



**OSALAN**  
**Liburutegia**

BERRIEN BULETINA  
BOLETÍN DE NOVEDADES

---

OSALANEKO LIBURUTEGIA  
BIBLIOTECA DE OSALAN

**10.zk. – 2020KO URTARRILA**

**Nº 10 – ENERO 2020**

# aurkibidea | sumario

legegintzako nobedadeak   novedades legislativas   4
europar batasuna   unión europea   4
espainia   españa   10
euskadi   11
interneteko legegintza baliabideak   recursos legislativos en la web   12
harpudetutako datu baseak   bases de datos suscritas   14
eskuratze berriak   últimas adquisiciones   16
monografiak   monografías   16
eskuratutako araudia   normativa adquirida   22
argitalpen elektronikoak   publicaciones electrónicas   23
ergonomia eta psikosoziozia   ergonomía y psicología   23
prebentzioaren kudeaketa   gestión de la prevención   29
industria-higienea   higiene industrial   33
laneko medikuntza   medicina del trabajo   37
laneko osasuna eta generoa   salud laboral y género   40
laneko segurtasuna   seguridad en el trabajo   42
harpidetutako aldizkariak   revistas suscritas   45
online aldizkariak   revistas de acceso on-line   48
edukietarako sarrera librea   acceso libre al contenido   48
laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea   acceso a los sumarios, resúmenes, etc.   50
informazio-buletinak   boletines informativos   51
txoko digitala   txoko digital   55
galde iezaiozu liburuzainari   pregunta al bibliotecario   57

## legegintzako nobedadeak | novedades legislativas

---

### europar batasuna | unión europea

---

- 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, de 18 de diciembre de 2006, 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) 2020/C 16/03, C/2020/7. Fecha del documento: 17/01/2020; fecha de publicación
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO [Informe sobre el mercado europeo del carbono](#), COM/2019/557 final/2. Fecha del documento: 16/01/2020
- Reglamento n.o 74 de las Naciones Unidas — Disposiciones uniformes relativas a la [homologación de vehículos de la categoría L1](#) por lo que respecta a la instalación de [dispositivos de alumbrado y señalización luminosa](#) [2020/32], PUB/2019/223. DO L 9 de 15.1.2020, p. 46/71. Fecha del documento: 15/01/2020; fecha de publicación
- Reglamento n.o 53 de las Naciones Unidas — Disposiciones uniformes relativas a la [homologación de vehículos de categoría L3](#) en lo que respecta a la instalación de [dispositivos de alumbrado y señalización luminosa](#) [2020/31], PUB/2019/222. DO L 9 de 15.1.2020, p. 6/45. Fecha del documento: 15/01/2020; fecha de publicación
- Corrección de errores de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/2193 de la Comisión de 17 de diciembre de 2019 por la que se establecen normas relativas al cálculo, la verificación y la comunicación de datos, así como los formatos para la comunicación de datos, a los efectos de la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre [residuos de aparatos eléctricos y electrónicos \(RAEE\)](#) (Diario Oficial de la Unión Europea L 330 de 20 de diciembre de 2019). DO L 9 de 15.1.2020, p. 73/74. Fecha del documento: 15/01/2020; fecha de publicación
- Comunicación de la Comisión al Parlamento Europeo, al Consejo, al Comité Económico y Social Europeo y al Comité de las Regiones una [Europa social fuerte para unas transiciones justas](#), COM/2020/14 final. Fecha del documento: 14/01/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/29 de la Comisión de 14 de enero de 2020 sobre la no aprobación de taninos de sarmientos de Vitis vinifera como sustancia básica de conformidad con el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la [comercialización de productos fitosanitarios](#) (Texto pertinente a efectos del EEE), C/2020/62. DO L 9 de 15.1.2020, p. 1/2 🟡 Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 14/01/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/27 de la Comisión de 13 de enero de 2020 por la que se retrasa la fecha de expiración de la aprobación del [propiconazol para su uso en biocidas del tipo de producto 8](#) (Texto pertinente a efectos del EEE), C/2020/16. DO L 8 de 14.1.2020, p. 39/40 🟡 Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 13/01/2020; Fecha de adopción

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/23 de la Comisión de 13 de enero de 2020 por el que no se renueva la [aprobación de la sustancia activa tiacloprid](#) con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la [comercialización de productos fitosanitarios](#), y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE), C/2020/9. DO L 8 de 14.1.2020, p. 8/11 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 13/01/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/18 de la Comisión de 10 de enero de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la [sustancia activa clorpirifos](#) con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la [comercialización de productos fitosanitarios](#), y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE), C/2020/5. DO L 7 de 13.1.2020, p. 14/16. Fecha del documento: 10/01/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/17 de la comisión de 10 de enero 2020 por el que no se renueva la aprobación de la [sustancia activa clorpirifos-metil](#) con arreglo a lo dispuesto en el Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la [comercialización de productos fitosanitarios](#), y se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE), C/2020/3. DO L 7 de 13.1.2020, p. 11/13. Fecha del documento: 10/01/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/16 de la Comisión de 10 de enero de 2020 por el que se autoriza la [comercialización de cloruro de nicotinamida ribósido como nuevo alimento](#) con arreglo al Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento Europeo y del Consejo y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE), C/2020/6. DO L 7 de 13.1.2020, p. 6/10 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 10/01/2020; Fecha de adopción
- Rectificatif au règlement (CE) no 629/2008 de la Commission du 2 juillet 2008 modifiant le règlement (CE) no 1881/2006 portant fixation de teneurs maximales pour [certains contaminants dans les denrées alimentaires](#) (Journal officiel de l'Union européenne L 173 du 3 juillet 2008), C/2019/9460. DO L 3 de 7.1.2020, p. 24/24 (FR) Fecha del documento: 07/01/2020; fecha de publicación
- Corrección de errores del Reglamento Delegado (UE) 2018/762 de la Comisión, de 8 de marzo de 2018, por el que se establecen [métodos comunes de seguridad sobre los requisitos del sistema de gestión de la seguridad](#) de conformidad con la Directiva (UE) 2016/798 del Parlamento Europeo y del Consejo, y por el que se derogan los Reglamentos (UE) n.o 1158/2010 y (UE) n.o 1169/2010 de la Comisión (Diario Oficial de la Unión Europea L 129 de 25 de mayo de 2018), C/2019/9464. DO L 3 de 7.1.2020, p. 25/27. Fecha del documento: 07/01/2020; fecha de publicación
- Berichtigung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1739 der Kommission vom 16. Oktober 2019 über Dringlichkeitsmaßnahmen zum Schutz der Union gegen die Einschleppung und Ausbreitung des [Rose-rosette-Virus](#) (Amtsblatt der Europäischen Union L 265 vom 18. Oktober 2019), C/2019/9462. DO L 336 de 30.12.2019, p. 314/314 (DE). Fecha del documento: 30/12/2019; fecha de publicación
- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2017/746 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de abril de 2017, sobre los [productos sanitarios para diagnóstico in vitro](#) y por el que se deroga la Directiva 98/79/CE y la Decisión 2010/227/UE de la Comisión (DO L 117 de 5 de mayo

de 2017), ST/13082/2019/INIT. DO L 334 de 27.12.2019, p. 167/167. Fecha del documento: 27/12/2019; fecha de publicación

· Corrección de errores del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de abril de 2017, sobre los [productos sanitarios](#), por el que se modifican la Directiva 2001/83/CE, el Reglamento (CE) n.º 178/2002 y el Reglamento (CE) n.º 1223/2009 y por el que se derogan las Directivas 90/385/CEE y 93/42/CEE del Consejo (DO L 117 de 5 de mayo de 2017), ST/13081/2019/INIT. DO L 334 de 27.12.2019, p. 165/166. Fecha del documento: 27/12/2019; fecha de publicación

· Corrección de errores del Reglamento Delegado (UE) 2017/654 de la Comisión, de 19 de diciembre de 2016, que complementa el Reglamento (UE) 2016/1628 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los requisitos técnicos y generales relativos a los [límites de emisiones y a la homologación de tipo de los motores de combustión interna destinados a las máquinas móviles no de Carretera](#) (Diario Oficial de la Unión Europea L 102 de 13 de abril de 2017), C/2019/8965. DO L 328 de 18.12.2019, p. 122/124. Fecha del documento: 18/12/2019; fecha de publicación

· Corrección de errores del Reglamento (UE) 2016/1718 de la Comisión, de 20 de septiembre de 2016, por el que se modifica el Reglamento (UE) n.o 582/2011, con respecto a las [emisiones de los vehículos pesados, en lo concerniente a las disposiciones sobre ensayos por medio de sistemas portátiles de medición de emisiones \(PEMS\) y el procedimiento de ensayo de la durabilidad de los dispositivos anticontaminantes de recambio](#) (Diario Oficial de la Unión Europea L 259 de 27 de septiembre de 2016), C/2019/8967. DO L 328 de 18.12.2019, p. 121/121. Fecha del documento: 18/12/2019; fecha de publicación

· Corrección de errores del Reglamento (UE) n.o 582/2011 de la Comisión, de 25 de mayo de 2011, por el que se aplica y se modifica el Reglamento (CE) n.o 595/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo concerniente a las [emisiones de los vehículos pesados \(Euro VI\)](#) y por el que se modifican los anexos I y III de la Directiva 2007/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (Diario Oficial de la Unión Europea L 167 de 25 de junio de 2011), C/2019/8969. DO L 328 de 18.12.2019, p. 125/125. Fecha del documento: 18/12/2019; fecha de publicación

· Corrección de errores del Reglamento (UE) 2018/932 de la Comisión, de 29 de junio de 2018, que modifica el Reglamento (UE) n.o 582/2011 por lo que respecta a las disposiciones relativas a los [ensayos mediante sistemas portátiles de medición de emisiones \(PEMS\)](#) y a los requisitos para una [homologación de tipo universal de la clase de combustible](#) (Diario Oficial de la Unión Europea L 165 de 2 de julio de 2018), C/2019/8966. DO L 328 de 18.12.2019, p. 120/120. Fecha del documento: 18/12/2019; fecha de publicación

· Corrección de errores del Reglamento (UE) n.o 133/2014 de la Comisión, de 31 de enero de 2014, por el que se modifican, para adaptarlos al [progreso técnico en lo relativo a los límites de emisiones](#), la Directiva 2007/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, el Reglamento (CE) n.o 595/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento (UE) n.o 582/2011 de la Comisión (Diario Oficial de la Unión Europea L 47 de 18 de febrero de 2014), C/2019/8968. DO L 328 de 18.12.2019, p. 126/127. Fecha del documento: 18/12/2019; fecha de publicación

· COMMISSION STAFF WORKING DOCUMENT [Inventory of radioactive waste and spent fuel](#) present in the Community's territory and the future prospects Accompanying the document REPORT FROM THE COMMISSION TO THE COUNCIL AND THE EUROPEAN PARLIAMENT on progress of implementation of Council Directive 2011/70/EURATOM and an inventory of radioactive waste

and spent fuel present in the Community's territory and the future prospects, SWD/2019/435 final. Fecha del documento: 17/12/2019

· INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO Y AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO sobre la aplicación por parte de los Estados miembros de la Directiva 2006/117/Euratom del Consejo, relativa a la [vigilancia y al control de los traslados de residuos radiactivos y combustible nuclear gastado](#) Tercer informe, COM/2019/633 final. Fecha del documento: 17/12/2019

· INFORME DE LA COMISIÓN AL CONSEJO Y AL PARLAMENTO EUROPEO sobre los progresos realizados en la aplicación de la Directiva 2011/70/Euratom del Consejo y un [inventario de los residuos radiactivos y el combustible nuclear gastado presentes en el territorio de la Comunidad y sus perspectivas futuras](#) SEGUNDO INFORME, COM/2019/632 final. Fecha del documento: 17/12/2019

· Decisión de Ejecución (UE) 2019/2193 de la Comisión de 17 de diciembre de 2019 por la que se establecen normas relativas al cálculo, la verificación y la comunicación de datos, así como los formatos para la comunicación de datos, a los efectos de la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre [residuos de aparatos eléctricos y electrónicos \(RAEE\)](#) [notificada con el número C(2019) 8995] (Texto pertinente a efectos del EEE), C/2019/8995. DO L 330 de 20.12.2019, p. 72/85. Fecha del documento: 17/12/2019; Fecha de adopción

· Rectificatif au règlement (UE) 2019/1870 de la Commission du 7 novembre 2019 modifiant et corrigeant le règlement (CE) no 1881/2006 en ce qui concerne les [teneurs maximales en acide érucique et en acide cyanhydrique dans certaines denrées alimentaires](#) (Journal officiel de l'Union européenne L 289 du 8 novembre 2019). DO L 327 de 17.12.2019, p. 110/110 (CS). DO L 327 de 17.12.2019, p. 109/109 (FR, NL, PT, SK). Fecha del documento: 17/12/2019; fecha de publicación

· Reglamento n.º 145 de las Naciones Unidas — Prescripciones uniformes relativas a la [homologación de los vehículos en lo que concierne a los sistemas de anclajes ISOFIX, los anclajes superiores ISOFIX y las plazas de asiento i-Size](#) [2019/2142]. DO L 324 de 13.12.2019, p. 47/79. Fecha del documento: 13/12/2019; fecha de publicación

· Reglamento n.º 14 de las Naciones Unidas. Prescripciones uniformes relativas a la [homologación de vehículos por lo que respecta a los anclajes de los cinturones de seguridad](#) [2019/2141]. DO L 324 de 13.12.2019, p. 14/46. Fecha del documento: 13/12/2019; fecha de publicación

· Corrección de errores del Reglamento (UE) 2019/1966 de la Comisión, de 27 de noviembre de 2019, por el que se modifican y corrigen los anexos II, III y V del Reglamento (CE) n.º 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los [productos cosméticos](#) (Diario Oficial de la Unión Europea L 307 de 28 de noviembre de 2019). DO L 324 de 13.12.2019, p. 81/89. Fecha del documento: 13/12/2019; fecha de publicación

· Corrección de errores de la Decisión de Ejecución (UE) 2019/451 de la Comisión, de 19 de marzo de 2019, relativa a las [normas armonizadas sobre productos de construcción](#) elaboradas en apoyo del Reglamento (UE) n.º 305/2011 del Parlamento Europeo y del Consejo (Diario Oficial de la Unión Europea L 77 de 20 de marzo de 2019), C/2019/8799. DO L 318 de 10.12.2019, p. 185/185. Fecha del documento: 10/12/2019; fecha de publicación

· Corrección de errores de la Directiva (UE) 2016/798 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de mayo de 2016, sobre la [seguridad ferroviaria](#) (Diario Oficial de la Unión Europea L 138

de 26 de mayo de 2016), ST/12918/2019/INIT. DO L 317 de 9.12.2019, p. 115/115. Fecha del documento: 09/12/2019; fecha de publicación

· Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2094 de la Comisión de 29 de noviembre de 2019 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 benfluralina, dimoxistrobina, fluazinam, flutolanilo, mancoceb, mecoprop-P, mepicuat, metiram, oxamil y piraclostrobina](#) (Texto pertinente a efectos del EEE), C/2019/8710. DO L 317 de 9.12.2019, p. 102/104. Fecha del documento: 29/11/2019; Fecha de adopción

· Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2093 de la Comisión de 29 de noviembre de 2019 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.o 333/2007 en lo referente al [análisis de los ésteres de ácidos grasos del 3-monocloropropano-1,2-diol \(3-MCPD\), los ésteres glicidílicos de ácidos grasos, el perclorato y la acrilamida](#) (Texto pertinente a efectos del EEE), C/2019/8705. DO L 317 de 9.12.2019, p. 96/101. Fecha del documento: 29/11/2019; Fecha de adopción

· Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2029 de la Comisión de 29 de noviembre de 2019 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida único CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol](#) (Texto pertinente a efectos del EEE), C/2019/8736. DO L 313 de 4.12.2019, p. 41/50. Fecha del documento: 29/11/2019; Fecha de adopción

· Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2030 de la Comisión de 29 de noviembre de 2019 por el que se concede una autorización de la Unión para la [familia de biocidas Pal IPA Product Family](#) (Texto pertinente a efectos del EEE), C/2019/8728. DO L 313 de 4.12.2019, p. 51/59. Fecha del documento: 29/11/2019; Fecha de adopción

· Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2072 de la Comisión, de 28 de noviembre de 2019, por el que se establecen condiciones uniformes para la ejecución del Reglamento (UE) 2016/2031 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a las [medidas de protección contra las plagas de los vegetales](#), se deroga el Reglamento (CE) n.o 690/2008 de la Comisión y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2019 de la Comisión. DO L 319 de 10.12.2019, p. 1/279. Fecha del documento: 28/11/2019; Fecha de adopción

· Decisión (UE) 2019/2008 del Consejo de 28 de noviembre de 2019 sobre la posición que debe adoptarse, en nombre de la Unión Europea, en la Organización Marítima Internacional durante el 31.o período de sesiones de su Asamblea en relación con la adopción de enmiendas a la Resolución A.658(16) sobre la [utilización y la colocación de materiales retrorreflectantes en los dispositivos de salvamento](#), y la adopción de una resolución sobre las Directrices para efectuar reconocimientos de conformidad con el sistema armonizado de reconocimientos y certificación (SARC), ST/14212/2019/INIT. DO L 312 de 3.12.2019, p. 40/41. Fecha del documento: 28/11/2019; Fecha de adopción

· Decisión de Ejecución (UE) 2019/1999 de la Comisión de 28 de noviembre de 2019 que modifica la Decisión 2005/51/CE en lo que respecta al período durante el cual puede introducirse en la Unión [tierra contaminada con plaguicidas o contaminantes orgánicos persistentes](#) a efectos de su descontaminación [notificada con el número C(2019) 8555], C/2019/8555. DO L 310 de 2.12.2019, p. 37/38. Fecha del documento: 28/11/2019; Fecha de adopción

· Reglamento (UE) 2019/2144 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de noviembre de 2019 relativo a los [requisitos de homologación de tipo de los vehículos de motor y de sus remolques](#), así como de los sistemas, componentes y unidades técnicas independientes



destinados a esos vehículos, en lo que respecta a su [seguridad general y a la protección de los ocupantes de los vehículos y de los usuarios vulnerables de la vía pública](#), por el que se modifica el Reglamento (UE) 2018/858 del Parlamento Europeo y del Consejo y se derogan los Reglamentos (CE) n.º 78/2009, (CE) n.º 79/2009 y (CE) n.º 661/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo y los Reglamentos (CE) n.º 631/2009, (UE) n.º 406/2010, (UE) n.º 672/2010, (UE) n.º 1003/2010, (UE) n.º 1005/2010, (UE) n.º 1008/2010, (UE) n.º 1009/2010, (UE) n.º 19/2011, (UE) n.º 109/2011, (UE) n.º 458/2011, (UE) n.º 65/2012, (UE) n.º 130/2012, (UE) n.º 347/2012, (UE) n.º 351/2012, (UE) n.º 1230/2012 y (UE) 2015/166 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE), PE/82/2019/REV/1. DO L 325 de 16.12.2019, p. 1/40 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 27/11/2019; fecha firma

· Decisión de Ejecución (UE) 2019/2079 de la Comisión de 27 de noviembre de 2019 por la que se determinan los límites cuantitativos y se asignan cuotas de sustancias reguladas en el marco del Reglamento (CE) n.º 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre [sustancias que agotan la capa de ozono](#), para el período comprendido entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2020 [notificada con el número C(2019) 8535] (Los textos en lenguas alemana, croata, checa, española, francesa, griega, húngara, inglesa, italiana, letona, maltesa, neerlandesa, polaca y portuguesa son los únicos auténticos), C/2019/8535. DO L 316 de 6.12.2019, p. 35/50. Fecha del documento: 27/11/2019; Fecha de adopción

· Reglamento (UE) 2019/1966 de la Comisión de 27 de noviembre de 2019 por el que se modifican y corrigen los anexos II, III y V del Reglamento (CE) n.º 1223/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre los [productos cosméticos](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 307 de 28.11.2019, p. 15/26. Fecha del documento: 27/11/2019; Fecha de adopción

· Decisión de Ejecución (UE) 2019/1973 de la Comisión de 27 de noviembre de 2019 por la que no se aprueba el uso de la [zeolita de plata y cobre como sustancia activa existente en biocidas de los tipos de producto 2 y 7](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 307 de 28.11.2019, p. 58/59. Fecha del documento: 27/11/2019; Fecha de adopción

· Decisión de Ejecución (UE) 2019/2032 de la Comisión de 26 de noviembre de 2019 por la que se establecen medidas para evitar la introducción y propagación en la Unión de [Fusarium circinatum Nirenberg & O'Donnell \(anteriormente Gibberella circinata\)](#) y se deroga la Decisión 2007/433/CE [notificada con el número C(2019) 8359], DO L 313 de 4.12.2019, p. 94/100. Fecha del documento: 26/11/2019; Fecha de adopción

· Decisión de Ejecución (UE) 2019/1969 de la Comisión de 26 de noviembre de 2019 por la que se retrasa la fecha de expiración de la [aprobación del IPBC para su uso en biocidas del tipo de producto 8](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 307 de 28.11.2019, p. 45/46. Fecha del documento: 26/11/2019; Fecha de adopción

· Decisión de Ejecución (UE) 2019/1960 de la Comisión de 26 de noviembre de 2019 por la que no se aprueba el [uso de la zeolita de plata como sustancia activa existente en biocidas de los tipos de producto 2 y 7](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 306 de 27.11.2019, p. 42/43. Fecha del documento: 26/11/2019; Fecha de adopción

· Decisión de Ejecución (UE) 2019/1959 de la Comisión de 26 de noviembre de 2019 por la que no se aprueba el [uso del fosfato de plata, sodio, hidrógeno y circonio como sustancia activa existente en biocidas de los tipos de producto 2 y 7](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 306 de 27.11.2019, p. 40/41. Fecha del documento: 26/11/2019; Fecha de adopción

- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1956 de la Comisión de 26 de noviembre de 2019 relativa a las normas armonizadas sobre el [material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión](#) que se han elaborado en apoyo de la Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, C/2019/8192. DO L 306 de 27.11.2019, p. 26/34. Fecha del documento: 26/11/2019; Fecha de adopción
- Informe Especial n.o 18/2019. [Emisiones de gases de efecto invernadero en la UE](#): Se notifican correctamente, pero es necesario tener un mayor conocimiento de las futuras reducciones 2019/C 400/11, DO C 400 de 26.11.2019, p. 16/16. Fecha del documento: 26/11/2019; fecha de publicación
- Reglamento de ejecución (UE) 2019/1976 de la comisión de 25 de noviembre de 2019 por el que se autoriza la comercialización de la [fenilcapsaicina como nuevo alimento](#) con arreglo al Reglamento (UE) 2015/2283 del Parlamento Europeo y del Consejo y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2017/2470 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 308 de 29.11.2019, p. 40/43. Fecha del documento: 25/11/2019; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1958 de la Comisión de 25 de noviembre de 2019 relativa a una excepción por parte de Polonia al reconocimiento mutuo de la autorización de [un biocida que contiene cianuro de hidrógeno](#), con arreglo al artículo 37 del Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2019) 8346] (El texto en lengua polaca es el único auténtico). DO L 306 de 27.11.2019, p. 38/39. Fecha del documento: 25/11/2019; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1950 de la Comisión de 25 de noviembre de 2019 por la que se retrasa la fecha de expiración de la [aprobación del K-HDO para su uso en biocidas del tipo de producto 8](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 304 de 26.11.2019, p. 19/20. Fecha del documento: 25/11/2019; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1951 de la Comisión de 25 de noviembre de 2019 por la que se retrasa la fecha de expiración de la [aprobación del tebuconazol para su uso en biocidas del tipo de producto 8](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 304 de 26.11.2019, p. 21/22. Fecha del documento: 25/11/2019; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2019/1942 de la Comisión de 22 de noviembre de 2019 por la que no se aprueba el [uso de la carbendazima como sustancia activa existente para su uso en biocidas del tipo de producto 9](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 303 de 25.11.2019, p. 29/30. Fecha del documento: 22/11/2019; Fecha de adopción
- Decisión (UE, Euratom) 2019/1963 de la Comisión, de 17 de octubre de 2019, por la que se establecen [normas de desarrollo sobre la seguridad industrial en relación con los contratos públicos clasificados](#), C/2019/7548. DO L 311 de 2.12.2019, p. 37/76. Fecha del documento: 17/10/2019; Fecha de adopción

## espainia | españa

---

- Resolución de 9 de enero de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que [se actualiza el listado de normas de la instrucción técnica complementaria ITC-BT-02 del Reglamento electrotécnico para baja tensión](#), aprobado por el Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto. «BOE» núm. 14, de 16 de enero de 2020, páginas 3969 a 3982
- Resolución de 7 de enero de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de diciembre de 2019 como normas españolas](#). «BOE» núm. 12, de 14 de enero de 2020, páginas 3403 a 3408
- Resolución de 7 de enero de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE anuladas durante el mes de diciembre de 2019](#). «BOE» núm. 12, de 14 de enero de 2020, páginas 3409 a 3411
- Resolución de 7 de enero de 2020, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE aprobadas por la Asociación Española de Normalización, durante el mes de diciembre de 2019](#). «BOE» núm. 12, de 14 de enero de 2020, páginas 3412 a 3415
- Real Decreto 732/2019, de 20 de diciembre, por el que [se modifica el Código Técnico de la Edificación](#), aprobado por el Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo. «BOE» núm. 311, de 27 de diciembre de 2019, páginas 140488 a 140674
- Resolución de 2 de diciembre de 2019, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas europeas que han sido ratificadas durante el mes de noviembre de 2019 como normas españolas](#). «BOE» núm. 296, de 10 de diciembre de 2019, páginas 134361 a 134370
- Resolución de 2 de diciembre de 2019, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE anuladas durante el mes de noviembre de 2019](#). «BOE» núm. 296, de 10 de diciembre de 2019, páginas 134371 a 134374
- Resolución de 2 de diciembre de 2019, de la Dirección General de Industria y de la Pequeña y Mediana Empresa, por la que se publica la relación de [normas UNE aprobadas por la Asociación Española de Normalización, durante el mes de noviembre de 2019](#). «BOE» núm. 296, de 10 de diciembre de 2019, páginas 134375 a 134381

### CONVENIOS COLECTIVOS

Esteka honetan azken hilabetetan sinatutako **hitzarmen kolektibo guztiak** aurkituko dituzu:

[Lan hitzarmen kolektiboak](#)

En el siguiente enlace encontrarás **todos los convenios colectivos** firmados en los últimos meses:

[Convenios colectivos laborales](#)

## euskadi

---

· 7/2019 LEGEA, ekainaren 27koa, [Euskal Autonomia Erkidegoko Poliziari buruzko Legearen bosgarren aldaketarena](#)

· Ley 7/2019, de 27 de junio, de quinta [modificación de la Ley de Policía del País Vasco](#). «BOE» núm. 172, de 19 de julio de 2019, páginas 78191 a 78236

## interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web

### Prevención de Riesgos Laborales (BOE)

**Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado** erakundeak, bere "Códigos electrónicos" bildumaren barruan egindako **konpilazioa** aurkezten dugu. Hemen indarrean dauden ordenamendu juridikoko arau nagusiak aurkituko ditugu, beti eguneratuta, Lan Arriskuen Prebentzioari dagokionez. Kode horretan dauden arau finkatuen bertsio guztiak topatuko ditugu, jatorrizko testutik indarrean dagoen azken bertsioa barne:

Presentamos la **compilación** realizada por la **Agencia Estatal del Boletín Oficial del Estado** (dentro de su Colección "Códigos electrónicos") de las principales normas vigentes del ordenamiento jurídico, permanentemente actualizadas, en relación con la Prevención de Riesgos Laborales. Las normas consolidadas contenidas en este código comprenden todas sus redacciones, desde el texto original hasta la versión vigente:

→ [Sartu | Accede](#)

Azken egunaratzea: **2020ko urtarrilaren 7a**

Última actualización: **7 de enero de 2020**



### Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo

Osalanek "Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo" argitalpena eguneratu eta argitaratu berri duela (gaztelaniaz bakarrik). Laneko Arriskuen Prebentzioari buruzko 31/1995 Legearen ostean ateratako Laneko Segurtasun eta Osasunarekin erlazionatutako arau nagusiak jaso dira edizio honetan. Esteka honetan jaitsi ahal izango duzue:

La nueva edición actualizada de la "Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo", editada por OSALAN, incluye una **recopilación de la principal normativa** relacionada con la Seguridad y Salud Laborales promulgada con posterioridad a la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales. Podéis descargarla en el siguiente enlace:

→ [Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo](#) (pdf, 6 MB)



### LEGOSH

LANEK (OIT) datu-base globala sortu du Laneko Segurtasun eta Osasunerako legeriarekin. LEGOSHek lege-informazio integrala du, eta ahalbidetzen du:

- LSO arloko legeriaren sintesia eskuratzea ingelesez eta lege-testuak jatorrizko hizkuntzan.
- Hainbat herralde edo eskualdetako legeriak alderatzea gai jakin bati buruz.
- Bilaketa pertsonalizatuak egitea.
- LSO arloan nazio eta eskualdeetako erakundeen webguneetarako, LSO arloko datu-baseetarako eta LSO arloko legeriaren beste iturri egoki batzuetarako estekak.

Herralde bakoitzean legeria hori eguneratu deneko data zehatza agertzen da.

La OIT ha creado una base de datos global con la legislación de Seguridad y Salud Laboral. Contiene información legal integral, que permite:

- Acceso a la síntesis de la legislación en materia de SST en inglés y textos legales en idioma original.
- Comparación de las legislaciones de varios países o regiones sobre un tema en particular.
- Realizar búsquedas personalizadas.
- Enlace a sitios web de las instituciones nacionales y regionales en materia de SST, bases de datos en materia de SST y de otras fuentes pertinentes de la legislación en materia de SST.

Por cada país se incluye la fecha exacta de actualización de dicha legislación.

→ [LEGOSH datu basera sartu](#) | [Accede a la base de datos LEGOSH](#)

→ [LEGOSH datu baseren promozio liburuxka jaitsi](#) | [Descarga el folleto promocional de la base de datos LEGOSH](#) (pdf, 155KB)

## ERGA Legislación

Erga Legislación es una publicación que contiene las 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 hipervínculos directos a los textos de las disposiciones.



Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

[Número 12 \(2019\)](#) (pdf, 995KB)

Halaber, laneko arriskuen prebentzioaren legegintzaren alorrean egunean egoteko, ondokoak gomendatzen ditugu:

Asimismo, para estar al día sobre las novedades legislativas en materia de prevención de riesgos laborales recomendamos la consulta de:

- **INSSBT > NORMATIVA**, sección de **TEXTOS LEGALES** y **GUÍAS TÉCNICAS** del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- **BOE > SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO**, búsqueda sobre la base de datos de legislación del Boletín Oficial del Estado.
- **SÍNTESIS DE LA LEGISLACIÓN DE LA UE > SALUD, HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO**, de la Comisión Europea.
- **SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**, normas de la Organización Internacional del Trabajo.

## harpidetutako datu-baseak | bases de datos suscritas

Osalaneko Liburutegiak harpidetuta dauzkan **datu-base juridikoak** eskuragarri ditu:

La Biblioteca de Osalan está suscrita a las siguientes **bases de datos de ámbito jurídico**:

### → 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. Gaur egun, 1900etik gora liburu juridikok osatzen dute funtsa. E-book formatuan daude eta eskuragarri jartzen dute doktrina. Gainera, atari digital horretatik bertatik sartu ahal izango da: **Tirant Online** datu-base juridikora. Utilitateen artean, legeria eta jurisprudenziaren bilaketa aurreratua, inprimakiak, eskemak edo bibliografia eskuratzea eta bestelako PREMIUM zerbitzuak erabiltzaileentzat, aholkularitza zerbitzua online, adibidez.



Esta suscripción reúne la **Biblioteca Virtual jurídica** (que es la plataforma de libros electrónicos de la editorial Tirant lo Blanch, incrementada constantemente con sus nuevas publicaciones y que actualmente contiene más de 1900 libros jurídicos accesibles en formato e-book) 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 y otros servicios PREMIUM para sus usuarios y usuarias.

### → Q-Memento Plus Social

**Francis Lefebvre argitaletxeak** duen lineako informazio juridikoaren sistema da. Sistema horren baitan besteak beste Legegintzari buruzko informazioa eta Jurisprudenziari 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. **Intranet Juridikoaren bitartez** sartzen da. Aplikazio honetan Intranetaren baliabide gisa, zerbitzuan

aurrez alta emandako eta XLNet bidez identifikatutako Eusko Jaurlaritzako langileak baino ezin dira sartu. Sarbiderik izan ez eta interesa baduzu, jarri harremanetan zure sailaren informatika zerbitzuarekin (eta M53 eskatu).

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. Se accede **a través de la Intranet Jurídica**. Ésta, como un recurso de la Intranet, sólo es accesible para el personal del Gobierno Vasco previamente dado de alta e identificado a través del XLNet. Si no tienes acceso y te interesa debes solicitar el correspondiente permiso a través del servicio de informática de tu departamento (tiene que pedir una M53). Para más información envía un [correo electrónico](#).

*Datu baseek klabe bat behar dute kontsulta egin ahal izateko. Klabe hori lortzeko, jar zaitez harremanetan [posta elektronikoa](#) erabiliz Osalaneko Liburutegiarekin.*

*Las bases requieren una clave para poder ser consultadas. Ponte en contacto por [correo electrónico](#) con la Biblioteca de Osalan para conseguirla.*



## eskuratze berriak | últimas adquisiciones

### monografiak | monografías

#### Todo sobre el amianto : una guía visual

Antonio Bernardo, Paco Puche

Málaga : Promotora Cultural Malagueña : Ediciones del Genal, 2019

El presente libro, es un intento de tratar de enfocar de manera sencilla e intuitiva todo lo relativo al amianto en el mundo y en el siglo XX, a través de una guía visual que permite abordar la totalidad del problema y que ha causado, sigue causando y lo seguirá haciendo tanto dolor, muerte y sufrimientos a todas las personas que de manera activa o pasiva se exponen a este mineral en todo el mundo.

[Katalogo informatizatuan erregistro bibliografikoa kontsultatu](#) | [Consulta el registro bibliográfico en el catálogo informatizado](#)



#### Guía para la gestión preventiva en las instalaciones de los lugares de trabajo

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. ; elaborado por Mónica Águila Martínez-Casariego ... (et al.)

Madrid : Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, 2019

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

[Katalogo informatizatuan erregistro bibliografikoa kontsultatu](#) | [Consulta el registro bibliográfico en el catálogo informatizado](#)

[Nahiago baduzu, deskargatu formatu elektronikoan \(gaztelaniaz\)](#) | [Si lo prefieres, descárgalo en formato electrónico \(en castellano\)](#)

## Salud laboral : riesgos laborales psicosociales y bienestar laboral

Bernardo Moreno-Jiménez, Eva Garrosa Hernández, coordinadores

Madrid : Pirámide, D.L. 2013

El libro está organizado en dos partes claramente diferenciadas aunque en estrecha relación: los riesgos psicosociales y el bienestar laboral. En la primera parte se presentan los planteamientos conceptuales e históricos de la salud laboral y se analizan los riesgos laborales psicosociales más importantes actualmente. En la segunda parte se exponen las bases y desarrollos actuales de la Psicología Organizacional Positiva con sus planteamientos generales y específicos.

En la exposición de ambas secciones se ha tratado de dar una visión amplia, completa y actualizada, y en el tratamiento de los temas se ha concedido atención especial a la prevención e intervención. También se ha atendido a la evaluación mostrando los instrumentos más extendidos y actuales. En algunos capítulos se han incluido instrumentos de evaluación desarrollados por los mismos autores.

El libro puede tener tanto una función de estudio como de consulta. Por su disposición y organización sistemática puede servir para conocer el estado actual de cada uno de los temas tratados y en general del estado actual de la salud laboral, en sus riesgos psicosociales y en sus desarrollos organizacionales positivos. Puede resultar de utilidad también como libro de consulta por la amplitud de sus planteamientos, profusión de sus referencias y exposición del estado actual de las investigaciones.

[Katalogo informatizatuan erregistro bibliografikoa kontsultatu](#) | [Consulta el registro bibliográfico en el catálogo informatizado](#)



**GOGORA** → Osalaneko Liburutegia "**Bibliotekak**" izeneko Sarearen partaide da. Sarea Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazio Orokorraren liburutegien multzoa da. Sare honen funtsa guztiak zure eskura daude katalogo honetan:

<http://www.bibliotekak.euskadi.eus/WebOpac/>

Zure intereseko dokumentuak lortzeko, jarri harremanetan Osalaneko Liburutegiarekin. Kontuan hartu liburutegien arteko maileguzerbitzua **Eusko Jaurlaritzako langileen eskura dagoela soilik.**

**RECUERDA** → La Biblioteca de Osalan pertenece a la Red de Bibliotecas Departamentales del Gobierno Vasco (**Bibliotekak**). Todos los documentos de dicha Red están a tu disposición en este catálogo:

<http://www.bibliotekak.euskadi.eus/WebOpac/>

Para tener acceso a cualquier documento que sea de tu interés, ponte en contacto con la Biblioteca de Osalan. Ten en cuenta que este servicio de préstamo interbibliotecario está **a disposición únicamente de trabajadoras y trabajadores del Gobierno Vasco.**



## eskuratutako araudia | normativa adquirida

---

Liburutegiak **ondoko arauak** eskuratu ditu | La Biblioteca ha adquirido las **siguientes normas**:

- **UNE 69001:2001**. Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para vehículos. Terminología y definiciones. **Indarrean / Vigente**
- **UNE 69010:1989**. Neumáticos para vehículos agrícolas. recomendaciones relativas a la seguridad. cuidados y entretenimiento. **Baliogabetua / Anulada**
- **UNE 69010:2002**. Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para vehículos agrícolas. Recomendaciones relativas a la seguridad. **Indarrean / Vigente**
- **UNE 69011:1989**. Neumáticos para vehículos agrícolas. recomendaciones relativas a la seguridad. sustitución de neumáticos. **Baliogabetua / Anulada**
- **UNE 69018:2002**. Neumáticos, llantas y válvulas. Llantas. Generalidades. **Indarrean / Vigente**
- **UNE 69034:1998**. Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para vehículos agrícolas. Generalidades. **Baliogabetua / Anulada**
- **UNE 69034:2004**. Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para vehículos agrícolas. Generalidades. **Indarrean / Vigente**
- **UNE 69035:1998**. Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para ruedas motrices de tractores agrícolas. Características dimensionales y capacidades de carga. **Indarrean / Vigente**
- **UNE 69036:1998**. Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para ruedas directrices de tractores agrícolas. Características dimensionales y capacidades de carga. **Indarrean / Vigente**
- **UNE 69037:2000**. Neumáticos, llantas y válvulas. Neumáticos para vehículos agrícolas. Neumáticos para maquinaria agrícola de jardinería y equipos diversos. Características dimensionales y capacidades de carga. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 349:1994**. Seguridad de las máquinas. Distancias mínimas para evitar el aplastamiento de partes del cuerpo humano. (Versión oficial EN 349:1993). **Baliogabetua / Anulada**
- **UNE-EN 692:1997**. Prensas mecánicas. Seguridad. **Baliogabetua / Anulada**
- **UNE-EN 61439-1:2012 (Versión corregida en fecha 2016-09-28)**. Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN ISO 14118:2018**. Seguridad de las máquinas. Prevención de una puesta en marcha intempestiva. (ISO 14118:2017). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN ISO 14120:2016**. Seguridad de las máquinas. Resguardos. Requisitos generales para el diseño y construcción de resguardos fijos y móviles. (ISO 14120:2015). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN ISO 14121-1:2007 (Ratificada)**. Seguridad de las máquinas. Evaluación del riesgo. Parte 1: Principios (ISO 14121-1:2007). **Baliogabetua / Anulada**

- **UNE-EN ISO 16092-1:2018**. Seguridad de las máquinas herramienta. Prensas. Parte 1: Requisitos generales de seguridad. (ISO 16092-1:2017). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN ISO 16092-3:2018**. Seguridad de las máquinas herramienta. Prensas. Parte 3: Requisitos de seguridad para prensas hidráulicas. (ISO 16092-3:2017). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN ISO 23125:2010 (Ratificada)**. Máquinas herramienta. Seguridad. Tornos (ISO 23125:2010). **Baliogabetua / Anulada**
- **UNE-EN ISO 23125:2015**. Máquinas-herramienta. Seguridad. Tornos. (ISO 23125:2015, Versión corregida 2016-03-15). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-ENV 12633:2003**. Método para la determinación del valor de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos pulidos y sin pulir. **Baliogabetua / Anulada**
- **UNE-ISO 690:2013**. Información y documentación. Directrices para la redacción de referencias bibliográficas y de citas de recursos de información. **Indarrean / Vigente**

**GOGORA** → Zure intereseko arauak lortzeko, jarri harremanetan Osalaneko Liburutegiarekin. Kontuan hartu araudia **Eusko Jaurlaritzako langileen eskura dagoela soilik**.

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

## argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas

### ergonomia eta psikosoziala | ergonomía y psicología

#### Manual de prevención del desgaste profesional sanitario

El trabajo de las y los profesionales que prestan asistencia sanitaria genera con frecuencia situaciones de estrés debido a las elevadas exigencias inherentes a la actividad asistencial y a la exposición habitual a situaciones de alto impacto emocional, angustia y duelo.

Se trata de tareas que requieren de la atención plena de las y los profesionales en situaciones de elevada demanda emocional. En muchas ocasiones esto puede conducir a un grado de implicación personal que, mantenido en el tiempo, puede acabar afectando a su propio bienestar emocional. Cuando se llega a esta situación, conocida como Síndrome de Desgaste Profesional o Síndrome de Burnout, las y los profesionales afectados pueden experimentar problemas.

FUENTE: **Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo (SESST)**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 2,7MB)



#### Abordaje de los problemas mentales desde el entorno psicosocial: la depresión

Cada vez sabemos más acerca de la dimensión del problema de la depresión porque cada vez son más las noticias que se publican acerca de la depresión en particular o de los trastornos mentales en general. La Organización Mundial de la Salud (OMS) nos alerta acerca de las cifras estremecedoras de lo que se considera ya una verdadera pandemia.

A nivel laboral, la principal causa de baja a nivel mundial según la Organización Mundial de la Salud (OMS), es la depresión, siendo la segunda causa a nivel nacional después de las patologías dorso-lumbares, con las consiguientes repercusiones económicas.

Fuente: **CEOE Aragón**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 2MB)



#### Exposición laboral al frío. Su gestión.

Ricardo Fernández García

**Localización:** [Gestión práctica de riesgos laborales: Integración y desarrollo de la gestión de la prevención](#), ISSN 1698-6881, N.º. 177, 2020, págs. 6-16

En este artículo se comentan el efecto de las condiciones termohigrométricas sobre el cuerpo humano (así como la exposición al frío y al calor) y la prevención de riesgos laborales. Hay que tener en cuenta, por un lado, que existen diferentes variables que influyen sobre los intercambios

térmicos en las personas, como son la carga metabólica, la vestimenta, la temperatura seca, relativa y radiante y la velocidad del aire y, por otro lado, que el mantenimiento de la temperatura orgánica se lleva a cabo mediante el sistema termorregulador.

Fuente: **Dialnet**

[Eskaripeko artikulua](#) | [Artículo bajo demanda](#)<sup>1</sup>

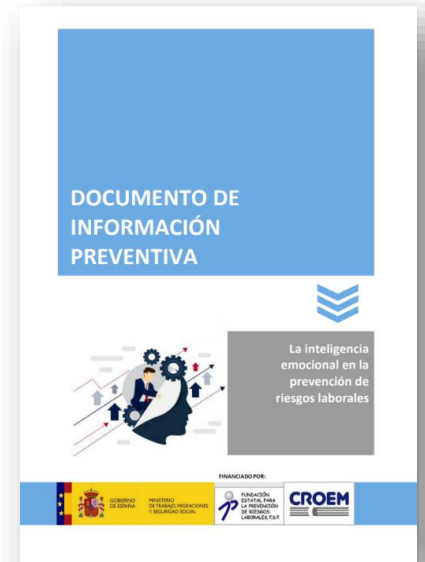
## La inteligencia emocional en la prevención de riesgos laborales

El Departamento de Prevención de Riesgos Laborales de CROEM pone a disposición de las y los responsables de prevención de las empresas una serie de "Documentos de Información Preventiva" que cuentan con el apoyo de la Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales, y contienen información técnica para el desarrollo de sus funciones en los centros de trabajo.

La importancia de la inteligencia emocional en el ámbito de laboral es indiscutible, ya que está estadísticamente demostrado que el éxito y la eficacia laboral depende en un 20% de las competencias técnicas que poseen las y los profesionales y un 80% de este éxito depende del nivel competencias emocionales y sociales que tengan dichos profesionales. Y no solo repercute en el éxito o la eficacia laboral; diversos estudios revelan que la inteligencia emocional es un factor protector frente a las situaciones estresantes, además de ayudar a incrementar la resistencia al estrés.

Fuente: **CROEM**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 137KB)



## Evaluación psicosocial, ¿cuantitativa o cualitativa?: consejos prácticos sobre la metodología a emplear en la evaluación psicosocial

Iván Fernández Suárez

**Localización:** [Gestión práctica de riesgos laborales: Integración y desarrollo de la gestión de la prevención](#), ISSN 1698-6881, Nº. 177, 2020, págs. 17-22

El autor nos explica cómo la evaluación de riesgos psicosociales pretende identificar factores de riesgo en la organización y establecer medidas preventivas para minimizar los daños, ya que no se trata de una evaluación individual ni mucho menos de una evaluación psicológica, sino que se busca la percepción de la plantilla en relación a las variables sociales y organizativas del puesto de trabajo y se analiza el funcionamiento social de la plantilla en el entorno laboral. Se pretende resaltar la relevancia de estas técnicas en la disminución de la siniestralidad laboral, así como describir su metodología fundamental desde una perspectiva práctica respondiendo a preguntas sobre esta materia en el ámbito de cómo se puede cuantificar numéricamente una opinión o cómo podemos profundizar en un elemento subjetivo sin romper la confidencialidad.

FUENTE: **Dialnet**

[Eskaripeko artikulua](#) | [Artículo bajo demanda](#)

<sup>1</sup> Eusko Jaurlaritzan lan egiten baduzu Osalaneko Liburutegiak ahalik eta azkarren helaraziko dizu dokumentu hau. Eskatu mailen bidez. | Si trabajas en el Gobierno Vasco la Biblioteca de Osalan te suministrará este documento lo antes posible. Solicítalo a través del mail.

## El coste del *smartphone* entre los profesionales de la comunicación: análisis de las consecuencias sociales, laborales y personales

Belinda de Frutos Torres, Rocío Collado Alonso, Agustín García Matilla

**Localización:** [Revista Mediterránea de Comunicación: Mediterranean Journal of Communication](#), ISSN-e 1989-872X, Vol. 11, No. 1, 2020, págs. 37-50

Los dispositivos móviles se han incorporado a la rutina diaria de las y los profesionales de la comunicación integrando la vida privada y la laboral. Desde la perspectiva de la educación mediática se analiza la valoración que hacen las y los profesionales sobre las necesidades formativas en competencias mediáticas y las implicaciones del uso del *smartphone* en su actividad profesional. Se plantea una reflexión sobre el coste inherente del uso de estos dispositivos y sus consecuencias para el conjunto de la sociedad. El estudio se realiza a través de una encuesta a 305 profesionales de la comunicación, la publicidad, la comunicación institucional y la creación audiovisual. Los resultados ponen de manifiesto la necesidad prioritaria de

formar en competencias mediáticas en todo el colectivo, más que a la ciudadanía. Las áreas de formación prioritarias no se sitúan en aspectos técnicos de los medios, sino en cuestiones éticas, deontológicas y en la prevención de riesgos. La valoración de las consecuencias derivadas de su uso se articulan en torno a tres planos: el profesional, el comercial y los efectos en la sociedad y la cultura a largo plazo. Finalmente se reivindica la desconexión consciente de los dispositivos como un camino para recuperar el control sobre la tecnología.

FUENTE: **Dialnet**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | \[Descarga la publicación \\(en castellano\\)\]\(#\)](#)

### Robotización y riesgos psicosociales. Medidas preventivas

El gran avance tecnológico influye sobremanera en la progresión de las máquinas y en su presencia tanto en nuestro ámbito personal como en el laboral. Esta implementación de la robotización provoca que las trabajadoras y trabajadores se vean afectados por los riesgos laborales.

La robotización puede generar riesgos mecánicos (cortes, enganches, aplastamientos, etc.) debidos a la posible colisión entre el robot y la persona al compartir el mismo espacio de trabajo) trastornos musculoesqueléticos (debidos a la posible imposición de ritmos de trabajo altos por parte del robot al trabajador o trabajadora) y riesgos psicosociales (miedo a perder el puesto de trabajo, estrés, etc.) debidos a la presencia constante del robot en torno a la persona.

Esta transformación sectorial se está realizando además a gran velocidad dado que nos encontramos en un mundo profundamente interconectado en el que la tecnología es muy poderosa.

Unida a la velocidad hemos de tener en cuenta la profundidad de los cambios, ya que no sólo cambia lo que hacemos y con qué lo hacemos, sino que también nos está cambiando a las personas, el cómo somos y cómo nos relacionamos, lo que tiene un gran impacto en las condiciones laborales y por tanto en los riesgos psicosociales.



**Robotización y Riesgos Psicosociales. Medidas preventivas**

FINANCIADO POR: COD. ACCIÓN #72018-0637



FUENTE: **Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo (SESST)**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 1,9MB)



## **Digitalisation and occupational safety and health - An EU-OSHA research programme**

### **Digitalización y seguridad y salud en el trabajo — Un programa de investigación de la EU-OSHA**

Este folleto explora el potencial que ofrece la digitalización y cómo está configurando la vida laboral y la seguridad y la salud de los trabajadores. También considera los retos para la SST y cómo pueden abordarse para maximizar las oportunidades de las tecnologías digitales, entre otras cosas para mejorar las condiciones de trabajo.

La digitalización está cambiando rápidamente el mundo del trabajo. El programa de investigación de la EU-OSHA pretende aportar a las y los responsables de las políticas, las y los investigadores y los lugares de trabajo información fiable sobre los potenciales impactos para la SST, de forma que puedan tomar medidas oportunas y eficaces para garantizar la salud y seguridad de las y los trabajadores.

Fuente: **EU-OSHA**

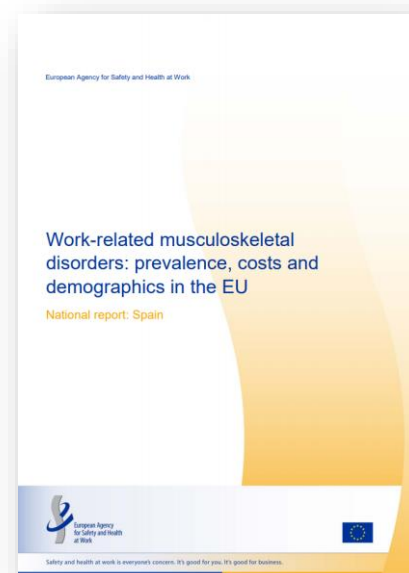
[Argitalpena jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 1,8MB)

## **Spain: Work-related musculoskeletal disorders: prevalence, costs and demographics in the EU**

Este informe de país analiza datos nacionales sobre trastornos musculoesqueléticos (TME). Enriquece y complementa los hallazgos presentados en el informe final del proyecto, que cubre la UE en su conjunto. Específicamente, el informe del país se centra en los datos a nivel nacional sobre la prevalencia de TME y las enfermedades profesionales relacionadas con la TME, el impacto en la salud y el trabajo, y los factores de riesgo. También analiza las medidas tomadas por las empresas para prevenir los TME y promover el regreso al trabajo. Los TME prevalecen en toda la UE, con altos costos para las y los trabajadores, las y los empleadores y la sociedad. Estos datos nacionales contribuirán al conocimiento de los TME a nivel de la UE, contribuyendo al desarrollo de estrategias y políticas basadas en la evidencia para la prevención.

Fuente: **EU-OSHA**

[Argitalpena jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 699KB)



## **Policy initiatives on preventing and managing musculoskeletal disorders in the workplace**

### **Iniciativas políticas para prevenir y manejar los trastornos musculoesqueléticos en el lugar de trabajo**

Los trastornos musculoesqueléticos (TME), siguen siendo el problema de salud laboral más comúnmente reportado en Europa. Esta colección de estudios de casos informativos breves analiza una serie de **iniciativas a nivel de políticas en toda Europa y algunos otros países**, con el objetivo de prevenir y gestionar los TME relacionados con el trabajo. Los estudios se centran en los logros, los factores que contribuyen a su éxito y los desafíos encontrados, y la transferibilidad a otros sectores y países. Los temas son variados e interesantes: desde una iniciativa para promover el trabajo saludable en el sector Horeca (hoteles, restaurantes y cafeterías) en Austria hasta un proyecto destinado a mejorar el entorno laboral de las mujeres en Suecia.

Fuente: **EU-OSHA**

**Australia: APHIRM Toolkit for the prevention of MSDs**

**Austria: AUVAsicher - Support scheme for MSEs**

**Austria: Healthy working in the HORECA sector**

**Belgium: Campaigning on musculoskeletal health**

**Belgium: Guidance on preventing MSDs**

**Canada: Prevention guideline for MSDs**

**Denmark: Job and Body campaign**

**Denmark: Preventing low back pain in bricklaying work**

**Denmark: Risk-based inspections**

**France: Epidemiological monitoring of work-related health problems**

**France: TMS Pros – a support programme to tackle MSDs**

**Germany: ‘Think of me — Your back’ Campaign**

**Germany: Preventive Health Care Act**

**Germany: Work Programme on MSDs**

**Italy: INAIL Economic Incentive Programme**

**Netherlands: MAPA — Sub-programme on physical workload**

**Netherlands: Sustainable Physical Work Network**

**Norway: Targeted inspections to prevent work-related MSDs**

**Norway: Together for a good working environment**

**Spain: MSDs prevention in health and social care**

**Spain: MSDs prevention in shellfish harvesting**

**Sweden: Provisions and general recommendations for the prevention of MSDs**

**Sweden: Women’s work environment, Research, Awareness Raising, Targeted Inspections**

**UK: Helping Great Britain Work Well**

**United States: NIOSH Musculoskeletal Health Cross-sector Programme**

## **The musculoskeletal health of hairdressers**

### ***La salud musculoesquelética en las peluquerías***

Este artículo forma parte de una serie de documentos de debate en los que se analizan los sectores con una elevada prevalencia de trastornos musculoesqueléticos (TME). En él se resumen los resultados de un estudio realizado en el marco del proyecto *ergoHair*, cuyo objetivo es promover un entorno de trabajo saludable y seguro en el sector de la peluquería.

El artículo estudia las pruebas y concluye que varias tareas y aspectos de su trabajo ponen a las peluqueras y los peluqueros en un riesgo significativo de desarrollar TME. Algunas personas se ven obligadas a abandonar su profesión de forma prematura por los efectos adversos del trabajo sobre su salud. Los autores proponen medidas que podrían reducir los riesgos de que las y los profesionales del sector desarrollen TME y ámbitos de intervención futura.

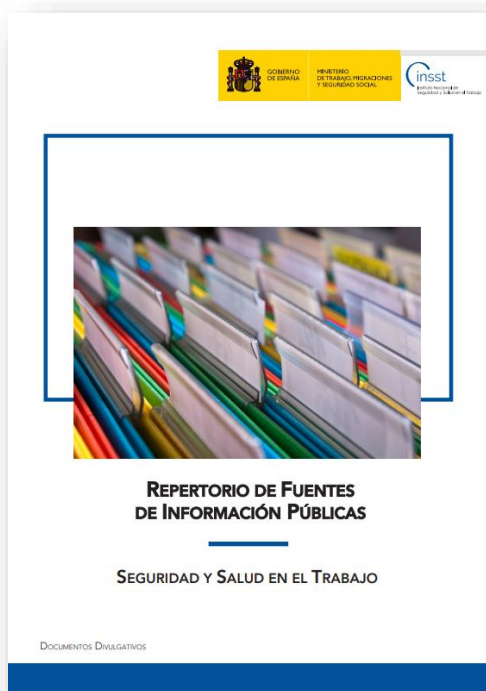
Fuente: **EU-OSHA**

**Argitalpena jaitsi (ingelesez) | Descarga la publicación (en inglés)** (pdf, 137KB)



## prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención

### Repertorio de fuentes de información públicas: Seguridad y salud en el trabajo



La creación de un sistema de información requiere disponer y conocer las fuentes productoras de datos, la accesibilidad a dichas fuentes y la heterogeneidad de las necesidades de información de las y los potenciales usuarios del sistema.

En materia de seguridad y salud en el trabajo, la limitación fundamental en la creación de este Sistema de Información es la dispersión existente entre las posibles fuentes productoras de datos.

Con el fin de mejorar la coordinación de las actividades desarrolladas por las Administraciones Públicas en materia de recopilación, análisis y difusión de información en prevención de riesgos laborales y las de estudio e investigación en dicha materia, configurando un sistema de información de calidad en materia de seguridad y salud en el trabajo, se ha elaborado este repertorio, que recopila fuentes de información (bases de datos, encuestas y registros estadísticos) creadas o custodiadas por la Administración General del Estado, fundamentalmente por el Ministerio de Trabajo, Migraciones y Seguridad Social.

FUENTE: **INSST**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 7,2MB)

### Infografías de Salud Laboral

Es habitual que una situación pueda evaluarse de forma numérica con más de un indicador estadístico, o que necesite varios para hacerlo de forma adecuada.

Esta colección de infografías de salud laboral pretende facilitar la comprensión de la información estadística. Son resúmenes basados en imágenes atractivas y gráficos con datos potentes y básicos del tema de salud laboral considerado, que sitúan a la persona lectora en un conocimiento esencial de la materia en cuestión. Requieren conocimientos básicos para su interpretación y pretenden ser un recurso más para la sensibilización y la prevención. Se inicia la serie con **cuatro infografías** que tratan sobre los accidentes laborales de tráfico, los sobreesfuerzos y los años potenciales de vida perdidos por accidentes de trabajo.

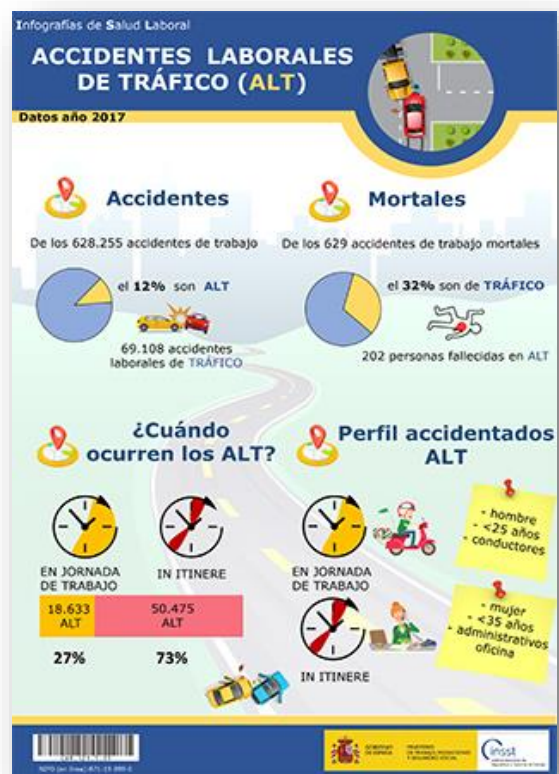
Fuente: **INSST**

[Años potenciales de vida perdidos por accidente laboral 2017](#) (pdf, 586KB)

[Accidentes por sobreesfuerzos 2018](#) (pdf, 586KB)

[Accidentes laborales de tráfico \(ALT\). Año 2017](#) (pdf, 586KB)

[Accidentes laborales de tráfico 2018](#) (pdf, 586KB)



## Edificios y Salud. Siete llaves para un edificio saludable

El Consejo General de la Arquitectura Técnica de España (CGATE) ha publicado recientemente esta guía, elaborada con el Consejo General de Colegios de Médicos (CGCOM), enfocada a ayudar a los técnicos de edificación a hacer más comprensible para las y los usuarios los parámetros que inciden en la salud de los hogares.

Se desgranar siete aspectos que son fundamentales para conseguir un edificio saludable y asegurar la salud de las y los habitantes de una vivienda, tanto a nivel físico como psicológico: bienestar térmico, calidad del aire, protección frente al ruido, iluminación, accesibilidad, calidad del agua y productos saludables. En este último punto se hace hincapié en algunos productos tóxicos que puede haber en nuestra vivienda, como son el amianto, la creosota o el plomo. Además, se analizan otros factores importantes a tener en cuenta para asegurar la salud y el bienestar, como son la contaminación electromagnética, la localización y entorno de la vivienda, los productos dañinos utilizados en el día a día en el domicilio o las plagas.



FUENTE: **Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo (SESST)**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 16,6MB)

## Análisis de la doctrina judicial más relevante entre los años 2013 y 2019

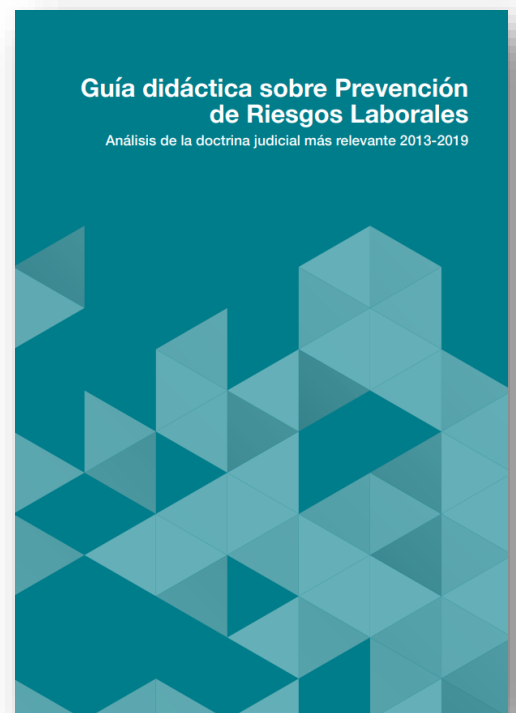
Guía publicada por FEMEVAL y Cuatrecasas y resultado del análisis de la doctrina judicial más relevante entre los años 2013 y 2019.

Con esta Guía se pretende la mejora de las condiciones de seguridad y salud en un ámbito muy novedoso pues promueve el aprendizaje y la innovación social tanto por vía negativa (investigación de sentencias) como positiva (difusión de buenas prácticas).

La guía, así como los resultados del estudio, se han difundido a través de un ciclo de jornadas técnicas, en las que han participado personas del INVASSAT, del ITSS, de UNIMAT PREVENCIÓN y de la Universidad de Valencia.

FUENTE: **Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo (SESST)**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 3,3MB)



## Sistemas de prevención

José Francisco Blasco Lahoz

**Localización:** [Curso de prevención de riesgos laborales](#) / coord. por Juan López Gandía, José Francisco Blasco Lahoz, 2019, ISBN 9788413135090, págs. 125-174

FUENTE: **Dialnet**

[Eskaripeko artikulua](#) | [Artículo bajo demanda](#)

## V Estudio de negociación colectiva sobre Prevención de Riesgos Laborales

Estudio realizado por CEIM sobre los convenios colectivos firmados en la Comunidad de Madrid en el último año, así como un análisis comparado de otros convenios provinciales y estatales de referencia en la materia de seguridad y salud en el trabajo.

Se han identificado, entre otras materias analizadas, las cláusulas sobre formación, vigilancia de la salud, toxicidad, participación de las y los trabajadores, subcontratación y la novedosa desconexión digital.

Figura un capítulo de buenas prácticas que puede ser de utilidad para futuras personas negociadoras de convenios.

FUENTE: **Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo (SESST)**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 1,3MB)



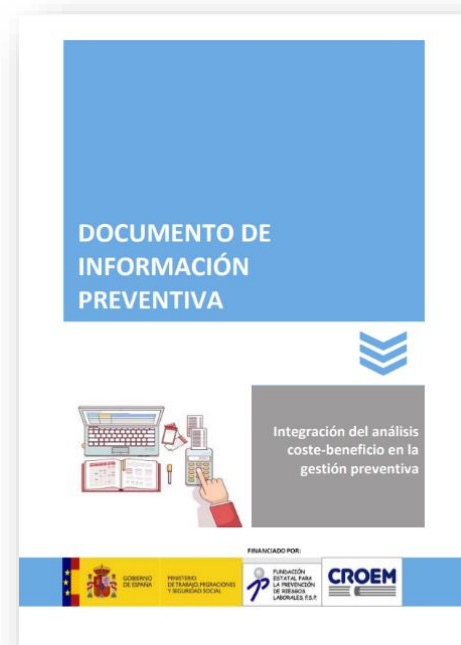
## Integración del análisis coste-beneficio en la gestión preventiva

El Departamento de Prevención de Riesgos Laborales de CROEM pone a disposición de los responsables de prevención de las empresas una serie de "Documentos de Información Preventiva" que cuentan con el apoyo de la Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales, y contienen información técnica para el desarrollo de sus funciones en los centros de trabajo.

El análisis coste-beneficio es algo intrínseco a cualquier sistema de gestión, sin embargo, al hablar de sistemas de gestión de la prevención de riesgos laborales, no se dispone de un análisis desarrollado en este sentido. Son varias las justificaciones que llevan a ello: por un lado la del propio funcionamiento del sistema de gestión, por otro lado la referente a la competitividad empresarial y, finalmente, las referentes a las exigencias normativas directas e indirectas que existen al respecto.

Fuente: **CROEM**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 161KB)



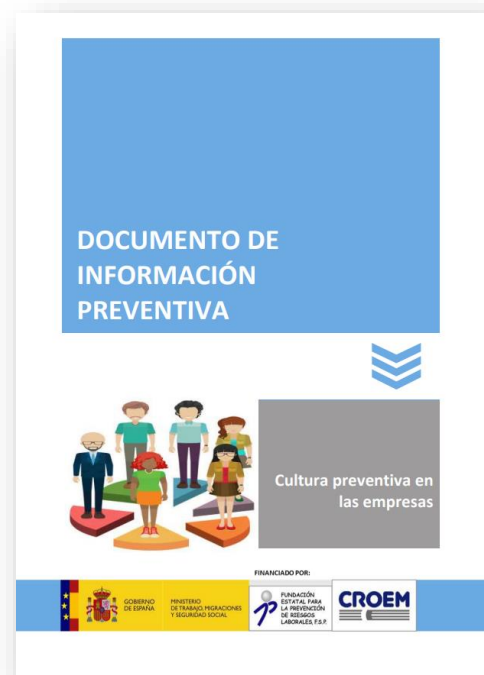
## Cultura preventiva en las empresas

El Departamento de Prevención de Riesgos Laborales de CROEM pone a disposición de los responsables de prevención de las empresas una serie de "Documentos de Información Preventiva" que cuentan con el apoyo de la Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales, y contienen información técnica para el desarrollo de sus funciones en los centros de trabajo.

El concepto de "cultura de prevención" o "cultura preventiva" nace en los años 80 a consecuencia del accidente de Chernóbil. En un principio sólo hacía referencia a grandes accidentes, mientras que con el paso del tiempo engloba el conjunto de riesgos, implicando a las empresas en su totalidad (desde el director general de la empresa hasta las y los trabajadores de la misma). Para llevar a cabo una correcta cultura de prevención, debemos empezar desde abajo, es decir, creando una "Educación preventiva", ya que de nada sirve tener normas, procedimientos y buenos equipos si nos falla el factor humano (liderazgo, confianza, apoyo...). El problema viene aquí, es muy difícil educar a generaciones anteriores que llevan toda una vida trabajando de la misma manera.

Fuente: **CROEM**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 195KB)



## La responsabilidad administrativa del empresario en prevención de riesgos laborales

María del Mar Pérez Hernández

**Tesis doctoral.** Universidad de Granada, 2019

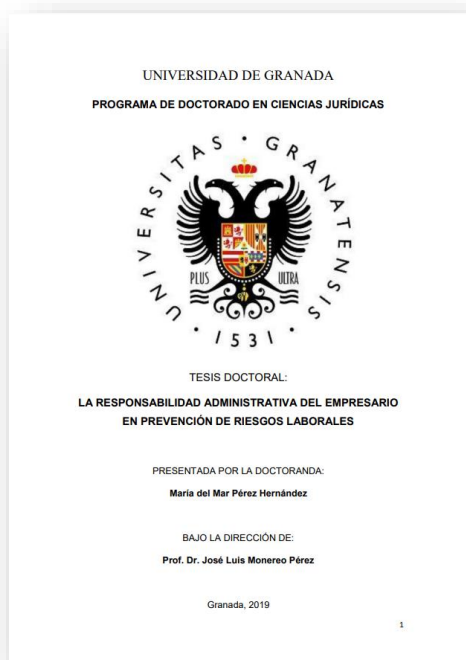
La responsabilidad administrativa de la persona empresaria en prevención de riesgos laborales es una institución procesal consecuencia de haber incumplido una obligación de índole material, cual es el deber de seguridad de la persona empresaria respecto de las y los trabajadores a su servicio. Se trata de una institución de naturaleza reactiva – por existir infracción a la normativa preventiva- que se traduce en consecuencias sancionatorias, con fin represivo y preventivo, y en consecuencias de tipo mixto, a través de requerimientos y paralización de actividades, que no tienen fin represivo pero sí preventivo.

A lo largo del presente estudio se tratará de dar respuesta a los interrogantes que plantea la responsabilidad administrativa en prevención de riesgos laborales, se profundiza en su naturaleza jurídica, y se ofrecen propuestas de *lege ferenda* que la persona legisladora debiera plantearse

de cara a una futura reforma del sistema de responsabilidades, adaptando infracciones y sanciones a la situación práctica actual. Por otra parte, se hace hincapié en el carácter nuclear de la responsabilidad administrativa respecto de las otras responsabilidades dimanantes en casos de incumplimientos del deber de seguridad.

Fuente: **Osalan + Invassat**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 2,3MB)





## industria-higienea | higiene industrial

### Muestreo de gases y vapores que no te toquen las narices – Folleto

La estrategia para verificar la conformidad con los VLA definida en la norma UNE-EN 689 tiene su pilar fundamental en las mediciones representativas de la exposición de las y los trabajadores.

Con este díptico se pretende facilitar la labor de las y los técnicos de prevención, proporcionando, de forma esquemática, información sobre los aspectos que deben tenerse en cuenta en el muestreo de gases y vapores para que las mediciones sean fiables y representativas de la exposición de las personas trabajadoras.

Fuente: **INSST**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 1,1MB)



### Fichas de Control de Agentes Químicos (FCAQ) - Nuevas fichas



En esta nueva entrega, **se incluyen 2 fichas con la estrategia de control 4 (serie 400) “Especial”, y se inicia, con el de la sílice, la colección de fichas correspondientes a determinados sectores industriales, con 9 fichas (QY0-QY8) para el control de la exposición a sílice en canteras.**

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

Hay dos tipos de fichas: unas genéricas, en las que se recomiendan estrategias o niveles de control que contienen acciones cuyo objetivo es minimizar la exposición, y otras específicas, dirigidas a determinados sectores industriales, en las que se ofrece ayuda a los profesionales del sector para el control de la exposición a sustancias peligrosas y la protección de la

salud de las y los trabajadores.

Las fichas genéricas están codificadas en cuatro niveles o estrategias para el control de la exposición, a partir del nivel de riesgo obtenido al aplicar la herramienta. *The technical basis for COSHH essentials: Easy steps to control chemicals*:

- Estrategia de control 1 (serie 100): Ventilación general.
- Estrategia de control 2 (serie 200): Control técnico (normalmente, extracción localizada)
- Estrategia de control 3 (serie 300): Contención (sistemas cerrados)
- Estrategia de control 4 (serie 400): Especial. Se requiere del asesoramiento de un experto puesto que la situación de trabajo requiere de medidas específicamente diseñadas.

Asimismo, se incluyen las fichas de la serie S (del inglés skin) que proporcionan recomendaciones para reducir la exposición a sustancias que pueden causar daño por contacto con la piel y con los ojos.

## Fichas genéricas:

### Serie 100: Ventilación general

- [FCAQ 100 Ventilación general](#) (pdf, 932KB)
- [FCAQ 101 Almacenamiento general](#) (pdf, 926,5KB)
- [FCAQ 102 Almacenamiento abierto de productos a granel](#) (pdf, 937KB)
- [FCAQ 103 Eliminación de residuos de la unidad de extracción de polvo](#) (pdf, 907KB)

### Serie 200: Control técnico

- [FCAQ 200 Ventilación por extracción localizada](#) (pdf, 907KB)
- [FCAQ 201 Campana extractora](#) (pdf, 929KB)
- [FCAQ 202 Cabina de flujo laminar](#) (pdf, 929KB)
- [FCAQ 203 Banco de trabajo con extracción localizada](#) (pdf, 924KB)
- [FCAQ 204 Eliminación de residuos de una unidad de extracción de polvo](#) (pdf, 937KB)
- [FCAQ 205 Cinta transportadora](#) (pdf, 934KB)
- [FCAQ 206 Llenado de sacos](#) (pdf, 943KB)
- [FCAQ 207 Llenado de sacos Big-bag](#) (pdf, 937KB)
- [FCAQ 208 Vaciado de sacos](#) (pdf, 948KB)
- [FCAQ 209 Llenado de barriles](#) (pdf, 579KB)
- [FCAQ 210 Carga de reactores o mezcladoras con sacos o barriles](#) (pdf, 612KB)
- [FCAQ 211 Llenado y vaciado de graneleros IBC \(International bulk carrier\)](#) (pdf, 586KB)
- [FCAQ 212 Llenado de bidones](#) (pdf, 579KB)
- [FCAQ 213 Vaciado de bidones por bombeo](#) (pdf, 642KB)
- [FCAQ 214 Pesada de sólidos](#) (pdf, 600KB)
- [FCAQ 215 Mezcla de sólidos con otros materiales sólidos o líquidos](#) (pdf, 655KB)
- [FCAQ 216 Mezcla de sólidos](#) (pdf, 675KB)
- [FCAQ 217 Mezcla de líquidos con otros materiales líquidos o sólidos](#) (pdf, 621KB)
- [FCAQ 218 Tamizado](#) (pdf, 635KB)
- [FCAQ 219 Cribado](#) (pdf, 640KB)
- [FCAQ 220 Pintado con pistola \(pequeña escala\)](#) (pdf, 643KB)
- [FCAQ 221 Pintado con pistola \(mediana escala\)](#) (pdf, 597KB)
- [FCAQ 222 Recubrimiento en polvo](#) (pdf, 540KB)
- [FCAQ 223 Laminación de plástico reforzado](#) (pdf, 612KB)
- [FCAQ 224 Laminación en continuo](#) (pdf, 649KB)
- [FCAQ 225 Baño de decapado \(escala media\)](#) (pdf, 631KB)
- [FCAQ 226 Baño de decapado \(gran escala\)](#) (pdf, 644KB)
- [FCAQ 227 Cuba de desengrase por vapor](#) (pdf, 597KB)
- [FCAQ 228 Horno de secado con bandejas](#) (pdf, 667KB)
- [FCAQ 229 Horno de túnel de secado en continuo](#) (pdf, 634KB)
- [FCAQ 230 Peletización Granulación](#) (pdf, 631KB)
- [FCAQ 231 Prensa para comprimidos](#) (pdf, 653KB)

### Serie 300: Contención

- [FCAQ G300 Contención](#) (pdf, 501KB)
- [FCAQ G301 Cabina de guantes](#) (pdf, 513KB)
- [FCAQ G302 Eliminación de residuos de un sistema de extracción de polvo](#) (pdf, 584KB)
- [FCAQ G303 Transferencia de sólidos](#) (pdf, 506KB)
- [FCAQ G304 Vaciado de sacos](#) (pdf, 582KB)
- [FCAQ G305 Llenado de bidones](#) (pdf, 578KB)
- [FCAQ G306 Vaciado de bidones](#) (pdf, 552KB)
- [FCAQ G307 Llenado y vaciado de graneleros IBC \(International bulk carrier\) \(Sólidos\)](#) (pdf, 515KB)

- [FCAQ G308 Llenado y vaciado de graneleros IBC \(International bulk carrier\) \(Líquidos\)](#) (pdf, 514KB)
- [FCAQ G309 Llenado y vaciado de cisternas \(Sólidos\)](#) (pdf, 559KB)
- [FCAQ G310 Llenado y vaciado de cisternas \(Líquidos\)](#) (pdf, 569KB)
- [FCAQ G311 Llenado de barriles](#) (pdf, 524KB)
- [FCAQ G312 Transferencia de líquidos por bombeo](#) (pdf, 512KB)
- [FCAQ G313 Llenado de paquetes](#) (pdf, 510KB)
- [FCAQ G314 Llenado de botellas](#) (pdf, 514KB)
- [FCAQ G315 Pesaje \(sólidos\)](#) (pdf, 505KB)
- [FCAQ G316 Pesaje \(líquidos\)](#) (pdf, 506KB)
- [FCAQ G317 Mezclado \(sólidos\)](#) (pdf, 510KB)
- [FCAQ G318 Mezclado \(líquidos\)](#) (pdf, 511KB)
- [FCAQ G319 Cabina de pintura robotizada](#) (pdf, 515KB)
- [FCAQ G320 Recubrimiento automático con polvo](#) (pdf, 543KB)
- [FCAQ G321 Baño de desengrase con vapor](#) (pdf, 510KB)
- [FCAQ G322 Secado por pulverización](#) (pdf, 518KB)

#### **Serie 400: Especial**

- [FCAQ G406 Medidas técnicas de control nuevas y en uso](#) (pdf, 1,7MB)
- [FCAQ G409 Medición de la exposición muestreo en aire](#) (pdf, 1,1MB)

**Serie S:** Sustancias químicas que causan daño por contacto con la piel o con los ojos

- [FCAQ S100 Recomendaciones generales](#) (pdf, 487KB)
- [FCAQ S101 Selección de guantes de protección](#) (pdf, 530KB)
- [FCAQ S102 Selección de equipos de protección individual \(EPI\)](#) (pdf, 673KB)
- [FCAQ S200 Contacto con la piel y los ojos](#) (pdf, 758KB)

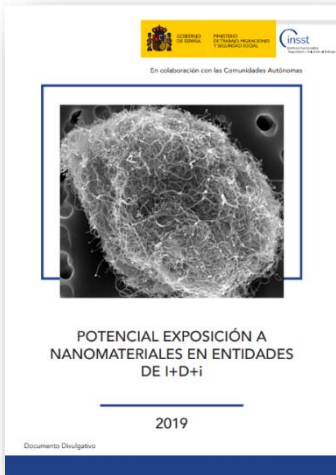
#### **Serie especial: para el control de la exposición a sílice en canteras**

- [FCAQ QY0 Recomendaciones para los gerentes](#) (pdf, 1,2MB)
- [FCAQ QY1 Perforación de roca](#) (pdf, 975KB)
- [FCAQ QY2 Excavación y transporte](#) (pdf, 1,2MB)
- [FCAQ QY3 Triturado](#) (pdf, 1,2MB)
- [FCAQ QY4 Secado y enfriamiento](#) (pdf, 1,2MB)
- [FCAQ QY5 Tamizado en seco](#) (pdf, 1,2MB)
- [FCAQ QY6 Molienda en seco](#) (pdf, 1,2MB)
- [FCAQ QY7 Llenado de sacos grandes \(500 a 1.500 kg\)](#) (pdf, 1,3MB)
- [FCAQ QY8 Harina de sílice y polvo mineral llenado y trasvase de sacos pequeños \(15 a 50 kg\)](#) (pdf, 1,3MB)

Fuente: **INSST**

### **Potencial exposición a nanomateriales en entidades de I+D+i del INSST**

Los nanomateriales se caracterizan por tener propiedades únicas y diferentes a las del mismo material en escala no nanométrica, lo que hace que generen gran interés en la industria presentando valiosas aplicaciones en diferentes sectores como construcción, medicina, automoción, energía o cosmética, lo que implica que un gran número de trabajadoras y trabajadores pudieran estar potencialmente expuestos a los mismos. En el año 2013, un grupo de expertos de la Unión Europea estimó que podría haber entre 300 000 y 400 000 trabajos en los que se están manipulando nanomateriales.



Actualmente, el enorme esfuerzo realizado en I+D+i supone que las actividades con nanomateriales estén evolucionando rápidamente y que, continuamente, se prueben y utilicen una gran variedad de nanomateriales cuyas características fisicoquímicas y morfológicas pueden ser muy diferentes entre sí. Asimismo, para la mayoría de esos materiales se desconocen sus efectos toxicológicos por lo que es necesario, desde el punto de vista preventivo, implementar medidas de control y de protección adecuadas con el objetivo de reducir al máximo posible el riesgo de exposición de las y los trabajadores durante la manipulación de los mismos.

Fuente: **Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo (SESST)**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 3,4MB)

## Sustitución de sustancias químicas peligrosas y fomento de condiciones de trabajo seguras, saludables y sostenibles en el sector de la peluquería

CASO PRÁCTICO Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo – EU-OSHA

**Galardones a las Buenas Prácticas 2018-2019 de la campaña «Trabajos saludables»**

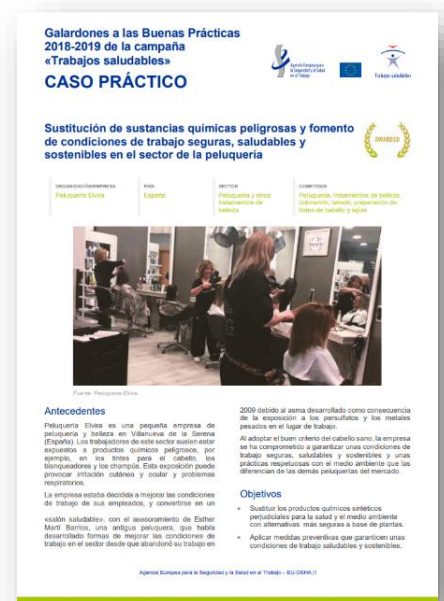
Las y los trabajadores del sector de la peluquería y de la belleza suelen estar expuestos a sustancias peligrosas, por ejemplo, en los tintes para el cabello, los blanqueadores y los champús.

Peluquería Elvira es una pequeña empresa de peluquería española que ha sustituido los productos que contienen productos químicos nocivos por productos de origen vegetal y que ha habilitado un lugar de mezcla separado para mezclas peligrosas, una mejor ventilación y un programa de formación, lo que ha permitido reducir drásticamente la irritación de la piel, los ojos y la garganta, la fatiga y los dolores de cabeza entre las y los trabajadores. Estas medidas forman parte de un enfoque holístico que también incluye la ergonomía y la ordenación del tiempo de trabajo.

La dirección está plenamente comprometida en la mejora del entorno de trabajo en el salón con la participación activa de los empleados, y comparte sus buenas prácticas con otras empresas.

Fuente: **EU-OSHA**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 3,3MB)



## Free web-based tool for selecting the best measures to protect workers from hazardous welding fumes

**Herramienta gratuita basada en la web para seleccionar las mejores medidas para proteger a los trabajadores de los humos de soldadura peligrosos**

CASO PRÁCTICO Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo – EU-OSHA

**Galardones a las Buenas Prácticas 2018-2019 de la campaña «Trabajos saludables»**

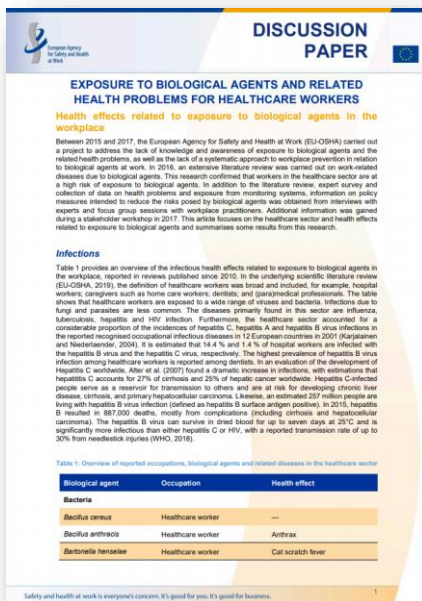
La soldadura es una de las tareas más comunes en el sector manufacturero, y pone a cientos de miles de personas trabajadoras en riesgo de sufrir problemas pulmonares causados por los peligrosos humos producidos.

Para concienciar sobre los problemas y ayudar a las y los trabajadores y al personal supervisor a identificar y aplicar medidas de control adecuadas, la Sociedad Británica de Higiene en el Trabajo, en colaboración con otras influyentes organizaciones, ha desarrollado la herramienta de selección de control de humos de soldadura basada en la web, tras una encuesta entre usuarios y usuarios potenciales.

La herramienta es gratuita, fácil de usar y de acceso público, y genera directrices a medida sobre la mejor manera de controlar los riesgos asociados a una determinada tarea de soldadura en cuestión de minutos. Forma parte del paquete de información «Breathe Freely in Manufacturing» («Respire con libertad en el sector manufacturero») y puede ser utilizada por las empresas y las personas trabajadoras.

Fuente: **EU-OSHA**

[Argitalpena jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 299KB)



Fuente: **EU-OSHA**

[Argitalpena jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 377KB)

## Exposure to biological agents and related health problems for healthcare workers

### Exposición a agentes biológicos y problemas de salud relacionados para los trabajadores sanitarios

En el marco de un importante proyecto destinado a aumentar los conocimientos sobre los agentes biológicos en el lugar de trabajo, la EU-OSHA investigó los riesgos que plantea la exposición a estos agentes para las y los trabajadores en el sector sanitario. La situación presentada en este documento de debate se elaboró a través de la investigación documental y la recopilación de datos, así como de entrevistas y grupos de discusión con personas expertas y profesionales de la sanidad.

El documento de debate destaca los tipos de exposición, los efectos sobre la salud, las vías de exposición y los riesgos emergentes que son relevantes para el sector. Evalúa a los grupos de personas trabajadoras con riesgos particulares y pregunta qué políticas podrían ayudar a avanzar hacia un enfoque más sistemático de la gestión de riesgos.

## Exposure to biological agents and related health effects in the waste management and wastewater treatment sectors

### Exposición a agentes biológicos y efectos sobre la salud relacionados en los sectores de gestión de residuos y tratamiento de aguas residuales

Este documento de debate presenta los resultados de la investigación sobre los riesgos que los agentes biológicos suponen para las y los trabajadores de la gestión de residuos y el tratamiento de aguas residuales. En la UE se generan cantidades cada vez mayores de residuos, y las y los trabajadores de estos sectores se exponen a menudo a microorganismos potencialmente nocivos como bacterias, virus y hongos. En el documento de debate se estudian las causas y los efectos sobre la salud de dicha exposición, y se examina el modo en que los cambios en las estrategias de gestión de residuos afectan a los riesgos a los que se exponen las y los trabajadores. Las entrevistas con personas expertas y los grupos de discusión con trabajadores y trabajadoras contribuyeron a recabar información sobre las medidas políticas que podrían ayudar a reducir los riesgos, incluidos los grupos de trabajadores y trabajadoras con riesgos particulares.

Fuente: **EU-OSHA**

[Argitalpena jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 515KB)

## Biological agents and associated work-related diseases in occupations that involve travelling and contact with travellers

### Agentes biológicos y enfermedades relacionadas con el trabajo en profesiones que implican viajes y contacto con viajeros

Las nuevas investigaciones llevadas a cabo en el marco de un importante proyecto para abordar el vacío de conocimientos sobre los agentes biológicos en el lugar de trabajo ponen de relieve que las y los trabajadores en profesiones que conllevan desplazamientos o contacto con personas viajeras, incluidos las y los que viajan más allá de las fronteras nacionales y las y los que trabajan con migrantes y personas refugiadas, corren un riesgo especial de exposición a dichos agentes.

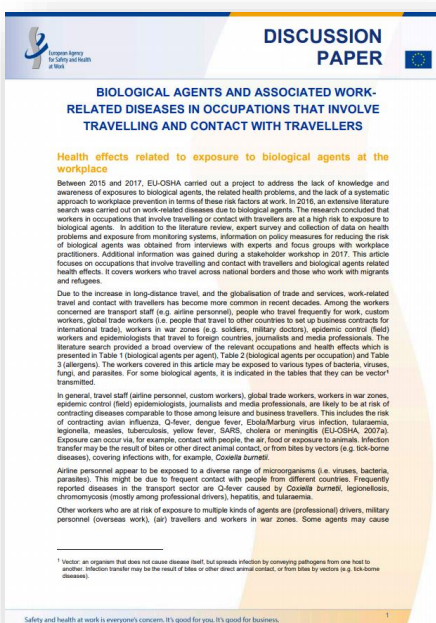
Este documento de debate examina la amplia gama de profesiones en este sector y cómo difieren considerablemente en sus niveles de exposición. Analiza los efectos sobre la salud relacionados, los riesgos emergentes y los grupos especialmente vulnerables. Al utilizar la información de las entrevistas con personas expertas y grupos de discusión, también pone de relieve la falta de medidas específicas y señala la necesidad de un enfoque más simplificado de la prevención.

Fuente: **EU-OSHA**

[Argitalpena jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 165KB)

## Exposure to biological agents and related health problems in animal-related occupations

### Exposición a agentes biológicos y problemas de salud relacionados en profesiones relacionadas con animales

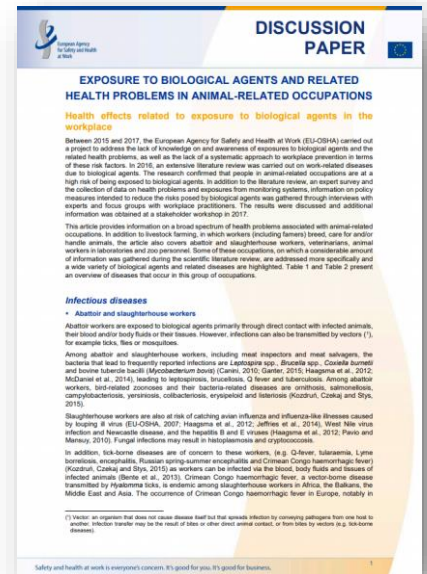


Este documento de debate presenta nuevas investigaciones que confirman que las personas que trabajan en profesiones relacionadas con los animales, como las y los ganaderos, las y los trabajadores de los mataderos y las y os veterinarios, corren un riesgo especial de verse expuestas a agentes biológicos en el trabajo. En el documento de debate se consideran los grupos vulnerables y los riesgos emergentes, se formulan recomendaciones para mejorar la prevención y se ofrecen ejemplos de buenas prácticas.

La revisión bibliográfica, la recopilación de datos, las entrevistas y los grupos de discusión con personas expertas fueron la base de los resultados presentados aquí, y formaron parte de un importante proyecto para aumentar el conocimiento y la sensibilización sobre las exposiciones a agentes biológicos en el lugar de trabajo y los riesgos que plantean.

Fuente: **EU-OSHA**

[Argitalpena jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 761KB)



## Exposure to biological agents and related health problems in arable farming

### Exposición a agentes biológicos y problemas de salud relacionados con ellos en las explotaciones agrícolas

Este documento de debate presenta los resultados de las investigaciones que confirman que las y los trabajadores del sector agrícola corren un alto riesgo de verse expuestos a agentes biológicos en el lugar de trabajo. Por la naturaleza de su trabajo, estas personas trabajadoras entran en contacto con diversos agentes biológicos de manera regular, lo que da lugar a una elevada prevalencia de enfermedades relacionadas con el trabajo en este sector.

El documento de debate aborda los efectos en la salud derivados de dicha exposición y analiza tanto las y los trabajadores más vulnerables como los riesgos emergentes. Ofrece ejemplos de medidas políticas eficaces establecidas actualmente en Europa y propone formas de garantizar la mejora de la prevención.

Fuente: **EU-OSHA**

[Argitalpena jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 564KB)



## Asma en trabajadores expuestos a polvo de harina

Las enfermedades alérgicas más frecuentes son: rinitis alérgica, asma alérgica, urticaria, dermatitis atópica o eccema atópico, dermatitis alérgica de contacto, alergia alimentaria, anafilaxia. En el ámbito laboral las enfermedades alérgicas tienen gran relevancia ya que las alergias laborales son las enfermedades derivadas del trabajo más frecuentes, principalmente el asma (se cree que cerca del 7% del asma que padece la población tiene origen profesional) y la dermatosis o dermatitis de contacto, estimándose en España, que pueden aparecer más de 10.000 casos al año, aunque muy pocas sean reconocidas como enfermedades profesionales.

El asma ocupacional es aquel cuya causa se debe a la inhalación de humos químicos, gases, polvo u otras sustancias en el trabajo. Puede ser el resultado de la exposición a una sustancia a la que seas sensible, por lo que causa una respuesta alérgica o inmunológica, o a una sustancia tóxica irritante. El asma Laboral es la primera causa de enfermedad pulmonar de origen profesional en los países desarrollados, por encima de silicosis y asbestosis, siendo laborales aproximadamente entre el 10 y el 25% de los casos de asma bronquial.

Fuente: **Fraternidad-Muprespa**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 823KB)

**Fraternidad Muprespa**

**Asma en trabajadores expuestos a polvo de harina**

jueves, 23 de enero de 2020

Introducción a la enfermedad

Las enfermedades alérgicas constituyen un problema de salud pública a nivel mundial según la Organización Mundial de la Alergia (WAO: World Allergy Organization), a pesar de no ser consideradas como demasiado graves o importantes, siendo asumidas como algo común dentro de nuestra sociedad.

En las últimas décadas, ha habido un alarmante aumento de estas enfermedades, sobre todo en los países industrializados como consecuencia del estilo de vida (mayor higiene) y los factores ambientales de los mismos (cambio climático), siendo consideradas como el principal problema sanitario de estos países. Actualmente, entre el 30% y el 40% de la población mundial padece una o varias enfermedades alérgicas así como el 25% de la población española, superando los 10 millones de pacientes en nuestro país.

Además, según diversos estudios, este porcentaje irá en aumento hasta incluso duplicarse a mediados de siglo.

Podemos hablar de varios factores como desencadenantes del aumento de los procesos de alergia:

- **Factor genético**, si no hay ningún alérgico en la familia la posibilidad de serlo oscila entre un 0 y un 30%, pero si uno de sus dos progenitores lo es alcanza al 50% y si son los dos, el 100%.
- **Teoría higienista**, exceso de limpieza que hace que nuestro sistema inmunológico esté menos desarrollado y nos protege menos de las infecciones.
- **Cambio climático**, el ascenso de la temperatura ocasiona un adelanto en la floración y como consecuencia un incremento del periodo de exposición a los pólenes.

La alergia es una **hipersensibilidad** o reacción desproporcionada del sistema inmunitario cuando se toca, inhala o ingiere una sustancia que es inofensiva para la mayoría de la gente.

Esas sustancias se denominan "**alérgenos**" y el sistema inmunitario de las personas alérgicas las considera amenazas y reacciona de manera inadecuada provocando diferentes efectos que pueden ir desde leves molestias hasta la muerte.

fraternidad.com

## Prevención de la silicosis en trabajos de aglomerados de cuarzo

La silicosis es una enfermedad pulmonar causada por la exposición prolongada a polvo de sílice libre cristalina que inhalada se acumula en los pulmones provocando fibrosis pulmonar, insuficiencia respiratoria y en algunos casos puede producir cáncer de pulmón.

En este documento se trata de la seguridad y salud en el trabajo con aglomerados de cuarzo que es un material utilizado en la fabricación de placas de revestimiento, encimeras de cocina y suelos de paredes o baños, entre otros.

Se tratan medidas preventivas en el trabajo con estos materiales, vigilancia de la salud, medidas de control del riesgo así como obligaciones para la persona empresaria y las y los trabajadores.

Fuente: **Junta de Andalucía + Fraternidad-Muprespa**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 823KB)

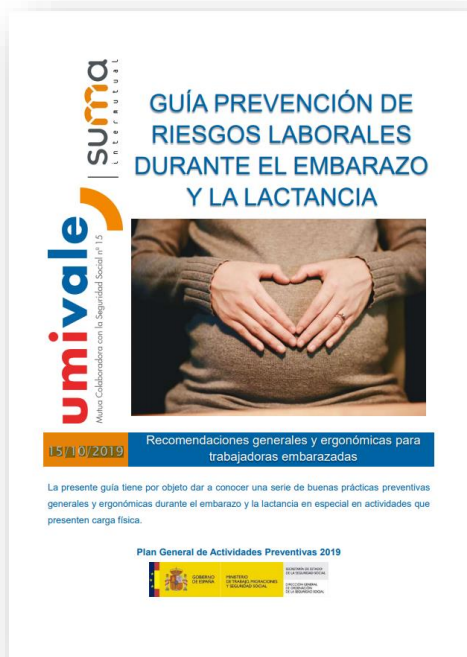
Prevención de la silicosis en trabajos con aglomerados de cuarzo

PARA EMPRESAS

Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales  
CONSEJERÍA DE EMPLEO, FORMACIÓN Y TRABAJO AUTÓNOMO



## Ianeko osasuna eta generoa | salud laboral y género



### Guía prevención de riesgos laborales durante el embarazo y la lactancia

#### Recomendaciones generales y ergonómicas para trabajadoras embarazadas

La protección de la maternidad frente a los posibles riesgos derivados del trabajo debe ser una preocupación para las empresas. La guía presenta aquellos aspectos legales a cumplir por parte de la persona empresaria en relación a trabajadoras embarazadas, que hayan dado a luz recientemente o en periodo de lactancia y una serie de recomendaciones generales y ergonómicas, en especial para trabajadoras gestantes que desarrollen actividades en puesto de trabajo con carga física (por manipulación manual de cargas, tareas repetitivas o actividades con posturas forzadas).

Fuente: **Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo (SESST)**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 592KB)

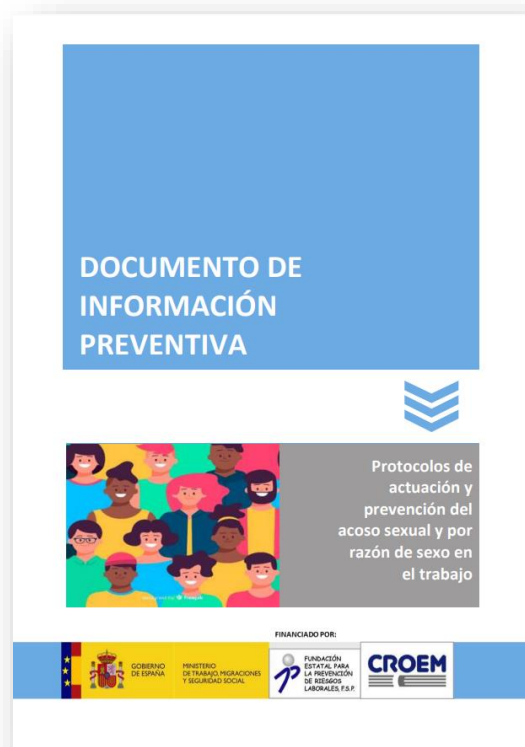
### Protocolos de actuación y prevención del acoso sexual y por razón de sexo en el trabajo

El Departamento de Prevención de Riesgos Laborales de CROEM pone a disposición de los responsables de prevención de las empresas una serie de "Documentos de Información Preventiva" que cuentan con el apoyo de la Fundación Estatal para la Prevención de Riesgos Laborales, y contienen información técnica para el desarrollo de sus funciones en los centros de trabajo.

El acoso sexual y por razón de sexo en el ámbito laboral debe ser entendido como una manifestación más de discriminación, por cuanto que contribuye a un mantenimiento de la desigualdad en el mercado de trabajo. El acoso sexual supone la vulneración de derechos fundamentales de las personas, como son el derecho a la dignidad, a la intimidad, a la libertad sexual, a la no discriminación por razón de sexo, a la salud y a la seguridad en el trabajo. A través del desarrollo de un protocolo para la prevención del acoso sexual y el acoso por razón de sexo, las distintas organizaciones en el ámbito laboral dejan expresa constancia de su intención de adoptar, en el marco de sus responsabilidades, cuantas medidas sean necesarias para impulsar un ambiente de trabajo libre de acoso, no permitiendo ni consintiendo conductas de esta naturaleza.

Fuente: **CROEM**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 592KB)



## Making women visible in occupational health and safety

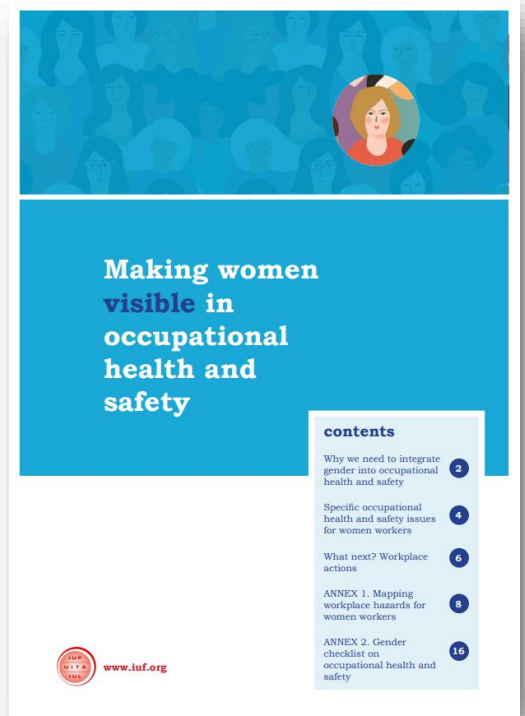
### Haciendo visibles a las mujeres en salud y seguridad ocupacional

La Unión Internacional de Asociaciones de Trabajadores de la Alimentación, Agricultura, Hoteles, Restaurantes, Catering, Tabaco y Afines (UITA) ha publicado un recurso sobre la integración del género en la salud y seguridad en el lugar de trabajo.

Las diferentes condiciones de trabajo y el trato de los hombres y las mujeres por parte de la sociedad pueden afectar los riesgos a los que se enfrentan ambos sexos en el trabajo, así como la forma de evaluar y controlar estos riesgos. EU-OSHA investiga y crea conciencia sobre los problemas de salud y seguridad en el trabajo al que enfrentan las mujeres en el trabajo.

Fuente: **Fraternidad-Muprespa**

[Argitalpena jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga la publicación \(en inglés\)](#) (pdf, 778KB)



## Genero-ikuspegia LAPan eta ergonomiari buruzko tailergo hitzaldiak

### Ponencias del taller sobre perspectiva de género en PRL y ergonomía

[Genero-ikuspegia laneko arriskuen prebentzioan integratzeko jarraibideak](#) (pdf, 2,06 MB)

Alazne Azpiroz Unsain Osalaneko Gipuzkoako LZko LAP Teknakaria eta Raquel Raposo Acevedo Osalaneko Berdintasun Teknakaria.

[Pautas para la integración de la perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales](#) (pdf, 2,08 MB)

Alazne Azpiroz Unsain, Técnica de PRL del CT de Gipuzkoa de Osalan y Raquel Raposo Acevedo, Técnica de Igualdad de Osalan.

[Enfermedad profesional por trastornos musculo-esqueléticos y valoración de condiciones de trabajo con perspectiva de género](#) (pdf, 1,82 MB)

Jesús Torrell Martínez, Médico del Trabajo de la USL de Osalan y María Jesús Martín Díez. Médica del Trabajo del CT de Bizkaia de Osalan.

[Ergonomía y género: criterios de evaluación y recomendaciones](#) (pdf, 5,02 MB)

Alberto Ferreras Remesal, del Instituto de Biomecánica de Valencia.

## Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a las obras de construcción - Año 2019

El Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción transpone al ordenamiento jurídico español la Directiva 92/57/CEE del Consejo, de 24 de junio de 1992. En su disposición final primera, se insta al INSST a la elaboración y actualización de una guía técnica, no vinculante, para facilitar la aplicación del Real decreto.

La primera edición de esta guía se publicó en 2004. Posteriormente, fue revisada en profundidad y se publicó su segunda edición en 2012. Dicha revisión surgió por dos motivos: por un lado, se habían aprobado diferentes disposiciones normativas que tenían una influencia directa en este sector; y, por otro, la experiencia relativa a su aplicación práctica había puesto de manifiesto la dificultad de interpretación de alguno de sus apartados que requerían su clarificación.

En la presente edición se han actualizado las referencias normativas recogidas a lo largo de la guía y se han añadido: puntualizaciones relativas a la integración de la prevención de riesgos laborales en la fase de proyecto que afectan a los artículos 5, 6 y 8 del Real Decreto 1627/1997 y aclaraciones referentes a la formación preventiva que se recogen apéndice 5 de la guía técnica.

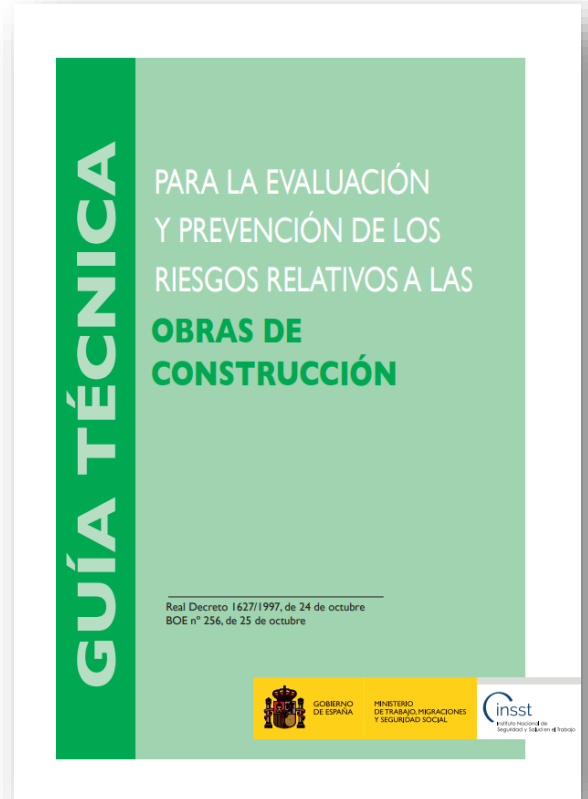
Esta guía está estructurada, en líneas generales, en tres partes diferenciadas. Una primera, de carácter esencialmente jurídico, que comprende el articulado y las disposiciones transitoria, derogatoria y finales. La segunda parte, de carácter eminentemente técnico, en la que se desarrollan los apartados incluidos en los anexos del Real decreto. Por último, aquella información que se ha considerado excesivamente amplia para ser intercalada en el apartado correspondiente o para la cual es necesario un desarrollo técnico de mayor profundidad, se ha incluido, en forma de apéndice, en la parte final de la guía.

Fuente: **INSST**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 2,6MB)

### La mar te da la vida. No dejes que te la quite. Accidentes de trabajo en pesca - Tríptico.

La pesca es un sector con una elevada siniestralidad que duplica la tasa media de accidentes. Según los datos de las estadísticas oficiales de accidentes de trabajo, las causas más frecuentes de estos accidentes son las caídas tanto en el barco como las caídas al mar, los sobreesfuerzos, los golpes con objetos inmóviles y en movimiento, los cortes y los accidentes con máquinas. El tríptico pretende llamar la atención sobre los mismos



y mostrar algunas de las principales medidas preventivas que se pueden adoptar para evitarlos.

También se resumen las principales obligaciones y responsabilidades que en materia preventiva tienen tanto las y los capitanes o patrones como responsables de garantizar la seguridad y salud a bordo del buque como las propias personas trabajadoras del mar que con su actuación deben colaborar por la seguridad de todas y todos los tripulantes.

Fuente: **INSST**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 3,6MB)



### Trabaja mirando por tus ojos. Gafas de protección frente a la radiación solar - Tríptico.

La radiación solar y en particular la radiación UV procedente del sol constituye un factor de riesgo al que todos, en mayor o menor medida estamos expuestos.

El análisis concreto de los resultados nacionales de la 6ª Encuesta Europea de Condiciones de Vida y de Trabajo (EWCS) promovida por la Fundación Europea para la Mejora de las Condiciones de Vida y Trabajo (Eurofound), pone de manifiesto que una parte importante de la población trabajadora (11,3%) realiza la mayor parte de su jornada laboral al aire libre. Dentro de este colectivo se encuentran múltiples puestos de trabajo, entre ellos agricultores, trabajadores del mar y de la construcción, jardineros o socorristas.

La exposición prolongada del ojo humano a la radiación solar causa respuestas patológicas bien conocidas (fotoqueratitis, fotoconjuntivitis, cataratas o fotorretinitis) además de disminuir la comodidad y percepción visual.

Si los riesgos laborales derivados de la exposición a la radiación solar no pueden evitarse por otros medios (medidas técnicas u organizativas) las y los trabajadores deben utilizar gafas de protección frente a la radiación solar. En este sentido, el objetivo de este tríptico es ofrecer unas orientaciones prácticas que faciliten la selección y uso de las gafas de sol.

Fuente: **INSST**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 5,9MB)

### Accidentes de trabajo investigados. BINVAC

La base ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS. BINVAC del portal SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS, está orientada a ofrecer información de situaciones de trabajo peligrosas con fines preventivos. En ella se describen situaciones de trabajo reales en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de las y los trabajadores, identificando los elementos más relevantes para su prevención, así como las medidas preventivas adecuadas. La aplicación de estos contenidos a situaciones concretas de riesgo laboral debe ser evaluada previamente y llevada a cabo siempre por profesionales competentes en Prevención de Riesgos Laborales. Uno de los objetivos de esta base es ayudar al cumplimiento de la legislación en Prevención de Riesgos Laborales, pero no debe presuponerse una automática conformidad de los contenidos

**BINVAC 088**  
ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS

La base ACCIDENTES DE TRABAJO INVESTIGADOS, BINVAC del portal SITUACIONES DE TRABAJO PELIGROSAS, en la que esta ficha está inscrita, está orientada a ofrecer información de situaciones de trabajo peligrosas con fines preventivos. En ella se describen situaciones de trabajo reales en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de los trabajadores, identificando los elementos más relevantes para su prevención, así como las medidas preventivas adecuadas.

La aplicación de estos contenidos a situaciones concretas de riesgo laboral debe ser evaluada previamente y llevada a cabo siempre por profesionales competentes en Prevención de Riesgos Laborales.

Uno de los objetivos de esta base es ayudar al cumplimiento de la legislación en Prevención de Riesgos Laborales, pero no debe presuponerse una automática conformidad de los contenidos con la legislación vigente.

En esta base se incluyen fichas de accidentes elaboradas y revisadas por un grupo de expertos de los organismos públicos dedicados a la seguridad y salud en el trabajo cuyos logotipos se muestran al final de esta página, que en el listado web figuran como "Grupo BINVAC", así como otras elaboradas exclusivamente por alguno de estos organismos, y en ese caso en el listado web figura su nombre como autor de la ficha.

La información contenida en estas páginas proviene de diversas fuentes. El grupo de expertos en Prevención de Riesgos Laborales las ha seleccionado y ha considerado de utilidad su divulgación. Ni el INSST ni los autores de los contenidos pueden asumir ninguna responsabilidad derivada de la utilización que terceros personas puedan dar a la información aquí presentada.

participan:

con la legislación vigente. En esta base se incluyen fichas de accidentes elaboradas y revisadas por un grupo de personas expertas de los organismos públicos dedicados a la seguridad y salud en el trabajo cuyos logotipos se muestran al final de esta página, que en el listado web figuran como "Grupo BINVAC", así como otras elaboradas exclusivamente por alguno de estos organismos, y en ese caso en el listado web figura su nombre como autor de la ficha.

Presentamos a continuación los últimos números publicados:

**087. Lesión muscular de un trabajador cuando manipulaba una silla de ruedas** (pdf, 1,29MB)

**088. Atrapamiento de piernas al romperse la retenida de seguridad utilizada para destensar la cadena de una de las boyas del entramado de una piscifactoría** (pdf, 1,75MB)

Fuente: **INSST**

## Seguridad en el trabajo - Año 2011

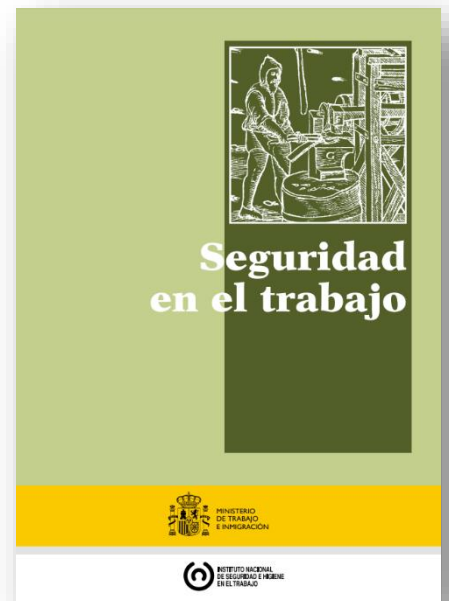
Lehen aldiz formatu elektronikoan | Por primera vez en formato electrónico

Este libro aporta al lector tanto una introducción al campo de la actuación, conocimientos y experiencias sobre las técnicas en las que se fundamenta la seguridad como especificación concreta sobre algunos de los riesgos más frecuentes en el mundo del trabajo, tales como el riesgo mecánico, el de electrocución, el químico o el de caídas de altura.

Dada la importancia de la gestión en los temas relativos a la seguridad, el libro ofrece también aspectos sobre este tema, así como sobre las responsabilidades y costes de los accidentes.

Fuente: **INSST**

**Argitalpena jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga la publicación (en castellano)** (pdf, 4,5MB)



## Documento de la Unión Europea hacia la «visión cero» en materia de seguridad vial para 2021-2030

Las «Orientaciones políticas sobre seguridad vial 2011-2020» conformaron el marco de acción a escala de la UE en materia de seguridad vial a lo largo de esta década, teniendo en cuenta que la UE y los Estados miembros comparten la competencia en el ámbito de la política sobre seguridad vial.

Las Orientaciones políticas establecieron el objetivo estratégico de reducir las víctimas mortales de accidentes de tráfico en un 50 % entre 2010 y 2020 y propusieron acciones en siete esferas prioritarias (educación y formación de conductores, cumplimiento de las normas de tráfico, infraestructuras viales más seguras, vehículos más seguros, tecnologías modernas, lesiones y respuesta de emergencia, usuarios vulnerables de la vía pública).

Fuente: **INSST**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 1,1MB)

## Seguridad y salud en la construcción y reparación de buques - Edición revisada

El Repertorio de recomendaciones prácticas sobre Seguridad y salud en la construcción y reparación de buques de la OIT fue adoptado por una reunión de personas expertas celebrada en Ginebra del 22 al 26 de enero de 2018, de conformidad con la decisión adoptada por el Consejo de Administración en su 329.ª reunión (marzo de 2017).

El presente repertorio de recomendaciones prácticas reemplaza un repertorio anterior, adoptado en 1973, que se considera obsoleto en vista de los avances tecnológicos o de otra índole registrados desde entonces.

Fuente: **Prevencionar + OIT**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 3,7MB)



## Cuaderno de reflexión. Consideraciones y reflexiones sobre cómo mejorar la seguridad vial en el contexto laboral.



Desde el ámbito laboral y social, distintas entidades llevan mucho tiempo trabajando en la promoción de la seguridad vial en las empresas. La reducción de las cifras de accidentes de tráfico laborales se encuentra recogida en el objetivo 3 de la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el trabajo 2015-2020. El INSST promovió los encuentros de profesionales expertos y expertas en Seguridad Vial Laboral para debatir aspectos de máximo interés en este ámbito, como son el análisis de datos de accidentes de tráfico laborales, la evaluación de riesgos viales laborales,

la gestión de flotas, la cultura preventiva, la formación, las campañas de concienciación y los costes de los siniestros viales laborales. Los grupos fueron coordinados por expertos de FESVIAL, y el documento que se presenta resume las conclusiones de los debates de los grupos de trabajo.

Fuente: **CEOE Aragón**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 5,4MB)

## Breve estudio de la normativa relacionada con el recargo de prestaciones por falta de medidas de seguridad. Propuestas de mejora

Con la finalidad de difundir, entre las personas trabajadoras y empresarias del sector de la construcción y fomentar el conocimiento y aplicación por dichos colectivos de las disposiciones legales, reglamentarias y convencionales en materia de Prevención de Riesgos Laborales desde CNC se ha considerado oportuno realizar un breve estudio de la normativa relacionada con el recargo de prestaciones por falta de medidas de seguridad.

Fuente: **CEOE Aragón**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 643KB)



## Ficha Alerta 10. Prevención del vuelco de rodillos compactadores vibratorios

El IAPRL pretende con esta colección de fichas alertar e informar de una serie de riesgos laborales presentes hoy en día en el trabajo, que están provocando importantes daños a la salud y para los que se hace necesario ejercer un control y vigilancia, adoptando las medidas preventivas que, en cada caso, sean adecuadas.

Esta ficha contiene pautas y recomendaciones para prevenir el riesgo de vuelco de un equipo de trabajo móvil que habitualmente está presente en obra civil, como es el caso del rodillo compactador vibratorio.

Fuente: **IAPRL**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 524KB)

## Ficha Alerta 11. Elevación de personas utilizando equipo cuyo uso previsto es elevar cargas

Esta ficha contiene los riesgos y criterios a tener en cuenta en dos diferentes situaciones que se suelen dar con cierta frecuencia a la hora de elevar personas a una altura de trabajo: utilizando equipos de trabajo cuyo uso previsto es exclusivamente elevar cargas y cuando se utilizan equipos cuyo uso previsto es mixto, es decir, elevar tanto personas como cargas.

Fuente: **IAPRL**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 608KB)



## Pudo Haberse Evitado Nº 71. Noviembre 2019. Atrapamiento en un vibrador de olivos

Cuando ajustaban la cabeza vibradora de olivos, la pinza aprisionó mortalmente a uno de los operarios.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 3,8MB)

## Pudo Haberse Evitado Nº 72. Diciembre 2019. Atropello con carretilla elevadora

Accidente grave cuando el trabajador fue embestido por la espalda con una carretilla contra un container.

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 2MB)

## Pudo Haberse Evitado Nº 73. Enero 2020. Buceador succionado en una instalación industrial

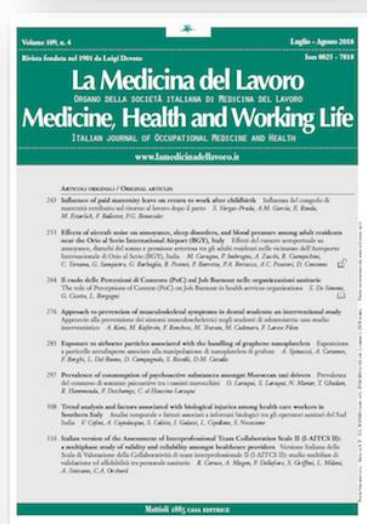
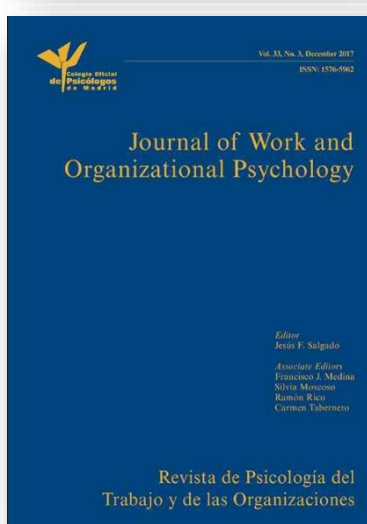
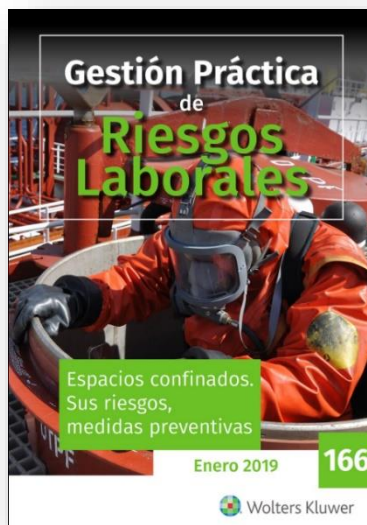
Cuando revisaban unas campanas de extracción de agua de mar, la fuerza de aspiración absorbió a un buceador con la consecuencia de su fallecimiento.

Fuente: **Junta de Andalucía**

[Argitalpena jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga la publicación \(en castellano\)](#) (pdf, 817KB)

[Kasu guztiak \(gaztelaniaz\)](#) | [Todos los casos \(en castellano\)](#)

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas





**Elhuyar** (Euskaraz | Euskera)

→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **336 / 2019ko abendua**

**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: **55 / diciembre 2019**

**Journal of Occupational and Environmental Hygiene** (Ingeleseaz | Inglés)

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

**Journal of Work and Organizational Psychology** (Ingeleseaz | Inglés)

→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **Vol. 35, No. 2, August 2019**

**La Medicina del Lavoro** (Italieraz/Ingeleseaz | Italiano/Inglés)

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

**Mujeres y Salud** (Gaztelaniaz | Castellano)

→ **Paperezko** harpidetza | Suscripción en **papel**

Jasotako azken zenbakia | **Último número recibido: 46**

**Prevention World Magazine** (Gaztelaniaz | Castellano)

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

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

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

## **ETA GOGORATU: Prevention World atariak**

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

## **Y RECUERDA: El portal Prevention**

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

## online aldizkariak | revistas de acceso on-line

---

## 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**  
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **59 / noviembre 2019**
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Borrmar.  
→ **Liburutegian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**  
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **168 / noviembre-diciembre 2019**
- ✓ [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 \(JOMT\)](#)
- ✓ [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 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** ere daukazu | Disponible también **en papel en la Biblioteca**

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **100 / octubre 2019**

- ✓ [Seguritecnia](#)
- ✓ [Travail & Sécurité](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

**laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea |**

**[acceso a los sumarios, resúmenes...](#)**

---

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

## informazio-buletinak | boletines informativos

---

[Asturias Prevención \(IAPRL\)](#). Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales (IAPRL)

El Boletín Informativo elaborado por el Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales, tiene la finalidad de proporcionar a sus lectores y lectoras información de referencia en materia de prevención, proporcionando entrevistas, reportajes, estudios, análisis, etc. De periodicidad bianual está disponible en la web desde 2001.

→ **Liburutegian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca** Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **34 / julio 2019**

[Boletín de actualidad preventiva andaluza](#). Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales

El Boletín de Actualidad Preventiva pretende recoger las principales actividades, eventos, cursos y noticias relacionadas con la Prevención de Riesgos Laborales y constituir así una herramienta de difusión a las entidades y personas que trabajan por la seguridad y salud de las y los trabajadores en Andalucía.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

**Boletín 258 de noviembre de 2019** (pdf, 1,4MB)

[Boletín de información preventiva \(Unión de Mutuas\)](#). Unión de Mutuas

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

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

**01/12/2019 - 31/12/2019** (pdf, 75KB)

[Boletín de seguridad y salud en el trabajo de CEIM](#). CEIM

Este Boletín digital de CEIM Confederación Empresarial de Madrid-CEOE se compone de diversas secciones, entre las que destacan una entrevista, noticias de actualidad, jurisprudencia, actividad del IRSST, además de sendos bloques de normativa y estadística. Está disponible en la web desde su número 13.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

**Nº 24. Diciembre 2019**



### [Boletín informativo de Ibermutuamur.](#) Ibermutuamur

El Boletín informativo elaborado por “Ibermutuamur”, es una publicación digital dirigida a personas autónomas, empresas y colaboradores, que recoge las noticias más significativas en los ámbitos de información sociolaboral, Seguridad Social, Prevención de Riesgos Laborales, Seguridad e Higiene, Inspección de Trabajo y normativa. De periodicidad mensual está disponible en la web desde 2014.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

**[Boletín informativo nº 237, del 1 al 15 de noviembre de 2019](#)** (pdf, 6MB)

### [ECHA Newsletter.](#) European Chemicals Agency.

Boletín electrónico, en inglés, de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), que desempeña su labor para conseguir la utilización segura de sustancias químicas. Está a disposición de las autoridades reguladoras para llevar a la práctica la innovadora legislación de la UE en materia de sustancias químicas con el fin de proteger la salud humana y el medio ambiente y fomentar la innovación y la competitividad. Se publican cuatro boletines al año.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

**[Issue 4 \(noviembre 2019\)](#)**

### [Erga Bibliográfico.](#) Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Publicación bibliográfica mensual digital destinada a un público especializado. Aunque su núcleo fundamental es la bibliografía científico-técnica, de la que se presentan unas 150 referencias de monografías y artículos de revista, con inclusión de resúmenes de las mismas, recoge también celebraciones de cursos y congresos, y el apartado Miscelánea, donde se aborda de manera monográfica un tema de actualidad, incluyendo bibliografía relacionada.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

**[Número 537 \(diciembre 2019\)](#)** (pdf 1,7MB)

### [Erga Formación Profesional.](#) Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Publicación periódica divulgativa que ofrece información y herramientas pedagógicas al profesorado responsable de la enseñanza de las materias sobre prevención de riesgos laborales en el ámbito de la Formación Profesional. Su objetivo es desarrollar en las y los alumnos actitudes positivas frente a la prevención de los riesgos laborales. Se publican tres números al año y su formato es exclusivamente digital.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

**[Número 106. Acoso laboral \(Vídeo\)](#)**

### [Erga Noticias.](#) Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Este periódico trata de sensibilizar sobre la seguridad y la salud. Consta de un Editorial que ofrece diversos puntos de vista y orienta sobre temas de actualidad

relacionados con la seguridad laboral, un apartado de Noticias de interés general sobre condiciones de trabajo, un Anuncio sobre las últimas publicaciones editadas por el INSST, y unas "Notas Prácticas", donde se desarrollan, a través de temas monográficos tratados de forma didáctica, aspectos relevantes relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo. De periodicidad semestral, está dirigido tanto a personas empresarias como trabajadoras.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

**Número 146 - Segundo semestre 2019** (pdf 2,4MB)

[Erga Online](#). Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

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

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

**Número 160 (octubre-diciembre 2019)** (pdf 1,1MB)

[InfoPrevencion.FM](#). Fraternidad-Muprespa, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social

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

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

**Enero 2020**

[Navarra, Boletín Informativo de Salud Laboral \(INSL\)](#). Instituto Navarro de Salud Laboral (INSL)

El Boletín Informativo del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra es un instrumento de difusión de información de interés, actual y novedosa en relación a la prevención de riesgos laborales y a la salud laboral. Sus contenidos están dirigidos a todas las personas interesadas en la promoción de la salud de las y los trabajadores. De periodicidad mensual está disponible en la web desde 2012.

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

**Boletín informativo nº 59 - enero 2020** (pdf, 564KB)

[OSHMail – Boletín de noticias](#). EU-OSHA

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

Argitaratutako azken zenbakia | Último número publicado:

**OSHmail 208 – Enero 2020**



## txoko digitala | txoko digital

### Juego de la oca de la prevención

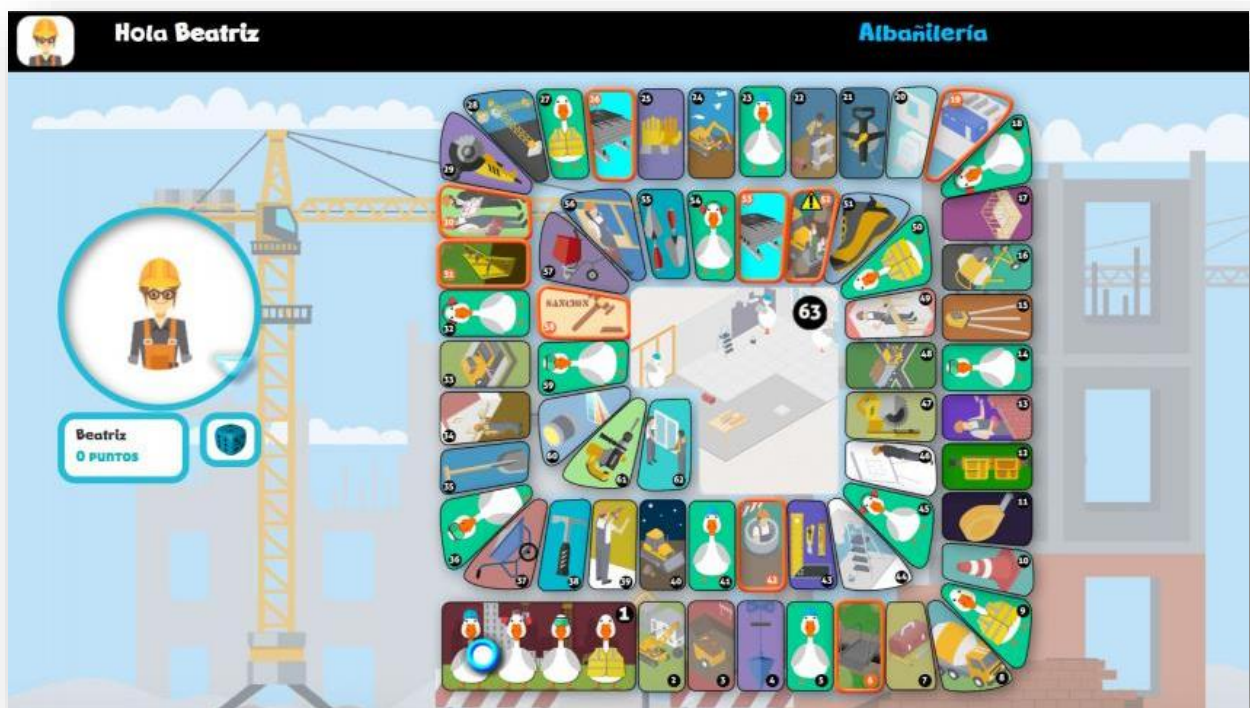
La Fundación Laboral lanza el "Juego de la oca de la prevención" para mejorar la formación en seguridad y salud laboral en la obra. Se presenta como una herramienta de aprendizaje y sensibilización sobre los riesgos laborales derivados de los trabajos en obras de construcción, dirigida a personas empresarias, formadoras y trabajadoras.

Este *serious game*, accesible desde cualquier dispositivo, simula el tradicional tablero de 63 casillas, pero sólo permite avanzar cuando la o el jugador responde correctamente a preguntas relacionadas con la prevención de riesgos laborales. De esta manera, el juego podrá utilizarse como un complemento a la formación teórica y práctica que se imparte a las y los trabajadores del sector de la construcción mediante otros métodos tradicionales, con el fin de fomentar la participación del alumnado y favorecer su aprendizaje e interés.

La Fundación amplía así sus juegos formativos *on line*, como **Maquinapp** o **Andamiando**, que permiten mejorar la adquisición, comprensión, afianzamiento y análisis de conocimientos relacionados con la prevención de riesgos laborales, al tiempo que se enriquecen las acciones formativas de seguridad y salud laboral.

Fuente: **Fundación Laboral de la Construcción**

[Jokora sartu \(gaztelaniaz\)](#) | [Accede al juego \(en castellano\)](#)



## Hábitos saludables en el entorno laboral

Video que ha elaborado CEIM sobre «Hábitos saludables en el entorno laboral» con el ánimo de difundir la conveniencia de configurar elementos más amplios que la prevención estricta, abriendo paso a una cultura de salud integral. En este caso, se busca reducir los accidentes no traumáticos que puedan tener como factor de riesgo los hábitos poco saludables.

Fuente: **CEIM**

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



## Nuevas herramientas on line de prevención de riesgos laborales - Fundación Laboral de la Construcción

Con el objetivo de promover la mejora de las condiciones de seguridad y salud en el trabajo en el **sector de la construcción**, la **Fundación Laboral de la Construcción** continúa aumentando y actualizando su archivo documental a través de diferentes herramientas que proporcionan formación, información y asesoramiento técnico en materia de prevención de riesgos laborales.

Con el desarrollo de estos **siete nuevos espacios web** se pretende facilitar a las personas trabajadoras y empresarias del sector, y en particular a las y los profesionales dedicados a la prevención, nuevas herramientas de información y divulgación centradas en temas específicos muy relevantes en la construcción, lo que permite profundizar en el análisis de aspectos concretos de una forma más amplia y detallada.

Con estas guías interactivas *on line* se facilita el acceso de cualquier persona usuaria, a través de los distintos dispositivos (*smartphone, tablet, ordenador*), a una amplia variedad de recursos, como **guías, manuales, fichas técnicas, carteles, vídeos, etc.**

Fuente: **Fundación Laboral de la Construcción**

- [Guía interactiva de selección de EPIs en el sector de la construcción](#)
- [Guía interactiva para la elección de equipos de protección individual y sistemas de anclaje para el trabajo en altura en construcción](#)
- [Guía interactiva sobre requisitos técnicos y medidas preventivas para equipos en los trabajos en altura](#)
- [Guía interactiva para la elección y colocación de protecciones colectivas en obra](#)
- [Guía preventiva interactiva sobre maquinaria](#)
- [Guía de implantación de planes de movilidad en el sector de la construcción:- Recursos metodológicos y audiovisuales para la sensibilización preventiva a los trabajadores del sector de la construcción](#)



**TRACTOR SEGURO**

**Póntelo. Pónselo.**

**No te arriesgues**  
al atrapamiento, el aplastamiento,  
las amputaciones, las lesiones graves  
y la muerte...

CAMPAÑA ESTATAL INFORMATIVA PARA  
REDUCIR RIESGOS EN EL USO DEL TRACTOR

 **#EUhealthyworkplaces**

## *GALDE IEZAIIOZU LIBURUZAINARI*

*Mezu elektronikoa 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.*

***osalanbibba@euskadi.eus***

---



Rubén Lamas Recio

Liburuzaina | Bibliotecario

Osalan – Bizkaiko Lurralde Zentroa  
Dinamita bidea z/g  
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)  
Tf.: 944032168

Emaila: [osalanbibba@euskadi.es](mailto:osalanbibba@euskadi.es)

Ordutegia:  
Astelehenetik ostegunera  
08:00-16:30  
Ostirala  
08:00-15:00

Osalan - Centro Territorial de Bizkaia  
Camino de la Dinamita, s/n  
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)  
Tf.: 944032168

Email: [osalanbibba@euskadi.es](mailto:osalanbibba@euskadi.es)

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