



OSALAN
Liburutegia

berrien buletina
2023ko maiatza

boletín de novedades
mayo 2023

42

Berrien buletina

Boletín de novedades

Osalaneko Liburutegia

Biblioteca de Osalan

42.zk. – 2023ko maiatza

Nº 42 – Mayo 2023

aurkibidea | sumario

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas | 4

Europar Batasuna | Unión Europea | 4

Espainia | España | 12

Euskadi | 15

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos | 16

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas | 20

Orokortasunak | Generalidades | 20

Ergonomia | Ergonomía | 27

Psikosoziologia | Psicología | 28

Industria-higienea | Higiene industrial | 31

Laneko medikuntza | Medicina del trabajo | 34

Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género | 36

Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo | 38

Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos | 41

Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas | 43

Online aldizkariak | Revistas de acceso on-line | 45

Edukietarako sarrera librea | Acceso libre al contenido | 45

Laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | Acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 47

Informazio-buletinak | Boletines informativos | 48

Txoko digitala | Txoko digital | 49

Galde iezaiozu liburuzainari | Pregunta al bibliotecario | 51

Legegintzako nobedadeak | Novedades legislativas

Europar Batasuna | Unión Europea

2023ko martxoaren 31n eguneratuak

Actualizadas a 31 de marzo de 2023

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

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

- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2016/799 de la Comisión, de 18 de marzo de 2016, por el que se ejecuta el Reglamento (UE) n.º 165/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, que establece los requisitos para la construcción, ensayo, instalación, funcionamiento y reparación de los [tacógrafos y de sus componentes](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02016R0799-20230821. Fecha del documento: 21/08/2023
- Estado de ingresos y de gastos para el ejercicio 2022 — [Autoridad Laboral Europea \(ALE\)](#) 2023/C 191/01. DO C 191 de 31.5.2023, p. 1/6. Fecha del documento: 31/05/2023
- Dictamen del Comité Europeo de las Regiones sobre el «[Uso sostenible de los plaguicidas](#)». COR 2022/04989. DO C 188 de 30.5.2023, p. 43/69. Fecha del documento: 30/05/2023
- Dictamen del Comité Europeo de las Regiones — Modificación de la [Directiva sobre el amianto](#). COR 2022/05655. DO C 188 de 30.5.2023, p. 70/78. Fecha del documento: 30/05/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1041 de la Comisión de 24 de mayo de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida «TWP 094»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3280. DO L 140 de 30.5.2023, p. 22/36. Fecha del documento: 24/05/2023; Fecha de adopción
- Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council regulating the marketing and [use of high-risk chemicals](#). Este documento no existe en español. Fecha del documento: 24/05/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1021 de la Comisión de 24 de mayo de 2023 por el que se renueva la aprobación de la [sustancia activa Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki PB 54](#) con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3294. DO L 137 de 25.5.2023, p. 16/20 🟡 Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 24/05/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1020 de la Comisión de 24 de mayo de 2023 por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 965/2012 en lo que respecta a las [operaciones de servicio de emergencia médica con helicóptero](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3195. DO L 137 de 25.5.2023, p. 1/15 🟡 Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 24/05/2023; Fecha de adopción
- Propuesta de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 561/2006 en lo relativo a los requisitos mínimos sobre las [pausas y los períodos de descanso diarios y semanales mínimos en el sector del transporte discrecional de viajeros](#). COM/2023/256 final. Fecha del documento: 24/05/2023
- DOCUMENTO DE TRABAJO DE LOS SERVICIOS DE LA COMISIÓN RESUMEN DEL INFORME DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO Normas sobre [pausas y períodos de descanso en el transporte discrecional en autobús](#) y autocar que acompaña al documento Propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 561/2006 en lo relativo a los requisitos mínimos sobre las pausas y los períodos de descanso mínimos en el sector del transporte discrecional de viajeros. SWD/2023/138 final. Fecha del documento: 24/05/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1005 de la Comisión de 23 de mayo de 2023 por el que se renueva la aprobación de la [sustancia activa Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki SA-12](#) con arreglo al Reglamento (CE) n.º 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.º 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3230. DO L 136 de 24.5.2023, p. 49/54 🟡 Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 23/05/2023; Fecha de adopción

- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1000 de la Comisión de 23 de mayo de 2023 por el que se renueva la aprobación de la [sustancia activa Bacillus thuringiensis subsp. aizawai GC-91](#) con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3214. DO L 136 de 24.5.2023, p. 16/22 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 23/05/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/999 de la Comisión de 23 de mayo de 2023 por el que se renueva la aprobación de la [sustancia activa Bacillus thuringiensis subsp. israelensis cepa AM65-52](#) con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE) C/2023/3221. DO L 136 de 24.5.2023, p. 11/15 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 23/05/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1003 de la Comisión de 23 de mayo de 2023 por el que se renueva la aprobación de la [sustancia activa Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EG2348](#) con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3231. DO L 136 de 24.5.2023, p. 35/41 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 23/05/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1001 de la Comisión de 23 de mayo de 2023 por el que se renueva la aprobación de la [sustancia activa Bacillus amyloliquefaciens, cepa QST 713](#), con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3243. DO L 136 de 24.5.2023, p. 23/27 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 23/05/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1002 de la Comisión de 23 de mayo de 2023 por el que se renueva la aprobación de la [sustancia activa Bacillus thuringiensis subsp. aizawai, cepa ABTS-1857](#), con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3213. DO L 136 de 24.5.2023, p. 28/34 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 23/05/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/998 de la Comisión de 23 de mayo de 2023 por el que se renueva la aprobación de la [sustancia activa Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ABTS-351](#) con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3224. DO L 136 de 24.5.2023, p. 4/10 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 23/05/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1004 de la Comisión de 23 de mayo de 2023 por el que se renueva la aprobación de la [sustancia activa Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki SA-11](#) con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3229. DO L 136 de 24.5.2023, p. 42/48 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 23/05/2023; Fecha de adopción
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en el Foro Mundial para la Armonización de la [Reglamentación sobre Vehículos](#) de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas por lo que respecta a las propuestas de modificaciones de los Reglamentos n.os 13, 16, 24, 41, 49, 51, 54, 75, 78, 79, 83, 85, 94, 95, 101, 109, 110, 117, 127, 129, 134, 135, 137, 153 y 155 de las Naciones Unidas, a una propuesta de nuevo Reglamento de las Naciones Unidas sobre emisiones mundiales en condiciones reales de conducción, a una propuesta de modificación del RTM n.º 13 de las Naciones Unidas y a una propuesta de nuevo RTM de las Naciones Unidas sobre la medición en laboratorio de las emisiones de los frenos de los vehículos ligeros. COM/2023/264 final. Fecha del documento: 23/05/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/989 de la Comisión de 22 de mayo de 2023 que modifica y corrige el Reglamento (UE) n.o 1321/2014, sobre el mantenimiento de la aeronavegabilidad de las [aeronaves y productos aeronáuticos](#), componentes y equipos y sobre la aprobación de las organizaciones y personal que participan en dichas tareas. C/2023/3206. DO L 135 de 23.5.2023, p. 53/110 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 22/05/2023; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Directiva 2014/45/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 3 de abril de 2014, relativa a las [inspecciones técnicas periódicas de los vehículos de motor y de sus remolques](#), y por la que se deroga la Directiva 2009/40/CE (Texto pertinente a efectos del EEE). Código CELEX: 02014L0045-20230520. Fecha del documento: 20/05/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/980 de la Comisión de 16 de mayo de 2023 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2016/799 en lo que respecta a un [tacógrafo inteligente](#) de transición y su utilización de la autenticación de mensajes de navegación del servicio abierto de Galileo, y por el que se modifica el Reglamento de Ejecución

(UE) 2021/1228 (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3185. DO L 134 de 22.5.2023, p. 28/35 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 16/05/2023; Fecha de adopción

- REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) /... DE LA COMISIÓN por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2016/799 en lo que respecta a un [tacógrafo inteligente](#) de transición y su utilización de la autenticación de mensajes de navegación del servicio abierto de Galileo, y por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1228. C/2023/3185 final. Fecha del documento: 16/05/2023
- Decisión (UE) 2023/983 del Consejo de 15 de mayo de 2023 sobre la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en el Grupo de expertos sobre el Acuerdo europeo sobre el [trabajo de las tripulaciones de vehículos que efectúen transportes internacionales por carretera \(AETR\)](#) y en el Grupo de Trabajo de Transporte por Carretera de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas y, en su caso, en relación con la notificación por el Secretario General de las Naciones Unidas en virtud del artículo 21, apartado 1, de dicho Acuerdo, con respecto a una enmienda a efectos de incluir una cláusula de fuerza mayor. ST/8096/2023/INIT. DO L 134 de 22.5.2023, p. 41/43 ● Vigente. Fecha del documento: 15/05/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/962 de la Comisión de 15 de mayo de 2023 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2021/1448 en lo que respecta a las condiciones de aprobación de la [sustancia activa de bajo riesgo carbonato de calcio y piedra caliza](#), y por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3102. DO L 129 de 16.5.2023, p. 8/11 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 15/05/2023; Fecha de adopción
- Corrección de errores de la 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) (Diario Oficial de la Unión Europea L 330 de 23 de diciembre de 2022). ST/6333/2023/REV/2. DO L 128 de 15.5.2023, p. 89/89. Fecha del documento: 15/05/2023; fecha de publicación
- Proyecto de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo a las [máquinas](#) (primera lectura) - Adopción del acto legislativo = Declaración. ST 8698 2023 ADD 1. Fecha del documento: 15/05/2023
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO sobre el ejercicio de los poderes para adoptar actos delegados que se otorgaron a la Comisión en virtud del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a los [equipos de protección individual](#). ST 9302 2023 INIT. Fecha del documento: 11/05/2023
- Reglamento (UE) 2023/988 del Parlamento Europeo y del Consejo de 10 de mayo de 2023 relativo a la [seguridad general de los productos](#), por el que se modifican el Reglamento (UE) n.o 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva (UE) 2020/1828 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se derogan la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva 87/357/CEE del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). PE/79/2022/REV/1. DO L 135 de 23.5.2023, p. 1/51. Fecha del documento: 10/05/2023; fecha firma
- REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo a las [máquinas](#). PE 6 2023 INIT. Fecha del documento: 10/05/2023
- Directiva (UE) 2023/970 del Parlamento Europeo y del Consejo de 10 de mayo de 2023 por la que se refuerza la aplicación del principio de [igualdad de retribución entre hombres y mujeres](#) por un mismo trabajo o un trabajo de igual valor a través de medidas de transparencia retributiva y de mecanismos para su cumplimiento (Texto pertinente a efectos del EEE). PE/81/2022/REV/1. DO L 132 de 17.5.2023, p. 21/44 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 10/05/2023; fecha firma
- Directiva (UE) 2023/946 del Parlamento Europeo y del Consejo de 10 de mayo de 2023 por la que se modifica la Directiva 2003/25/CE en lo que se refiere a la inclusión de prescripciones de [estabilidad](#) mejoradas y la armonización de dicha Directiva con las prescripciones de estabilidad definidas por la [Organización Marítima Internacional](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). PE/76/2022/REV/1. DO L 128 de 15.5.2023, p. 1/10 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 10/05/2023; fecha firma
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/939 de la Comisión de 10 de mayo de 2023 por el que se retira la aprobación de la [sustancia activa ipconazol](#), de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión y se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 571/2014 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/3015. DO L 125 de 11.5.2023, p. 19/22 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 10/05/2023; Fecha de adopción

- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/932 de la Comisión de 8 de mayo de 2023 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 por lo que respecta al período de aprobación de la [sustancia activa piridaliil](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/2969. DO L 124 de 10.5.2023, p. 4/5 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 08/05/2023; Fecha de adopción
- Orientaciones de la Comisión relativas al contenido y la estructura del resumen del [informe de la investigación clínica](#) (Texto pertinente a efectos del EEE) 2023/C 163/06. C/2023/2622. DO C 163 de 8.5.2023, p. 7/13. Fecha del documento: 08/05/2023; fecha de publicación
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/918 de la Comisión de 4 de mayo 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](#) aclonifen, ametoctradina, beflubutamida, bentiavalicarbo, boscalid, captan, cletodim, cicloxidim, ciflumetofeno, dazomet, diclofop, dimetomorfo, etefon, fenazaquina, fenmedifam, fluopicolide, fluoxastrobina, flurocloridona, folpet, formetanato, nucleopoliedrovirus de Helicoverpa armigera, himexazol, ácido indolilbutírico, mandipropamida, metalaxil, metaldehído, metam, metazaclor, metribuzin, milbemectina, paclobutrazol, penoxsulam, pirimifos-metilo, propamocarb, proquinazid, protioconazol, S-metolacloro, nucleopoliedrovirus de Spodoptera littoralis, Trichoderma asperellum (cepa T34) y Trichoderma atroviride (cepa I-1237) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/2843. DO L 119 de 5.5.2023, p. 160/165 ● Vigente. Fecha del documento: 04/05/2023; Fecha de adopción
- Corrección de errores de la Decisión del Consejo de 21 de marzo de 2023 por la que se nombra a un miembro suplente del Comité consultivo para la [seguridad y la salud en el trabajo por Dinamarca](#) (Diario Oficial de la Unión Europea C 109 de 24 de marzo de 2023) 2023/C 158/09. ST/8037/2023/INIT. DO C 158 de 4.5.2023, p. 25/25. Fecha del documento: 04/05/2023; fecha de publicación
- Reglamento (UE) 2023/923 de la Comisión de 3 de mayo de 2023 por el que se modifica el anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al [plomo y sus compuestos en el PVC](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/2785. DO L 123 de 8.5.2023, p. 1/6 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 03/05/2023; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/910 de la Comisión de 3 de mayo de 2023 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en lo que respecta a la publicación de referencias de documentos de evaluación europeos relativos a [baldosas o placas onduladas bituminosas y otros productos de construcción](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/2804. DO L 116 de 4.5.2023, p. 22/26 ● Vigente. Fecha del documento: 03/05/2023; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2023/941 de la Comisión de 2 de mayo de 2023 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 (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/2898. DO L 125 de 11.5.2023, p. 37/58 ● Vigente. Fecha del documento: 02/05/2023; Fecha de adopción
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT IMPACT ASSESSMENT REPORT Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on [detergents and surfactants](#), amending Regulation (EU) 2019/1020 and repealing Regulation (EC) No 648/2004. Este documento no existe en español. SWD/2023/114 final. Fecha del documento: 28/04/2023
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Subsidiarity Grid Accompanying the document Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on [detergents and surfactants](#), amending Regulation (EU) 2019/1020 and repealing Regulation (EC) No 648/2004. Este documento no existe en español. SWD/2023/113 final. Fecha del documento: 28/04/2023
- Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on [detergents and surfactants](#), amending Regulation (EU) 2019/1020 and repealing Regulation (EC) No 648/2004. Este documento no existe en español.COM/2023/217 final. Fecha del documento: 28/04/2023
- 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 on [detergents and surfactants](#), amending Regulation (EU) 2019/1020 and repealing Regulation (EC) No 648/2004. Este documento no existe en español. SWD/2023/115 final. Fecha del documento: 28/04/2023
- Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the supplementary protection certificate for [plant protection products](#) (recast). Este documento no existe en español.COM/2023/223 final. Fecha del documento: 27/04/2023
- Proposal for a REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the unitary supplementary protection certificate for [plant protection products](#). Este documento no existe en español.COM/2023/221 final. Fecha del documento: 27/04/2023

- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT EXECUTIVE SUMMARY OF THE IMPACT ASSESSMENT REPORT Accompanying the documents Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the supplementary protection certificate for [medicinal products](#) (recast) and Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the supplementary protection certificate for [plant protection products](#) (recast) and Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the unitary supplementary protection certificate for medicinal products, and amending Regulation (EU) 2017/1001, Regulation (EC) No 1901/2006 as well as Regulation (EU) No 608/2013 and Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the unitary supplementary protection certificate for plant protection products. Este documento no existe en español. SWD/2023/119 final. Fecha del documento: 27/04/2023
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT IMPACT ASSESSMENT REPORT Accompanying the documents Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the supplementary protection certificate for [medicinal products](#) (recast) and Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the supplementary protection certificate for [plant protection products](#) (recast) and Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the unitary supplementary protection certificate for medicinal products, and amending Regulation (EU) 2017/1001, Regulation (EC) No 1901/2006 as well as Regulation (EU) No 608/2013 and Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the unitary supplementary protection certificate for plant protection products. Este documento no existe en español. SWD/2023/118 final. Fecha del documento: 27/04/2023
- COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT Subsidiarity Grid Accompanying the documents Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the supplementary protection certificate for [medicinal products](#) (recast) and Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the supplementary protection certificate for [plant protection products](#) (recast) and Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the unitary supplementary protection certificate for medicinal products, and amending Regulation (EU) 2017/1001, Regulation (EC) No 1901/2006 as well as Regulation (EU) No 608/2013 and Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the unitary supplementary protection certificate for plant protection products. Este documento no existe en español. SWD/2023/117 final. Fecha del documento: 27/04/2023
- Corrección de errores de la Comunicación de la Comisión Comunicación interpretativa sobre la Directiva 2003/88/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, relativa a determinados aspectos de la [ordenación del tiempo de trabajo](#) (Este texto anula y sustituye al publicado en el Diario Oficial C 109 de 24 de marzo de 2023, p. 1) 2023/C 143/06. DO C 143 de 26.4.2023, p. 8/77. Fecha del documento: 26/04/2023; fecha de publicación
- Decisión (UE) 2023/926 del Consejo de 24 de abril de 2023 relativa a la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en el Comité Mixto del EEE en lo que respecta a la modificación del Protocolo 31 del Acuerdo EEE, sobre la cooperación en [sectores específicos no incluidos en las cuatro libertades \(EU-OSHA\)](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). ST/7768/2023/INIT. DO L 123 de 8.5.2023, p. 22/26 ● Vigente. Fecha del documento: 24/04/2023; Fecha de adopción
- Decisión (UE) 2023/924 del Consejo de 24 de abril de 2023 relativa a la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en el Comité Mixto del EEE en lo que respecta a modificaciones del anexo I (Cuestiones veterinarias y [fitosanitarias](#)) y del anexo II (Reglamentaciones técnicas, normas, ensayos y certificación) del Acuerdo EEE (Texto pertinente a efectos del EEE). ST/6888/2023/INIT. DO L 123 de 8.5.2023, p. 7/12 ● Vigente. Fecha del documento: 24/04/2023; Fecha de adopción
- 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: 02008R1272-20230420. Fecha del documento: 20/04/2023
- Resolución legislativa del Parlamento Europeo, de 18 de abril de 2023, sobre la propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a las [máquinas y sus partes y accesorios](#) (COM(2021)0202 – C9-0145/2021 – 2021/0105(COD)). TA/2023/0097. Fecha del documento: 18/04/2023
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2023/C 135/03. C/2023/2259. DO C 135 de 18.4.2023, p. 10/10. Fecha del documento: 18/04/2023; fecha de publicación
- Corrección de errores del Reglamento de Ejecución (UE) 2023/741 de la Comisión, de 5 de abril de 2023, por el que no se renueva la aprobación de la [sustancia activa oxamil](#) con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo y por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Diario Oficial de la Unión Europea L 98 de 11 de abril de 2023). DO L 101 de 14.4.2023, p. 101/101. Fecha del documento: 14/04/2023; fecha de publicación

- Directive on the screening and registration of asbestos in buildings and on the coordination of Member States' national [asbestos](#) strategies. Este documento no existe en español. Forma: Síntesis fáctica de la consulta pública. Fecha del documento: 14/04/2023
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO sobre el ejercicio de los poderes para adoptar actos delegados que se otorgaron a la Comisión en virtud del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a los [equipos de protección individual](#). COM/2023/196 final. Fecha del documento: 14/04/2023
- Revisión del Reglamento sobre [clasificación, etiquetado y envasado de productos químicos](#). EESC-2023-00182-AS. Forma: Dictamen provisional. Fecha del documento: 13/04/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/754 de la Comisión de 12 de abril de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida único «Arche Chlorine»](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/2328. DO L 100 de 13.4.2023, p. 83/97 ● Vigente. Fecha del documento: 12/04/2023; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/753 de la Comisión de 12 de abril de 2023 por el que se concede una autorización de la Unión para la [familia de biocidas «C\(M\)IT/MIT formulations»](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/2279. DO L 100 de 13.4.2023, p. 48/82 ● Vigente. Fecha del documento: 12/04/2023; Fecha de adopción
- REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo a la [seguridad general de los productos](#), por el que se modifican el Reglamento (UE) n.º 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva (UE) 2020/1828 del Parlamento Europeo y del Consejo, y se derogan la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y la Directiva 87/357/CEE del Consejo. PE 79 2022 INIT. Fecha del documento: 12/04/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/741 de la Comisión de 5 de abril de 2023 por el que no se renueva la aprobación de la [sustancia activa oxamil](#) con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo y por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/2273. DO L 98 de 11.4.2023, p. 1/3 ● Vigente. Fecha del documento: 05/04/2023; Fecha de adopción
- Propuesta de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo a la [seguridad general de los productos](#) por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga la Directiva 87/357/CEE del Consejo y la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo - Resultado de la primera lectura del Parlamento Europeo (Bruselas, 29 y 30 de marzo de 2023). ST 7800 2023 INIT. Fecha del documento: 05/04/2023
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO sobre la aplicación en 2019-2020 del Reglamento (CE) n.º 561/2006, relativo a la armonización de determinadas disposiciones en materia social en el sector de los [transportes por carretera](#), y de la Directiva 2002/15/CE, relativa a la [ordenación del tiempo de trabajo](#) de las personas que realizan actividades móviles de transporte por carretera (31.º informe de la Comisión sobre la aplicación de la legislación social en el ámbito del transporte por carretera), y sobre los controles efectuados en virtud de la Directiva 96/53/CE del Consejo por la que se establecen, para los vehículos pesados, las dimensiones máximas autorizadas y los pesos máximos autorizados. COM/2023/183 final. Fecha del documento: 04/04/2023
- [Trabajo precario y salud mental](#). EESC-2023-00331-AS. Dictamen exploratorio provisional. Fecha del documento: 03/04/2023
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en la 15.ª reunión de la Comisión de Expertos Técnicos de la Organización Intergubernamental para los [Transportes Internacionales por Ferrocarril](#) (OTIF) en lo que respecta a las modificaciones de las prescripciones técnicas uniformes relativas a las cualificaciones y la independencia de las entidades evaluadoras y a un método común de seguridad para la evaluación y valoración del [riesgo](#), la modificación del Reglamento interno de la Comisión de Expertos Técnicos y la mejora de las referencias a los documentos técnicos de la ETI sobre las ATM que figuran en el apéndice I de la UTP ATM. ST 8069 2023 INIT. [Propuesta de acto](#). Fecha del documento: 03/04/2023
- 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: 02011R0540-20230401. Fecha del documento: 01/04/2023
- Reglamento de Ejecución (UE) 2023/731 de la Comisión de 3 de abril de 2023 relativo a un programa plurianual coordinado de control de la Unión para 2024, 2025 y 2026 destinado a garantizar el respeto de los límites máximos de residuos de [plaguicidas](#) en los alimentos de origen vegetal y animal o sobre los mismos, así como a evaluar el grado de [exposición](#) de los consumidores a estos residuos, y por el que se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) 2022/741

(Texto pertinente a efectos del EEE). C/2023/2159. DO L 95 de 4.4.2023, p. 28/40 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 03/04/2023; Fecha de adopción

- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en la 15.ª reunión de la Comisión de Expertos Técnicos de la Organización Intergubernamental para los Transportes Internacionales por Ferrocarril (OTIF) en lo que respecta a las modificaciones de las prescripciones técnicas uniformes relativas a las cualificaciones y la independencia de las entidades evaluadoras y a un método común de [seguridad para la evaluación y valoración del riesgo](#), la modificación del Reglamento interno de la Comisión de Expertos Técnicos y la mejora de las referencias a los documentos técnicos de la ETI sobre las ATM que figuran en el apéndice I de la UTP ATM. COM/2023/179 final. Fecha del documento: 31/03/2023
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO relativa a la posición que debe adoptarse en nombre de la Unión Europea en la Organización Marítima Internacional durante el 107.º período de sesiones del Comité de Seguridad Marítima respecto de la adopción de enmiendas al [Convenio Internacional para la Seguridad de la Vida Humana en el Mar](#) (SOLAS), al Código Internacional de Seguridad para Naves de Gran Velocidad de 1994 (Código NGV de 1994), al Código NGV de 2000, al Código Internacional para los Buques que Operen en Aguas Polares (Código Polar), al Convenio Internacional sobre Normas de Formación, Titulación y Guardia para la Gente de Mar de 1978 (STCW) y Código STCW, y al Código Internacional de Dispositivos de Salvamento (IDS). ST 8026 2023 INIT. Fecha del documento: 31/03/2023
- Resolución legislativa del Parlamento Europeo, de 30 de marzo de 2023, sobre la propuesta de Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo por la que se refuerza la aplicación del [principio de igualdad de retribución](#) entre hombres y mujeres por un mismo trabajo o un trabajo de igual valor a través de medidas de transparencia retributiva y de mecanismos para su efectivo cumplimiento (COM(2021)0093 – C9-0089/2021 – 2021/0050(COD)). TA/2023/0091. Fecha del documento: 30/03/2023
- Resolución legislativa del Parlamento Europeo, de 30 de marzo de 2023, sobre la propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la [seguridad general de los productos](#), por el que se modifica el Reglamento (UE) n.º 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo y se deroga la Directiva 87/357/CEE del Consejo y la Directiva 2001/95/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (COM(2021)0346 – C9-0245/2021 – 2021/0170(COD)). TA/2023/0090. Fecha del documento: 30/03/2023
- Propuesta de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO relativo a la homologación y la vigilancia del mercado de las [máquinas móviles no de carretera](#) que circulan por vías públicas y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/1020. COM/2023/178 final. Fecha del documento: 30/03/2023
- DOCUMENTO DE TRABAJO DE LOS SERVICIOS DE LA COMISIÓN RESUMEN DEL INFORME DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO [] que acompaña al documento Propuesta de Propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la homologación y la vigilancia del mercado de las [máquinas móviles no de carretera](#) que circulan por vías públicas y por el que se modifica el Reglamento (UE) 2019/1020. SWD/2023/66 final. Fecha del documento: 30/03/2023
- Asunto T-868/19: [Sentencia](#) del Tribunal General de 29 de marzo de 2023 — Nouryon Industrial Chemicals y otros/Comisión [«REACH — Evaluación del expediente de registro y control de la conformidad de la información comunicada por los solicitantes de registro — Solicitud de estudios complementarios a efectos del expediente de registro para el biodimetiléter — Estudio de la toxicidad para el desarrollo prenatal — Estudio ampliado de toxicidad para la reproducción en una generación — Estudio preliminar de determinación de las concentraciones — Artículo 51, apartado 7, del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 — Ensayos con animales — Artículo 25 del Reglamento n.º 1907/2006 — Error manifiesto de apreciación — Proporcionalidad»]. DO C 179 de 22.5.2023, p. 26/26. Fecha del documento: 29/03/2023
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las [sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2023/C 111/04. C/2023/1725. DO C 111 de 27.3.2023, p. 4/4. Fecha del documento: 27/03/2023; 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 111/05. C/2023/1771. DO C 111 de 27.3.2023, p. 5/6. Fecha del documento: 27/03/2023; fecha de publicación
- Asunto T-163/23: Recurso interpuesto el 24 de marzo de 2023 — Fritz Egger y otros/ECHA. DO C 179 de 22.5.2023, p. 65/66. Fecha del documento: 24/03/2023

Espainia | España

2023ko maiatzaren 31n eguneratuak | Actualizadas a 31 de mayo de 2023

- Resolución de 19 de mayo de 2023, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el [V Acuerdo para el Empleo y la Negociación Colectiva](#). Boletín Oficial del Estado: miércoles 31 de mayo de 2023, Núm. 129
- Resolución de 17 de mayo de 2023, de la Dirección General de Política Energética y Minas, por la que se autoriza la aprobación de tipo de [aparato radiactivo](#) de los equipos generadores de rayos X de la marca Imal, modelos DPX 200, DPX 300, DPX 300 LTE, DPX 400, DPX 400 LTE, IBX 600, IBX 700 e IBX 800. Boletín Oficial del Estado: viernes 26 de mayo de 2023, Núm. 125
- Orden PCM/518/2023, de 26 de mayo, por la que se modifica el Anexo IV del [Reglamento General de Conductores](#), aprobado por el Real Decreto 818/2009, de 8 de mayo. Boletín Oficial del Estado: viernes 26 de mayo de 2023, Núm. 125
- Real Decreto 333/2023, de 3 de mayo, por el que se modifica el Real Decreto 1615/2009, de 26 de octubre, por el que se regula la concesión y utilización del [distintivo "Igualdad en la Empresa"](#). Boletín Oficial del Estado: jueves 18 de mayo de 2023, Núm. 118
- Resolución de 5 de mayo de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se amplía la relación de [refrigerantes autorizados](#) por el Reglamento de Seguridad para Instalaciones Frigoríficas. Boletín Oficial del Estado: miércoles 17 de mayo de 2023, Núm. 117
- Real Decreto 370/2023, de 16 de mayo, por el que se modifica el Real Decreto 1851/2009, de 4 de diciembre, por el que se desarrolla el artículo 161.bis de la Ley General de la Seguridad Social en cuanto a la anticipación de la jubilación de los [trabajadores con discapacidad](#) en grado igual o superior al 45 por ciento. Boletín Oficial del Estado: miércoles 17 de mayo de 2023, Núm. 117
- Resolución de 8 de mayo de 2023, del Consejo de Seguridad Nuclear, por la que se publica el Convenio con la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, para el desarrollo actualizado de procedimientos de toma de muestras para la determinación de la [radiactividad en el medio ambiente](#). Boletín Oficial del Estado: martes 16 de mayo de 2023, Núm. 116
- Resolución de 4 de mayo 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 abril de 2023 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado: martes 16 de mayo de 2023, Núm. 116
- Resolución de 4 de mayo 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 abril de 2023. Boletín Oficial del Estado: martes 16 de mayo de 2023, Núm. 116
- Resolución de 4 de mayo 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 abril de 2023. Boletín Oficial del Estado: martes 16 de mayo de 2023, Núm. 116
- Resolución de 4 de mayo 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 abril de 2023. Boletín Oficial del Estado: martes 16 de mayo de 2023, Núm. 116
- Resolución de 4 de mayo 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 abril de 2023. Boletín Oficial del Estado: martes 16 de mayo de 2023, Núm. 116
- Real Decreto-ley 4/2023, de 11 de mayo, por el que se adoptan medidas urgentes en materia agraria y de aguas en respuesta a la sequía y al agravamiento de las condiciones del [sector primario](#) derivado del conflicto bélico en Ucrania y de las condiciones climatológicas, así como de promoción del uso del transporte público colectivo terrestre por parte de los jóvenes y [prevención de riesgos laborales en episodios de elevadas temperaturas](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 12 de mayo de 2023, Núm. 113

- Ley 11/2023, de 8 de mayo, de trasposición de Directivas de la Unión Europea en materia de accesibilidad de determinados productos y servicios, migración de personas altamente cualificadas, tributaria y digitalización de actuaciones notariales y registrales; y por la que se modifica la Ley 12/2011, de 27 de mayo, sobre responsabilidad civil por [daños nucleares o producidos por materiales radiactivos](#). Boletín Oficial del Estado: martes 9 de mayo de 2023, Núm. 110
- Orden ISM/450/2023, de 4 de mayo, por la que se actualizan las cantidades a tanto alzado de las indemnizaciones por [lesiones, mutilaciones y deformidades de carácter definitivo y no incapacitantes](#). Boletín Oficial del Estado: sábado 6 de mayo de 2023, Núm. 108
- Ley 2/2023, de 30 de marzo, de la [actividad física y del deporte del País Vasco](#). Boletín Oficial del Estado: miércoles 3 de mayo de 2023, Núm. 105
- Resolución de 20 de abril de 2023, de la Secretaría de Estado de Empleo y Economía Social, por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 14 de marzo de 2023, por el que se aprueba la [Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 28 de abril de 2023, Núm. 101
- Resolución de 14 de abril 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 Mekítec Oy, para incluir los modelos SideMeki y WideMeki. Boletín Oficial del Estado: miércoles 26 de abril de 2023, Núm. 99
- Resolución de 3 de abril de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Neptuno, modelo YT/ESP 10P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: miércoles 26 de abril de 2023, Núm. 99
- Resolución de 3 de abril de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Neptuno, modelo YT/ESP 12P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: miércoles 26 de abril de 2023, Núm. 99
- Resolución de 3 de abril de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Neptuno, modelo YT/ESP 4P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: miércoles 26 de abril de 2023, Núm. 99
- Resolución de 3 de abril de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Neptuno, modelo YT/ESP 6P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: miércoles 26 de abril de 2023, Núm. 99
- Resolución de 3 de abril de 2023, de la Dirección General de la Marina Mercante, por la que se concede la homologación de [balsa salvavidas](#), marca Neptuno, modelo YT/ESP 8P, recreo, NO SOLAS, para su uso en buques y embarcaciones de bandera española. Boletín Oficial del Estado: miércoles 26 de abril de 2023, Núm. 99
- Corrección de errores de la Orden PCM/406/2023, de 24 de abril, por la que se modifica la Orden PRE/1435/2013, de 23 de julio, por la que se desarrolla el Reglamento de la Ley de Ordenación de los Transportes Terrestres en materia de [transporte sanitario por carretera](#). Boletín Oficial del Estado: miércoles 26 de abril de 2023, Núm. 99
- Real Decreto 312/2023, de 25 de abril, por el que se regulan las [exenciones](#) al cumplimiento de determinada normativa para [sustancias, mezclas o artículos](#) que las contengan, por razones de defensa. Boletín Oficial del Estado: miércoles 26 de abril de 2023, Núm. 99
- Orden PCM/406/2023, de 24 de marzo, por la que se modifica la Orden PRE/1435/2013, de 23 de julio, por la que se desarrolla el Reglamento de la Ley de Ordenación de los Transportes Terrestres en materia de [transporte sanitario por carretera](#). Boletín Oficial del Estado: martes 25 de abril de 2023, Núm. 98
- Ley 6/2023, de 22 de marzo, de las personas con problemas de [salud mental](#) y sus familias. Boletín Oficial del Estado: sábado 22 de abril de 2023, Núm. 96
- Resolución de 3 de abril 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 Autoclear. Boletín Oficial del Estado: sábado 15 de abril de 2023, Núm. 90
- Resolución de 3 de abril 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 Tomra Sorting Recycling, para incluir el modelo X-TRACT X1. Boletín Oficial del Estado: sábado 15 de abril de 2023, Núm. 90

- Resolución de 31 de marzo de 2023, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se aprueba la revisión del [Manual de Reformas de Vehículos](#). Boletín Oficial del Estado: sábado 15 de abril de 2023, Núm. 90
- Resolución de 21 de marzo de 2023, de la Secretaría General de Coordinación Territorial, por la que se publica el Acuerdo de 15 de marzo de 2023, de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración del Estado-Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco, en relación con la Ley 8/2022, de 30 de junio, sobre acceso y ejercicio de [profesiones de la actividad física y del deporte](#) en la Comunidad Autónoma del País Vasco. Boletín Oficial del Estado: viernes 14 de abril de 2023, Núm. 89
- Decreto Legislativo 1/2023, de 16 de marzo, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley para la Igualdad de Mujeres y Hombres y Vidas Libres de [Violencia Machista contra las Mujeres](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 14 de abril de 2023, Núm. 89
- Ley 1/2023, de 16 de marzo, de la [potestad sancionadora de las Administraciones Públicas Vascas](#). Boletín Oficial del Estado: viernes 14 de abril de 2023, Núm. 89
- Resolución de 10 de abril 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 marzo de 2023 como normas españolas. Boletín Oficial del Estado: jueves 13 de abril de 2023, Núm. 88
- Resolución de 10 de abril 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 marzo de 2023. Boletín Oficial del Estado: jueves 13 de abril de 2023, Núm. 88
- Resolución de 10 de abril 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 marzo de 2023. Boletín Oficial del Estado: jueves 13 de abril de 2023, Núm. 88
- Resolución de 10 de abril 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 marzo de 2023. Boletín Oficial del Estado: jueves 13 de abril de 2023, Núm. 88
- Resolución de 10 de abril 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 marzo de 2023. Boletín Oficial del Estado: jueves 13 de abril de 2023, Núm. 88
- Resolución de 23 de febrero de 2023, de la Dirección de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea, por la que se adopta un medio alternativo de cumplimiento al requisito ATCO.MED.B.070 del anexo IV del Reglamento (UE) 2015/340 de la Comisión de 20 de febrero de 2015, por el que se establecen requisitos técnicos y procedimientos administrativos relativos a las licencias y los certificados de los [controladores de tránsito aéreo](#), en relación con la implantación de lentes intraoculares multifocales; AN-D-004. Boletín Oficial del Estado: martes 4 de abril de 2023, Núm. 80
- Instrumento de adhesión al Convenio sobre el [trabajo en el sector pesquero](#), hecho en Ginebra el 14 de junio de 2007. Boletín Oficial del Estado: lunes 3 de abril de 2023, Núm. 79
- Instrumento de adhesión al [Convenio sobre el trabajo decente para las trabajadoras y los trabajadores domésticos](#), hecho en Ginebra el 16 de junio de 2011. Boletín Oficial del Estado: lunes 3 de abril de 2023, Núm. 79

Euskadi

2023ko maiatzaren 31n eguneratuak

Actualizadas a 31 de mayo de 2023

- AGINDUA, 2023ko maiatzaren 12koa, Jaurlearitzako lehenengo lehendakariorde eta Segurtasuneko sailburuarena, zeinaren bidez arautzen baitira Segurtasun Saileko eta Polizia eta Larrialdietako Euskal Akademia organismo autonomoko lan-kontratudun langileen [laneko jazarpen moral](#)a prebenitzeko gatazka-egoerarako prebentzio-neurriak eta jarduketa-prozedura. EHAA, 95. zk., 2023ko maiatzaren 22a, astelehena
 - AGINDUA, 2023ko maiatzaren 12koa, Jaurlearitzako lehenengo lehendakariorde eta Segurtasuneko sailburuarena, zeinaren bidez arautzen baitira Segurtasun Saileko eta Polizia eta Larrialdietako Euskal Akademia organismo autonomoko lan-kontratudun langileen artean gertatzen diren [sexu-jazarpeneko eta sexuan oinarritutako jazarpeneko](#) kasuetarako prebentzio-neurriak eta jarduketa-prozedura. EHAA, 95. zk., 2023ko maiatzaren 22a, astelehena
 - AGINDUA, 2023ko martxoaren 14koa, Ekonomiaren Garapen, Jasangarritasun eta Ingurumeneko sailburuarena, zenbait alderdi garatzen dituen, 513/2017 Errege Dekretuaren bidez arautzen diren [suteetatik babesteko instalazioen](#) esparruan. EHAA, 77. zk., 2023ko apirilaren 24a, astelehena
 - 2/2023 LEGEA, martxoaren 30ekoa, Euskadiko [jarduera fisikoaren](#) eta [kirolarena](#). EHAA, 73. zk., 2023ko apirilaren 18a, asteartea
 - EBAZPENA, 2023ko martxoaren 21ekoa, Laneko eta Gizarte Segurantzako zuzendariarena, [laneko arriskuen prebentzioari](#) lotuta arau-hauste oso astuna egiteagatik ezarri den [zehapena](#) argitaratzeko agintzen duena (expedientea: 20/2020/81 - Arau-haustearen akta: I202020000024217). EHAA, 68. zk., 2023ko apirilaren 11, asteartea
 - AGINDUA, 2023ko martxoaren 17koa, Lurralde Plangintza, Etxebizitza eta Garraioetako sailburuarena, eraikinaren airearen kalitateari eta kontrol termikoari buruzkoa. EHAA, 65. zk., 2023ko apirilaren 3a, astelehena
- ORDEN de 12 de mayo de 2023, del Vicelehendakari Primero y Consejero de Seguridad, por la que se regulan las medidas de prevención y el procedimiento de actuación ante situaciones conflictivas para prevenir el [acoso moral en el trabajo](#) del personal laboral del Departamento de Seguridad y del Organismo Autónomo Academia Vasca de Policía y Emergencias. BOPV, n.º 95, lunes 22 de mayo de 2023
- ORDEN de 12 de mayo de 2023, del Vicelehendakari Primero y Consejero de Seguridad, por la que se regulan las medidas de prevención y el procedimiento de actuación en casos de [acoso sexual y acoso por razón de sexo en el trabajo](#) del personal laboral del Departamento de Seguridad y del Organismo Autónomo Academia Vasca de Policía y Emergencias. BOPV, n.º 95, lunes 22 de mayo de 2023
- ORDEN de 14 de marzo de 2023, de la Consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente, por la que se desarrollan determinados aspectos en el ámbito de las [instalaciones de protección contra incendios](#) reguladas por Real Decreto 513/2017. BOPV, n.º 77, lunes 24 de abril de 2023
- LEY 2/2023, de 30 de marzo, de la [actividad física](#) y del [deporte](#) del País Vasco. BOPV, n.º 73, martes 18 de abril de 2023
- RESOLUCIÓN de 21 de marzo 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: 20/2020/81 - Acta de infracción n.º I202020000024217. BOPV, n.º 68, martes 11 de abril de 2023
- ORDEN de 17 de marzo de 2023, del Consejero de Planificación Territorial, Vivienda y Transportes, sobre [control térmico y calidad del aire del edificio](#). BOPV, n.º 65, lunes 3 de abril de 2023

Legegintza baliabideak | Recursos legislativos

Códigos electrónicos

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

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

Legislación Social

[Código de Legislación Social](#)
[Cooperativas, Sociedades Laborales y Trabajador Autónomo](#)
[Código Laboral y de la Seguridad Social](#)
[Prevención de riesgos laborales](#)
[Trabajo Autónomo](#)

Seguridad Vial, Transporte y Telecomunicaciones

[Código de Legislación Ferroviaria](#)
[Código de Tráfico y Seguridad Vial](#)
[Código del Transporte de Mercancías por Carretera](#)

Defensa y Seguridad

[Código de Violencia de Género y Doméstica](#)
[Código de Protección Civil](#)
[Armas y Explosivos](#)

Derecho Constitucional

[Igualdad de Género](#)
[Código del Derecho de la Discapacidad. Legislación Estatal](#)
[Legislación de Menores](#)

Derecho Administrativo General

[Código de la Minería](#)

Industria y Energía

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

Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentación

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

Medio Ambiente

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

Sanidad y Farmacia

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

COVID-19

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



Erga Legislación

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

[Argitaratutako azken zenbakia:](#)

[Número 4 \(abril 2023\) \(pdf\)](#)

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

[Último número publicado:](#)

[Número 4 \(abril 2023\) \(pdf\)](#)

Legosh

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

[LEGOSH datu basera sartu](#)

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

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

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

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

Normlex

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

[NORMLEX datu basera sartu](#)

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

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

[Accede a NORMLEX](#)

Bestelakoak | Otros

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

[Europar Batasuneko segurtasun eta osasun arloko legeria.](#)

[Lanaren Nazioarteko Erakundearen arauak.](#)

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

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

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

Eta gogoratu... Osalaneko Liburutegiak harpidetuta dauzkan **datu-base juridikoak** eskuragarri ditu. Kontsulta egin ahal izateko, jar zaituzte harremanetan posta elektronikoa erabiliz Osalaneko Liburutegiarekin.

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

Tirant On-line Premium

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

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

q-Memento plus social

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

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

la Ley Digital

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

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

Westlaw Aranzadi

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

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

Argitalpen elektronikoak | Publicaciones electrónicas

Orokortasunak | Generalidades¹

Osasuna eta segurtasuna lanean (2023ko apirila)

Prospekzio Soziologikoen Kabineteak eta Osalanek egindako inkestaren arabera, hobetu egin da EAEko enpresen osasun- eta segurtasun-araudiaren betetze-mailari buruzko iritzia, 2008. urtearekin alderatuz.

10etik 9k uste du istripu bat edo osasun-arazo bat izateko probabilitatea hobeto prebenitu behar dela. % 40k uste du istripuak gertatzeko arrazoa enpresarien interesik eza dela.

Nabarmentzekoa da Osalanez ezagutza handitu egin dela eta haren lanari buruz egiten den balorazioa oso positiboa dela.

[Jaitsi \(elebiduna\)](#) (pdf)

Iturria: [Osalan](#)

Salud y seguridad en el trabajo (Abril 2023)

La encuesta, elaborada por el Gabinete de Prospección Sociológica y Osalan, revela que ha mejorado la opinión sobre el nivel de cumplimiento de la normativa de salud y seguridad en las empresas vascas con respecto a 2008.

9 de cada 10 personas creen que la probabilidad de sufrir un accidente o un problema de salud es algo que se debe prevenir mejor. El 40% opina que el motivo por el que ocurren los accidentes es el desinterés del empresario.

Cabe destacar que aumenta el conocimiento de Osalan y que la valoración que se realiza sobre su labor es muy positiva.

[Descarga \(bilingüe\)](#) (pdf)

Fuente: [Osalan](#)



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

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

[Archivos de prevención de riesgos laborales](#), ISSN 1138-9672, ISSN-e 1578-2549, Vol. 26, Nº. 2, 2023, págs. 162-164

Un seminario de ESENER dedicado a la seguridad y la salud en el sector europeo de la educación La gestión de la SST en los sectores de la hostelería y la restauración Por qué las empresas francesas optan por OIRA para gestionar los riesgos relacionados con el trabajo

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

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Las claves del nuevo acuerdo de Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027

El 20 de abril de 2023 se ha publicado la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027. Este acuerdo establece las actuaciones que se llevarán a cabo en la Prevención de Riesgos Laborales (PRL) hasta 2027. La principal es una mejora de la seguridad y salud laboral, reduciendo a su vez la siniestralidad. Establece 6 objetivos para conseguirlo...

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

Iturria | Fuente: [Noticias Jurídicas](#)

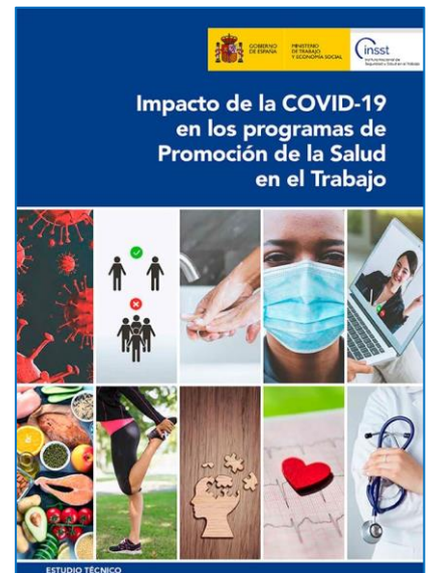
Impacto de la COVID-19 en los programas de Promoción de la Salud en el Trabajo

Los cambios que ha generado la pandemia por la COVID-19 en el mundo del trabajo y en la salud de las personas trabajadoras, han supuesto para las empresas y las organizaciones tener que afrontar una serie de desafíos que han transformado los programas de Promoción de la Salud en el Trabajo (PST).

Este estudio incluye una revisión exploratoria de la evidencia científica disponible en relación con el impacto que ha tenido la COVID-19 en la gestión y ejecución de los programas de PST, y las prácticas e intervenciones adoptadas para prevenir los efectos sobre las personas trabajadoras. Al mismo tiempo, el estudio incluye un análisis cuantitativo y un análisis cualitativo mediante grupos focales, sobre el impacto de la COVID-19 en los programas de PST, realizados con la participación de empresas y organizaciones de la REES. Con todo ello, el estudio expone las conclusiones y recomendaciones para facilitar la adaptación de los programas de PST al nuevo entorno derivado de la pandemia de la COVID-19, y la gestión ante posibles crisis sanitarias que puedan aparecer en el futuro.

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

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



El procedimiento administrativo sancionador en materia de prevención de riesgos laborales y el principio "non bis in idem"

Mercedes García Lorente

[Revista española de derecho del trabajo](#), ISSN 2444-3476, Nº. 261, 2023, págs. 197-206

Se debate sobre la responsabilidad de dos empresas involucradas en la producción de los accidentes de trabajo sufridos por 47 personas trabajadoras (por intoxicación por mercurio), alegando ambas empresas vulnerado el principio «non bis in idem». Las y los trabajadores de la empresa contratista se intoxicaron mientras prestaban sus servicios en el centro de trabajo de la empresa principal, por lo que se analizada la incidencia del principio en un supuesto de coordinación de actividades empresariales en materia de prevención de riesgos laborales. El Tribunal considera en su resolución que la empresa contratista es responsable de la comisión de cuatro infracciones, en tanto que cada uno de los incumplimientos por los que fue sancionada conculcan unos preceptos jurídicos distintos; y por lo que respecta a la empresa principal, la sanción impugnada fue impuesta a la empresa como responsable solidaria, distinta de la sanción por la que fue declarada responsable principal.

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

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Red Española de Empresas Saludables. Promoción de la Salud en el Trabajo. 10 años 2013-2023

En 2013, el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo inició, en colaboración con un reducido número de empresas, el proyecto de la Red Española de Empresas Saludables (REES) dirigido a impulsar un nuevo enfoque en la gestión de la salud laboral que pone el foco en las personas desde una visión de salud integral, mucho más necesaria tras la pandemia de la COVID-19; un proyecto que se fortalece en la nueva Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo 2023-2027.

Aunar esfuerzos por la salud de las personas desde los organismos públicos, responsables de empresas y personas trabajadoras, son las directrices de la REES, una red que abre un espacio para compartir las experiencias y el talento de cada una de las empresas para conseguir logros en todas; una red que, en la actualidad, cuenta con unas 900 empresas adheridas.

El presente documento recoge la profunda transformación de la REES en estos 10 años de trabajo, informa de las actividades colaborativas realizadas con las empresas en la Red y presenta de forma sencilla el procedimiento de adhesión, de reconocimiento de empresas con buenas prácticas de promoción de la salud en el trabajo, el reconocimiento de empresas a la sostenibilidad de sus programas y el reconocimiento a las mejores acciones en salud cardiovascular y salud mental.

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

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



Laboralia 2023. Conclusiones

Laboralia es el certamen de la prevención y el bienestar laboral, liderado por el INVASSAT, que convoca periódicamente a las y los profesionales de los diversos ámbitos de la seguridad y la salud en el trabajo. Es un punto de encuentro del mundo prevencionista y se celebra en Feria Valencia.

En este espacio se recoge información sobre este encuentro, con vídeos y las ponencias y posters que presentan los participantes.



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

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

Accidentes laborales y variables relacionadas con el trabajo. Análisis a partir del módulo especial de la EPA 2022

Este documento contiene información procedente del módulo específico "Accidentes laborales y problemas de salud relacionados con el trabajo" incluido en la Encuesta de Población Activa (EPA) del año 2020. Concretamente, se han analizado los datos relativos a los accidentes de trabajo con o sin lesiones y su relación con algunos factores de exposición presentes en el trabajo que pueden influir sobre la salud física y sobre el bienestar mental.

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

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



Prevención de riesgos laborales y acción sindical. Regulación, limitaciones y posibilidades

Sección sindical de CGT

[Libre pensamiento](#), ISSN 1138-1124, N.º 113 (Primavera), 2023, págs. 85-92

La CGT de la Región Murciana presenta un resumen de los principios que rigen la prevención de riesgos laborales y la normativa más relevante en sus distintos campos (seguridad, higiene industrial, organización del trabajo, ergonomía y vigilancia de la salud). A partir de esta base, se proponen estrategias de acción sindical en salud laboral, en salud laboral, con especial atención a los servicios de prevención y las mutuas.

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

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Discapacidad y prevención de riesgos laborales: en concreto la adaptación del puesto de trabajo

Prat Ramon MI

[Diario La Ley](#), ISSN 1989-6913, N.º 10274, 2023

Se expone en este artículo qué es la discapacidad, y la adaptación de los puestos de trabajo de las personas trabajadoras con discapacidad reconocida por Organismo Gestor y el derecho de estas personas a poder realizar su trabajo. La Ley de Prevención de Riesgos Laborales prevé y protege estas situaciones en el ámbito de la seguridad y salud de las y los trabajadores, adoptándose medidas para evitar o minimizar los riesgos.

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

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Safety Cultures, Safety Models. Taking Stock and Moving Forward

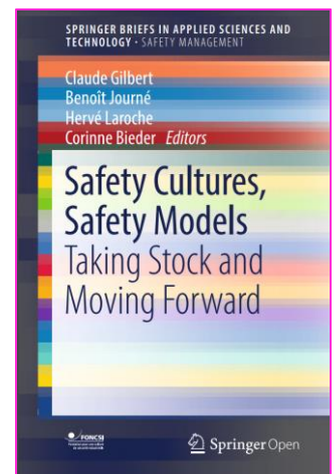
Cuarto libro de la colección SpringerBriefs en Safety Management de la Fundación de investigación por una cultura de seguridad industrial, Foncsi. Dedicado a la cultura de seguridad y los modelos de seguridad, este libro, en inglés, es el resultado de las discusiones entre los mejores expertos internacionales sobre el tema.

En 2016, Foncsi lanzó un proyecto de investigación breve e innovador -un análisis estratégico- sobre el tema "Cultura de seguridad y modelos de seguridad". La fundación invitó a una veintena de expertos internacionales para discutir en un seminario académico.

Este libro es el resultado de este seminario, y del grupo científico formado por Foncsi para trabajar en este tema: Olivier Guillaume (EDF R & D), Nicolas Herchin (Engie), Jean-Christophe Le Coze (Ineris), Christian Neveu (SNCF), Philippe Noel (Total) y Dounia Tazi (Icsi).

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

Iturria | Fuente: [Previncionar](#)



Hacer de Europa un lugar de trabajo más seguro, saludable y productivo

La UE-OSHA se ha comprometido a hacer los lugares de trabajo europeos más seguros y saludables y, por tanto, más productivos. Para ello, aumenta la sensibilización sobre los riesgos en el lugar de trabajo y pone de relieve los beneficios de una buena seguridad y salud en el trabajo (SST).

La UE-OSHA, creada por la Unión Europea en 1994 y con sede en Bilbao, España, promueve una cultura de prevención de riesgos.

Proporciona información fiable y pertinente y herramientas fáciles de usar, comparte buenas prácticas y redes con organizaciones de toda Europa para mejorar las condiciones de trabajo.

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

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



Occupational safety and health in Europe: state and trends 2023

La salud y la seguridad en el trabajo en Europa: estado y tendencias 2023

El informe describe el estado de la salud y seguridad en el trabajo en la UE y trata sobre las tendencias actuales y los avances logrados. Utiliza datos recopilados en el marco de la actividad de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo «EU OSH Information System» y combina indicadores cuantitativos con descripciones explicativas y analíticas.

El informe abarca tendencias que se remontan a entre 10 y 25 años, dependiendo de la disponibilidad de datos fiables y de cuestiones metodológicas. También tiene en cuenta los factores contextuales pertinentes y las infraestructuras de SST. Concluye con una visión general de las mejoras, el estancamiento y la ambigüedad de los avances, y los ámbitos de preocupación.

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

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

[Jaitsi Power Point aurkezpena \(ingelesez\)](#) | [Descarga la presentación Power Point \(en inglés\)](#) (pdf)

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

Safe and healthy workplaces in Europe - where do we stand in 2023?

Lugares de trabajo seguros y saludables en Europa: ¿cuál es la situación en 2023?

En este documento normativo se resumen las principales conclusiones del informe «Salud y seguridad en el trabajo en Europa: situación y tendencias en 2023», en el que se examinan diversos indicadores, tendencias y evoluciones contextuales en materia de salud y seguridad en el trabajo (SST).

A pesar del desarrollo de un marco integral de gestión de los riesgos de SST en los Estados miembros de la UE desde mediados de los años ochenta, se siguen necesitando mejoras en algunas áreas, ya que la reducción de la tasa de accidentes laborales se está viendo contrarrestada por el aumento de los factores de estrés psicosocial y emocional que afectan al bienestar de quienes trabajan, mientras que los riesgos físicos y la carga ergonómica se mantienen en un nivel alto y estable.

Además, el uso de las nuevas tecnologías en el lugar de trabajo, los cambios en los sectores y la mano de obra, y la globalización exigen medidas de SST más amplias y completas con respecto a las que este documento ofrece un conjunto de recomendaciones para las y los responsables políticos.

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

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

Foresight study on the circular economy and its impacts on OSH: process and key findings

Estudio prospectivo sobre la economía circular y sus repercusiones en la SST: proceso y principales conclusiones

Las políticas e iniciativas de la UE se centran en prácticas más sostenibles desde el punto de vista medioambiental. Además de mitigar los efectos del cambio climático, estos avances también influirán en el empleo, así como en la salud y seguridad en el trabajo (SST). La EU-OSHA ha estado evaluando la repercusión que tiene la economía circular y sus posibles consecuencias en la salud y la seguridad en el trabajo (SST) hasta el año 2040.

Este informe de políticas presenta una visión general del proceso y las principales conclusiones de las fases 1 y 2 del estudio prospectivo de la EU-OSHA sobre el impacto futuro de la economía circular, destacando sus oportunidades y riesgos potenciales para la salud y la seguridad en el trabajo.

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

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

Foresight study on the circular economy and its effects on occupational safety and health: Phase 2 – micro-scenarios

La transición hacia una economía circular precisa nuevos modelos de negocio y nuevas formas de trabajo que pueden dar lugar a nuevos riesgos para la salud y la seguridad de los trabajadores. Este informe presenta los resultados de la fase 2 de este estudio prospectivo sobre la economía circular. Incluye diálogos con las partes interesadas en cuatro talleres celebrados en 2022.

Durante estos talleres, los participantes exploraron futuras posibilidades e identificaron implicaciones específicas para la salud y seguridad en el trabajo (SST). Sobre la base de estos debates, el informe presenta las acciones clave necesarias

para perfilar un enfoque de la SST centrado en el ser humano en el marco de la transición hacia una economía circular europea.

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

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

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

Circular Economy and Occupational Safety and Health: Policy Pointers and Actions for Key Stakeholders

Economía circular y salud y seguridad en el trabajo: Indicadores políticos y acciones para las principales partes interesadas

Importantes cambios en la política de la UE complementan las iniciativas encaminadas a lograr prácticas más sostenibles desde el punto de vista medioambiental. El proceso de transición hacia la aplicación de la economía circular tendrá inevitablemente implicaciones para el empleo, así como para la salud y la seguridad en el trabajo.

El presente informe de políticas ofrece a las partes interesadas orientaciones y acciones políticas específicas procedentes del estudio prospectivo de la EU-OSHA sobre la economía circular y sus posibles efectos en la SST. También ofrece una visión general de las principales iniciativas verdes a escala de la UE que apoyan la difusión transversal de las políticas.

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

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

Foresight study on the circular economy and its impacts on OSH: Improving OSH prospects for vulnerable workers

Estudio prospectivo sobre la economía circular y sus repercusiones en la SST: Mejorar las perspectivas en materia de salud y seguridad en el trabajo de los trabajadores vulnerables

Las prácticas más sostenibles desde el punto de vista medioambiental están a su alcance gracias a los cambios de políticas y las iniciativas conexas de la UE. Las acciones en este ámbito prometen avances positivos en relación con el cambio climático, así como con el empleo y la salud y la seguridad en el trabajo (SST).

Sobre la base del trabajo realizado en el estudio prospectivo de la EU-OSHA sobre los efectos de la economía circular en la SST, este informe de políticas se centra en las y los trabajadores vulnerables. Abarca las posibles implicaciones en materia de SST para este grupo y ofrece medidas que podrían mejorar las perspectivas de futuro.

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

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

Foresight study on the circular economy and its Impacts on OSH: How to improve prospects for the most affected sectors

Estudio prospectivo sobre la economía circular y sus repercusiones en la SST: cómo mejorar las perspectivas de los sectores más afectados

Las prácticas sostenibles desde el punto de vista medioambiental reciben cada vez más apoyo de los cambios de políticas y las iniciativas conexas de la UE. La EU-OSHA ha estado evaluando la repercusión que tiene la economía circular y sus posibles consecuencias en la salud y la seguridad en el trabajo (SST) hasta el año 2040.

Esta política se basa en el último estudio prospectivo de la EU-OSHA sobre las futuras implicaciones de la economía circular. Las opciones que se desprenden de sus conclusiones ofrecen a los responsables políticos y las partes interesadas la oportunidad de mejorar las perspectivas en materia de SST en cuatro de los sectores más afectados: la construcción, la energía, la construcción, el transporte, la industria manufacturera y el transporte.

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

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

Safe and healthy work in the digital age

Trabajos seguros y saludables en la era digital

La presente guía de la nueva campaña de la EU-OSHA «Trabajos saludables» para 2023-2025 le proporcionará toda la información que necesita para participar en la campaña, incluidas las fechas principales y los enlaces a recursos útiles.

La guía aborda cinco ámbitos prioritarios: el trabajo en plataformas digitales, la automatización de tareas, el trabajo remoto e híbrido, la gestión de los trabajadores a través de la IA y los sistemas digitales inteligentes.

Teniendo en cuenta las oportunidades y los riesgos, la guía explica la repercusión que tienen las nuevas tecnologías digitales en el trabajo y los retos asociados a la salud y la seguridad en el trabajo.

Incluye estudios de casos, sugerencias prácticas y una sección sobre legislación y reglamentos.

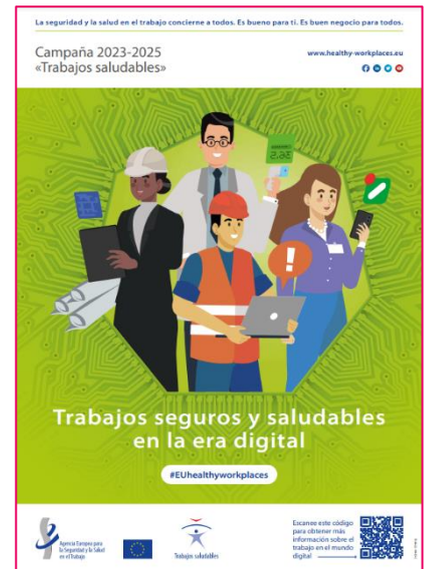
[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\)](#) (pdf)

[Jaitsi Power Point aurkezpena \(ingelesez\)](#) | [Descarga la presentación Power Point \(en inglés\)](#) (pdf)

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

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

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



Aplicación de IA para la automatización de tareas al tiempo que se protege a las personas trabajadoras: ocho estudios de casos que ofrecen nueva información

La EU-OSHA acaba de publicar ocho estudios de casos que muestran cómo aplicar con éxito la automatización de las tareas a través de sistemas basados en inteligencia artificial (IA) para garantizar el bienestar de las personas trabajadoras.

En las publicaciones se examina la repercusión de estos sistemas en el ámbito de la salud y seguridad en el trabajo y se identifican los factores determinantes, las barreras y los beneficios para aprovechar al máximo esta tecnología, protegiendo al mismo tiempo a la población trabajadora.

Los estudios abarcan distintos contextos, como la elevación, la inspección de productos, la excavación de zanjas, el reconocimiento visual, la inspección de infraestructuras de gas y petróleo, la verificación de datos, las medidas de control de calidad de los materiales basadas en IA, y la inspección de lugares de trabajo de un operador de infraestructuras de gas.

- ❖ [Artificial intelligence-based system for product inspection in manufacturing \(ID3\)](#)
- ❖ [Artificial intelligence - based vehicular automation fitted to excavators to automate trenching \(ID6\)](#)
- ❖ [An artificial intelligence-based system for visual recognition of hazardous particles in an air sample \(ID8\)](#)
- ❖ [Advanced robotic systems for inspection and maintenance of gas and oil infrastructure \(ID10\)](#)
- ❖ [Collaborative robot lifting parts in an automotive and industrial supplier \(ID1\)](#)
- ❖ [Drones inspecting worksites of gas infrastructure operator \(ID16\)](#)
- ❖ [Ai-based material quality control measures \(ID15\)](#)
- ❖ [Ai-based software to increase fact checking's speed, scale and impact \(ID14\)](#)
- ❖ [Advanced robotics in injection-moulded and extruded plastic products manufacturer reducing physical demanding tasks \(ID13\)](#)
- ❖ [Smart automation to reduce physically demanding work in manufacturing of steel products \(ID12\)](#)

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

Ergonomia | Ergonomía

The relationship between visual display terminal usage at work and symptoms related to computer vision syndrome

Shin S, Yang EH, Lee HC, Moon SH, Ryoo J-H

Ann Occup Environ Med. 2023;35(1):e1. Published online Jan 09, 2023 | [doi:10.35371/aoem.2023.35.e1](https://doi.org/10.35371/aoem.2023.35.e1)

Aunque es bien sabido que el uso de terminales de visualización (VDT) en el lugar de trabajo causa el síndrome de visión por computadora (CVS), los estudios anteriores se centraron principalmente en el uso de computadoras y la salud de las personas trabajadoras de cuello blanco. En este estudio, exploramos la relación entre el uso de VDT, incluidos varios dispositivos, y los síntomas relacionados con CVS en una población grande que incluye personas trabajadoras de cuello rosa y de cuello azul.

Observamos una relación en la que el uso de VDT en el lugar de trabajo aumenta el riesgo de dolor de cabeza/vista cansada independientemente de la clasificación ocupacional. Nuestros hallazgos enfatizan la importancia de prestar atención a la salud de las y los trabajadores de VDT y hacer planes para mejorar sus condiciones de trabajo.

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

Iturria | Fuente: [Annals of Occupational and Environmental Medicine](#)

Telelana | Teletrabajo

Teletrabajo, violencia y acoso y Convenio 190 OIT

Juan Antonio Altés Tárrega, María José Aradilla Marqués

Temas laborales: [Revista andaluza de trabajo y bienestar social](#), ISSN 0213-0750, N° 166, 2023, págs. 65-92

El presente estudio tiene como objetivo analizar la protección frente a la violencia y el acoso en el teletrabajo. Para ello, se toma como referente la Ley 10/2021, de 9 de julio, de trabajo a distancia y el Convenio 190 OIT sobre violencia y acoso en el trabajo de 21 de junio de 2019, al cual ya se ha adherido España. La Ley 10/2021, contiene referencias expresas al acoso y también a los riesgos psicosociales, lo que supone un avance en cuanto a la necesaria prevención de estas conductas en las empresas. No obstante, como se pone de manifiesto a lo largo del trabajo, siguen existiendo algunas deficiencias en su régimen jurídico que deben ser corregidas para acabar de adecuar nuestra normativa al diseño de prevención y protección que propone el Convenio 190 OIT.

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

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Télétravail et accident de travail dans sept pays européens: Allemagne, Autriche, Espagne, Finlande, France, Italie, Suède

Basándose en su experiencia en los sistemas de seguros de accidentes de trabajo y enfermedades profesionales (AT/MP), EUROGIP analizó cuál sería la cobertura de una persona empleada víctima de un accidente de trabajo cuando se encuentra en teletrabajo. La pregunta cobra toda su importancia en un contexto en el que esta organización del trabajo a distancia ciertamente se ha desarrollado en un período de crisis sanitaria vinculada a la Covid-19, pero se ha establecido de forma permanente. ¿De qué coberturas se puede beneficiar la persona empleada? ¿Cuáles son las prerrogativas de la persona empleadora que sigue siendo responsable de la salud y la seguridad de estos últimos? ¿Qué legislación se ha desarrollado y se aplica hoy en día? ¿Qué jurisprudencia? Esas preguntas se estudian en este informe que cubre 7 países europeos: Alemania, Austria, España, Finlandia, Francia, Italia, Suecia.

Además, se trata de esta organización del trabajo “fuera de la fase de emergencia”, es decir, que no se impone tras circunstancias excepcionales como los confinamientos.

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

Iturria | Fuente: [Eurogip](#)

Psikosoziologia | Psicociología

Trabajo precario y salud mental. Dictamen del Comité Económico y Social Europeo

El trabajo precario es un indicador del desequilibrio de poder entre capital y trabajo que requiere nivelarse, tanto a través de leyes como de diálogo social y acción sindical.

Este dictamen, entre otros puntos destacados, reconoce la precariedad laboral como determinante social de la salud mental siguiendo la conceptualización de la OMS; incluye las formas de empleo que no cumplen las normas y leyes nacionales, internacionales y de la Unión o que no ofrecen recursos suficientes para una vida digna o una protección social adecuada; visualiza que el trabajo precario es más frecuente entre trabajadores y trabajadoras en puestos de ejecución, mujeres, jóvenes y personas inmigradas, lo que multiplica el gradiente social de la enfermedad mental; reconoce que la evidencia científica que fundamenta la relación entre la precariedad laboral y la salud mental es de la máxima calidad y muestra que el alto nivel de inseguridad laboral que caracteriza el trabajo precario aumenta en un 61 % las posibilidades de padecer depresión, en un 77 % las de padecer ansiedad y en un 51 % el suicidio; insta a evaluar los riesgos psicosociales del trabajo en las empresas e instituciones y a prevenirlos en origen cambiando las prácticas precarizadoras para promover la salud mental; apoya el desarrollo de una Directiva europea específica sobre riesgos psicosociales; entiende como necesario garantizar la aplicación de la legislación europea y nacional que establece la exigencia de unas prácticas empresariales de gestión laboral que lleven a unas condiciones de empleo y trabajo de calidad, saludables y que permitan llevar una vida digna, etc.

[Jaitsi \(eleaniztuna\)](#) | [Descarga \(multilingüe\)](#) (pdf)

Iturria | Fuente: [Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud \(ISTAS\)](#) · [EURLex](#)

La unión es el mejor recurso. No te aisles, pide ayuda

La pandemia por COVID-19 impactó de forma notoria en la salud mental de la totalidad de la población trabajadora. En el ámbito sanitario, como profesionales que estuvieron en primera línea durante la crisis sanitaria, se llevaron a cabo numerosas investigaciones que pusieron de manifiesto su grave deterioro o pérdida de salud mental. Teniendo en cuenta que la salud mental es multicausal, se valora que las condiciones de trabajo, como realidad compartida por el colectivo durante dicho contexto, pueden ser precursoras de dicho deterioro o pérdida.

El folleto pretende profundizar sobre la posible sintomatología del colectivo sanitario, explicar el impacto de los factores de riesgo psicosocial en la salud mental, así como sus repercusiones en otros ámbitos y poner de manifiesto la importancia del apoyo social como recurso laboral que ayuda a amortiguar los efectos negativos de dichos factores.

El cartel pretende informar al personal sanitario sobre las estadísticas mostradas en un estudio llevado a cabo en este contexto para generar una reflexión sobre la propia situación del personal sanitario.

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

[Jaitsi loturiko kartela \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga el cartel relacionado \(en español\)](#) (pdf)

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



Burnout en profesores universitarios: autorregulación y corregulación como estrategias de afrontamiento

Martha Leticia Gaeta González, Gabriela González Ocampo, María Celia Quintana Terés, Laura Carolina Nasta Salazar

[Electronic journal of research in educational psychology](#), ISSN-e 1696-2095, Vol. 21, N.º. 59, 2023 (Ejemplar dedicado a: 1 de abril de 2023), págs. 147-172

Muchas investigaciones han evidenciado que el burnout es una de las principales afectaciones del profesorado, sin embargo, se sabe menos sobre las estrategias de afrontamiento para su prevención. El objetivo principal de este estudio fue analizar los perfiles de riesgo de burnout docente, mediante un enfoque socio-contextual. Nuestra principal hipótesis fue que un mayor ajuste entre la interacción profesora o profesor-ambiente laboral junto con el uso de estrategias de afrontamiento -autorregulación y corregulación- contribuyen a reducir el riesgo de experimentar síntomas de burnout.

Los hallazgos indicaron la existencia de tres perfiles de riesgo de burnout docente. Se detectó una asociación entre niveles altos de autorregulación y corregulación y menor riesgo de burnout. Los resultados también mostraron una relación entre burnout y las variables sociodemográficas estudiadas.

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

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

De la hiperconexión del trabajador a la esclavitud digital: riesgos psicosociales y desafíos de la conciliación entre tiempo de trabajo y vida privada

Corrêa Gomes Cardim T

[Revista Internacional y Comparada de Relaciones Laborales y Derecho del Empleo](#), ISSN-e 2282-2313, Vol. 11, Nº. 1, 2023, págs. 417-437

Las nuevas tecnologías de la información y la comunicación han modificado significativamente los conceptos tradicionales de trabajo, surgiendo así innumerables cuestiones jurídicas a ser respondidas por el derecho laboral. Entre las problemáticas, el objeto de estudio se centra en la cuestión de la hiperconectividad del trabajador, la eliminación de la barrera entre el tiempo de trabajo y descanso y consecuentemente los riesgos psicosociales, abordando telepresión, enfermedades psicológicas y esclavitud digital. Luego se analiza el derecho a la desconexión digital como un posible camino para la garantía de derechos fundamentales. Por fin se realiza una conclusión de los hechos expuestos, con el fin de provocar una reflexión de lectores y juslaboralistas acerca de la importancia de la prevención y garantía de la libertad psicológica y virtual de la persona trabajadora. Para el desarrollo del trabajo se utilizó la metodología sistémica, así como la investigación descriptiva y bibliográfica.

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

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Derecho a la desconexión y prevención de riesgos laborales derivados del uso de la tecnología. Derecho a la desconexión y prevención de riesgos laborales derivados del uso de la tecnología

Ginès Fabrellas A, Peña Moncho J

[Labos: Revista de Derecho del Trabajo y Protección Social](#), ISSN-e 2660-7360, Vol. 4, Nº. 1, 2023, págs. 130-150

Las Tecnologías de la Información y de la Comunicación tienen un uso importante en muchos puestos de trabajo hoy en día. Por esta circunstancia, las personas trabajadoras se ven expuestas a riesgos laborales físicos, organizacionales y psicosociales específicos del uso profesional de estas tecnologías. Para evitar o minimizar su impacto en la seguridad y salud de las personas trabajadoras, es necesario que las empresas desarrollen y reconozcan en sus políticas internas un derecho a la desconexión digital efectivo, siguiendo las disposiciones y el mandato del artículo 88 LOPD.

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

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Medición del Síndrome de Burnout en policías: revisión de la literatura

Camacho Vargas MA

[RECIAMUC](#), 7(2), 422-437 | [doi:10.26820/reciamuc/7.\(2\).abril.2023.422-437](https://doi.org/10.26820/reciamuc/7.(2).abril.2023.422-437)

El objetivo de la presente investigación fue analizar los estudios relacionados con la medición de los niveles de burnout, la evaluación de sus consecuencias y factores de riesgo relacionados con variables sociodemográficas en la actividad policial. La metodología utilizada para el presente trabajo de investigación, se enmarca dentro de una revisión bibliográfica de tipo documental bajo la técnica PRISMA en PubMed, Science direct Scopus, Web of Science.

De las investigaciones analizadas, se puede establecer que la prevalencia y niveles de burnout varían significativamente entre los estudios, debido a la influencia del factor estacional de medición, es decir, en algunos periodos han existido mucha demanda de la actividad policial como lo fue durante la pandemia COVID 19 o dependiendo de los momentos de convulsión social o política y niveles de mayor criminalidad que estén atravesando cada país; y en otros momentos, en donde al parecer la sociedad este con normalidad calman y la carga laboral de los policías disminuya. Se concluye que el Síndrome de Burnout en los efectivos policiales son provocados por causas o desencadenantes constantes, entre los principales factores estresantes están los origen organizativos y operativos, razón por la cual, la presencia de este síndrome varía según la temporalidad de medición, factores de riesgo, aspectos culturales y sociales de cada país.

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

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

Carga de trabajo y su efecto en la salud de los trabajadores: Un estudio bibliométrico

Regalado-Calanche D, Rosero-Sarasty O

[Duazary](#), Vol. 20 Núm. 1 (2023): (enero-marzo), 45-56 | [doi:10.21676/2389783X.5103](https://doi.org/10.21676/2389783X.5103)

Este estudio tuvo como propósito analizar la producción científica sobre los efectos del exceso de la carga de trabajo en la salud de las y los trabajadores e identificar las principales tendencias investigativas. Para ello, se realizó un análisis bibliométrico en la base de datos Scopus, que se complementó con un análisis de redes utilizando la herramienta

Vosviwer. Los resultados arrojaron dos áreas principales en las que predomina la investigación sobre la carga de trabajo. La primera está relacionada con los riesgos ocupacionales, y la segunda con la salud mental y física de las y los trabajadores, asociados a los trabajos con rotación de turnos. Estos resultados indican que la carga de trabajo, tienen una fuerte asociación con los conceptos sobre riesgos psicosociales y ocupacionales

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

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

Association of working hours and cumulative fatigue among Chinese primary health care professionals

Lu Y, Li Z, Chen Q, Fan Y, Wang J, Ye Y, Chen Y, Zhong T, Wang L, Xiao Y, Zhang D, Yu X

Front. Public Health, 25 May 2023. Sec. Occupational Health and Safety. Volume 11 - 2023 | [doi:10.3389/fpubh.2023.1193942](https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1193942)

La asociación entre largas jornadas de trabajo y fatiga acumulada es ampliamente reconocida en la literatura. Sin embargo, existen pocos estudios sobre el efecto mediador de la jornada laboral sobre la fatiga acumulada utilizando el estrés laboral como variable mediadora. El presente estudio tuvo como objetivo investigar el papel mediador del estrés laboral en la relación entre la jornada laboral y la fatiga acumulada en una muestra de 1.327 profesionales de atención primaria de salud.

En este estudio se utilizaron la Escala de estrés ocupacional central y la Escala de autodiagnóstico de acumulación de fatiga de los trabajadores. El efecto mediador del estrés laboral se examinó mediante análisis de regresión jerárquica y la prueba de Bootstrap.

Las horas de trabajo pueden estar asociadas con la fatiga acumulada ya sea directa o indirectamente a través del estrés laboral. Como resultado, al reducir el estrés laboral, las y los profesionales de atención primaria de la salud pueden reducir los síntomas de fatiga acumulada causados por largas horas de trabajo.

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

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

La desconexión digital desde un punto de vista organizativo

Rimbau Gilabert E

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

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



Industria-higienea | Higiene industrial

Evaluación de la exposición a agentes químicos en peluquerías

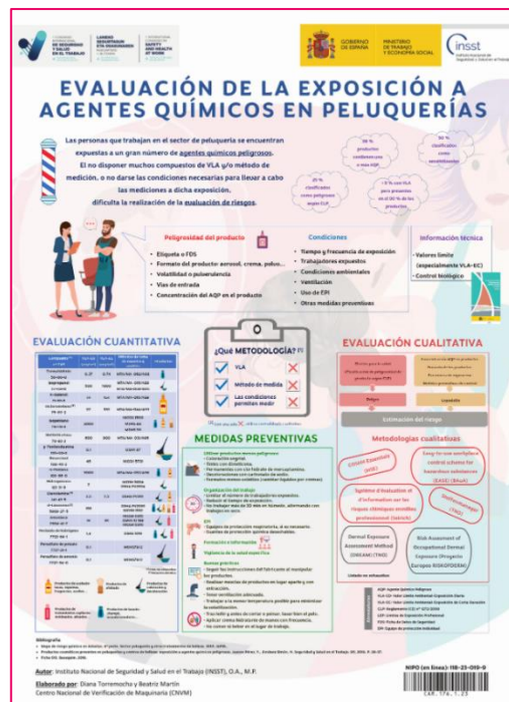
La evaluación de la exposición a agentes químicos en peluquerías se dificulta principalmente por dos motivos: existencia de una gran cantidad de compuestos involucrados y dificultades para realizar mediciones representativas y fiables, ya sea debido a la inexistencia de valores límite ambientales con los que comparar o por no disponer de métodos de toma de muestra y análisis validados.

Con esta documentación se pretende facilitar la labor de los/las técnicos/as de prevención, proporcionando de forma esquemática información sobre los aspectos que se deben tener en cuenta en el muestreo de agentes químicos peligrosos en este sector, así como medidas preventivas que se pueden aplicar.

[Jaitsi liburuxka \(gaztelaniaz\) | Descarga el folleto \(en castellano\) \(pdf\)](#)

[Jaitsi kartela \(gaztelaniaz\) | Descarga el cartel \(en castellano\) \(pdf\)](#)

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



NTP 1180 y 1181 Productos cosméticos. Identificación de agentes químicos peligrosos

Estas dos Notas Técnicas de Prevención (NTP), que son continuación de la NTP 1074, tienen como objetivo ayudar a identificar la peligrosidad de los productos cosméticos, cuando son usados en el ámbito laboral, derivada de los ingredientes que contienen.

- ❖ [NTP 1180 Productos cosméticos. Identificación de agentes químicos peligrosos \(I\) - Año 2023 \(pdf\)](#)
- ❖ [NTP 1181 Productos cosméticos. Identificación de agentes químicos peligrosos \(II\) - Año 2023 \(pdf\)](#)

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

BASEQUIM

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

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

- ❖ [033.Tareas de pintura en talleres de reparación de vehículos: exposición a isocianatos y otros compuestos orgánicos](#) (pdf)

En gran parte de los talleres de reparación de automóviles se realizan trabajos de pintura, revestimiento y acabado de carrocerías después de su reparación. En esta ficha nos referiremos exclusivamente a las tareas de pintado, cuando ya se han llevado a cabo todas las tareas previas de reparación (enderezamiento, desabollado, soldadura) y de preparación de la superficie (aplicación de masilla, lijado, enmascarado).

Durante la realización de las tareas de pintado, puede haber exposición a los agentes químicos presentes en la composición de las diversas mezclas utilizadas.

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



Agentes cancerígenos o mutágenos en el sector de la madera

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

El Consejo Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (CASSL), en 2019, apoyó la decisión de desarrollar programas y actuaciones en materia de agentes cancerígenos o mutágenos en el lugar de trabajo, de conformidad con la Estrategia Aragonesa de Seguridad y Salud en el Trabajo 2017-2020 y en línea a la campaña que bianualmente con el nombre "ALERTA FRENTE A SUSTANCIAS PELIGROSAS" desarrolla la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo, naciendo este primer estudio, en el que se detallan las acciones clave y hallazgos destacados del estudio realizado por el personal técnico del Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral.

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

Iturria | Fuente: [Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral \(ISSLA\)](#)

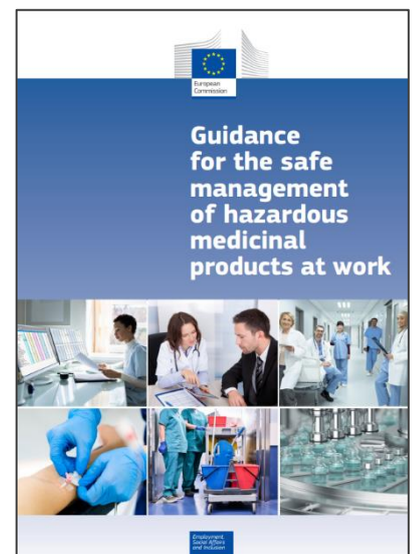
Guidance for the safe management of hazardous medicinal products at work

Esta guía de la Comisión Europea proporciona ejemplos prácticos para reducir la exposición de las y los trabajadores a medicamentos peligrosos en todas las etapas del ciclo de vida: producción, transporte y almacenamiento, preparación, administración a pacientes humanos y animales, así como gestión de residuos.

La guía no vinculante ofrece una amplia gama de consejos prácticos para personas trabajadoras, empleadoras, autoridades públicas y expertas en seguridad para respaldar sus enfoques sobre la protección de las y los trabajadores frente a los medicamentos peligrosos.

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

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



Guía para la gestión responsable de sustancias cancerígenas, mutágenas y tóxicas para la reproducción

El cáncer es la principal causa de muertes en el trabajo en Europa. El desconocimiento de la presencia de estos agentes en los lugares de trabajo puede provocar graves efectos para la salud de las y los trabajadores.

Es fundamental conocer la clasificación, normativa y obligaciones, incluyendo las medidas de prevención, para eliminar o controlar la exposición laboral a agentes cancerígenos, mutágenos o tóxicos para la reproducción.

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

Iturria | Fuente: [Asepeyo](#)



ECHA publica propuesta de restricción de PFAS

Los detalles de la restricción propuesta de alrededor de 10.000 sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS) ya están disponibles en el sitio web de la ECHA. Los comités científicos de la ECHA comenzarán ahora a evaluar la propuesta en términos de riesgos para las personas y el medio ambiente, y los impactos en la sociedad.

Universal PFAS restriction proposal:
<ul style="list-style-type: none"> ❖ First Q&As published from the info session, 3 May 2023 ❖ Watch the info session on the proposed PFAS restriction ❖ Have your say on the proposal to restrict PFAS by 25 September 2023 <ul style="list-style-type: none"> ○ Direct link to consultation ❖ ECHA publishes PFAS restriction proposal, 7 February 2023 <ul style="list-style-type: none"> ○ Recording of media briefing held by the five national authorities
Restriction proposal on PFASs in firefighting foams:
<ul style="list-style-type: none"> ❖ ECHA's Risk Assessment Committee backs PFAS ban in firefighting foams, 24 March 2023 ❖ Proposal to ban 'forever chemicals' in firefighting foams throughout the EU, 23 Feb 2022
Other:
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Perfluoroheptanoic acid (PFHpA) and its salts added to Candidate List of substances of very high concern, 17 January 2023

Iturria | Fuente: [ECHA, European Chemicals Agency](#)

Laneko medikuntza | Medicina del trabajo

Congreso Nacional sobre Enfermedades Profesionales de los Músicos: libro de actas del congreso

Antonio León García Izquierdo (dir.)

Universidad de Oviedo, Cátedra Asturias Prevención, 2023. ISBN 978-84-18482-81-6

Libro donde se presentan una serie de estudios y propuestas, fruto de la investigación y la reflexión, para el avance de la prevención de riesgos laborales en las y los músicos profesionales, y especialmente para componentes de orquestas sinfónicas.

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

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Potential impact of metabolic syndrome on cognitive function in US firefighters

Seo M-W, Gann J, Lee J-M, Heffernan KS, Kim JY, Jung HC

Front. Public Health, 25 May 2023. Sec. Occupational Health and Safety. Volume 11 - 2023 | [doi:10.3389/fpubh.2023.1150121](https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1150121)

Entre las y los bomberos de EE.UU. el paro cardíaco repentino y el estrés psicológico son la principal causa de muerte en el trabajo. El síndrome metabólico (MetSyn) puede influir tanto en la salud cardiometabólica como en la cognitiva. Aquí, examinamos las diferencias en los factores de riesgo de enfermedades cardiometabólicas, la función cognitiva y la condición física en las y los bomberos de EE.UU. con vs. sin MetSyn.

Conclusión: las y los bomberos de EE. UU. con vs. sin MetSyn estaban predispuestos a factores de riesgo metabólicos, marcadores indirectos de resistencia a la insulina y función cognitiva, incluso cuando se emparejaron por edad e IMC, y hubo una asociación negativa entre las características metabólicas y la función cognitiva en ellas y ellos. Los hallazgos de este estudio sugieren que la prevención de MetSyn puede ser beneficiosa para apoyar la seguridad y el desempeño laboral de estas y estos profesionales.

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

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

Work participation in adults with rare genetic diseases - a scoping review

Gry Velvin G, Brede Dammann B, Trond Haagensen T, Heidi Johansen H, Hilde Strømme H, Amy Østertun Geirdal A, Trine Bathen T

BMC Public Health volume 23, Article number: 910 (2023) | [doi:10.1186/s12889-023-15654-3](https://doi.org/10.1186/s12889-023-15654-3)

La participación en el trabajo es un aspecto crucial del resultado de salud y una parte importante de la vida para la mayoría de las personas con enfermedades genéticas raras. A pesar de que la participación laboral es un determinante social de la salud y parece necesaria para comprender los comportamientos de salud y la calidad de vida, es un aspecto poco investigado y poco reconocido en muchas enfermedades raras. Los objetivos de este estudio fueron mapear y describir la investigación existente sobre participación laboral, identificar brechas de investigación y señalar agendas de investigación en una selección de enfermedades genéticas raras.

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

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

An explorative study on respiratory health among operators working in polymer additive manufacturing

Almstrand A-C, Bredberg A, Eden GR, Karlsson H, Assenhöj M, Koca H, Olin A-C, Tinnerberg H

Front. Public Health, 17 April 2023. Sec. Occupational Health and Safety. Volume 11 - 2023 | [doi/10.3389/fpubh.2023.1148974](https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1148974)

La fabricación aditiva (AM), o impresión 3D, es una industria en crecimiento que involucra una amplia gama de diferentes técnicas y materiales. Los posibles efectos toxicológicos de las emisiones producidas en el proceso, que involucran tanto partículas ultrafinas como compuestos orgánicos volátiles (COV), no están claros y existen preocupaciones sobre las posibles implicaciones para la salud entre las y los operadores de AM.

El objetivo de este estudio fue detectar la presencia de efectos en la salud respiratoria entre las personas que trabajan con materiales plásticos líquidos, en polvo o de filamentos en AM.

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

Iturria | Fuente: [Frontiers](#)

Association of persistent pain with the incidence of chronic conditions following a disabling work-related injury

Dobson KG, Mustard CA, Carnide N, Furlan AD, Smith PM

Scand J Work Environ Health Online-first -article | [doi:/10.5271/sjweh.4096](https://doi.org/10.5271/sjweh.4096)

En una cohorte de personas trabajadoras discapacitadas por una lesión o enfermedad relacionada con el trabajo, este estudio tuvo como objetivo: (i) comparar las estimaciones de prevalencia previas a la lesión para afecciones crónicas comunes con la prevalencia de afecciones crónicas en una muestra representativa de adultas y adultos que trabajan; (ii) calcular la incidencia de condiciones crónicas posteriores a la lesión; y (iii) estimar la asociación entre síntomas de dolor persistente y la incidencia de condiciones crónicas comunes.

Conclusiones. La incidencia de cinco condiciones crónicas durante un período de seguimiento de 18 meses posterior a la lesión fue sustancial. El dolor persistente a los 18 meses se asoció con esta incidencia elevada, con estimaciones de fracción atribuible a la población que sugieren que el 37-39 % de las condiciones incidentes pueden atribuirse a la exposición a niveles altos de dolor persistente.

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

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

Enfermedad musculoesquelética en población trabajadora: perfil de los afectados y manejo farmacológico

Gaspar-Calvo E, Lallana MJ, Maldonado L, Aguilar-Palacio I, Castel-Feced S, Rabanaque MJ, Mur-Vispe E, Malo S

[Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo](#). ISSN 1132-6255. vol.32 no.1 Mar. 2023

El presente estudio describe las enfermedades musculoesqueléticas (EME) de una cohorte de personas trabajadoras de tipo manual, así como el uso de los fármacos indicados para el control del dolor. Estudio observacional retrospectivo llevado a cabo en el ámbito del Aragon Workers' Health Study (AWHS). Se ha analizado la prevalencia de las diferentes EME, la tasa de utilización de fármacos empleados en el tratamiento del dolor y el número de dosis diarias definidas (DDD) consumidas. El 15,4% de las y los trabajadores estudiados fueron diagnosticados de, al menos, una EME. De ellos, el 54,1% tenía sobrepeso y el 74,0% eran mayores de 55 años. La tasa de utilización de los antiinflamatorios no esteroideos (AINE) fue del 69,5%, y de los analgésicos no opiáceos, del 29,9%. Los datos presentados ponen de manifiesto la utilización elevada y, en algunos casos, continuada que existe de tratamientos analgésicos y antiinflamatorios.

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

Iturria | Fuente: [Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo](#)

Efectos de la terapia con ventosas en pacientes con dolor lumbar

Pérez-Cordeiro A, Justo-Cousiño LA, González-González Y, Alonso-Calvete A, Da Cuña-Carrera I

El dolor lumbar es uno de los síntomas referidos con mayor frecuencia en la consulta médica, siendo un factor limitante en las actividades de la vida diaria y la actividad laboral. Las nuevas terapias, como el tratamiento con ventosas, parece aportar resultados prometedores al manejo del dolor lumbar.

El objetivo de este estudio es evaluar la evidencia científica acerca de los efectos de la aplicación de terapia con ventosas en pacientes con dolor lumbar. Se concluye que la terapia con ventosas parece disminuir el dolor y la discapacidad en pacientes con lumbalgia.

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

Iturria | Fuente: [Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo](#)

Laneko osasuna eta generoa | Salud laboral y género

Prevención de riesgos laborales con perspectiva de género: novedades en el trabajo doméstico

Laura Casanova Martín

[Revista de derecho de la seguridad social. Laborum](#), ISSN 2386-7191, N.º. 34, 2023, págs. 69-85

El trabajo doméstico está altamente feminizado, precarizado e invisibilizado, por lo que los riesgos laborales psicosociales son especialmente relevantes. Además, la actividad se desarrolla a puerta cerrada en el hogar familiar, dificultando las labores de inspección laboral y generando una situación de aislamiento. Por todo ello, destacan las modificaciones en materia preventiva introducidas por el Real Decreto-ley 16/2022, de 6 de septiembre. Y es que, hasta la entrada en vigor de esta norma, las trabajadoras domésticas estaban excluidas del ámbito subjetivo de aplicación de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales. Aun quedando pendiente su desarrollo reglamentario (DA 18ª LPRL), su incorporación supone un gran paso hacia la protección integral de la seguridad y salud laboral, la igualdad de género y la lucha contra la discriminación, previéndose también la introducción de la perspectiva de género en el listado de enfermedades profesionales (DA 4ª RD-Ley 16/2022).

[Eskarrieko dokumentua. Eskatu hemen](#) | [Documento bajo demanda. Pídalo aquí](#)

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

La LGTBIfobia desde la prevención de riesgos laborales

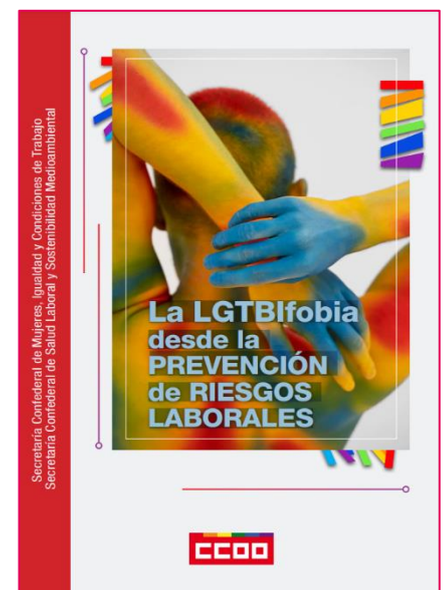
Es común que las personas LGTBI+ enfrenten situaciones de discriminación en el trabajo a causa de su orientación sexual, identidad sexual y expresión de género, pudiendo llegar incluso a sufrir situaciones de acoso y/o maltrato físico, que pueden provocar daños importantes a la salud.

En el documento se caracteriza una amplia gama de manifestaciones LGTBIfóbicas y diferentes grados, que pueden ser tanto internas como externas. Así, chistes, risas, burlas, agresiones, sentimientos de animadversión son conductas. De igual forma, existen diferentes grados de LGTBIfobia. El grado mayor de estas actitudes son el hostigamiento continuado, la discriminación, los insultos verbales, los empujones y la agresión verbal o física.

En este trabajo conjunto recoge y detalla, así mismo, todas las normas y sentencias de los órganos jurisdiccionales que velan por la salud, seguridad y garantías de las personas trabajadoras en el desempeño de sus funciones, desde la propia Constitución Española a las sentencias del Tribunal Constitucional.

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

Iturria | Fuente: [Prevenir](#)



Manual para facilitar la inserción laboral de mujeres víctimas de violencia de género [2ª ed.]

El objetivo de este Manual es acercar a las empresas, en particular a las personas responsables de selección y contratación de personal de las empresas de la red, al proceso de inserción laboral de las mujeres víctimas de violencia de género, romper estereotipos y falsas creencias, asesorar y facilitar a las empresas su contratación.

“Empresas por una Sociedad Libre de Violencia de Género”, es una iniciativa mediante la cual el Instituto de las Mujeres, a través de la Secretaría de Estado de Igualdad y contra la Violencia de Género, suscribe protocolos de colaboración con empresas de ámbito nacional y en distintos sectores de actividad para fomentar la integración social y laboral de las mujeres víctimas de violencia de género. Las empresas adquieren el compromiso de facilitar la inserción laboral de mujeres víctimas de violencia de género en sus plantillas y el Instituto de las Mujeres presta a las entidades firmantes asesoramiento y formación, así como herramientas y el apoyo de dos entidades colaboradoras, Cruz Roja y Fundación Integra, para facilitar los procesos de inserción, y el éxito de los mismos.

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

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

Prevención y planes de igualdad [Tríptico]

Desde el 7 de marzo de 2022, todas las empresas con más de 50 personas trabajadoras y en las que su convenio colectivo lo indique, deben tener elaborado y registrado un plan de igualdad, de acuerdo con las modificaciones de la Ley Orgánica 3/2007, de 22 de marzo, Real Decreto-ley 6/2019, de 1 de marzo, Real Decreto 901/2020 y Real Decreto 902/2020, de 13 de octubre.

El Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de València (COGITI), en colaboración con el INVASSAT, ha publicado este tríptico que está dirigido a personal técnico de prevención y responsables de salud laboral y tiene por objetivo ofrecer unas recomendaciones a las empresas para facilitar y cumplimentar el Plan de Igualdad contemplando aspectos relacionados con la prevención de los riesgos laborales.

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

Iturria | Fuente: [CEOE Aragón](#)



Risk Factors for Working Pregnant Women and Potential Adverse Consequences of Exposure: A Systematic Review

Corchero-Falcón MR, Gómez-Salgado J, García-Iglesias JJ, Camacho-Vega JC, Fagundo-Rivera J, Carrasco-González AM

Int J Public Health, 16 February 2023 | [doi:10.3389/ijph.2023.1605655](https://doi.org/10.3389/ijph.2023.1605655)

Objetivo: Evaluar los factores de riesgo percibidos como estresantes por las gestantes en el ambiente laboral y las posibles consecuencias adversas de dicha exposición para el normal desarrollo del embarazo.

Métodos: Revisión sistemática, guiada por las guías PRISMA, y utilizando las bases de datos Pubmed, Web of Science, Dialnet, SciELO y REDIB. La calidad metodológica se evaluó mediante las herramientas de evaluación crítica para estudios no aleatorios del Instituto Joanna Briggs.

Resultados: Se incluyeron un total de 38 estudios. Los principales factores de riesgo encontrados en el ambiente laboral de las gestantes fueron factores químicos, psicosociales, físico-ergonómico-mecánicos y otros relacionados con el trabajo. Las principales consecuencias adversas de la exposición a estos factores incluyen bajo peso al nacer, parto prematuro, aborto espontáneo, hipertensión y preeclampsia, así como diversas complicaciones obstétricas.

Conclusión: Durante el embarazo, las condiciones de trabajo que se consideran aceptables en situaciones normales pueden no serlo durante esta etapa debido a los grandes cambios que ocurren durante el embarazo. Muchos efectos obstétricos pueden tener un impacto importante en el estado psicológico de la madre; por lo tanto, es importante optimizar las condiciones de trabajo durante esta etapa y reducir o eliminar los posibles riesgos.

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

Iturria | Fuente: [International Journal of Public Health](#)

A hostile work climate and workplace bullying: reciprocal effects and gender differences

Rosander M, Salin D

Employee Relations, Vol. 45 No. 7, pp. 46-61 | [doi:10.1108/ER-03-2022-0127](https://doi.org/10.1108/ER-03-2022-0127)

En este artículo se argumenta que el clima organizacional y el acoso laboral están conectados, entrelazados y se afectan mutuamente. Más precisamente, el enfoque del presente estudio es cómo un clima hostil en el trabajo está relacionado con el acoso laboral. Un clima laboral hostil se define como un clima organizacional afectivo impregnado de desconfianza, sospecha y antagonismo. Se probaron cuatro hipótesis sobre los efectos recíprocos y las posibles diferencias de género.

Los hallazgos apuntan a un posible círculo vicioso en el que un clima laboral hostil aumenta el riesgo de acoso, lo que a su vez corre el riesgo de crear un clima laboral aún más hostil. Además, los hallazgos apuntan a diferencias de género en el acoso escolar, lo que demuestra que el efecto de un clima laboral hostil sobre el acoso laboral fue más fuerte para los hombres.

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

Iturria | Fuente: [International Journal of Public Health](#)

Laneko segurtasuna | Seguridad en el trabajo

Real Decreto-ley 4/2023. Modificación del Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo

Entra en vigor el Real Decreto-ley 4/2023 que modifica el Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo. Queda suprimido el apartado 5 del anexo III y se añade una disposición adicional única sobre condiciones ambientales en el trabajo al aire libre, muy enfocada en temperaturas extremas.

Esta modificación del afecta a todos los lugares de trabajo, incluidos los que estaban excluidos originalmente en el RD 486/97: medios de transporte, obras de construcción, minería, buques de pesca, cultivos y trabajo agrícola fuera de edificaciones y a multitud de ocupaciones: personal de terrazas de bares y restaurantes, jornalero agrícola, empleado de ventas a domicilio, socorrista, jardinero, agente de policía...

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

Iturria | Fuente: [Europreven. Prevención de Riesgos Laborales](#)

NTP 1179 Protectores de la cabeza. Cascos forestales y de rescate técnico

Esta Nota Técnica de Prevención (NTP) describe las características y requisitos establecidos para la fabricación de los cascos forestales (concretamente aquellos destinados para la lucha contra el fuego en espacios abiertos) y de rescate técnico, así como algunos aspectos comparativos entre las características correspondientes a varios tipos de cascos, constituyéndose como una herramienta de ayuda formativa a la hora de seleccionar adecuadamente la mejor protección de la cabeza para este tipo de trabajos.

- ❖ [NTP 1179 Protectores de la cabeza. Cascos forestales y de rescate técnico - Año 2023](#) (pdf)

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



NTP 1178 Barreras de protección para la gestión de la circulación en los lugares de trabajo

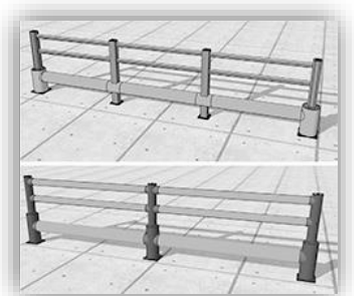
En los lugares de trabajo numerosos accidentes laborales son debidos a golpes y atropellos por vehículos aptos para circular por las vías públicas que acceden a los centros de trabajo (p.ej: para la entrega o recogida de cargas u otros servicios) o por vehículos de uso interno (p.ej: carretillas autopropulsadas, vehículos autoguiados, plataformas elevadoras móviles de personal, maquinaria para movimiento de tierras).

Una de las formas de evitar o minimizar su materialización es mediante el diseño coherente y adecuado de las distintas áreas de trabajo, segregando adecuadamente la confluencia entre vehículos y peatones. Concretamente, una de las maneras más efectivas de garantizar que peatones y vehículos se desplacen de forma segura por las zonas de trabajo es mediante la disposición de vías separadas, provistas de barreras físicas. A este respecto, el uso combinado de señalización de seguridad y barreras de protección pretende prevenir accidentes dirigiendo a las personas a puntos de cruce controlados y seguros.

Esta NTP propone un conjunto de medidas preventivas para la gestión de la circulación en los lugares de trabajo, en particular, para la selección de las barreras de protección, atendiendo a las situaciones de peligro que se producen por la presencia de vehículos.

- ❖ [NTP 1178 Barreras de protección para la gestión de la circulación en los lugares de trabajo - Año 2023](#) (pdf)

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





Trabajos sobre cubiertas - riesgos y consecuencias. Documentación de la Jornada Técnica organizada por INVASSAT

- ❖ [Consecuencias y costo de una prevención deficiente en trabajos sobre cubiertas](#) (Santamaría Coria, 2023)
- ❖ [Elementos frágiles sin proteger en cubiertas= peligro de muerte](#) (Font Vicent, 2023)
- ❖ [Caída en altura. Un riesgo en todas las empresas](#) (Aparisi Navarro / Asepeyo, 2023)
- ❖ [Equipos de trabajo y protecciones individuales para la ejecución de trabajos en altura](#) (Murillo Amat / Agranaltura, 2023)
- ❖ [Prevención de riesgos en instalaciones Smart Solar sobre cubiertas](#) (Sánchez de Dios / Iberdrola, 2023)

[Sartu material guztietara \(gaztelaniaz\) | Accede a todos los materiales \(en español\) \(html\)](#)

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

Aplicación del Real Decreto de Equipos de trabajo y Directiva de máquinas. Documentación del del Seminario de Formación Presencial del INVASSAT en CT Alicante.

- ❖ [Legislación aplicable a máquinas. Ámbito de aplicación y definiciones](#) (Román Asensi, 2023)
- ❖ [Aplicación del RD de equipos de trabajo y Directiva de Máquinas](#) (Coquillat Mora, 2023)
- ❖ [La evaluación de riesgos en las máquinas](#) (Sempere López, 2023)
- ❖ [Discrepancias en relación con máquinas presuntamente conformes](#) (Coquillat Mora, 2023)

[Sartu Mintegiaren programara \(gaztelaniaz\) | Accede al programa del Seminario \(en español\) \(html\)](#)

[Sartu material guztietara \(gaztelaniaz\) | Accede a todos los materiales \(en español\) \(html\)](#)

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

Fichas de Investigación de Accidentes del INVASSAT

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

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

[50. Accidente grave de un trabajador por golpe resultado de un tropiezo](#) (pdf)

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

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

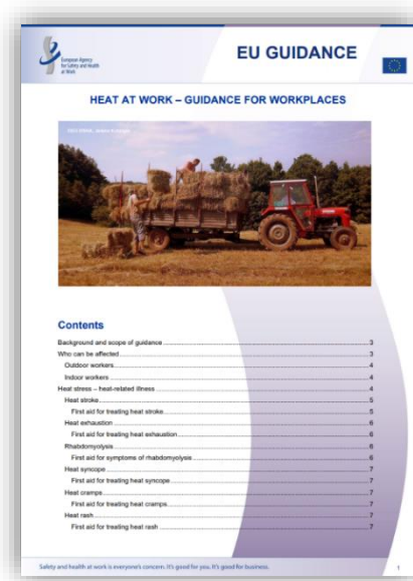
Heat at work – Guidance for workplaces

El estrés por calor es un riesgo para las y los trabajadoras tanto de interior como de exterior en todos los sectores. Su gravedad depende del lugar de trabajo, pero también de características individuales como la edad, la salud, el nivel socioeconómico e incluso el género. Estos deben tenerse en cuenta en las medidas destinadas a abordar y mitigar los riesgos de trabajar en condiciones de calor.

Esta guía ofrece a los lugares de trabajo formas prácticas, organizativas y técnicas, para mitigar, gestionar y formar sobre este riesgo laboral. También se proporciona información sobre qué acciones se deben tomar si una o un trabajador comienza a mostrar signos de sufrir una enfermedad relacionada con el calor.

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

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



Efficacy of Antivibration Gloves When Used with Electric Hammers of about 10 kg for Chiseling Limestone Rocks

Alfaro Degan G, Antonucci A, Lippiello D

Safety 2023, 9(2), 27 | [doi:/10.3390/safety9020027](https://doi.org/10.3390/safety9020027)

La norma ISO 10819:2013 define el método para evaluar el desempeño de los guantes antivibración (AV), pero cuando se usan en campos reales la protección puede ser diferente a la etiquetada.

Este artículo investiga la transmisibilidad, a nivel de la palma de la mano, de tres tipos diferentes de guantes AV (aire, gel, neopreno) y un guante de cuero común, durante el uso de cuatro martillos eléctricos similares (peso promedio de 10 kg y energía de impacto promedio) de 18 J, en una planta de cantera de caliza. Como la transmisibilidad triaxial promedio para todos los martillos, los resultados muestran beneficios muy limitados en la reducción de la vibración (6%), sin diferencias significativas entre los diferentes guantes. El guante de cuero de trabajo, en cambio, muestra una transmisibilidad bastante igual a la unidad. De todos modos, los resultados pueden ser diferentes para un mismo guante cuando se utiliza entre los diferentes martillos, proporcionando en algunos casos un 19% de protección. Se pueden encontrar algunas diferencias en cuanto a la transmisibilidad a través de los tres ejes principales para el mismo tipo de guante: el guante en gel parece comportarse mejor en cizallamiento que en compresión. La transmisibilidad en compresión es alrededor de un 20% superior a la proporcionada por los fabricantes de los guantes certificados. El uso de curvas de excitación específicas durante las pruebas de laboratorio podría ayudar a proporcionar una estimación más precisa de la transmisibilidad de los guantes cuando se usan con una herramienta específica.

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

Iturria | Fuente: [Safety](#)

Jarduera-sektore espezifikoak | Sectores de actividad específicos

Osasuna eta zerbitzu soziosanitarioak | Sanidad y servicios sociosanitarios

La importancia de la prevención de riesgos laborales en el ámbito sanitario

Mario Fernández Álvarez, Carlos Mario Olarte Martínez, Blanca Gómez Vicente

[Revista Sanitaria de Investigación](#), ISSN-e 2660-7085, Vol. 4, N.º. 4, 2023

Los accidentes laborales son accidentes repentinos causados u ocasionados por el trabajo, y que pueden producir una grave lesión, invalidez, enfermedad crónica o incluso la muerte de una o un trabajador. Para prevenir los riesgos laborales es clave la prevención y promoción de la salud.

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

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Plataforma digitalak | Plataformas digitales

Las plataformas digitales de trabajo han transformado el mundo del trabajo y han planteado nuevos retos que deben abordarse categóricamente. Aunque las más de 500 plataformas actualmente activas en la UE crean oportunidades de empleo, su personal sufre riesgos como la intensificación del trabajo, la aplicación limitada de la normativa de seguridad y salud en el trabajo (SST) y la precariedad laboral. Al mismo tiempo, trabajar en una plataforma de trabajo digital puede suponer una oportunidad para que algunos colectivos, como personas con diversidad funcional o migrantes, accedan o vuelvan a acceder al mercado laboral.

Dos nuevos documentos, que forman parte del [proyecto de investigación sobre digitalización en el ámbito de la SST](#) de EU-OHSA, ofrecen información sobre:

Preventing and managing health and safety risks in digital platform work: examples of initiatives, practices and tools

La prevención y la gestión de los riesgos para la salud y la seguridad en el trabajo en plataformas digitales: ejemplos de iniciativas, prácticas y herramientas

El trabajo en plataformas digitales suele estar vinculado a un menor acceso a la seguridad y la salud en el trabajo que las formas de trabajo más tradicionales. Con más de 500 plataformas digitales de trabajo actualmente activas en la UE, existe una necesidad cada vez más acuciante de proteger eficazmente a quienes desempeñan un trabajo a través de plataformas, ya sea en línea o de forma presencial.

Este estudio analiza importantes iniciativas en materia de SST puestas en marcha por una serie de agentes, incluidos los responsables políticos, las plataformas digitales de trabajo, los interlocutores sociales y los propios trabajadores de plataformas, con el objetivo de mejorar las experiencias laborales y el bienestar de quienes trabajan en plataformas digitales. Además, recopila y esboza una serie de recomendaciones políticas.

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

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

Workforce diversity and digital labour platforms: implications for occupational safety and health

La diversidad de la población activa y las plataformas digitales de trabajo: implicaciones para la salud y la seguridad en el trabajo

La economía basada en las plataformas digitales está aumentando rápidamente y el trabajo que se ofrece en ellas es tan variado como las y los propios trabajadores. Las y los migrantes y las minorías étnicas tienen más probabilidades de recurrir al trabajo en plataforma, que también puede representar una oportunidad para las personas con diversidad funcional y para las mujeres.

Aunque el trabajo digital puede ser un trampolín/primer paso para ingresar en el mercado laboral, también puede ser un callejón sin salida. El documento de reflexión arroja luz sobre las condiciones de trabajo y sobre los riesgos en materia

de seguridad y salud laborales asociados al trabajo en plataformas digitales para determinados grupos de personas trabajadoras.

Los resultados muestran el camino para garantizar que el trabajo en plataformas digitales sirva como trampolín hacia unos puestos de trabajo más seguros, sanos y saludables.

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

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

Zurgintza eta altzarigintza | Madera y mueble

Riesgos en carpinterías de madera. No te cortes

En las carpinterías de madera los accidentes más frecuentes son debidos a cortes y atrapamientos en la utilización de maquinaria; por eso este documento técnico que forma parte de la campaña elaborada en el seno del grupo de trabajo de siniestralidad del Consejo Gallego de Seguridad y Salud Laboral, se centra fundamentalmente en ellos y en las máquinas de uso más común en esta actividad.

También se describen, de manera más resumida, otros riesgos presentes en las carpinterías.

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

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



Beste jarduera-sektore batzuk | Otros sectores de actividad

Novedades del Convenio sobre el trabajo decente para las trabajadoras y los trabajadores domésticos

Con fecha 3 de abril de 2023 se ha publicado el instrumento de adhesión de España al Convenio sobre el trabajo decente para las trabajadoras y los trabajadores domésticos, que se firmó en el año 2011 en la ciudad de Ginebra.

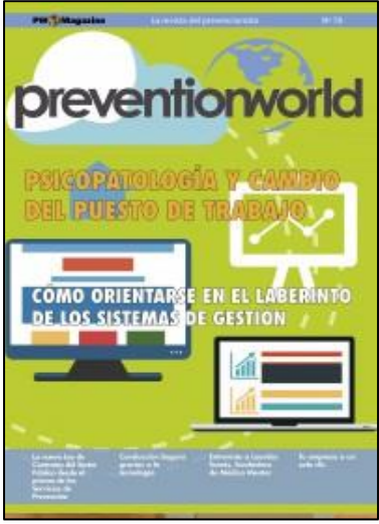
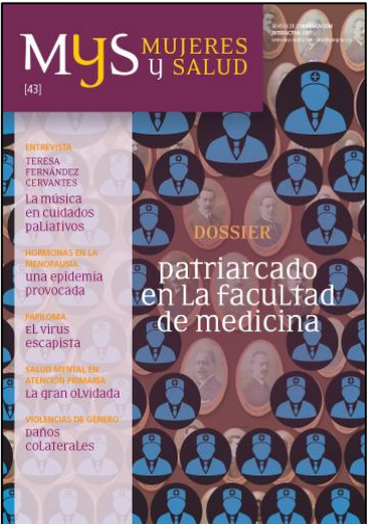
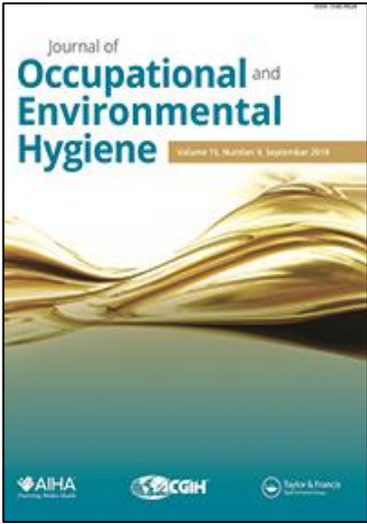
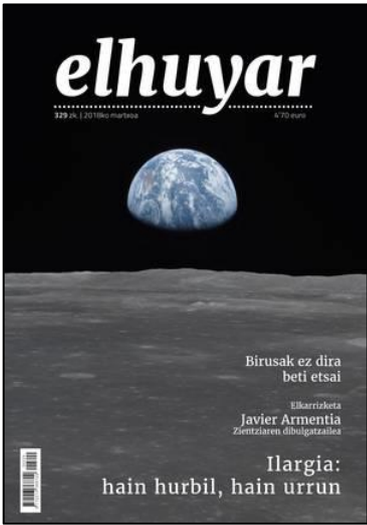
En este artículo se resumen los principales aspectos de la norma. Incluye acceso a la Norma misma.

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

Iturria | Fuente: [Noticias Jurídicas](#)



Harpidetutako aldizkariak | Revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

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

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

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

Infoconstrucción (Gaztelaniaz | Castellano)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 81 / marzo 2023

Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Ingelesez | Inglés)

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

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

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

Mujeres y Salud (Gaztelaniaz | Castellano)

→ Paperezko harpidetza | Suscripción en papel

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: 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 libre](#) Osalan IP helbidetik | [Acceso libre](#) por IP de Osalan

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

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

Online aldazkariak | Revistas de acceso online

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

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

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

[Sartu](#) (gaztelaniaz, html)

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

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

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

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

Informazio-buletinak | Boletines informativos

Asturias Prevención

Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales

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

BIB | Boletín Información Preventiva

Unión de Mutuas

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [01/04/2023 - 15/04/2023](#) (pdf)

Boletín de Actualidad Preventiva Andaluza

Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales

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

Boletín Informativo de Ibermutua

Ibermutua

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [N. 307 \(1 mayo 2023\)](#) (pdf)

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

Laboratorio Observatorio de Riesgos Psicosociales de Andalucía (LARPSICO)

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

Erga Bibliográfico

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

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

Erga Formación Profesional

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

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

Infoprevención.fm

Fraternidad-Muprespa

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

Lan Osasuneko Informazio Aldizkaria | Boletín Informativo de Salud Laboral

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

Argitaratutako azken zenbakia: [94 – 2023ko maiatza](#) (pdf)

Último número publicado: [94 – mayo 2023](#) (pdf)

OSH Mail

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

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado: [OSHmail 248 – Mayo 2023](#) (html)

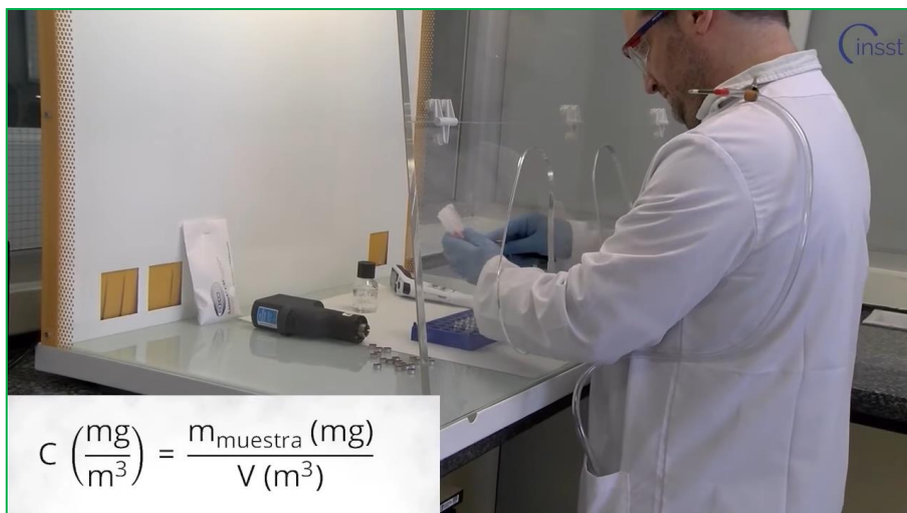
Txoko digitala | Txoko digital

Verificación del caudal de muestreo de agentes químicos

Para garantizar la calidad de las mediciones de agentes químicos, la verificación de las bombas de muestreo es uno de los aspectos fundamentales que certifican la medición fiable y representativa de la concentración a la que está expuesta la persona trabajadora. Con este vídeo se pretende facilitar la labor de las y los técnicos de prevención que realizan estas mediciones, mostrando el procedimiento que se debe seguir para verificar el caudal de muestreo antes y después de realizar la toma de muestras, así como la forma de introducir los resultados en el cálculo de la incertidumbre asociada a la medición.

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

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



Nuevo recurso interactivo para formar y concienciar en seguridad vial

Mutua MAZ ha desarrollado una nueva herramienta digital en un campo tan importante para la salud laboral como es la seguridad vial.

Mediante un audiovisual con visión 360°, es posible mejorar las habilidades de las y los trabajadores en seguridad vial e incrementar su protección al volante. El sistema, que permite ubicarse en escenarios diferentes, explica los ajustes a realizar en el puesto de conducción y sitúa a la persona usuaria frente a distintas incidencias, llegando incluso a producirse la experiencia de sufrir un accidente.

Antes del inicio de la marcha, se incide en los ajustes a realizar en el puesto de conducción, debiendo identificar siete posiciones de las que se obtendrá un cuadro con la consiguiente información, insistiendo en la importancia de uso del cinturón de seguridad.

Durante la experiencia de circulación en casco urbano, irán apareciendo distintas situaciones e incidencias, que se identificarán con la observación oportuna y al final del citado recorrido se produce la experiencia de sufrir un accidente.

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

Iturria | Fuente: [Mutua MAZ](#)



Fratertalk #29: Nanomateriales: un riesgo invisible

Vigesimonovena edición de Fratertalks que ha llevado por título, “Nanomateriales: un riesgo invisible” y que ha contado con la presencia como invitado de Jose Antonio Pérez Calvo, Health and Safety Coordinator en Institut Català de Nanociència i Nanotecnologia (ICN2), en la que ha compartido su experiencia sobre la exposición a nanomateriales en el entorno laboral, un riesgo químico emergente invisible por su tamaño, que puede afectar a la salud de las y los empleados y el medioambiente.

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

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



Napo en... la historia de las mejores señales - remasterizada (2023)

¡Lee las señales! *Napo en...la historia de las mejores señales*, publicada originalmente en 1998, ofrece una introducción básica a las señales y los símbolos de seguridad en el lugar de trabajo. Es una guía útil para las personas que empiezan a trabajar y también puede ayudar a las personas más experimentadas a actualizar sus conocimientos.

¿Por qué es importante identificar el significado de los signos por su forma y color? ¿Qué obstáculos técnicos y organizativos pueden reducir su eficacia? ¿Qué puede ocurrir si no se respetan?

Prepárese para reaccionar correctamente al peligro, la prohibición, la obligación, la emergencia o un incendio en el lugar de trabajo. Un entorno de trabajo seguro y saludable es un principio y derecho fundamental, y Napo está aquí para ayudar a garantizar que esto sea una realidad para quienes trabajan.

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

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



Galde iezaiozu liburuzainari

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

Pregunta al bibliotecario

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

r-lamas@euskadi.eus



OSALAN Liburutegia

Rubén Lamas Recio
Liburuzaina | Bibliotecario

Osalan – Zerbitzu Zentralak
Dinamita bidea z/g
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)
Tf.: 944032168
Emaila: r-lamas@euskadi.eus
Orduetgia:
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