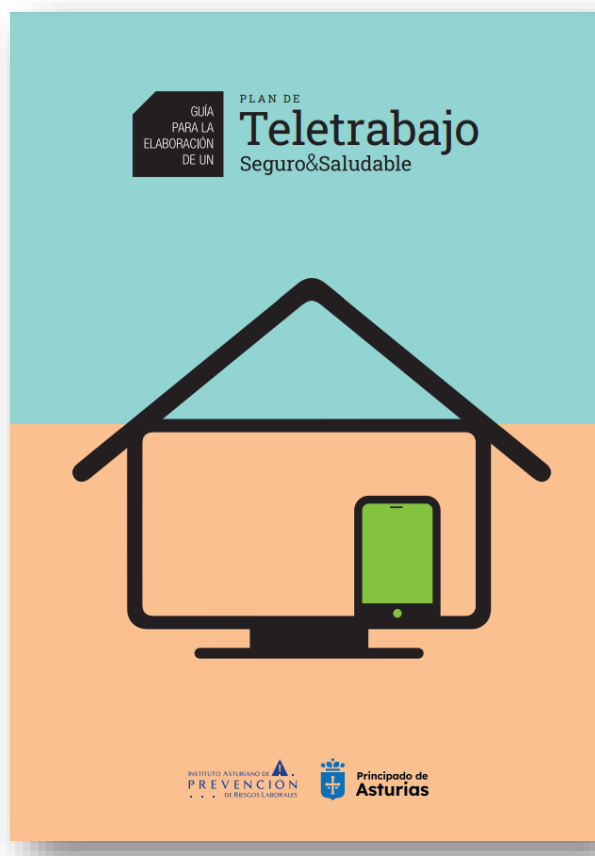
Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 376KB)

Guía para la elaboración de un Plan de Teletrabajo Seguro&Saludable

Desde que en 1973 en plena crisis del petróleo se acuñase el término “teletrabajo” muchas son las circunstancias que han marcado su evolución. El documento fundacional del teletrabajo fue un libro de 1973 llamado *The Telecommunications-Transportation Tradeoff*. El autor principal, Jack Nilles, exingeniero de la NASA, propuso el teletrabajo como una “alternativa al transporte” y una respuesta innovadora al tráfico, la expansión y la escasez de recursos no renovables. Aunque la capacidad material para la realización del teletrabajo ha venido condicionada por la evolución de la técnica, el detonante para su aplicación práctica ha sido una crisis global. Primero fue la del petróleo y más reciente la pandemia COVID-19. Entretanto son muchas las organizaciones que se han preocupado en establecer unas pautas para un eficaz uso del teletrabajo...

Iturria | Fuente: [Prevencionar](#)

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



Psikosozioologia | Psicosociología

Estudio de situación de los riesgos psicosociales en el personal de centros sanitarios: impacto de la pandemia por COVID-19 - Año 2022

El presente estudio descriptivo de investigación aplicada tiene como objetivo conocer el impacto psicosocial de la situación de trabajo durante la primera ola de la crisis por COVID-19 sobre el personal de centros sanitarios en España, así como las posibles intervenciones para reducirlo desde el ámbito de la prevención de riesgos laborales.

Este estudio ha seguido la metodología SIDIS. Entre los principales hallazgos se confirma que las mujeres, enfermeras o profesionales con baja cualificación, con edades comprendidas entre 20 y 30 años, con menos de cinco años de experiencia laboral y sin capacitación previa en intervención en crisis, tienen una mayor probabilidad de desarrollar patologías como consecuencia de un acontecimiento traumático en el entorno laboral. Además, se pone de manifiesto que la crisis sanitaria ha tenido un impacto sobre la salud mental de las y los profesionales del sector sanitario, por lo que es importante poner en marcha medidas preventivas.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 14,3MB)



El impacto de la participación de los trabajadores en la prevención de riesgos psicosociales en el medio laboral español

Raúl Payá Castiblanque

[Aposta: Revista de ciencias sociales](#), ISSN-e 1696-7348, Nº. 96, 2023, págs. 8-35

El objetivo de la presente investigación fue estudiar el impacto de las y los representantes de las y los trabajadores en el entorno laboral español sobre la gestión de los riesgos psicosociales. A través de un estudio transversal utilizando los microdatos de la encuesta (ESENER-2-España, 2014) con una población de 3162 centros de trabajo se efectuaron diversos modelos de regresión logística multinomial obteniendo resultados ambivalentes. Por un lado, la presencia de representantes impulsó mayores estándares de gestión de los riesgos psicosociales. Pero, por otro lado, no fueron capaces de activar una cultura preventiva participativa y reducir los niveles de absentismo laboral. Sin embargo, el único indicador relacionado con la eficacia del sistema (reducir el absentismo) fue la participación directa de las y los trabajadores en el diseño e implementación del sistema de gestión psicosocial.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 356KB)

Experiencias de violencia y acoso en el trabajo: Primera encuesta mundial

La encuesta OIT-Lloyd's Register Foundation-Gallup constituye un primer intento por ofrecer una visión mundial general de las experiencias personales de violencia y acoso en el trabajo. Los resultados nos dan una primera visión de la magnitud y la frecuencia de la violencia y el acoso en el trabajo, y también información sobre las principales modalidades de violencia y acoso (es decir, física, psicológica y sexual) y sobre los principales obstáculos que impiden a la gente hablar de ello.

Iturria | Fuente: [OIT](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 208KB)

Manual de abordaje del uso inadecuado de alcohol, otras drogas y conductas con riesgo adictivo en el ámbito laboral

Cuando nos referimos a consumos inadecuados de alcohol y otras drogas en el ámbito del trabajo, y a conductas con riesgo adictivo, hablamos, ante todo, de un problema de salud. Estamos ante un trastorno que afecta al bienestar de las personas en sus aspectos físico, psicológico y social (OMS). Este deterioro de la salud también tiene sus relaciones con el ámbito del trabajo, en los tres aspectos mencionados.

El objetivo del presente manual es abordar el riesgo de las adicciones de una forma integral, desde la prevención, el asesoramiento y los tratamientos, todo ello poniendo a la persona y la salud en el centro.

Iturria | Fuente: [Umivale-Activa](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 790KB)



Estudio cualitativo de burnout durante la pandemia entre profesionales de la Atención Primaria en Cataluña

Anna Robert Segarra, R. Alcolea García, David Arribas Tutsaus, Xelo Casado Montañés

Medicina general, ISSN-e 0214-8986, Vol. 11, Nº. 6, 2022

Objetivo. Explorar la valoración de un grupo de médicos de atención primaria sobre el nivel de burnout (síndrome de estar quemado a causa del trabajo) en que ejercen la profesión durante la pandemia de covid-19.

Material y método. 363 profesionales de la atención primaria (medicina de familia y pediatría) responden a un apartado libre de "observaciones" añadido al Inventory de Burnout de Maslach (MBI), de respuesta telemática, durante el 2021. Se realiza un análisis cualitativo del contenido de las respuestas y cuantitativo del test.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 201KB)

Folletos: Factores psicosociales en la conducción por carretera - Año 2022

En esta colección de cinco folletos se ofrece información sobre los factores de riesgo psicosocial a los que pueden estar expuestas las personas que conducen medios de transporte diversos (autobuses, camiones, taxis, mensajería, paquetería y cargas menores, y ambulancias) y sobre las medidas preventivas que se pueden adoptar para eliminar o minimizar los riesgos derivados de la realización de estas actividades.

- Folleto: "Factores psicosociales en la conducción de transporte colectivo por carretera AUTOBUSES" - Año 2022 (pdf, 2,4 MB)
- Folleto: "Factores psicosociales en la conducción de transporte de mercancías por carretera CAMIONES" - Año 2022 (pdf, 1,7 MB)
- Folleto: "Factores psicosociales en la conducción de transporte de viajeros por carretera TAXIS" - Año 2022 (pdf, 1,7 MB)
- Folleto: "Factores psicosociales en la conducción de mercancías por carretera MENSAJERÍA, PAQUETERÍA Y CARGAS MENORES" - Año 2022 (pdf, 2,3 MB)
- Folleto: "Factores psicosociales en la conducción de transporte sanitario por carretera AMBULANCIAS" - Año 2022 (pdf, 1,9 MB)

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

Industria-higienea | Higiene industrial

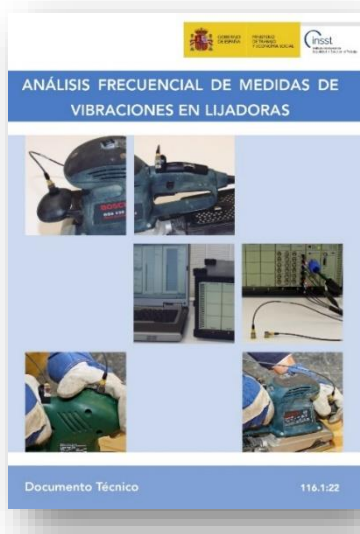
Análisis frecuencial de medidas de vibraciones en lijadoras - Año 2022

Este documento técnico presenta un análisis de la distribución de la aceleración por frecuencia de dos lijadoras. El objetivo es determinar el perfil del espectro frecuencial característico de ambas máquinas a fin de determinar las frecuencias dominantes y su comportamiento al variar las condiciones de funcionamiento.

Este estudio se basa en los datos obtenidos en ensayos, cuyos resultados, en términos de valores eficaces de la aceleración ya ponderados en frecuencia, fueron publicados en un informe técnico “[Vibraciones en máquinas portátiles y otras de pequeñas dimensiones. Parte 1: Máquinas de mantenimiento](#)”. El conocimiento del comportamiento del perfil frecuencial es fundamental para la eficacia de las medidas de control del riesgo de exposición a las vibraciones mecánicas.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 4,8MB)

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



Infografías sobre riesgo químico - Año 2022

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) ofrece una serie de materiales divulgativos e informativos sobre el riesgo químico, cuya finalidad es ofrecer una información sintética y visual acerca de las principales medidas recomendadas para la identificación, evaluación y control del riesgo químico en los lugares de trabajo.

Este conjunto de materiales está dirigido a todas las personas que participan en la prevención de riesgos laborales y pueden ser muy útiles para sensibilizar en distintos aspectos con objeto de reducir o eliminar el riesgo por exposición a agentes químicos, o de evitar los accidentes de trabajo derivados de la manipulación de estos agentes.

- [Evita o minimiza riesgos](#) (pdf, 1,2 MB)
- [Trasvaza sin riesgos](#) (pdf, 1,6 MB)
- [Ojo a la etiqueta](#) (pdf, 1,7 MB)

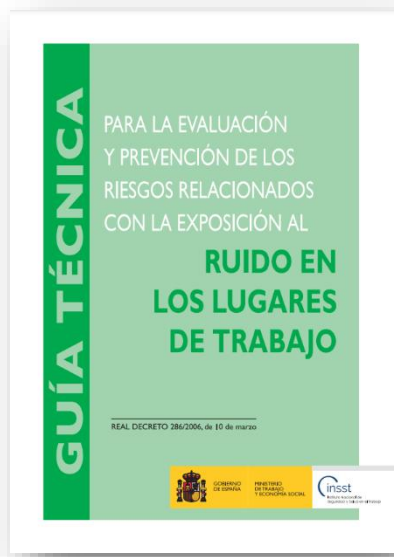
Iturria | Fuente: [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#)

Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición al ruido en los lugares de trabajo

Guía técnica, actualizada, de carácter no vinculante, que proporciona criterios, recomendaciones e información técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo. Desde la primera edición de la guía, en el año 2009, se han producido cambios legislativos relativos a la metrología y modificaciones en las normas técnicas utilizadas para la evaluación de este riesgo. Además, se ha acumulado una valiosa experiencia en relación con los aspectos y puntos que requieren de aclaración, tanto por los órganos técnicos en materia preventiva de las Comunidades Autónomas como por el INSST, razón por la cual se ha realizado una revisión en profundidad con el fin de facilitar a las empresas y responsables de prevención la interpretación y la aplicación del citado real decreto.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 3,4MB)



Guía Técnica para la prevención del riesgo por exposición a la sílice cristalina respirable (SCR) en el ámbito laboral

Guía publicada por el Instituto Nacional de Silicosis (INS) en colaboración con el INSST y que tiene por objeto facilitar la aplicación y la interpretación de las exigencias del Real Decreto 665/1997 en lo referente a trabajos en los que haya o pueda haber exposición a sílice cristalina respirable, estableciendo criterios y recomendaciones con el fin de lograr una correcta aplicación de la normativa y de la práctica preventiva.

La estructura de la misma consta de un cuerpo central que desarrolla los contenidos de la citada norma de forma específica para los trabajos en los que se genera, o puede generarse, polvo de SCR, siendo así de aplicación común a todos los sectores. Además, se anexan una serie de apéndices de aplicaciones prácticas y medidas de prevención dirigidas a actividades concretas y para ello se han seleccionado los sectores con mayor incidencia de silicosis entre su personal en los últimos diez años, teniendo en cuenta los datos de incidencia procedentes de las memorias anuales del INS.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf, 17,8MB\)](#)

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

Nuevas fichas de la colección "Agentes cancerígenos en el trabajo: Conocer para prevenir" - Año 2022

La exposición laboral a los compuestos de Cr (VI) o al amianto puede provocar efectos perjudiciales para la salud.

Conoce cómo gestionar el riesgo por exposición a estos agentes con estas nuevas fichas.



Cromo (VI):

La exposición laboral a los compuestos de cromo hexavalente, Cr (VI), puede provocar cáncer de pulmón, cáncer del seno nasal y otros efectos perjudiciales para la salud.

Dentro de los compuestos de Cr (VI) se incluye un extenso grupo de elementos químicos con propiedades diferentes y con capacidad para formar sales muy coloreadas e insolubles, lo que hace que sean de gran aplicación industrial. De esta manera, podemos encontrarlo en muy diversas ocupaciones y, por ello, es necesario conocer y aplicar las medidas preventivas más adecuadas para eliminar, reducir y controlar el riesgo de exposición y, en consecuencia, evitar daños irreversibles en la salud de las personas trabajadoras.

[Ficha nº 7. Cromo \(VI\) \(pdf, 28,6 MB\)](#)

[Información para trabajadores. Cromo \(VI\) \(pdf, 3,2 MB\)](#)

Amianto:

Debido a sus excelentes propiedades y su bajo coste, el amianto fue ampliamente utilizado en España durante el siglo XX y hasta su prohibición total en diciembre de 2002. No obstante, el uso de materiales con amianto instalados o en servicio antes de esa fecha sigue estando permitido hasta su eliminación o fin de su vida útil, por lo que actualmente puede encontrarse formando parte, por ejemplo, de instalaciones, equipos o edificaciones. El amianto es un agente cancerígeno que puede provocar graves efectos para la salud cuando sus fibras son inhaladas. Por ello, es de especial importancia adoptar medidas que reduzcan la liberación y dispersión de las fibras de amianto en el aire y evitar así la exposición de los trabajadores.

[Ficha nº 8. Amianto \(pdf, 31,4 MB\)](#)

[Fitxa guztiak | Todas las fichas \(html\)](#)

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

Amianto: un enemigo oculto. Localiza e identifica materiales con amianto para situarlos en el “mapa seguro” de tu empresa - Año 2022

En aplicación de la legislación española y según los objetivos de la Unión Europea para la eliminación de todo el amianto instalado, resulta necesario gestionar, retirar y eliminar de forma segura, ordenada y planificada, millones de toneladas de amianto. Para ello, es imprescindible disponer de información fiable sobre su localización y estado.

La Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición al amianto, del INSST, revisada en 2022, hace hincapié en la gestión segura del amianto instalado y recomienda identificar y registrar los materiales con amianto (MCA) presentes en edificios e instalaciones. Dicha identificación es el primer paso para proteger la salud de las personas trabajadoras del siglo XXI, muy especialmente en actividades de mantenimiento, reparación, rehabilitación, reforma, desmantelamiento y demolición, así como para abordar el reto de integrar su retirada en actuaciones de “renovación energética”.

Este tríptico ofrece información sobre la “identificación de MCA”, como parte del proceso de “diagnóstico de amianto” en el marco de su gestión segura en las empresas, presentando de forma sencilla sus finalidades, etapas y tipos (gestión y demolición), así como algunas obligaciones específicas en obras de construcción y gestión de residuos.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf, 1,5MB\)](#)

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



Nuevas fichas de la colección "Fichas de Control de Agentes Químicos (FCAQ)" - Año 2022

El Instituto ha traducido al español las fichas de consejos básicos desarrolladas por el Health and Safety Executive (HSE) de su modelo [COSHH Essentials](#). Las fichas del programa COSHH Essentials proporcionan recomendaciones básicas de buenas prácticas de trabajo para distintas operaciones a fin de controlar la exposición a sustancias químicas peligrosas en el entorno laboral.

En esta nueva entrega, se continúa con la colección de fichas correspondientes a determinados sectores industriales, fichas (BK0-BK7) para el control de la exposición a sílice en la fabricación de ladrillos y azulejos.

- [FCAQ BK0 Recomendaciones para los gerentes \(pdf, 666,5 KB\)](#)
- [FCAQ BK1 Molienda de arcilla \(pdf, 679,2 KB\)](#)
- [FCAQ BK2 Transporte y tamizado de arena \(pdf, 3,5 MB\)](#)
- [FCAQ BK3 Revestimiento con arena del ladrillo crudo \(pdf, 2,3 MB\)](#)
- [FCAQ BK4 Traslado de ladrillos crudos y cocidos \(pdf, 1,5 MB\)](#)
- [FCAQ BK5 Acabado manual y empaquetado en lotes \(pdf, 2,3 MB\)](#)
- [FCAQ BK6 Prensado de azulejos \(pdf, 1,5 MB\)](#)
- [FCAQ BK7 Cabinas de vehículos con ventilación \(pdf, 933,7 KB\)](#)

[Fitxa guziak | Todas las fichas \(html\)](#)

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



Estudio de calidad del aire interior en edificios de la Universidad de Málaga: concentraciones de radón

Ana Belén Muñoz Aguado, Sergio Cañete Hidalgo, Elisa Gordo Puertas, Jose Manuel Pastor Vega

Revista de Salud Ambiental, ISSN-e 1697-2791, Vol. 22, Nº. 2, 2022, págs. 150-158

Se presentan los resultados del proyecto CAI_UMA cuyo objetivo fue cuantificar el promedio anual de concentración de radón en el sector educativo universitario, comparándose con la normativa vigente, estimando el riesgo radiológico derivado. Desde marzo 2019 hasta abril 2020, se realizaron mediciones de Radón 222Rn en cinco aulas. 222Rn es un gas noble radiactivo de origen natural, perteneciente a la cadena de desintegración del Urano 238U. Las mediciones se realizaron mediante 5 detectores activos Saphymo® AlphaE y 70 pasivos CR-39®, revelados en el Laboratorio de Radioactividad, de la Universidad de Cantabria (LARUC). La concentración promedio anual fue de 59 Bq/m³. Estos resultados concuerdan con los pronosticados en estudios a nivel nacional como: el mapa del potencial de Radón, el mapa de radiación Gamma Natural (MARNA), del mapa litoestratigráfico y de permeabilidad, así como de los estudios existentes de medidas de radón. Se determina por primera vez la dosis efectiva en la Universidad de Málaga (UMA) por exposición a radón interior para miembros de público: 0,80 mSv/año. Estas concentraciones no superan el nivel de referencia normativo, si bien en determinados meses se obtienen valores promedios mensuales superiores a 300 Bq/m³. Puede atribuirse a ventilación deficiente y acumulación del gas en el interior de las aulas debida a diversas vías. Cuantificar las concentraciones medias anuales 222Rn permiten estimar el riesgo radiológico, comparándolo con los niveles de referencia, resultando ser un riesgo bajo. Se alcanza el objetivo de informar y concienciar a la sociedad sobre los riesgos a la exposición a radón.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 765KB)

Métodos de toma de muestras y análisis actualizados - Año 2023

La presente colección comprende métodos seleccionados por su interés y aplicabilidad en el campo de la Higiene Industrial, que han sido desarrollados de acuerdo con la normativa vigente para obtener mediciones cuyo objeto es la comparación con los valores límite de exposición profesional, como los recogidos en el documento "Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España".

Disponibles nuevas ediciones de los siguientes métodos de toma de muestras y análisis:

- MTA/MA-062/A23 Determinación de formaldehído en aire – Método de captación en sílica gel impregnada con 2,4-dinitrofenilhidracina/cromatografía líquida de alta resolución
- MTA/MA-063/A23 Determinación de cromo hexavalente en aire (fracción inhalable) – Método de captación en filtro/cromatografía iónica



[Bilduma osoa](#) | Toda la colección (html)

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

Eta gainera... | Y además...

- [Jornada Técnica del INSST sobre Agentes cancerígenos o mutágenos en el trabajo](#)
- [Estudio de la exposición a radiación ultravioleta solar en buques pesqueros - Año 2022](#)

Laneko medikuntza | Medicina del trabajo

Directrices para la decisión clínica (DDC) en enfermedades profesionales relacionadas con los trastornos musculoesqueléticos (TME) - Actualización 2022

La Serie "Directrices para la Decisión Clínica en Enfermedades Profesionales" es un proyecto editorial del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo en el que colabora la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo del Instituto de Salud Carlos III, cuyo contenido es elaborado y revisado por sociedades médicas de distintas especialidades.

En esta ocasión se abordan en diez cuadernillos los trastornos musculoesqueléticos (TME) de miembro superior que están recogidos en el anexo I del [Real Decreto 1299/2006](#), por el que se aprueba el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la Seguridad Social y se establecen criterios para su notificación y registro.

Los contenidos se han trabajado con la Sociedad Española de Traumatología Laboral y la Escuela Nacional de Medicina del Trabajo y revisados por la Asociación Española de Especialistas de Medicina del Trabajo, médicos inspectores del Instituto Nacional de la Seguridad Social (INSS) y expertos en ergonomía y especialistas en medicina del trabajo del INSST.

Estos cuadernillos están dirigidos a aquellas y aquellos profesionales de la medicina que en su actividad clínica puedan encontrarse ante un TME. Ofrecen un rápido acceso a la información clínica a través de vídeos demostrativos de pruebas funcionales, así como a aquellos factores de riesgo a considerar en la historia clínico-laboral. Cada cuadernillo finaliza con un algoritmo de decisión que guía al médico en la calificación de un TME de carácter profesional.

Se trata, en resumen, de una herramienta que aborda el importante problema de los TME de origen laboral, que suponen más del 83 % de las enfermedades profesionales en nuestro país, además del 32 % de los accidentes de trabajo y del 53 % de las patologías no traumáticas. Los TME son un tipo de patologías que pueden conllevar períodos de incapacidad temporal largos, con tendencia a la cronicidad.

Nuevos cuadernillos:

- [DDC-TME-01. Patología tendinosa crónica del manguito rotador - Año 2022](#) (pdf, 1,7 MB)
- [DDC-TME-02. Síndrome por compresión del nervio cubital en el codo - Año 2022](#) (pdf, 2,5 MB)
- [DDC-TME-03. Afectación osteoarticular por vibraciones mano-brazo - Año 2022](#) (pdf, 911,4 KB)
- [DDC-TME-04. Epicondilitis - Año 2022](#) (pdf, 1,6 MB)
- [DDC-TME-05. Epitrocleitis - Año 2022](#) (pdf, 1,6 MB)
- [DDC-TME-06. Síndrome del canal de Guyón - Año 2022](#) (pdf, 9,8 MB)
- [DDC-TME-07. Síndrome del Túnel Carpiano - Año 2022](#) (pdf, 6,9 MB)
- [DDC-TME-08. Parálisis del nervio radial por compresión - Año 2022](#) (pdf, 2,2 MB)
- [DDC-TME-09. Higroma crónico del codo - Año 2022](#) (pdf, 1,0 MB)
- [DDC-TME-10. Tendinitis y tenosinovitis del pulgar - Año 2022](#) (pdf, 2,5 MB)



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

Zarataren esposiziopean dauden langileen osasuna berariaz zaintzeko protokoloa

“Zarataren eraginpean dauden langileen osasun-zaintza espezifikorako protokoloa” prestatu dugu 2001ean osasun-zaintza espezifikorako onartu zen protokoloa egunerezko. OSALAN-Laneko Segurtasun eta Osasunerako Euskal Erakundeak, Eusko Jaurlaritzaren erakunde autonomoak, protokolo bat argitaratu zuen 2012an, lehen protokolo hura argitaratu ondoren hainbat arau aldatu zirenez, eta Protokolo horretan formalizatu zituen testuan ebidentzia zientifikoa txertatzeko oinarriak.



Zarataren esposiziopean dauden langileen osasuna berariaz zaintzeko protokoloa

Iturria: [Osalan](#)

[Jaitsi \(euskaraz\) \(pdf, 827KB\)](#)

Protocolo para la vigilancia sanitaria específica de las personas trabajadoras expuestas a ruido

El “Protocolo para la vigilancia sanitaria específica de las personas trabajadoras expuestas a ruido”, actualiza el protocolo de vigilancia sanitaria específica que se aprobó en el año 2001. OSALAN-Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales, organismo autónomo del Gobierno Vasco en 2012, a la vista de los diversos cambios normativos producidos con posterioridad a la publicación de aquel primer Protocolo, editó un Protocolo en el que formalizó la base para incluir la evidencia científica en la elaboración del mismo.



Protocolo para la vigilancia sanitaria específica de las personas trabajadoras expuestas a ruido

Fuente: [Osalan](#)

[Descarga \(en español\) \(pdf, 837KB\)](#)

Salud cardiovascular en el ámbito laboral

Clara Guillén Subirán

Gestión práctica de riesgos laborales: Integración y desarrollo de la gestión de la prevención, ISSN 1698-6881, Nº. 210, 2023

Las enfermedades cardiovasculares (ECV) son la primera causa de muerte en el mundo y la principal causa de discapacidad; además conllevan un elevado gasto sanitario. También en Europa son la principal causa de muerte y representan el 24% del total de las muertes en el ámbito laboral. En España, las ECV suponen más del 39% de las muertes oficiales registradas por accidente de trabajo. Estos datos subrayan la importancia de la gestión de los factores de riesgo cardiovascular en el ámbito laboral, la promoción de hábitos saludables en este entorno, la prevención y el desarrollo de estrategias de retorno al trabajo de las y los trabajadores que las padecen.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

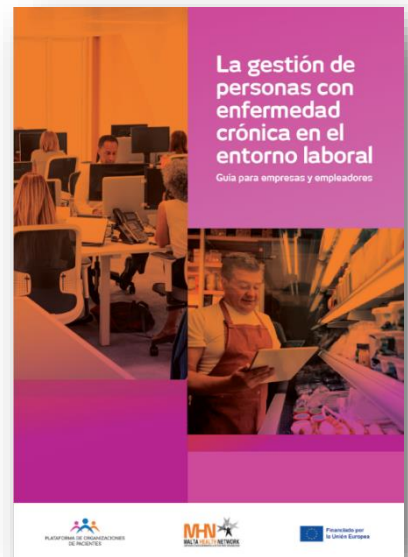
La gestión de personas con enfermedad crónica en el entorno laboral. Guía para empresas y empleadores

La Plataforma de Organizaciones de Pacientes (POP) y la Malta Health Network (MNH), organizaciones que representan a las personas con enfermedad crónica en España y Malta respectivamente, han elaborado esta Guía, con el objetivo de dar visibilidad a la situación de las personas que viven con una enfermedad crónica y contribuir a su plena inclusión laboral y social.

La guía persigue un doble propósito. Por un lado, informar a las empresas sobre el impacto de la cronicidad en el empleo y las necesidades de estas y estos trabajadores. Por otro, orientarlas sobre los posibles ajustes a implementar que contribuyan a favorecer la inclusión de las personas con enfermedad crónica en los espacios de trabajo.

Iturria | Fuente: [NetRisk Prevención · Plataforma de Organizaciones de Pacientes \(POP\)](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 2,7MB)



Nuevo método para evaluar el riesgo de agotamiento laboral

Un nuevo método para evaluar el agotamiento ocupacional, desarrollado en Bélgica, fue probado y validado en el proyecto de investigación «Empleados resilientes en el cambio de la vida laboral» realizado por el [Instituto Finlandés de Salud Ocupacional](#). El método tiene en cuenta los cuatro síntomas que actualmente se consideran signos de desgaste profesional: fatiga crónica, distanciamiento mental del trabajo, deterioro de la función cognitiva y alteración del control emocional.

El método está disponible gratuitamente. Este modelo de semáforo basado en valores límite es muy necesario, ya que la investigación muestra que aproximadamente uno de cada cuatro ciudadanas y ciudadanos finlandeses que trabajan experimenta síntomas de agotamiento laboral.

Iturria | Fuente: [Prevencionar · Instituto Finlandés de Salud Ocupacional](#)

Proiektuaren weborria (finlandieraz) | Página del proyecto (en finés): [Resilient employees in changing work life | Finnish Institute of Occupational Health \(ttl.fi\)](#)



Eta gainera... | Y además...

- [Actividades preventivas en la mujer. Actualización PAPPS 2022](#)
- [La edad y los trastornos músculo-esqueléticos](#)

DATOS DEL DOLOR DE ESPALDA EN ESPAÑA



Se estima que la **incidencia anual** de dolor cervical oscila entre el

10,4% y el **21,3%**

y la **prevalencia media** en la población general es de un

23,1%

Esta prevalencia es generalmente **mayor en mujeres, países desarrollados y áreas urbanas** representando en España la **4ª causa más frecuente de incapacidad laboral temporal**.¹

El motivo más frecuente de dolor cervical, relacionado con la gran movilidad de esta zona es la **torticis**.²

El dolor dorsal de tipo mecánico, es habitualmente secundario a sobreesfuerzos o una deficiente higiene postural.²

La dorsalgia es menos frecuente que el dolor en región cervical y lumbar, pero es frecuente que exista juntamente con éstos.³

Es importante considerar que **muchos dolores dorsales son referidos**, es decir, son manifestación de **patología existente en órganos torácicos y abdominales**.³

La **región lumbar** es la localización más frecuente del dolor de espalda.²

De todos los dolores de espalda, **el más frecuente** (70%) corresponde a la zona lumbar.²

Zona	Porcentaje
Lumbar	70%
Cervical	18%
Dorsal	12%

POBLACIÓN AFECTADA

HIPERTENSIÓN ARTERIAL 19,8%

LUMBALGIA 18,5%

FRECUENCIA DE LUMBALGIA

MUJERES 22,1%

VARONES 14,7%

Según el informe del Sistema Nacional de Salud del año 2017 (publicado en 2019), **la lumbalgia en la población española es el segundo problema de salud crónico**, con el 18,5% de la población afectada, por detrás de la hipertensión arterial, que representa el 19,8%.⁴

En nuestro país se presenta más frecuentemente en mujeres que en varones, a razón de 1,5.⁴

La **década entre los 45 y 55 años** es en la que se observa mayor incidencia de lumbalgia.⁴

Se estima que el **80% de la población sufrirá** en algún momento de su vida **un episodio de lumbalgia** y el **18%** lo presentará de forma recurrente cada año.⁴

Es el motivo del 12,5% total de bajas laborales, suponiendo unas pérdidas cercanas a los 16.000 millones de euros (1,7% del PIB).²

Esta patología representa la principal causa de incapacidad laboral en personas menores de 45 años.⁴

Se calcula que, en España, la lumbalgia provoca más de 2 millones de consultas anuales en atención primaria.⁴

Entre las **causas más frecuentes** habitualmente en **pacientes jóvenes**, está la **contractura de la musculatura lumbar secundaria a posturas forzadas** relacionadas con el trabajo, estrés, actividades deportivas o a un sobreesfuerzo que generalmente causan un cuadro de dolor moderado uni o bilateral, de ritmo mecánico y sin irradiación.²

Bibliografía. 1. Jordà M. Dolor cervical y sensibilización central. [Internet]. [Citado 9 sep 2021]. Disponible en: <https://www.pianactiva.es/recurso-dolor-cervical-sensibilizacion-central>. 2. Documento de consenso. Dolor de espalda: síntomas y tratamiento. [Internet]. Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN) y Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria (SEFAC). [Citado 9 sep 2021]. Disponible en: <https://www.semergen.es/resources/files/documentsConsenso/documento-consenso-dolor-espalda.pdf>. 3. Cervicalgia y dorsalgia. [Internet]. Fisטרה. [Citado 9 sep 2021]. Disponible en: <https://www.fisstra.com/guias-clinicas/cervicalgia-dorsalgia/>. 4. Medel Rebollo J. Dolor de espalda, factores de riesgo de recurrencia y abordaje terapéutico. Dolor. 2020; 35(2): 41-48.

DOLOR.
com

39. ZK. – URTARRILLA 2023 [34] N° 39 – ENERO 2023

Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género

Nuevo rumbo en las relaciones laborales de las personas trabajadoras al servicio del hogar familiar

Josefa Romeral Hernández

e-Revista Internacional de la Protección Social, ISSN-e 2445-3269, Vol. 7, Nº. 2, 2022, págs. 31-57

El trabajo al servicio del hogar es una de las fuentes de empleo más importantes tanto por el número de personas trabajadoras que ocupa como por su contribución al funcionamiento general de la economía y la vida social. Sin embargo, ha sido una de las formas de trabajo más precarias, peor remuneradas y desprotegidas a lo largo de la historia debido al desprestigio que envuelve el contenido de la actividad, desarrollado fundamentalmente por mujeres en el domicilio de una o un empleador; lo que dificulta su organización como colectivo y el control de las condiciones de trabajo.

El reciente Real Decreto-ley 16/2022 para la mejora de las condiciones de trabajo y de Seguridad Social de las personas trabajadoras al servicio del hogar, viene a saldar la deuda histórica con este colectivo, removiendo los preceptos de la normativa laboral que suponen una diferencia de trato carente de justificación objetiva, como son: la protección por desempleo, la exclusión de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, la protección por el Fondo de garantía salarial y la extinción del contrato sin causa, entre otras, para adecuarlas a las exigencias de normativa Europea y el Convenio 189 de la OIT recientemente ratificado por España. Todas ellas, cuestiones objeto de análisis en este estudio junto con las acciones pendientes a futuro.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 406B)

Actividades preventivas en la mujer. Actualización PAPPS 2022

Alberto López García-Franco, José Antonio Baeyens Fernández, María José Iglesias Piñeiro, Pablo Alonso Coello, Cristina Ruiz Cabello, Ana Pereira Iglesias, Jacinta Landa Goñi

[Atención primaria: Publicación oficial de la Sociedad Española de Familia y Comunitaria](#), ISSN 0212-6567, Vol. 54, Nº. Extra 1, 2022 (Ejemplar dedicado a: Programa de Actividades Preventivas y de Promoción de la Salud-PAPPS 2022)

En la actualización del PAPPS de 2022 presentamos aquellas actividades preventivas específicas para la salud de la mujer, exceptuando las relacionadas con la prevención del cáncer (que se incluye en otro documento) y los aspectos relacionados con la morbilidad diferencial de género, aspecto este transversal para todos los grupos de trabajo.

La anticoncepción es una actividad preventiva esencial, considerando básico el derecho a decidir tanto el número de hijos como el momento de tenerlos. Debemos informar sobre los posibles métodos anticonceptivos, garantizando en el seguimiento su seguridad, eficacia y efectividad (se incluyen tablas sobre cambio de un método a otro para preservar la protección anticonceptiva). Debemos informar sobre la anticoncepción de urgencia y proponerla en caso de relación sin protección. Todo ello se hará mediante cribado oportunista sin precisar cribado de trombofilia ni de dislipemia, y sí de hipertensión arterial.

El embarazo constituye una vivencia vital importante y el médico de familia no debe permanecer ajeno. Debemos ser competentes tanto en la consulta preconcepcional como en el seguimiento de la gestación. Hagamos o no seguimiento del embarazo, no debemos desentendernos de su control aprovechando este periodo para promocionar estilos de vida saludables y participando de los procesos intercurrentes que puedan acontecer.

La menopausia en general y la osteoporosis, en particular, ejemplifican la estrategia de medicalización de procesos vitales que se ha seguido desde diferentes instancias y organismos. En nuestra actualización abordamos la prevención y el tratamiento de aquellos síntomas secundarios a la deprivación estrogénica. Así mismo, planteamos la prevención de la osteoporosis...

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo

BINVAC

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

[095. Aplastamiento por árbol "coco" o engarbado al talar en el que se apoya](#) (pdf, 2,8MB)

Los trabajos que se estaban realizando consistían en una corta "a hecho" (matarrasa), esto es, el corte de la totalidad de árboles en la explotación. El apeo (tala) de los árboles era realizado de forma manual mediante el empleo de motosierras. La tala se comenzó desde la parte inferior de la ladera, subiendo progresivamente conforme iban apeando los árboles...

[Atalera sartu | Accede al portal](#)

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



BASEMAQ Plataformas elevadoras móviles de personal. Novedades (2ª entrega)

Este portal está dedicado a situaciones de trabajo con exposición potencial a peligros generados por las máquinas. 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 peligros/situaciones peligrosas que pueden estar presentes en la realización de la tarea, los daños para la salud derivados de la exposición a los mismos y las medidas preventivas.

[037. Plataforma elevadora móvil de personal. Desplazamiento de la máquina con personal sobre la plataforma elevada, caída desde la plataforma](#)

[038. Plataforma elevadora móvil de personal. Traslación de la plataforma, atropello](#)

[039. Plataforma elevadora móvil de personal. Traslación o ascenso/descenso de la plataforma. Golpes y atrapamientos](#)

[040. Plataforma elevadora móvil de personal. Presencia de líneas eléctricas en el entorno de la plataforma. Electrocución o caída](#)

[Atalera sartu | Accede al portal](#)

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



Los traidores espacios confinados

Los espacios confinados son lugares de trabajo que por sus características resultan especialmente peligrosos, por eso es imprescindible conocer medidas generales de protección y métodos de trabajo seguros a adoptar en estos lugares.

Iturria | Fuente: [Segurmania](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf, 908KB\)](#)



Gestión de riesgos laborales en máquinas y equipos de trabajo

Esta guía marca las directrices a seguir a la hora de adquirir equipos de trabajo y maquinaria desde el punto de vista preventivo por parte de la empresa usuaria, con el objetivo de identificar las posibles situaciones de riesgo, de que este proceso resulte satisfactorio y de garantizar una puesta a disposición segura de los mismos entre las personas trabajadoras.

Iturria | Fuente: [Umivale Activa](#)

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

Equipos de protección individual frente a los riesgos directos e indirectos derivados de la exposición a campos electromagnéticos - Año 2022

La organización deberá evaluar los riesgos derivados a la exposición a campos electromagnéticos (CEM) en el lugar de trabajo, atendiendo a lo dispuesto en el Real Decreto 299/2016 y a la Guía Técnica elaborada por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo que facilita su aplicación. Teniendo en cuenta los resultados obtenidos, se debe diseñar e implementar un plan de acción que contemplará tanto las medidas técnicas como organizativas de reducción de la exposición a CEM, lo que puede requerir el uso de equipos de protección individual (EPI) específicos.

En este tríptico se identifican los EPI frente a los riesgos directos e indirectos derivados de la exposición a CEM que se pueden encontrar en el mercado. Además, se han incluido aspectos a tener en cuenta para su selección y uso.

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

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



Mantenimiento preventivo

La seguridad de un puesto de trabajo y el mantenimiento que se lleve a cabo en los equipos de trabajo que lo componen están directamente relacionados. En función del alcance de los puntos comprobados, de la frecuencia con que se realiza el mantenimiento o de si se efectúa por avería o por revisión preventiva habrá más o menos posibilidades de que se produzca un accidente. El mantenimiento, además, no se tiene que limitar sólo a hacer intervenciones de conservación, sino que también tiene que participar en la mejora continua de los procesos productivos, teniendo en cuenta siempre la evolución de la tecnología. Esta publicación se dirige a todas las empresas que lleven a cabo actividades productivas, independientemente del tipo de sociedad, dimensión y sector.

Iturria | Fuente: [Catalunya. Departament de Treball, Afers Socials i Famílies](#)

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



Guía de seguridad vial de los motoristas

Midas, la cadena especialista en el mantenimiento integral del automóvil y la motocicleta, en colaboración con la Dirección General de Tráfico y la Fundación PONS ha presentado esta guía. Se trata de un documento que congrega una serie de pautas relacionadas con las buenas conductas viales en carretera, protección o equipamiento del motorista, así como los procedimientos básicos para el mantenimiento de los vehículos de dos ruedas.

Iturria | Fuente: [DGT, Dirección General de Tráfico · Prevencionar](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en español) (pdf, 1,7MB)

Estudio del accidente laboral de tráfico, mortalidad e incapacidad permanente

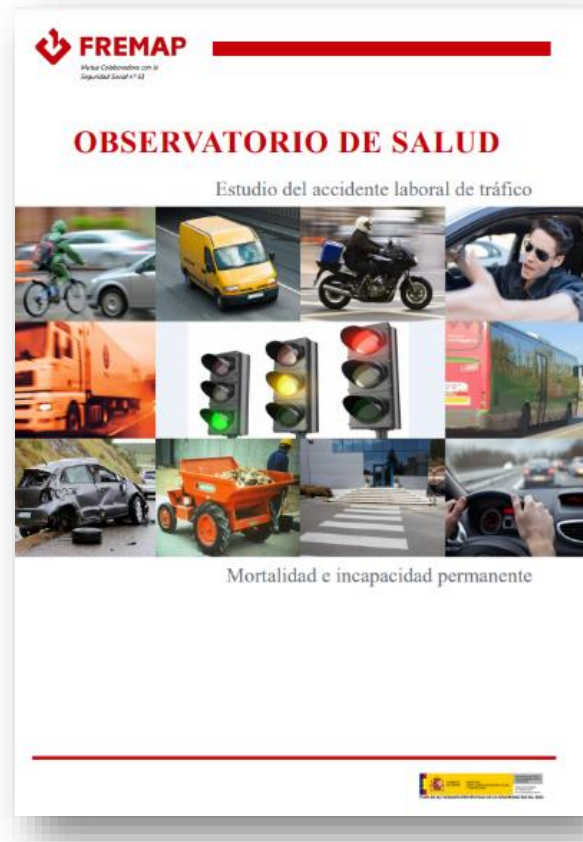
Los accidentes laborales de tráfico han sido históricamente y siguen siendo, uno de los grandes retos para la prevención de riesgos laborales; no solo por la elevada incidencia de este tipo de siniestralidad, sino también por las graves consecuencias que los mismos tienen para las personas trabajadoras, para las empresas y para el sistema de seguridad social.

El accidente laboral de tráfico con resultado de muerte ocasiona el 27,74% de los fallecimientos por accidente de trabajo, constituyendo la segunda causa de ocurrencia después de los infartos y derrames cerebrales (28,5% del total). Respecto a las incapacidades permanentes, el tráfico es la tercera causa de ocurrencia y provoca una de cada 10 incapacidades reconocidas (9,45%).

Por ello, establecer programas de prevención y promoción de la seguridad vial es un aspecto clave para reducir la siniestralidad grave y mortal de origen laboral. Este estudio elaborado por 'Área de Prevención de Fremap' presenta indicadores de interés para poder poner en práctica programas de seguridad vial por las empresas.

Iturria | Fuente: [Interempresas Protección Laboral](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en español) (pdf, 2,4MB)



Eta gainera... | Y además...

- [Fratertalks #26. Las personas en el centro de la seguridad vial laboral](#)

Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos

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

Estudio de la exposición a radiación ultravioleta solar en buques pesqueros - Año 2022

El riesgo por exposición a la radiación ultravioleta (UV) procedente del sol, asociado a una mayor aparición de patologías, entre las que se encuentran el melanoma y algunos carcinomas, es especialmente relevante en las personas trabajadoras en el sector Pesquero.

En consecuencia, el INSST ha llevado a cabo el presente estudio con el objeto de caracterizar la exposición global de las y los trabajadores del mar a la RUV.

Para ello, se han llevado a cabo mediciones reales utilizando dosímetros personales y de referencia, además de mediciones radiométricas y espectrorradiométricas, en buques de las modalidades de arrastre y artes menores en cuatro zonas del caladero nacional. Además, la caracterización de la exposición se completa con un estudio retrospectivo de los efectos de la radiación solar en los profesionales del mar, analizando las bases de datos CEPROSS, PANOTRATSS y SANIMAR, y una recopilación de la información sobre los hábitos de fotoprotección de las tripulaciones que participaron en el estudio.

Se detectaron altos niveles de exposición individual a radiación UV solar en la población trabajadora, triplicando los criterios de referencia recomendados, obteniendo valores más elevados en las modalidades de artes menores. Las lesiones dérmicas más frecuentes en la modalidad de arrastre son los carcinomas epiteliales, mientras que entre profesionales de artes menores (enmalle y marisqueo) es la queratosis actínica.

La prevención de los efectos adversos para la salud de la piel y los ojos en las personas trabajadoras en el sector pesquero expuestas a los rayos solares UV debe basarse en diversas acciones preventivas, que incluyen intervenciones técnicas y organizativas, información y formación específica de los trabajadores, uso de equipos de protección individual y adecuada vigilancia de la salud de los profesionales expuestos.

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en español\) \(pdf, 16,6MB\)](#)

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



Baratze-zaintzakolan-prozesu seguruen gida

«2019-2025 Euskadiko Elikaduraren eta Egurraren Balio Katerako Laneko Segurtasun eta Osasunerako Sektore Estrategia» (Euskadi-Preben) tresna pragmatikoa da, segurtasuna eta osasuna sendotzeko, sektore horien iraunkortasunaren funtsezko ardatz gisa, eta helburu kuantitatiboa nagusiak dira adierazle nagusietan istripu eta gaixotasun profesionalak % 15 murriztea eta, bereziki, sektore horretan istripu hilgarriak saihestea.

Eta horregatik, hain zuzen ere, OSALANek, eta Ekonomiaren Garapen Jasangarritasun eta Injurumen Sailak ere, Euskadi-Prebenen bitartez, interes handia dute nekazaritza eta abeltzaintzako mundu horretan dihardutenean langileek lan are seguruagoa nola egin dezaketen zabaltzeko. Izen ere, mundu horretan istripuak oraindik ere asko gertatzen dira. Badakigu beren lana ezagutzen dutela, profesionaltasunez egiten dutela, askotan baldintza ekonomikoek, lanaren bakardadeak, eragiten dutela arriskuak gutxiestea. Beti dauden arriskuak, eta egunero aurre egiten ez bazaie epe luzeko gaixotasunetan edo istripuetan berehala agertuko direnak.



Iturria: [Osalan](#)

[Jaitsi \(euskaraz\) \(pdf, 4,2MB\)](#)

Guía de procesos de trabajo seguro en cultivos hortícolas

La «Estrategia Sectorial de Seguridad y Salud Laboral para la Cadena de Valor de la Alimentación y de la Madera en Euskadi 2019-2025», supone un instrumento pragmático para consolidar la seguridad y salud como uno de los ejes fundamentales en la sostenibilidad de estos sectores, siendo sus principales objetivos cuantitativos, reducir el 15% de accidentes y enfermedades profesionales en los principales indicadores, y especialmente evitar los accidentes mortales en este sector.

Y precisamente por ello, OSALAN y también el Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, a través de Euskadi-Preben, tienen un gran interés en difundir cómo se puede realizar un trabajo aún más seguro en el mundo agropecuario, en el que los accidentes se producen todavía de forma importante. Sabemos que conocen su trabajo, que lo realizan con profesionalidad, que en muchas ocasiones son las condiciones económicas, de soledad del trabajo, el que hace que se minusvaloren los riesgos.



Fuente: [Osalan](#)

[Descarga \(en español\) \(pdf, 4,2MB\)](#)

Esnetarako behien ustiategietako lan-prozesu seguruen gida

«2019-2025 aldirako Euskadiko Elikaduraren eta Egurraren Balio Katerako Laneko Segurtasun eta Osasunerako Sektore Estrategia» baterako jarduera-tresna institucionala da, OSALANek, Ekonomiaren Garapen Jasangarritasun eta Ingorumen Saileko Nekazaritza, Arrantzako eta Elikagai Politikako Sailburuordetzen laguntzarekin garatutakoa. Estrategia honek laneko arriskuen prebentzioari buruzko ezagutza eta sektoreko eskumenak batzen ditu, eta, horrela, prebentzio-jarduerak sektoreko adar eta orientabide tekniko-ekonomiko guztieta eta haren balio-kate osora (nekazaritza, abeltzaintza, baso-zura, nekazaritzako elikagaiak eta itsasarrantza) iristea ahalbidetzen du.

Estrategia (Euskadi-Preben) tresna pragmatikoa da, segurtasuna eta osasuna sendotzeko, sektore horien iraunkortasunaren funtsezko ardatz gisa, istripu eta gaixotasun profesionalak murritzeko eta, bereziki, sektore horretan istripu hilgarriak saihestea.

Helburu nagusi horiek lortzeko, laneko istripuak prebenitzera bideratutako ekimenak garatu dira, haien problematika desberdinak kontuan hartuta, eta ardatz hartuta segurtasun- eta osasun-aldagaiak sektoreko eta elikadura-kateko jarduera guztieta funtsezko elementu gisa integratzea.



Iturria: [Osalan](#)

[Jaitsi \(euskaraz\) \(pdf, 9,4MB\)](#)

Guía de procesos de trabajo seguro en explotaciones de vacuno de leche

La «Estrategia Sectorial de Seguridad y Salud Laboral para la Cadena de Valor de la Alimentación y de la Madera en Euskadi 2019-2025» es una herramienta institucional de actuación conjunta desarrollada por OSALAN con el apoyo de la Viceconsejería de Agricultura, Pesca y Política Alimentaria del Departamento de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, que suma el conocimiento en prevención de riesgos laborales y las competencias en el ámbito sectorial, posibilitando así que la actividad preventiva alcance a todas las ramas y orientaciones técnico-económicas del sector y a toda su cadena de valor (agricultura, ganadería, madera forestal, agroalimentario y marítimo-pesquero).

Esta Estrategia (Euskadi-Preben) se configura como un instrumento pragmático para consolidar la seguridad y salud como uno de los ejes fundamentales en la sostenibilidad de estos sectores, para reducir los accidentes y enfermedades profesionales y, especialmente, evitar los accidentes mortales en este sector.

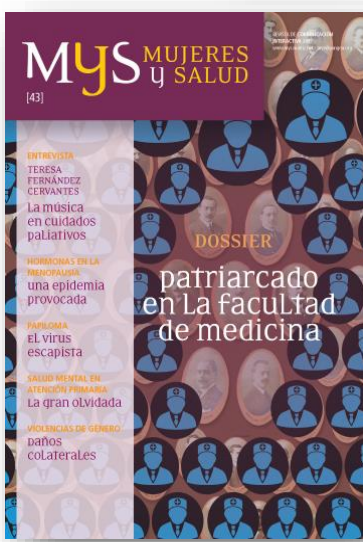
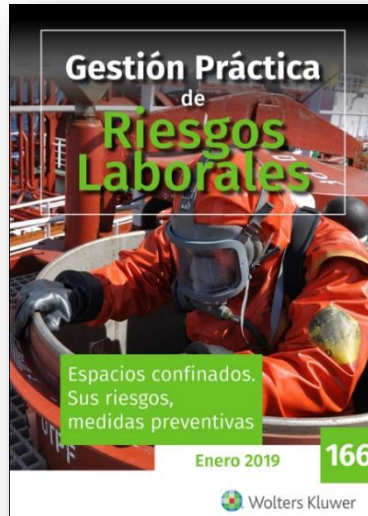
Para alcanzar estos objetivos principales, se desarrollan iniciativas orientadas a la prevención de los accidentes laborales atendiendo a sus diferentes problemáticas, apostando por la integración de las variables de seguridad y salud como elemento clave en el conjunto de las actividades del sector y de la cadena de la alimentación.



Fuente: [Osalan](#)

[Descarga \(en español\) \(pdf, 9,1MB\)](#)

Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 348 / 2022ko azaroa

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: 79 / diciembre 2022

Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Ingelesez | Inglés)

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

La Medicina del Lavoro (Italieraz/Ingelesez | Italiano/Inglés)

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

Mujeres y Salud (Gaztelaniaz | Castellano)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

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

Prevention World Magazine (Gaztelaniaz | Castellano)

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

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

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

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

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

Online aldazkariak | Revistas de acceso online

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)

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

BIB | Boletín Información Preventiva

Unión de Mutuas

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [01/12/2022 - 31/12/2022](#) (pdf, 92KB)

Boletín de Actualidad Preventiva Andaluza

Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [Diagnóstico de situación de los trastornos musculoesqueléticos \(TME\) de origen laboral en Andalucía](#) (pdf, 573KB)

Boletín Informativo de Ibermutua

Ibermutua

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [N. 300 \(1-15 diciembre de 2022\)](#) (pdf, 8MB)

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: [3º Cuatrimestre 2022 \(septiembre – diciembre\)](#) (pdf, 1,2MB)

Erga Bibliográfico

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [Número 559 \(diciembre 2022\)](#) (pdf 1,2MB)

Erga Formación Profesional

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [N. 112. La coordinación de actividades empresariales](#) (pdf 3,8MB)

Infoprevención.fm

Fraternidad-Muprespa

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [Diciembre 2022](#) (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: [90 – 2023ko urtarrila](#) (pdf, 975KB)

Último número publicado: [90 – enero 2023](#) (pdf, 1MB)

OSH Mail

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

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [OSHmail 244 – Enero 2023](#) (html)

Txoko digitala | Txoko digital

FraterTalks #26. Las personas en el centro de la seguridad vial laboral

Como cierre a la V Semana de la Seguridad Vial Laboral, Fraternidad-Muprespa celebró una nueva edición de #FraterTalks.

En esta ocasión tuvimos el honor de contar con una persona que ha dedicado gran parte de su vida profesional a reducir y prevenir los siniestros viales. Se trata de **Bartolomé Vargas**, primer fiscal jefe de seguridad vial de la Fiscalía General del Estado durante 16 años, el cual compartió con los asistentes interesantes reflexiones y su punto de vista acerca de diferentes aspectos que tienen una especial importancia para evitar los accidentes de tráfico.

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

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



Jornada Técnica del INSST sobre Agentes cancerígenos o mutágenos en el trabajo

El INSST elabora y el mantiene actualizada una Guía Técnica de carácter no vinculante, para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo. Por otra parte, el Instituto Nacional de Silicosis (INS) ha desarrollado la Guía Técnica para la prevención del riesgo por exposición a la Sílice Cristalina Respirable (SCR) en el ámbito laboral.

La finalidad de esta Jornada Técnica es presentar y dar a conocer las principales novedades que se incluyen en ambas guías técnicas.

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

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



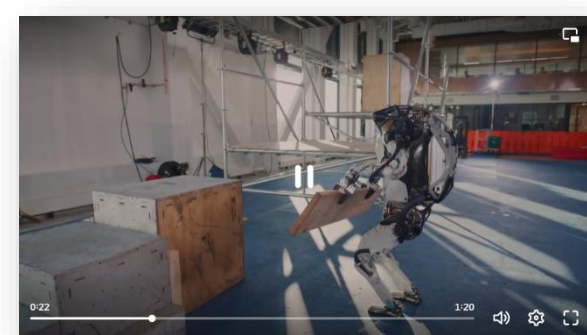
El robot de Boston Dynamics ya tiene manos

Boston Dynamics ha vuelto a hacerlo. Despues de hacer famosos a sus robots videos en los que aparecen bailando, ahora acaban de publicar otro —que a la hora de publicar este artículo ya ronda los tres millones de visionados— en el que lo muestran trabajando en una obra.

Lo asombroso de los robots de Boston Dynamics es su enorme rango de movimientos, su equilibrio y su capacidad de adaptación al entorno. Un prodigo de la ingeniería que deja a la altura del betún al torpe robot humanoide que presentó recientemente Elon Musk y que, según él, acabará sustituyendo a los humanos.

Iturria | Fuente: [NetRisk Prevención](#)

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



r-lamas@euskadi.eus

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.



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