

dpwetzioafhjkylxgucvbsnrmqy
qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmq

berrienbuletina

wertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfgh

boletín de novedades

asdfghjklzxcvbnmqwertyuiopa



sopasi

tyuiou

hijklzx

cvbnmqwertyuiopasdfghjklzxc

vbnmqwertyuiopasdfghjklzxcv

b16zk.2020ko abuztua

tyweirtyitetsrno.16 agosto 2020i

csmiqwetrtyuiopaisdfghjklzxcv

btvlniti

hiklizvxcvthinmmaiwertvuionw

BERRIEN BULETINA
BOLETÍN DE NOVEDADES

OSALANEKO LIBURUTEGIA
BIBLIOTECA DE OSALAN

16.zk. – 2020KO ABUZTUA

Nº 16 – AGOSTO 2020

aurkibidea | sumario

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas | 4
europar batasuna | unión europea | 4
espainia | españa | 13
euskadi | 15

legegintza baliabideak | recursos legislativos | 21
interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web | 21
covid-19 : legedi osoa | toda la legislación | 23
harpudetutako datu baseak | bases de datos suscritas | 24

eskuratze berriak | últimas adquisiciones | 26
eskuratutako araudia | normativa adquirida | 27

argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas | 28
ergonomia eta psikosociologia | ergonomía y psicología | 28
prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención | 34
industria-higienea | higiene industrial | 40
laneko medikuntza | medicina del trabajo | 43
laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género | 47
laneko segurtasuna | seguridad en el trabajo | 50
jarduera-sektore espezifikoak | sectores de actividad específicos | 54

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas | 56

online aldizkariak | revistas de acceso on-line | 59
edukietarako sarrera librea | acceso libre al contenido | 59
laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | acceso a los sumarios, resúmenes,
etc. | 61

informazio-buletinak | boletines informativos | 62

txoko digitala | txoko digital | 68

galde iezaiozu liburuzainari | pregunta al bibliotecario | 73

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas

europar batasuna | unión europea

2020ko abuztuaren 31an eguneratuak | Actualizadas a 31 de agosto de 2020

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

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

- Texto consolidado: Reglamento (UE) no 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, relativo a la [exportación e importación de productos químicos peligrosos](#) (refundición) (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 01/09/2020
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1232 de la Comisión de 27 de agosto de 2020 relativa a la [aprobación de la función de generador eficiente utilizada en motogeneradores de 12 voltios destinados a determinados turismos y vehículos comerciales ligeros](#), incluidos determinados vehículos eléctricos híbridos y vehículos capaces de utilizar combustibles alternativos, como tecnología innovadora de conformidad con el Reglamento (UE) 2019/631 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/5695. DO L 280 de 28.8.2020, p. 18/27. Fecha del documento: 27/08/2020; Fecha de adopción
- Rectificatif à la directive 2004/26/CE du Parlement européen et du Conseil du 21 avril 2004 modifiant la directive 97/68/CE sur le rapprochement des législations des États membres relatives aux [mesures contre les émissions de gaz et de particules polluants provenant des moteurs à combustion interne destinés aux engins mobiles non routiers](#) («Journal officiel de l'Union européenne» L 146 du 30 avril 2004). DO L 279 de 27.8.2020, p. 23/23 (FR). Fecha del documento: 27/08/2020; fecha de publicación
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO Cumplimiento de los compromisos políticos de la UE en materia de [seguridad alimentaria y nutricional](#): cuarto informe bienal. COM/2020/285 final. Fecha del documento: 26/08/2020
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1222 de la Comisión de 24 de agosto de 2020 relativa a la aprobación de una [tecnología de iluminación eficiente para el exterior de vehículos que utiliza diodos emisores de luz](#) como tecnología innovadora para la reducción de las emisiones de CO₂ de los vehículos comerciales ligeros propulsados por motor de combustión interna en lo que respecta a las condiciones del Nuevo Ciclo de Conducción Europeo con arreglo al Reglamento (UE) 2019/631 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/5636. DO L 279 de 27.8.2020, p. 5/14 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 24/08/2020; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al [registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión, así como la Directiva

76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 24/08/2020

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1213 de la Comisión de 21 de agosto de 2020 relativo a las [medidas fitosanitarias para la introducción en la Unión de determinados vegetales, productos vegetales y otros objetos](#) que han sido retirados del anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2018/2019. C/2020/5675. DO L 275 de 24.8.2020, p. 5/10 ●Vigente. Fecha del documento: 21/08/2020; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento (CE) no 561/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de marzo de 2006, relativo a la [armonización de determinadas disposiciones en materia social en el sector de los transportes por carretera](#) y por el que se modifican los Reglamentos (CEE) no 3821/85 y (CE) no 2135/98 del Consejo y se deroga el Reglamento (CEE) no 3820/85 del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE) Texto pertinente a efectos del EEE. Fecha del documento: 20/08/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1207 de la Comisión de 19 de agosto de 2020 por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo referente a las [especificaciones comunes para el reprocesamiento de productos de un solo uso](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/5607. DO L 273 de 20.8.2020, p. 3/15. Fecha del documento: 19/08/2020; Fecha de adopción
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO sobre las revisiones exigidas en el artículo 19, apartado 1, del Reglamento 2017/852 en relación con el [uso de mercurio en productos y amalgamas dentales](#). COM/2020/378 final. Fecha del documento: 17/08/2020
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1387 de la Comisión, de 1 de agosto de 2019, por el que se modifica el Reglamento (UE) n.o 965/2012 en lo que respecta a los requisitos aplicables a los cálculos de la performance de aterrizaje de los aviones y a las normas para evaluar el estado de la superficie de la pista, la actualización de determinados equipos y [requisitos de seguridad de las aeronaves](#), así como las operaciones sin aprobación operacional de alcance extendido. Fecha del documento: 11/08/2020
- Reglamento (UE) 2020/1181 de la Comisión de 7 de agosto de 2020 que corrige determinadas versiones lingüísticas de la Directiva 2007/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, por la que se crea un marco para la [homologación de los vehículos de motor y de los remolques, sistemas, componentes y unidades técnicas independientes destinados a dichos vehículos](#) (Directiva marco), que corrige determinadas versiones lingüísticas del Reglamento (UE) n.o 582/2011 de la Comisión, 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, y que corrige la versión en lengua danesa del Reglamento (UE) 2017/2400 de la Comisión, por el que se desarrolla el Reglamento (CE) n.o 595/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a la determinación de las emisiones de CO₂ y el consumo de combustible de los vehículos pesados, y por el que se modifican la Directiva 2007/46/CE del Parlamento Europeo y del Consejo y el Reglamento (UE) n.o 582/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/5385. DO L 263 de 12.8.2020, p. 1/2 ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 07/08/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1187 de la Comisión, de 7 de agosto de 2020, por el que se concede una autorización de la Unión para la [familia de biocidas «Iodine based products-CID LINES NV»](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 268 de 14.8.2020, p. 1/55. ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 07/08/2020; Fecha de adopción

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1176 de la Comisión de 7 de agosto de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1387 en lo que respecta al aplazamiento de las [fechas de aplicación de determinadas medidas en el contexto de la pandemia de COVID-19](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/5401. DO L 259 de 10.8.2020, p. 10/11. ● Vigente. Fecha del documento: 07/08/2020; Fecha de adopción
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO sobre la presentación, en nombre de la Unión Europea, de propuestas de enmienda del anexo IV del Convenio de Basilea sobre el control de los [movimientos transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación](#), de cara a la 15.ª reunión de la Conferencia de las Partes, y sobre la posición de la Unión Europea en relación con las propuestas de otras Partes de enmiendas del anexo IV y otros anexos. COM/2020/362 final. Fecha del documento: 07/08/2020
- Reglamento n.º 25 de las Naciones Unidas. Disposiciones uniformes relativas a la [homologación de apoyacabezas \(reposacabezas\), incorporados o no en asientos de vehículos](#) [2020/1169]. PUB/2019/190. DO L 258 de 7.8.2020, p. 30/50 ● Vigente. Fecha del documento: 07/08/2020; fecha de publicación
- INFORME DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO Y AL CONSEJO sobre el ejercicio de los poderes para adoptar actos delegados otorgados a la Comisión con arreglo al Reglamento (UE) 2015/758 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2015, relativo a los requisitos de homologación de tipo para el [despliegue del sistema eCall basado en el servicio 112 integrado en los vehículos](#). COM/2020/359 final. Fecha del documento: 07/08/2020
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1168 de la Comisión de 6 de agosto de 2020 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2016/587 en lo que respecta a la [iluminación eficiente que utiliza diodos emisores de luz para el exterior de los turismos que pueden funcionar con ciertos combustibles alternativos](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/5332. DO L 258 de 7.8.2020, p. 27/29. ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 06/08/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1167 de la Comisión de 6 de agosto de 2020 relativa a la aprobación de la [tecnología utilizada en un motogenerador eficiente de 48 voltios combinado con un convertidor CC/CC de 48 voltios/12 voltios para su uso en turismos](#) con motores de combustión convencionales y determinados turismos y vehículos comerciales ligeros eléctricos híbridos como tecnología innovadora de conformidad con el Reglamento (UE) 2019/631 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/5306. DO L 258 de 7.8.2020, p. 15/26. ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 06/08/2020; Fecha de adopción
- Corrección de errores de la Decisión de Ejecución (UE) 2020/1146 de la Comisión, de 31 de julio de 2020, por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1956 en lo que se refiere a las [normas armonizadas para determinados aparatos electrodomésticos; protectores térmicos; equipos de redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos; interruptores automáticos; dispositivos de extinción de arco y equipos de soldadura eléctrica por arco; conectores de instalación previstos para conexión permanente en instalaciones fijas; transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos; sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos; bridas para cables; conducción de cables; aparatos para circuitos de mando; elementos de conmutación; alumbrado de emergencia; circuitos electrónicos utilizados con las luminarias; y lámparas de descarga](#) (Diario Oficial de la Unión Europea L 250 de 3 de

agosto de 2020). DO L 257 de 6.8.2020, p. 39/39. Fecha del documento: 06/08/2020; fecha de publicación

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1160 de la Comisión de 5 de agosto de 2020 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 sulfato de aluminio y amonio, silicato de aluminio, harina de sangre, carbonato de calcio, dióxido de carbono, extracto del árbol del té, residuos de la destilación de grasas, ácidos grasos C7 a C20, extracto de ajo, ácido giberélico, giberelina, proteínas hidrolizadas, sulfato de hierro, kieselgur \(tierra de diatomeas\), aceites vegetales/aceite de colza, hidrogenocarbonato de potasio, arena de cuarzo, aceite de pescado, repelentes \(por el olor\) de origen animal o vegetal/grasa de ovino, cadena lineal de feromonas de lepidópteros, tebuconazol y urea](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/5298. DO L 257 de 6.8.2020, p. 29/31. ● Vigente. Fecha del documento: 05/08/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1161 de la Comisión de 4 de agosto de 2020 por la que se establece una [lista de observación de sustancias a efectos de seguimiento a nivel de la Unión en el ámbito de la política de aguas](#), de conformidad con la Directiva 2008/105/CE del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2020) 5205] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/5205. DO L 257 de 6.8.2020, p. 32/35. Fecha del documento: 04/08/2020; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) no 540/2011 de la Comisión, de 25 de mayo de 2011, por el que se establecen disposiciones de aplicación del Reglamento (CE) no 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la [lista de sustancias activas aprobadas](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 03/08/2020
- Reglamento (UE) 2020/1149 de la Comisión de 3 de agosto de 2020 que modifica, por lo que respecta a los [diisocianatos](#), el anexo XVII del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al [registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas \(REACH\)](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/5183. DO L 252 de 4.8.2020, p. 24/27. ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 03/08/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1147 de la Comisión de 31 de julio de 2020 por el que se concede una autorización de la Unión para el [biocida único «ClearKlens product based on IPA»](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/5129. DO L 252 de 4.8.2020, p. 1/11. ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 31/07/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1146 de la Comisión de 31 de julio de 2020 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1956 en lo que se refiere a las [normas armonizadas para determinados aparatos electrodomésticos; protectores térmicos; equipos de redes de distribución por cable para señales de televisión, señales de sonido y servicios interactivos; interruptores automáticos; dispositivos de extinción de arco y equipos de soldadura eléctrica por arco; conectores de instalación previstos para conexión permanente en instalaciones fijas; transformadores de potencia, fuentes de alimentación, bobinas de inductancia y productos análogos; sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos; bridas para cables; conducción de cables; aparatos para circuitos de mando; elementos de conmutación; alumbrado de emergencia; circuitos electrónicos utilizados con las luminarias; y lámparas de](#)

[descarga](#). C/2020/5302. DO L 250 de 3.8.2020, p. 121/132. ● Vigente. Versión consolidada actual: **03/08/2020**. Fecha del documento: 31/07/2020; Fecha de adopción

- Corrección de errores del Reglamento (UE) 2020/1085 de la Comisión, de 23 de julio de 2020, que modifica los anexos II y V del Reglamento (CE) n.o 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los [límites máximos de residuos de clorpirifós y clorpirifos-metilo en determinados productos](#) (Diario Oficial de la Unión Europea L 239 de 24 de julio de 2020). DO L 245 de 30.7.2020, p. 48/59. Fecha del documento: 30/07/2020; fecha de publicación
- Corrección de errores de la Directiva (UE) 2019/1832 de la Comisión, de 24 de octubre de 2019, por la que se modifican los anexos I, II y III de la Directiva 89/656/CEE del Consejo en lo que respecta a las [adaptaciones de carácter estrictamente técnico](#) (Diario Oficial de la Unión Europea L 279 de 31 de octubre de 2019). C/2020/5144. DO L 245 de 30.7.2020, p. 31/46. Fecha del documento: 30/07/2020; fecha de publicación
- Información de la Comisión de [conformidad con la Decisión \(UE\) 2020/649 del Consejo 2020/C 249/03](#). PUB/2020/618. DO C 249 de 29.7.2020, p. 7/7. Fecha del documento: 29/07/2020; fecha de publicación
- Decisión (UE) 2020/1178 de la Comisión de 27 de julio de 2020 sobre las disposiciones nacionales notificadas por el Reino de Dinamarca con arreglo al artículo 114, apartado 4, del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea en relación con el [contenido de cadmio en los abonos](#) [notificada con el número C(2020) 4988] (El texto en lengua danesa es el único auténtico). C/2020/4988. DO L 259 de 10.8.2020, p. 14/28. Fecha del documento: 27/07/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1119 de la Comisión de 27 de julio de 2020 relativa a la ampliación de las medidas adoptadas por el Instituto de Salud y Seguridad del Reino Unido a fin de permitir la comercialización y el uso al aire libre del [biocida Ficam D](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo [notificada con el número C(2020) 4968] (El texto en lengua inglesa es el único auténtico). C/2020/4968. DO L 243 de 29.7.2020, p. 3/4. Fecha del documento: 27/07/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1093 de la Comisión de 24 de julio de 2020 que modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 686/2012 por el que se asigna a los Estados miembros, a efectos del procedimiento de renovación, la [evaluación de sustancias activas cuya aprobación expira entre el 31 de marzo de 2025 y el 27 de diciembre de 2028](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4947. DO L 241 de 27.7.2020, p. 13/14. ● Vigente. Fecha del documento: 24/07/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1102 de la Comisión de 24 de julio de 2020 relativa a la aprobación de la tecnología utilizada en un [motogenerador eficiente de 48 V combinado con un convertidor CC/CC de 48 V/12 V para su uso en turismos y vehículos comerciales ligeros](#) equipados con motor de combustión convencional y en determinados turismos y vehículos comerciales ligeros híbridos eléctricos como tecnología innovadora, de conformidad con el Reglamento (UE) 2019/631 del Parlamento Europeo y del Consejo y por referencia al Nuevo Ciclo de Conducción Europeo (NEDC) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4852. DO L 241 de 27.7.2020, p. 38/42. ● Vigente. Fecha del documento: 24/07/2020; Fecha de adopción
- Propuesta de DIRECTIVA DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por la que se modifica la Directiva 2014/65/UE en lo relativo a los [requisitos de información, la gobernanza de productos y la limitación de posiciones con el fin de contribuir a la recuperación de la pandemia de COVID-19](#). COM/2020/280 final. Fecha del documento: 24/07/2020

- COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES sobre la [Estrategia de la UE para una Unión de la Seguridad](#). Fecha del documento: 24/07/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1087 de la Comisión de 23 de julio de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2020/466 en lo que respecta a la [realización de los controles oficiales y otras actividades oficiales por parte de personas físicas autorizadas específicamente](#), la realización de análisis, pruebas o diagnósticos, y el período de aplicación de las medidas temporales (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/5147. DO L 239 de 24.7.2020, p. 12/13. ● Vigente. Fecha del documento: 23/07/2020; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2020/1085 de la Comisión de 23 de julio de 2020 que modifica los anexos II y V del Reglamento (CE) n.º 396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo por lo que respecta a los [límites máximos de residuos de clorpirifós y clorpirifos-metilo en determinados productos](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4935. DO L 239 de 24.7.2020, p. 7/8. ● Vigente. Fecha del documento: 23/07/2020; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) no 923/2012 de la Comisión, de 26 de septiembre de 2012, por el que se establecen el reglamento del aire y disposiciones operativas comunes para los servicios y procedimientos de [navegación aérea](#), y por el que se modifican el Reglamento de Ejecución (UE) no 1035/2011 y los Reglamentos (CE) no 1265/2007, (CE) no 1794/2006, (CE) no 730/2006, (CE) no 1033/2006 y (UE) no 255/2010 (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 19/07/2020
- Comunicación de la Comisión [Directrices relativas a los trabajadores de temporada en la UE en el contexto de la pandemia de COVID-19](#) 2020/C 235 I/01. C/2020/4813. DO C 235I de 17.7.2020, p. 1/7. Fecha del documento: 17/07/2020; fecha de publicación
- Berichtigung des Delegierten Beschlusses (EU) 2019/1764 der Kommission vom 14. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates durch [anwendbare Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Brüstungs- und Geländerbausätzen, die ausschließlich zur Vermeidung von Abstürzen auf Baustellen bestimmt sind und keine strukturbedingten Vertikallasten tragen](#) (Amtsblatt der Europäischen Union L 270 vom 24. Oktober 2019). C/2020/4789. DO L 230 de 17.7.2020, p. 38/39 (DE, EL, PT, RO). Fecha del documento: 17/07/2020; fecha de publicación
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1170 de la Comisión, de 16 de julio de 2020, relativo a los [requisitos de diseño, construcción y rendimiento y a las normas de ensayo para los equipos marinos](#), y por el que se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/1397 (Texto pertinente a efectos del EEE). DO L 264 de 12.8.2020, p. 1/269. ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 16/07/2020; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2020/1054 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de julio de 2020, por el que se modifica el Reglamento (CE) n.º 561/2006 en lo que respecta a los [requisitos mínimos sobre los tiempos de conducción máximos diarios y semanales, las pausas mínimas y los períodos de descanso diarios y semanales](#) y el Reglamento (UE) n.º 165/2014 en lo que respecta al posicionamiento mediante [tacógrafos](#). PE/25/2020/INIT. DO L 249 de 31.7.2020, p. 1/16. ● Vigente. Fecha del documento: 15/07/2020; fecha firma
- Directiva (UE) 2020/1057 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 15 de julio de 2020, por la que se fijan normas específicas con respecto a la Directiva 96/71/CE y la Directiva 2014/67/UE para el [desplazamiento de los conductores en el sector del transporte por carretera](#), y por la que se modifican la Directiva 2006/22/CE en lo que respecta a los requisitos de control del

cumplimiento y el Reglamento (UE) n.o 1024/2012. PE/24/2020/INIT. DO L 249 de 31.7.2020, p. 49/65. ● Vigente. Fecha del documento: 15/07/2020; fecha firma

- Reglamento (UE) 2020/1040 del Parlamento Europeo y del Consejo de 15 de julio de 2020 por el que se modifica el Reglamento (UE) 2016/1628 en lo que respecta a sus [disposiciones transitorias para hacer frente al impacto de la crisis de la COVID-19](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). PE/21/2020/REV/1. DO L 231 de 17.7.2020, p. 1/3. ● Vigente. Fecha del documento: 15/07/2020; fecha firma
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1049 de la Comisión de 15 de julio de 2020 por la que [se permite a Francia autorizar biocidas compuestos por nitrógeno generado in situ](#) para proteger el patrimonio cultural [notificada con el número C(2020) 4715] (El texto en lengua francesa es el único auténtico). C/2020/4715. DO L 230 de 17.7.2020, p. 18/20. Fecha del documento: 15/07/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1047 de la Comisión de 15 de julio de 2020 por la que [se permite a Portugal autorizar biocidas compuestos por nitrógeno generado in situ](#) para proteger el patrimonio cultural (El texto en lengua portuguesa es el único auténtico). C/2020/4729. DO L 230 de 17.7.2020, p. 12/14. Fecha del documento: 15/07/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1048 de la Comisión de 15 de julio de 2020 por la que [se permite a Austria autorizar biocidas compuestos por nitrógeno generado in situ](#) para proteger el patrimonio cultural [notificada con el número C(2020) 4724] (El texto en lengua alemana es el único auténtico). C/2020/4724. DO L 230 de 17.7.2020, p. 15/17. Fecha del documento: 15/07/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1050 de la Comisión de 15 de julio de 2020 por la que [se permite a España autorizar biocidas compuestos por nitrógeno generado in situ](#) para la protección del patrimonio cultural (El texto en lengua española es el único auténtico). C/2020/4717. DO L 230 de 17.7.2020, p. 21/23. Fecha del documento: 15/07/2020; Fecha de adopción
- COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES [Preparación sanitaria de la Unión a corto plazo frente a brotes de COVID-19](#). COM/2020/318 final. Fecha del documento: 15/07/2020
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1038 de la Comisión de 15 de julio de 2020 por la que se retrasa la fecha de expiración de la aprobación de la [creosota para su uso en biocidas del tipo de producto 8](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4731. DO L 227 de 16.7.2020, p. 74/75. ● Vigente. Fecha del documento: 15/07/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1036 de la Comisión de 15 de julio de 2020 relativa a la [no aprobación de determinadas sustancias activas en los biocidas](#) de conformidad con el Reglamento (UE) n.o 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4722. DO L 227 de 16.7.2020, p. 68/71. ● Vigente. Fecha del documento: 15/07/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/1037 de la Comisión de 15 de julio de 2020 por la que se retrasa la fecha de expiración de la aprobación de la [acroleína para su uso en biocidas del tipo de producto 12](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4730. DO L 227 de 16.7.2020, p. 72/73. ● Vigente. Fecha del documento: 15/07/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1027 de la Comisión de 14 de julio de 2020 por el que se modifican los Reglamentos de Ejecución (UE) n.o 771/2014, (UE) n.o 1242/2014 y (UE) n.o 1243/2014 en lo que respecta a la ejecución y el seguimiento de [medidas específicas para atenuar el](#)

[impacto del brote de COVID-19 en el sector de la pesca y la acuicultura](#). C/2020/4634. DO L 227 de 16.7.2020, p. 1/7. ● Vigente. Fecha del documento: 14/07/2020; Fecha de adopción

- Reglamento n.o 12 de las Naciones Unidas. Prescripciones uniformes relativas a la homologación de los vehículos en lo que concierne a la [protección del conductor contra el mecanismo de dirección en caso de colisión](#) [2020/1021]. PUB/2019/101. DO L 225 de 14.7.2020, p. 17/52. ● Vigente. Fecha del documento: 14/07/2020; fecha de publicación
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1018 de la Comisión de 13 de julio de 2020 por el que se aprueba la [sustancia activa pirofosfato férrico como sustancia activa de bajo riesgo](#), con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo a la comercialización de [productos fitosanitarios](#), y se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4604. DO L 225 de 14.7.2020, p. 9/12. ● Vigente. Fecha del documento: 13/07/2020; Fecha de adopción
- Berichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2020/642 der Kommission vom 12. Mai 2020 zur Genehmigung des [Grundstoffs L-Cystein](#) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1107/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates über das Inverkehrbringen von [Pflanzenschutzmitteln](#) und zur Änderung des Anhangs der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 540/2011 der Kommission (Amtsblatt der Europäischen Union L 150 vom 13. Mai 2020). C/2020/4661. DO L 221 de 10.7.2020, p. 164/164 (DE). Fecha del documento: 10/07/2020; fecha de publicación
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1004 de la Comisión de 9 de julio de 2020 por el que se aprueba la [leche de vaca como sustancia básica](#) con arreglo al 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/2020/4547. DO L 221 de 10.7.2020, p. 133/136. ● Vigente. Fecha del documento: 09/07/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/1003 de la Comisión de 9 de julio de 2020 por el que se renueva la [aprobación de las cepas VRA 1835, VRA 1984 y FOC PG 410.3 de Phlebiopsis gigantea como sustancias activas de bajo riesgo](#), de conformidad con 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/2020/4543. DO L 221 de 10.7.2020, p. 127/132. ● Vigente. Fecha del documento: 09/07/2020; Fecha de adopción
- Reglamento (UE) 2020/1000 de la Comisión de 9 de julio de 2020 que corrige determinadas versiones lingüísticas del Reglamento (UE) n.o 1253/2014, por el que se desarrolla la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que se refiere a los [requisitos de diseño ecológico aplicables a las unidades de ventilación](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4567. DO L 221 de 10.7.2020, p. 105/106. ● Vigente. Fecha del documento: 09/07/2020; Fecha de adopción
- Corrección de errores del Reglamento Delegado (UE) 2020/784 de la Comisión, de 8 de abril de 2020, por el que se modifica el anexo I del Reglamento (UE) 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la [inclusión en la lista del ácido perfluorooctanoico \(PFOA\), sus sales y las sustancias afines al PFOA](#) (Diario Oficial de la Unión Europea L 188 I de 15.6.2020). C/2020/4524. DO L 220 de 9.7.2020, p. 11/11. Fecha del documento: 09/07/2020; fecha de publicación
- Texto consolidado: Reglamento (CE) no396/2005 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de febrero de 2005, relativo a los [límites máximos de residuos de plaguicidas en](#)

[alimentos y piensos de origen vegetal y animal](#) y que modifica la Directiva 91/414/CEE del Consejo (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 09/07/2020

- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/968 de la Comisión de 3 de julio de 2020 por el que se renueva la aprobación de la [sustancia activa piriproxifeno](#) con arreglo al 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/2020/4359. DO L 213 de 6.7.2020, p. 7/11. ● Vigente. Fecha del documento: 03/07/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/962 de la Comisión de 2 de julio de 2020 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/450 en lo que se refiere a la publicación de referencias de documentos de evaluación europeos para determinados [productos de construcción](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4357. DO L 211 de 3.7.2020, p. 19/21. ● Vigente. Fecha del documento: 02/07/2020; Fecha de adopción
- Texto consolidado: Reglamento de Ejecución (UE) 2015/1998 de la Comisión, de 5 de noviembre de 2015, por el que se establecen medidas detalladas para la aplicación de las [normas básicas comunes de seguridad aérea](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 02/07/2020
- Texto consolidado: Reglamento (UE) 2016/1628 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 14 de septiembre de 2016, sobre los requisitos relativos a los [límites de emisiones de gases y partículas contaminantes y a la homologación de tipo para los motores de combustión interna que se instalen en las máquinas móviles no de carretera](#), por el que se modifican los Reglamentos (UE) n.o 1024/2012 y (UE) n.o 167/2013, y por el que se modifica y deroga la Directiva 97/68/CE (Texto pertinente a efectos del EEE). Fecha del documento: 01/07/2020
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/910 de la Comisión de 30 de junio de 2020 por el que se modifican los Reglamentos de Ejecución (UE) 2015/1998, (UE) 2019/103 y (UE) 2019/1583, a consecuencia de la pandemia de COVID-19, en lo que respecta a la [nueva designación de las compañías aéreas, los operadores y las entidades que realizan controles de seguridad de la carga y el correo procedentes de terceros países, así como al aplazamiento de determinados requisitos reglamentarios en los ámbitos de la ciberseguridad, la verificación de antecedentes, las normas para los equipos de detección de explosivos y los equipos de detección de trazas de explosivos](#) (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/4276. DO L 208 de 1.7.2020, p. 43/47. ● Vigente. Fecha del documento: 30/06/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/892 de la Comisión de 29 de junio de 2020 por el que no se renueva la aprobación de la [sustancia activa beta-ciflutrina](#) 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/2020/4221. DO L 206 de 30.6.2020, p. 5/7. ● Vigente. Fecha del documento: 29/06/2020; Fecha de adopción

espania | españa

2020ko abuztuaren 31an eguneratuak | Actualizadas a 31 de agosto de 2020

- Resolución de 22 de julio de 2020, del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 26/2020, de 7 de julio, de [medidas de reactivación económica para hacer frente al impacto del COVID-19 en los ámbitos de transportes y vivienda](#). Publicado en: «BOE» núm. 204, de 28 de julio de 2020, páginas 58806 a 58806
- Resolución de 21 de julio de 2020, de la Dirección General de Seguridad Jurídica y Fe Pública, por la que se acuerda el [restablecimiento de medidas en caso de rebrotes de COVID-19](#). **Ver texto consolidado**. Publicado en: «BOE» núm. 201, de 24 de julio de 2020, páginas 56809 a 56813
- Orden ETD/666/2020, de 13 de julio, por la que se modifica la Orden ETU/1033/2017, de 25 de octubre, por la que se aprueba el [Cuadro Nacional de Atribución de Frecuencias](#). Publicado en: «BOE» núm. 198, de 21 de julio de 2020, páginas 54731 a 54762
- Resolución de 8 de julio 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 junio de 2020](#). Publicado en: «BOE» núm. 192, de 14 de julio de 2020, páginas 51134 a 51139
- Resolución de 8 de julio 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 junio de 2020](#). Publicado en: «BOE» núm. 192, de 14 de julio de 2020, páginas 51132 a 51133
- Resolución de 8 de julio 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 junio de 2020 como normas españolas](#). Publicado en: «BOE» núm. 192, de 14 de julio de 2020, páginas 51104 a 51131
- Real Decreto 647/2020, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los [códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas](#). **Ver texto consolidado**. Publicado en: «BOE» núm. 187, de 8 de julio de 2020, páginas 48722 a 48757
- Real Decreto-ley 26/2020, de 7 de julio, de [medidas de reactivación económica para hacer frente al impacto del COVID-19 en los ámbitos de transportes y vivienda](#). **Ver texto consolidado**. Publicado en: «BOE» núm. 187, de 8 de julio de 2020, páginas 48573 a 48624
- Real Decreto 587/2020, de 23 de junio, por el que se regula la concesión directa de dos [subvenciones](#) a la Universidad Politécnica de Madrid y al Servicio de Salud del Principado de Asturias en [materia de seguridad minera](#). Publicado en: «BOE» núm. 184, de 4 de julio de 2020, páginas 47531 a 47538
- Real Decreto 618/2020, de 30 de junio, por el que se establecen [mejoras en las condiciones de trabajo en el sector pesquero](#). **Ver texto consolidado**. Publicado en: «BOE» núm. 182, de 2 de julio de 2020, páginas 46127 a 46145

- Resolución de 25 de junio de 2020, del Congreso de los Diputados, por la que se ordena la publicación del Acuerdo de convalidación del Real Decreto-ley 21/2020, de 9 de junio, de [medidas urgentes de prevención, contención y coordinación para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19](#). Publicado en: «BOE» núm. 180, de 30 de junio de 2020, páginas 45470 a 45470

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](#)

2020ko abuztuaren 31an eguneratuak | Actualizadas a 31 de agosto de 2020

- AGINDUA, 2020ko abuztuaren 24koa, Ekonomiaren Garapeneko eta Azpiegituretako sailburuarena eta Osasuneko sailburuarena, [2020ko nekazaritza-kanpainetarako sasoiko langileen kontratazioa erantzukizunez adierazteko betebeharrak ezartzen duena](#), COVID-19 pandemiak eragindako osasun-krisiari aurre egiteko. EHAA 169. zk., 2020ko abuztuaren 28a, ostirala

ORDEN de 24 de agosto de 2020, de la Consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras y de la Consejera de Salud, por la que se establece la [obligación de declarar responsablemente la contratación de personas trabajadoras temporeras para las campañas agrícolas de 2020](#), con el objeto de hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por la pandemia COVID-19. BOPV n.º 169, viernes 28 de agosto de 2020

- EBAZPENA, 2020ko uztailaren 27koa, Ekonomiaren Garapen eta Azpiegitura Sailaren Gipuzkoako lurralde-ordezkariera, zeinaren bidez onartzen baita «ST Oiartzun» azpiestazio eraldatzailearen irteerako «[Oiartzun-Papresa 1 eta 2](#)» 132 kV-ko [linea elektrikoaren aldaketako proiektua](#) eta baimentzen baita haren instalazioa, Oiartzungo eta Lezo udal-mugarteetan. EHAA 164. zk., 2020ko abuztuaren 21a, ostirala

RESOLUCIÓN de 27 de julio de 2020, del Delegado Territorial de Gipuzkoa del Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras, por la que se autoriza la instalación y se aprueba el [proyecto de reforma de la línea eléctrica a 132 kV Oiartzun-Papresa 1 y 2](#) de salida de la subestación transformadora «ST Oiartzun», en los términos municipales de Oiartzun y Lezo. BOPV n.º 164, viernes 21 de agosto de 2020

- AGINDUA, 2020ko abuztuaren 19koa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez laugarren aldiz aldatzen baita agindu honen eranskina: Agindua, 2020ko ekainaren 18koa, Osasuneko sailburuarena, [COVID-19ak eragindako osasun-krisialdiari aurre egiteko beharrezko prebentzio-neurriei buruzkoa](#), Normaltasun Berrirako Trantsiziorako Planaren 3. fasea gainditu eta gero. Agindu hori uztailaren 28ko eta abuztuaren 7ko aginduen bidez aldatu zen. EHAA 162. zk., 2020ko abuztuaren 19a, asteazkena

ORDEN de 19 de agosto de 2020, de la Consejera de Salud, de cuarta modificación del anexo de la Orden de 18 de junio de 2020, de la Consejera de Salud, sobre [medidas de prevención necesarias para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19](#), una vez superada la fase 3 del Plan para la transición hacia una nueva normalidad, modificado por las órdenes de 28 de julio y 7 de agosto de 2020. BOPV n.º 162, miércoles 19 de agosto de 2020

- 17/2020 DEKRETUA, abuztuaren 15ekoa, Lehendakariarena, zeinaren bidez Lehendakariak [Euskadiko Herri Babeseko Plana](#)-Larrialdiei Aurregiteko Bidea-Labi zuzentzeko eskumenak bereganatzen baititu, COVID-19aren hedapenak eragindako osasun-alertak sortu duen egoeraren aurrean. EHAA 160. zk., 2020ko abuztuaren 17a, astelehena

DECRETO 17/2020, de 15 de agosto, del Lehendakari, por el que avoca para sí la dirección del [Plan de Protección Civil de Euskadi](#), Larrialdiei Aurregiteko Bidea-Labi, ante la situación generada por la alerta sanitaria derivada de la propagación de la COVID-19. BOPV n.º 160, lunes 17 de agosto de 2020

- AGINDUA, 2020ko abuztuaren 14koa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez Segurtasuneko sailburuari eskatzen baitzaio [aktiba dezala formalki Euskadiko Herri Babeseko Plana](#)

(Larrialdiei Aurregiteko Bidea-Labi), COVID-19aren hedapenak eragindako alerta sanitarioaren aurrean. EHAA 160. zk., 2020ko abuztuaren 17a, astelehena

ORDEN de 14 de agosto de 2020, de la Consejera de Salud, por la que solicita de la Consejera de Seguridad la [activación formal del Plan de Protección Civil de Euskadi](#), Larrialdiei Aurregiteko Bidea-Labi ante la situación generada por la alerta sanitaria derivada de la propagación del COVID-19. BOPV n.º 160, lunes 17 de agosto de 2020

- AGINDUA, 2020ko abuztuaren 14koa, Segurtasuneko sailburuarena, zeinaren bidez [formalki aktibatzen baita Euskadiko Babes Zibileko Plana](#), Larrialdiei Aurregiteko Bidea-Labi izeneko plana, COVID-19 delakoaren hedapenaren ondoriozko osasun-alertak eragindako egoera dela eta. EHAA 160. zk., 2020ko abuztuaren 17a, astelehena

ORDEN de 14 de agosto de 2020, de la Consejera de Seguridad, por la que se procede a la [activación formal del Plan de Protección Civil de Euskadi](#), Larrialdiei Aurregiteko Bidea-Labi, ante la situación generada por la alerta sanitaria derivada de la propagación del COVID-19. BOPV n.º 160, lunes 17 de agosto de 2020

- AGINDUA, 2020ko abuztuaren 7koa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bitartez indarrak gabe uzten baitira [Eibar, Ermua eta Zarauzko udalerrietarako hartutako osasun publikoko neurri bereziak](#) (neurri horiek hemen daude jasota: 2020ko uztailaren 21eko Agindua, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez, batetik, Eibar, Tolosa eta Zarauzko udalerrietarako mantentzen baita 2020ko uztailaren 8 eta 16ko aginduen bitartez hartutako osasun publikoko neurri berezien indarraldia, bestetik, neurri horien eraginkortasuna Bergara eta Ermuko udalerritarara zabaltzen baita, eta, hirugarrenik, indargabeturik geratzen baitira Ordiziako udalerritarako hartutako neurriak). EHAA 156. zk., 2020ko abuztuaren 11, asteartea

ORDEN de 7 de agosto de 2020, de la Consejera de Salud, por la que se deja sin efecto, para los municipios de [Eibar, Ermua y Zarautz](#), la vigencia de las [medidas especiales en materia de salud](#) pública adoptadas mediante la Orden de 21 de julio de 2020, de la Consejera de Salud, por la que se mantiene, para los municipios de Eibar, Tolosa y Zarautz, la vigencia de las medidas especiales en materia de salud pública adoptadas mediante las órdenes de 8 y 16 de julio de 2020, se extiende su eficacia a los municipios de Bergara y Ermua y se dejan sin efecto para el municipio de Ordizia. BOPV n.º 156, martes 11 de agosto de 2020

- AGINDUA, 2020ko abuztuaren 7koa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez aldatzen baita agindu honen eranskina: Agindua, 2020ko uztailaren 28koa, Osasuneko sailburuarena, [COVID-19ak eragindako osasun-krisialdiari aurre egiteko beharrezko prebentzio-neurri buruzkoa](#), Normaltasun Berrirako Trantsiziorako Planaren 3. fasea gainditu eta gero. EHAA 156. zk., 2020ko abuztuaren 11, asteartea

ORDEN de 7 de agosto de 2020, de la Consejera de Salud, por la que se modifica el anexo de la Orden de 28 de julio de 2020, de la Consejera de Salud, sobre [medidas de prevención necesarias para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19](#), una vez superada la fase 3 del Plan para la transición hacia una nueva normalidad. BOPV n.º 156, martes 11 de agosto de 2020

- EBAZPENA, 2020ko uztailaren 17koa, Ingurumeneko sailburuordearena, Euskal Autonomia Erkidegoko lurralde-eremuan kokatutako [olibadietako gaueko bilketa mekanizatua eteten duena](#). EHAA 153. zk., 2020ko abuztuaren 6a, osteguna

RESOLUCIÓN de 17 de julio de 2020, de la Viceconsejera de Medio Ambiente, por la que se [suspende la recolección mecanizada nocturna en olivares](#) ubicados en el ámbito territorial de la Comunidad Autónoma del País Vasco. BOPV n.º 153, jueves 6 de agosto de 2020

- 1/2020 LEPEGINTZAKO DEKRETUA, uztailaren 22koa, [Euskal Autonomia Erkidegoko Poliziaren Legearen testu bategina](#) onartzen duena. EHAA 153. zk., 2020ko abuztuaren 6a, osteguna

DECRETO LEGISLATIVO 1/2020, de 22 de julio, por el que se aprueba el [texto refundido de la Ley de Policía del País Vasco](#). BOPV n.º 153, jueves 6 de agosto de 2020

- EBAZPENA, 2020ko ekainaren 30ekoa, Ingurumeneko sailburuordearena, zeinaren bidez [ingurumen-baimen integratua ematen baitzaio](#) Hormigones y Morteros Agote SLUK Zestoako Agote industrialdean (Agote auzoa 11, 20740) [sustatutako zepa zurien balorizazio-instalazioari](#). EHAA 150. zk., 2020ko uztailaren 31, ostirala

RESOLUCIÓN de 30 de junio de 2020, de la Viceconsejera de Medio Ambiente, por la que se concede [autorización ambiental integrada](#) a la instalación de [valorización de escorias blancas](#) promovida por Hormigones y Morteros Agote, S.L.U., en el Polígono Industrial Agote, B.º Agote 11, 20740 Zestoa (Gipuzkoa). BOPV n.º 150, viernes 31 de julio de 2020

- AGINDUA, 2020ko uztailaren 28koa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez aldatzen baita agindu honen eranskina: Agindua, 2020ko ekainaren 18koa, Osasuneko sailburuarena, [COVID-19ak eragindako osasun-krisialdiari aurre egiteko beharrezko prebentzio-neurri buruzkoa](#), Normaltasun Berrirako Trantsiziorako Planaren 3. fasea gainditu eta gero. EHAA 148. zk., 2020ko uztailaren 29a, asteazkena

ORDEN de 28 de julio de 2020, de la Consejera de Salud, por la que se modifica el anexo de la Orden de 18 de junio de 2020, de la Consejera de Salud, sobre [medidas de prevención necesarias para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19](#), una vez superada la fase 3 del Plan para la transición hacia una nueva normalidad. BOPV n.º 148, miércoles 29 de julio de 2020

- 83/2020 DEKRETUA, ekainaren 30ekoa, zeinaren bidez onesten baita Verter Recycling 2002 SL enpresak martxoaren 3ko 35/2020 Dekretuaren aurka jarritako aukerako berraztertze-errekurtsoa. Dekretu horren bidez, [Zaldibar udal-mugartean \(Bizkaia\) dagoen zaborteziaren ingurunean hondakinen segurtasun-biltegiak urgentziaz eraikitzea onesten da](#). EHAA 147. zk., 2020ko uztailaren 28a, asteartea

DECRETO 83/2020, de 30 de junio, por el que se estima el recurso potestativo de reposición interpuesto por la mercantil Verter Recycling 2002, S.L. contra el Decreto 35/2020, de 3 de marzo, por el que se aprueba la ejecución urgente de los [depósitos de seguridad de residuos en el entorno del vertedero sito en el término municipal de Zaldibar \(Bizkaia\)](#). BOPV n.º 147, martes 28 de julio de 2020

- AGINDUA, 2020ko uztailaren 21ekoa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez, batetik, [Eibar, Tolosa eta Zarautz](#)ko udalerrietarako mantentzen baita 2020ko uztailaren 8 eta 16ko aginduen bitartez hartutako [osasun publikoko neurri berezien indarraldia](#), bestetik, neurri horien eraginkortasuna [Bergara eta Ermuko udalerrietara zabaltzen baita](#), eta, hirugarrenik, indargabeturik geratzen baitira Ordiziako udalerrirako hartutako neurriak. EHAA 144. zk.), 2020ko uztailaren 23a, osteguna

ORDEN de 21 de julio de 2020, de la Consejera de Salud, por la que se mantiene, para los municipios de [Eibar, Tolosa y Zarautz](#), la vigencia de las [medidas especiales en materia de salud pública](#) adoptadas mediante las órdenes de 8 y 16 de julio de 2020, [se extiende su eficacia a los municipios de Bergara y Ermua](#) y se dejan sin efecto para el municipio de Ordizia. BOPV n.º 144, jueves 23 de julio de 2020

- EBAZPENA, 2020ko uztailaren 9koa, Ekonomiaren Garapen eta Azpiegitura Saileko Arabako lurralde-ordetzariarena, zeinaren bidez [instalazioa baimendu, exekuzio-proiektua onetsi eta onura publikoaren deklarazioa ematen baita 30 kV eta zirkuitu bikoitza duten eta airekoak eta lurpekoak diren bi linea](#) hauetarako: «Gasteiz-Salburua TA, 1 eta 2» eta «Gasteiz-Arana TA, 1 eta 2», Gasteiz TAre eta «A» kutxetaren eta «Varsovia-obrak» 901350600 transformazio-zentroaren artean, Arratzua-Ubarrundiako eta Vitoria-Gasteizko udalerrietan. EHAA 143. zk., 2020ko uztailaren 22a, asteazkena

RESOLUCIÓN de 9 de julio de 2020, del Delegado Territorial en Álava del Departamento de Desarrollo Económico e Infraestructuras, por la que se autoriza la instalación, [se aprueba el proyecto de ejecución y se declara la utilidad pública de las líneas aéreo-subterráneas a 30 kV doble circuito](#) «ST Vitoria-Salburua 1 y 2» y «ST Vitoria-Arana 1 y 2» entre la ST Vitoria y la arqueta «A» y el centro de transformación n.º 901350600 «Varsovia-obras», en los términos municipales de Arratzua-Ubarrundia y Vitoria-Gasteiz (Álava). BOPV n.º 143, miércoles 22 de julio de 2020

- EBAZPENA, 2020ko maiatzaren 15koa, Araubide Juridikoaren sailburuordearena, zeinaren bidez argitara ematen baita Estatuko Administrazioak eta Euskal Autonomia Erkidegoko Administrazioak osatutako aldebiko lankidetzeta-batzordearen akordioa, [Euskal Autonomia Erkidegoko Poliziari buruzko Legea bosgarrenez aldatzen duen](#) ekainaren 27ko 7/2019 Legeari buruzkoa. EHAA 141. zk., 2020ko uztailaren 20a, astelehena

RESOLUCIÓN de 15 de mayo de 2020, del Viceconsejero de Régimen Jurídico, por la que se dispone la publicación del Acuerdo de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración del Estado-Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco, en relación con la Ley 7/2019, de 27 de junio, de [quinta modificación de la Ley de Policía del País Vasco](#). BOPV n.º 141, lunes 20 de julio de 2020

- AGINDUA, 2020ko uztailaren 16koa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez [Ordizia](#)ko udalerrirako mantentzen baita 2020ko uztailaren 8ko Aginduaren bitartez hartutako [osasun publikoko neurri berezien indarraldia](#), eta neurri horien eraginkortasuna Eibar, Tolosa eta Zarauzko udalerrietara zabaltzen baita. EHAA 140. zk., 2020ko uztailaren 17a, ostirala

ORDEN de 16 de julio de 2020, de la Consejera de Salud, por la que se mantiene para el municipio de [Ordizia](#) la vigencia de las [medidas especiales en materia de salud pública](#) adoptadas mediante la Orden de 8 de julio de 2020, y se extiende su eficacia a los municipios de Eibar, Tolosa y Zarautz. BOPV n.º 140, viernes 17 de julio de 2020

- AGINDUA, 2020ko uztailaren 15koa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez aldatu egiten baita agindu honen eranskina: Agindua, 2020ko ekainaren 18koa, Osasuneko sailburuarena, [COVID-19ak eragindako osasun-krisialdiari aurre egiteko beharrezko prebentzio-neurriei buruzkoa](#), Normaltasun Berrirako Trantsiziorako Planaren 3. fasea gainditu eta gero. EHAA 139. zk., 2020ko uztailaren 16a, osteguna

ORDEN de 15 de julio de 2020, de la Consejera de Salud, por la que se modifica el anexo de la Orden de 18 de junio de 2020, de la Consejera de Salud, sobre [medidas de prevención necesarias para hacer frente a la crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19](#), una vez superada la fase 3 del Plan para la transición hacia una nueva normalidad. BOPV n.º 139, jueves 16 de julio de 2020

- 88/2020 DEKRETUA, uztailaren 14koa, zeinaren bidez onartzen baita Estatuaren eta Euskal Autonomia Erkidegoaren arteko Transferentzien Batzorde Mistoak hartu duen erabakia, [farmazia-produktuei buruzko](#) Estatuko legeria betearazteko eginkizunak eta zerbitzuak Euskal Autonomia Erkidegoari [eskualdatzeari buruzkoa](#). EHAA 138. zk., 2020ko uztailaren 15a, asteazkena

DECRETO 88/2020, de 14 de julio, por el que se aprueba el Acuerdo de la Comisión Mixta de [Transferencias](#) Estado-Comunidad Autónoma del País Vasco para el traspaso a la Comunidad Autónoma del País Vasco de funciones y servicios en materia de ejecución de la legislación del Estado sobre [productos farmacéuticos](#). BOPV n.º 138, miércoles 15 de julio de 2020

- [81/2020 DEKRETUA, ekainaren 30ekoa, segurtasun industrialarena](#). EHAA 137. zk., 2020ko uztailaren 14a, asteartea

[DECRETO 81/2020, de 30 de junio, de seguridad industrial](#). BOPV n.º 137, martes 14 de julio de 2020

- AGINDUA, 2020ko uztailaren 8koa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez [osasun publikoaren arloko neurri bereziak hartzen baitira Ordiziako udalerrian sortutako COVID-19 pandemiaren agerraldi epidemikoari eusteko](#). EHAA 134. zk., 2020ko uztailaren 9a, osteguna

ORDEN de 8 de julio de 2020, de la Consejera de Salud, por la que se adoptan [medidas especiales en materia de salud pública para la contención del brote epidémico de la pandemia COVID-19](#), en el municipio de [Ordizia](#). BOPV n.º 134, jueves 9 de julio de 2020

- EBAZPENA, 2020ko ekainaren 22koa, Nekazaritza eta Abeltzaintzako zuzendariarena, zeinaren bidez baimena ematen baita 676. ikastarotik 678. ikastarora bitarteko ikasleei txartel hauek emateko: [produktu fitosanitarioak aplikatzeko](#) oinarritzko mailako eta maila kualifikatuko [txartelak](#). EHAA 133. zk., 2020ko uztailaren 8a, asteazkena

RESOLUCIÓN de 22 de junio de 2020, del Director de Agricultura y Ganadería, por la que se autoriza la expedición de [carnés de aplicador de productos fitosanitarios](#), de niveles básico y cualificado, a los alumnos de los cursos números 676 a 678. BOPV n.º 133, miércoles 8 de julio de 2020

- [82/2020 DEKRETUA, ekainaren 30ekoa, zeinaren bitartez adierazten baita intsektu bektoreak eta birusak daudela, eta nahitaezko neurriak ezartzen baitira baratzeko landareei eta intsektu bektoreei eragiten dieten biosiak prebenitzeko eta horien aurka aritzeko](#). EHAA 131. zk., 2020ko uztailaren 6a, astelehena

DECRETO 82/2020, de 30 de junio, por el que se declara la existencia de diferentes insectos vectores y virus, y se establecen [medidas obligatorias de prevención y lucha contra las virosis que afectan a las plantas hortícolas y a sus insectos vectores](#). BOPV n.º 131, lunes 6 de julio de 2020

- EBAZPENA, 2020ko ekainaren 15ekoa, Osasun Publikoaren eta Adikzioen zuzendariarena, zeinaren bidez 2021eko uztailaren 15era arte luzatzen baita honako txartel hauen balio-epea: ingurumenean eta elikagaien industrian erabiltzeko [bioziden aplikatzaile-txartela](#), oinarritzko maila eta maila kualifikatua. EHAA 130. zk., 2020ko uztailaren 3a, ostirala

RESOLUCIÓN de 15 de junio de 2020, del Director de Salud Pública y Adicciones, por la que se acuerda la prórroga, hasta el 15 de julio de 2021, de la validez de los [carnés de biocidas](#), niveles básico y cualificado, de aplicador de biocidas de uso ambiental y en la industria alimentaria. BOPV n.º 130, viernes 3 de julio de 2020

- EBAZPENA, 2020ko ekainaren 25ekoa, Osasuneko sailburuordearena, 2020ko uztailaren 12rako deitutako [Eusko Legebiltzarrerako hauteskundeetarako jarraibide sanitarioak](#) argitaratzen dituen. EHAA 129. zk., 2020ko uztailaren 2a, osteguna

RESOLUCIÓN de 25 de junio de 2020, del Viceconsejero de Salud, por la que se publican las [directrices sanitarias para la celebración de las elecciones al Parlamento Vasco](#) convocadas para el próximo 12 de julio de 2020. BOPV n.º 129, jueves 2 de julio de 2020

- IRAGARKIA, [Bizkaiko foru-errepideetako soinu-kalitatea hobetzeko ekintza-plana - 2020-2025eko aldia](#)- jendurrean erakusteko izapideari buruzkoa. EHAA 129. zk., 2020ko uztailaren 2a, osteguna

ANUNCIO relativo al sometimiento al trámite de información pública del [Plan de Acción para la mejora de la calidad sonora de las carreteras forales de Bizkaia - Periodo 2020-2025](#). BOPV n.º 129, jueves 2 de julio de 2020

legegintza baliabideak | recursos legislativos

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 **kompilazioa** 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:

[Sartu : Azken egunaratzea: 2020ko ekainaren 29a](#)

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:

[Accede : Última actualización: 29 de junio de 2020](#)



legislación sobre seguridad y salud en el trabajo

Osalanek "**Legislación sobre Seguridad y Salud en el Trabajo**" egindako argitalpena (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:

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

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 \(castellano\) \(pdf, 6 MB\)](#)



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 herrialde 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.

Herrialde bakoitzean legeria hori eguneratu deneko data zehatza agertzen da.

[LEGOSH datu basera sartu](#)

[LEGOSH datu baseren promozio liburuxka jaitsi \(pdf, 155KB\)](#)

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

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

[Descarga el folleto promocional de la base de datos LEGOSH \(pdf, 155KB\)](#)

erga legislación

Erga Legislación Estatuko Aldizkari Ofizialean eta Europar Batasuneko Egunkari Ofizialean laneko segurtasunarekin eta osasunarekin lotutako arau-berrikuntzak jasotzen dituen argitalpena da, xedapenetako testuekiko zuzeneko estekak barne.

[Argitaratutako azken zenbakia : Número 7 \(31 julio 2020\) \(pdf, 876KB\)](#)

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 vínculos directos a los textos de las disposiciones.

[Último número publicado: Número 7 \(31 julio 2020\) \(pdf, 876KB\)](#)

covid 19 : legedi osoa | toda la legislación

Covid-19 : Derecho Europeo, Estatal y Autonómico

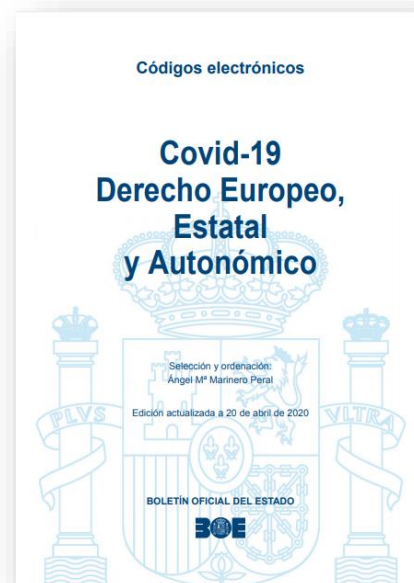
Eguneratuta | Edición actualizada

Kode honek finkatuta dauden arau guztiak jasotzen ditu, haien idazketa guztiak barne, jatorrizko testutik hasi eta indarrean dagoen bertsioraino.

Este código contiene todas las normas consolidadas, comprendiendo todas sus redacciones, desde el texto original hasta la versión vigente.

Iturria | Fuente: **BOE**

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano)



bestelakoak | otros

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:

- [Textos legales](#) y [guías técnicas](#) del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- [Búsqueda sobre la base de datos de legislación](#) del Boletín Oficial del Estado.
- [Legislación en materia de seguridad y salud de la Unión Europea](#).
- [Normas de la Organización Internacional del Trabajo](#).

harpudetutako 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 zaitetz 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

EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO**BK** Eusko Jaurlaritzaren Bibliotekak
Bibliotecas del Gobierno Vasco

GOGORATU → 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 mailegu-zerbitzua **Eusko Jaurlaritzako langileen eskura dagoela soilik**.

Bidali mezu elektronikoa, Liburutegiari funts bibliografiko berriak eros ditzala eskatzeko (pdf, 57 KB).

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**.

Para solicitar a la Biblioteca la adquisición de nuevos fondos (pdf, 57 KB) bibliográficos envía un mensaje de correo electrónico.

eskuratutako araudia | normativa adquirida

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

- [UNE-EN 15011:2011+A1:2014](#) (Versión corregida en fecha 2014-11-12). Grúas. Grúas puente y grúas de pórtico. **Indarrean / Vigente**
- [UNE-EN 60439-1:2001/A1:2005](#). Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 1: Conjuntos de serie y conjuntos derivados de serie. **Baliogabetua / Anulada**
- [UNE-EN 61439-1:2011](#) (Versión corregida en fecha 2016-09-28). Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales. **Baliogabetua / Anulada**
- [UNE-EN 61439-1:2011/AC:2013](#). Conjuntos de aparamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales. **Baliogabetua / Anulada**
- [UNE-EN ISO 8253-1:2011](#). Acústica. Métodos de ensayo audiométricos. Parte 1: Audiometría de tonos puros por conducción aérea y por conducción ósea. (ISO 8253-1:2010) **Indarrean / Vigente**

GOGORATU → 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 psikosoziozologia | ergonomía y psicociología

ERGONOMÍA

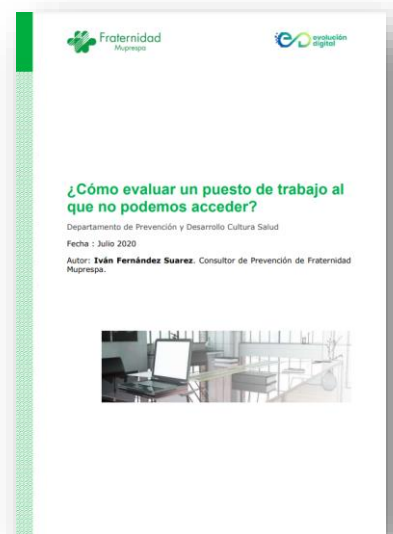
¿Cómo evaluar un puesto de trabajo al que no podemos acceder? Artículo técnico

Iván Fernández Suarez

El contexto actual de crisis sanitaria generado por el COVID-19 ha supuesto un cambio profundo en la forma de trabajar. Se ha generalizado el teletrabajo y nuestros espacios laborales han cambiado, pasando de lugares diseñados para trabajar a lugares diseñados para vivir. Desde el punto de vista de la ergonomía, esto ha supuesto que hemos perdido la capacidad sobre la gestión de las condiciones en las que se desarrolla el trabajo. Esto supone un nuevo reto a la hora de diseñar puestos de trabajo que garanticen la seguridad y la salud de nuestras y nuestros trabajadores. Este artículo, se centra en el teletrabajo y en cómo podemos actuar desde las organizaciones para garantizar que los puestos de trabajo cumplan todos los requisitos necesarios, con las limitaciones que presenta el no poder ver, ni acceder, al lugar donde se desarrollan las tareas.

Iturria | Fuente: [Fraternidad Muprespa](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 513KB\)](#)



Recomendaciones de operación y mantenimiento de los sistemas de climatización y ventilación de edificios y locales para la prevención de la propagación del SARS-Cov2

Documento que tiene por objetivo facilitar recomendaciones técnicas a las y los profesionales de la climatización de modo que el funcionamiento de estas instalaciones ayude en la prevención de la propagación y contagios del SARS-CoV-2 en edificios y locales de todo uso, salvo las áreas especiales de los entornos hospitalarios.

Iturria | Fuente: [Fraternidad Muprespa](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 513KB\)](#)



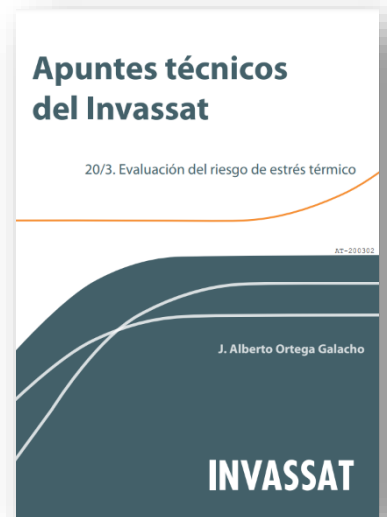
Evaluación del riesgo de estrés térmico

J. Alberto Ortega Galacho

El objetivo de este apunte técnico es facilitar la tarea de evaluación del riesgo de estrés térmico y la adopción de medidas preventivas. Con dicho fin se ha sintetizado la información disponible de mayor relevancia, centrándose el documento en la identificación del riesgo, la selección del método de evaluación más adecuado y la propuesta de medidas preventivas. Con el fin de facilitar la comprensión del documento se han incluido algunos ejemplos a título orientativo. Procede advertir a la persona lectora que el carácter del presente apunte técnico es puramente ilustrativo y no exhaustivo.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 2,5MB\)](#)



Procedure for the prevention of musculoskeletal disorders: application in underground mining works

Procedimiento para la prevención de desórdenes musculoesqueléticos: aplicación en trabajos de minería subterránea

Yordán Rodríguez Ruíz, Elizabeth Pérez Mergarejo, Walter Alejandro Barrantes Pastor

Localización: [Duazary](#): [Revista internacional de Ciencias de la Salud](#), ISSN 1794-5992, ISSN-e 2389-783X, Vol. 17, N.º. 3, 2020 (Ejemplar dedicado a: (julio - septiembre)), págs. 54-69

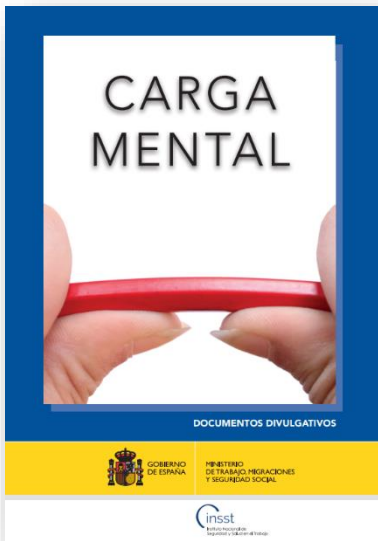
La incidencia y prevalencia de los desórdenes musculoesqueléticos de origen laboral es en la actualidad uno de los desafíos más importantes que enfrenta el sector minero. En este trabajo se propone un procedimiento para prevenir estas enfermedades, sustentado en la participación activa de las y los trabajadores. El procedimiento quedó estructurado en cuatro etapas: identificación de peligros, evaluación de riesgo, propuesta de las mejoras e implementación y seguimiento. Para apoyar la aplicación del procedimiento fueron propuestos un conjunto de métodos y herramientas ergonómicas apropiados para los trabajos de minería. Se muestran los principales resultados de la aplicación del procedimiento en una mina subterránea de Perú, evidenciando el valor práctico de este, así como su utilidad en la mejora de las condiciones de trabajo y en la creación de una cultura preventiva. Se espera que el procedimiento propuesto sirva de referencia en la prevención de los desórdenes musculoesqueléticos en trabajos de minería.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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



PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA



Carga Mental

La Carga Mental de Trabajo (CMT) -o Carga de Trabajo Mental (CTM) según la norma UNE-EN ISO 10075- es un aspecto que la incluye dentro del área de la Ergonomía Cognitiva ya que se abordan aspectos atencionales, memorísticos, de toma de decisiones, etc. Este documento aporta información referente al concepto de carga mental (CM); las dimensiones de las que consta y que parecen contar con amplio consenso entre las y los distintos estudiosos sobre la materia; los diferentes modelos explicativos de la misma; sus consecuencias; las diferentes propuestas de evaluación y varias orientaciones genéricas de prevención.

Iturria | Fuente: **INSST** y [Prevenir](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,6MB\)](#)

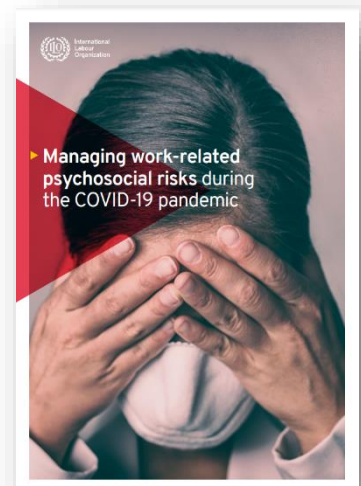
Managing work-related psychosocial risks during the COVID-19 pandemic

Gestión de riesgos psicosociales relacionados con el trabajo durante la pandemia de COVID-19

El propósito de esta guía es proporcionar a las y los empleadores y gerentes elementos clave a considerar al evaluar los riesgos psicosociales e implementar medidas preventivas para proteger la salud y el bienestar de las y los trabajadores en el contexto de la pandemia de COVID-19.

Iturria | Fuente: **ILO** y [Prevenir](#)

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 2,3MB\)](#)



Estrés en la era post Covid

Si el estrés ya era un término usado de forma coloquial en la vida cotidiana desde hace décadas, ahora, con la irrupción del Covid y sobre todo en la era post Covid, adquiere mayor notoriedad: hemos puesto y vamos a poner prueba nuestros recursos personales y emocionales para gestionar desafíos que no estaban en nuestro mapa mental de la realidad.

El siguiente manual de Mutuaia hace referencia entre otros aspectos al aumento del estrés postraumático, el síndrome del quemado o *burn out* y otros fenómenos que han impactado en los niveles de estrés (aislamiento, dificultad de la conciliación o pautas que ayuden a gestionar mejor el estrés).

Iturria | Fuente: **Mutuaia**

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



Agresiones en centros sanitarios

En los centros sanitarios se producen episodios frecuentes de violencia verbal y física contra personal sanitario o administrativo.

El objetivo es concienciar de la magnitud del problema y difundir buenas prácticas sobre todo a personas directivas, supervisoras y personal con responsabilidades preventivas en los centros sanitarios, con el ánimo de impulsar, desde los órganos de decisión, las medidas que ayuden a paliar estas situaciones.

La monografía analiza los conceptos básicos (violencia, acoso, agresión...), los factores de riesgo, el contexto legal y prestacional actual, así como algunas de las principales estadísticas y registros de agresiones que hay en España y Europa, haciendo especial hincapié en cómo actuar ante estas situaciones y detallando las medidas adecuadas antes, durante y después de la agresión.

Iturria | Fuente: [Prevenir](#)

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



Hacia centros de trabajo inclusivos la discriminación de las personas LGTBI en el ámbito laboral en España

La Unión General de Trabajadores ha realizado un estudio para conocer la realidad social y laboral de las personas LGTBI, y los datos arrojados no pueden ser más preocupantes. Como sindicato, ayudamos a todas las trabajadoras y trabajadores a conseguir la igualdad real en los centros de trabajo y la diversidad, a día de hoy, sigue siendo un tabú. Y es que el estudio realizado por el área confederal LGTBI de UGT muestra datos bastante alarmantes.

Iturria | Fuente: [UGT](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 18,1MB\)](#)

Aproximación a los nuevos conceptos sobre violencia y acoso en el trabajo a partir de la aprobación del Convenio OIT 190

María Pons Carmena

Localización: [Labos: Revista de Derecho del Trabajo y Protección Social](#), ISSN-e 2660-7360, Vol. 1, Nº. 2, 2020, págs. 30-60

El Convenio OIT 190 sobre la eliminación de la violencia y el acoso en el mundo del trabajo adoptado en 2019 establece un nuevo concepto sobre violencia y acoso de carácter amplio y general. Por ello se requiere revisar los múltiples conceptos existentes en nuestra legislación, así como las actuales interpretaciones judiciales y doctrinales de los mismos, con especial hincapié en lo que se denomina acoso moral que no está definido legalmente. La nueva norma internacional va a requerir replantearse la concepción de la violencia y el acoso por razón de género como subcategoría de la violencia y acoso por motivos discriminatorios y, también, la adecuación de los conceptos de trabajadora/trabajador y del lugar de trabajo como ámbitos de aplicación



de la normativa con respecto a la prevención, protección y tutela que ofrece la misma frente a la violencia y el acoso en el ámbito laboral.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 585KB\)](#)

Culturas organizacionales que refuerzan la intensificación del trabajo a través de recursos digitales y su impacto sobre la salud laboral

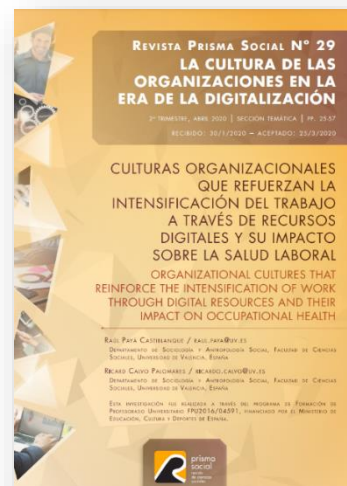
Raúl Payá Castiblanque, Ricard Calvo Palomares

Localización: [Prisma Social: revista de investigación social](#), ISSN-e 1989-3469, N.º. 29, 2020 (Ejemplar dedicado a: La Cultura de las Organizaciones en la Era de la Digitalización), págs. 25-57

La digitalización de la economía ha tenido una doble vertiente en su aplicación, por un lado, ha sido un elemento dinamizador, pero, por otro, está influenciada por culturas organizacionales que refuerzan la intensificación del trabajo. En este contexto, el artículo estudia la prevención de riesgos laborales (PRL), y el impacto del trabajo digital sobre la emergencia de riesgos psicosociales. A tal efecto, a través de las teorías de demanda-control-apoyo social de Karasek, se han analizado los microdatos de la Encuesta Nacional de Condiciones de Trabajo de 2011 comparando la exposición a riesgos psicosociales entre las y los trabajadores digitales y no digitales, estimando las odds ratio (OR) y sus intervalos de confianza del 95%(IC95%) mediante regresiones logísticas binarias crudas (ORc) y ajustadas (ORa) por variables sociodemográficas, completando el estudio con una serie de entrevistas realizadas a personal técnico de PRL.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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



Entornos de trabajo seguros y saludables, libres de violencia y acoso

La violencia y el acoso en el lugar de trabajo son una amenaza significativa y continua para la salud y seguridad de las y los trabajadores, así como para la productividad y reputación de las organizaciones.

En junio de 2019, en la Conferencia del Centenario de la OIT, se adoptó el Convenio sobre la violencia y el acoso (No. 190) y la Recomendación que lo acompaña (No. 206), que hace llamamiento para la prohibición y la prevención de la violencia y el acoso en el mundo del trabajo.

Para apoyar la ratificación e implementación de los nuevos instrumentos, la OIT ha producido un informe global, destacando cómo un marco integral de SST a nivel nacional y en el lugar de trabajo podría abordar la violencia y el acoso en el mundo del trabajo.

Iturria | Fuente: [OIT](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 4,5MB\)](#)



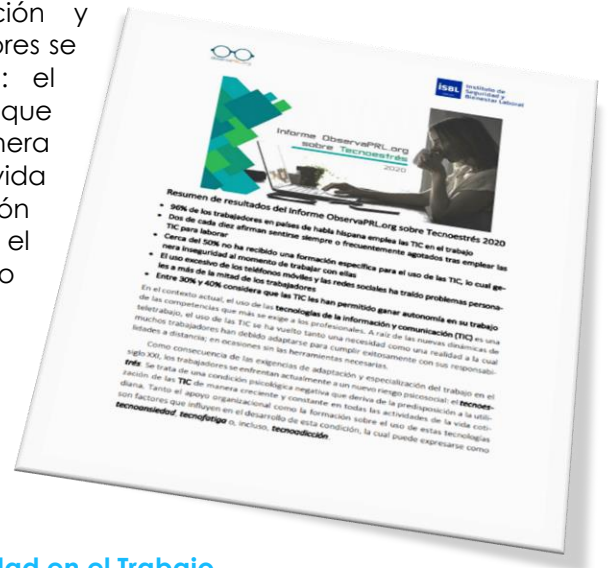
Resumen de resultados del “Informe ObservaPRL.org sobre Tecnoestrés 2020”

Como consecuencia de las exigencias de adaptación y especialización del trabajo en el siglo XXI, las y los trabajadores se enfrentan actualmente a un nuevo riesgo psicosocial: el tecnoestrés. Se trata de una condición psicológica negativa que deriva de la predisposición a la utilización de las TIC de manera creciente y constante en todas las actividades de la vida cotidiana. Tanto el apoyo organizacional como la formación sobre el uso de estas tecnologías son factores que influyen en el desarrollo de esta condición, la cual puede expresarse como tecnoansiedad, tecnofatiga o, incluso, tecnoadicción.

El Instituto de Seguridad, Salud y Bienestar Laboral (ISBL), a través de su Observatorio de Prevención de Riesgos Laborales (ObservaPRL.org), realizó un estudio sobre las manifestaciones del tecnoestrés y sus posibles consecuencias en la salud ocupacional de trabajadores de países del mundo hispano.

Iturria | Fuente: [SESST – Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 317MB\)](#)



Psychosocial work exposures and suicide ideation: a study of multiple exposures using the French national working conditions survey

Isabelle Niedhammer [et al.]

Localización: [BMC Public Health](#). 2020. 20, 895. ISSN: 1471-2458

El estudio tiene como objetivo explorar las asociaciones entre exposiciones laborales psicosociales, así como otras exposiciones ocupacionales, y la idea del suicidio en la población trabajadora francesa. Un objetivo adicional fue estudiar el papel acumulativo de las exposiciones ocupacionales en este resultado.

Se encontró que los factores psicosociales del trabajo juegan un papel importante en la ideación suicida y sus efectos fueron acumulativos en este resultado. Se necesitan más investigaciones sobre exposiciones múltiples y acumulativas e ideación suicida y más prevención en el entorno laboral psicosocial.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

Sartu (ingelesez) | [Accede \(en inglés\) \(html\)](#)

prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención

Covid-19 - Osalan

OSALANek gune/biltegi espezifiko bat prestatu du COVID-19ri buruz, eta bertan etengabe argitaratzen dira COVID-19ren aurkako borrokari buruz Erakundeak egindako dokumentu guztiak.

Pandemia-egoeraren aurrean prebentzio-neurriak hartzeko orduan eragile guztiak orientatzeko, besteak beste, jarduera-mota bakoitzari egokitutako fitxa teknikoak eskaintzen dira. Printzipio orokorrak, prebentzioaren kudeaketarako jarraibideak, higiene- eta antolaketa-neurri espezifikoak, lagungarri izan daitezkeen beste neurri batzuk, araudiaren bilduma eta erreferentzia egokiak biltzen dituzte.

Logikoa denez, informazio hori guztia ez da zehatza, eta pandemiaren bilakaerak eta ezagutza zientifikoak gomendatzen dutenaren arabera eguneratuko da.

Osalan ha habilitado un espacio/repositorio específico dedicado al COVID-19 en el que se van publicando de forma continua todos los documentos elaborados por el Instituto en relación con la lucha frente al COVID-19.

Con el fin de orientar a todas y todos los agentes a la hora de adoptar medidas preventivas ante la situación de pandemia, entre otras, se ofrecen fichas técnicas adaptadas a cada tipo de actividad. Contienen principios generales, pautas para la gestión preventiva, medidas específicas higiénicas y organizativas, otras medidas que puedan ayudar, una compilación de la normativa y referencias oportunas.

Lógicamente, toda esta información no es exhaustiva y se actualizará en función de lo que la evolución de la pandemia y el conocimiento científico aconsejen.

[covid-19 - osalan_eu](https://osalan.eus)

[covid-19 - osalan_es](https://osalan.es)

Iturria | Fuente: **OSALAN**

Espacio COVID-19 - INSST

El INSST ha habilitado un espacio específico dedicado al COVID-19 en el que se van publicando de forma continua todos los documentos elaborados por este organismo en relación con la lucha frente al COVID-19.

Entre otros, se incluyen documentos que recogen orientaciones para aplicar las medidas establecidas por el Ministerio de Sanidad frente al riesgo de exposición al COVID-19 en el entorno laboral, clasificadas por actividades o sectores. Se debe considerar que los documentos recogen una selección no exhaustiva de medidas, las cuales deben ser implantadas y, en su caso, complementadas por las empresas en función de sus características y de los resultados obtenidos en sus evaluaciones de riesgo.

Es importante revisar el espacio con frecuencia ya que la publicación y actualización de los documentos es frecuente.

[espacio covid-19 - insst](https://www.insst.es)

Iturria | Fuente: **INSST**



Sección temática de la EU-OHSA: **Trabajos saludables «Stop a la pandemia»**

La pandemia COVID-19 es uno de los mayores retos a los que se han enfrentado las sociedades y las empresas. La superación de este reto solo será posible si trabajamos juntos para detener la propagación de esta enfermedad y ofrecer un entorno de trabajo seguro y saludable tanto para las y los teletrabajadores desde casa como para las y los que regresan a sus lugares de trabajo habituales. En esta sección se presentan **documentos de orientación, material de sensibilización y otros enlaces** sobre el tema.

Iturria | Fuente: **EU-OHSA**

[Atalera sartu \(gaztelaniaz\)](#) | [Accede a la sección \(en castellano\)](#)

Informe sobre el estado de la seguridad y salud laboral en España 2018

El INSST con la edición del "Informe sobre el Estado de la Seguridad y la Salud en el Trabajo de 2018" continua la tarea iniciada en 2007 de recopilar las más relevantes actividades desarrolladas durante el año por las Instituciones Públicas que integran el Sistema Nacional de Prevención, esto es, la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, la Fiscalía Especializada, las Comunidades Autónomas, la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales, la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo y el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Así mismo, se detallan las más importantes novedades normativas y los avances en la regulación a través de los convenios colectivos de la materia de seguridad y salud en el trabajo.

Iturria | Fuente: [INSST](#)

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





Memoria de actividades del INSST 2019

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) presenta la Memoria anual de actividades correspondiente al año 2019. Su objetivo es dar a conocer el conjunto de actividades desarrolladas por este organismo en el periodo referido por los Servicios Centrales y los Centros Nacionales y que, anualmente, el INSST somete a la consideración del Consejo General del INSST y presenta a la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (CNSST). La programación de las diferentes actividades del INSST para el ejercicio 2019 también ha sido establecida de conformidad con los objetivos establecidos en la Estrategia Española de Seguridad y Salud en el Trabajo (2015-2020) y de las líneas de actuación prioritarias de instituto.

Iturria | Fuente: [INSST](https://www.insst.es)

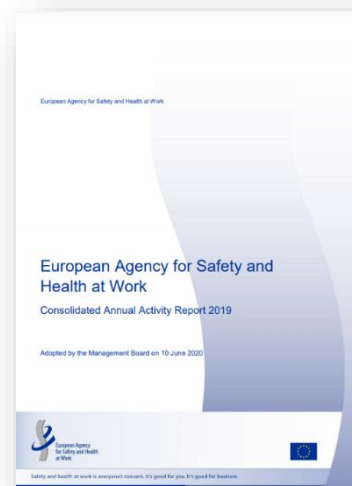
Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 7,7MB\)](#)

Annual Activity Report 2019

Cada ejercicio financiero, la dirección de EU-OSHA prepara un informe sobre las actividades de la Agencia durante el año anterior. Sigue la estructura del plan de gestión anual, dando cuenta de la consecución de los objetivos y actividades clave que se describieron en el plan. También examina los recursos que se utilizaron para lograr los objetivos de la Agencia. El informe anual de actividades también funciona como informe de gestión de la Dirección, cubriendo, por ejemplo, la aplicación de las normas de control interno. El Consejo de Administración de EU-OSHA analiza y evalúa el informe de actividad. Este es un paso importante en el proceso de evaluación de cómo la Agencia implementó su presupuesto para el año (el proceso de aprobación de la gestión).

Iturria | Fuente: [EU-OHSA](https://european-osh.eu/)

Jaitsi (ingelesez) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 4,3MB\)](#)

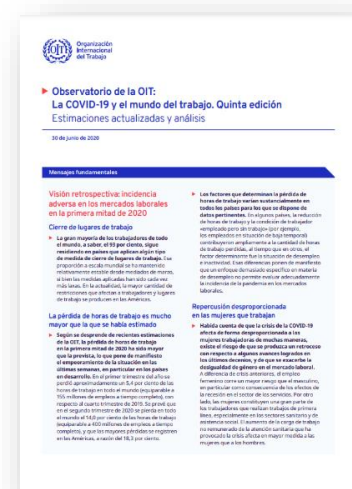


Observatorio de la OIT: La COVID-19 y el mundo del trabajo. 5a edición

El mundo del trabajo se ve profundamente afectado por la pandemia mundial del virus. Además de ser una amenaza para la salud pública, las perturbaciones a nivel económico y social ponen en peligro los medios de vida a largo plazo y el bienestar de millones de personas. La OIT y sus personas mandatarias –gobiernos, personal trabajador y personas empleadoras– tendrán un papel decisivo en la lucha contra el brote, pues han de velar por la seguridad de las personas y la sostenibilidad de las empresas y los puestos de trabajo.

Iturria | Fuente: [OIT](https://www.ilo.org/)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 900KB\)](#)

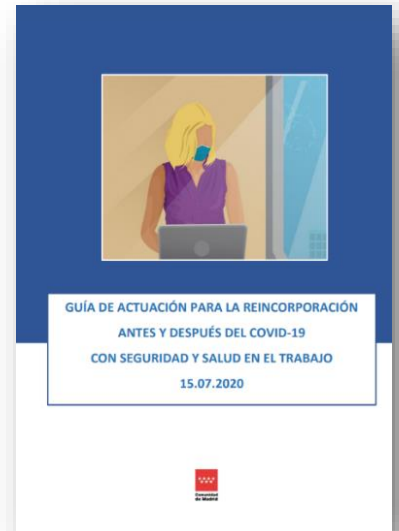


Guía de actuación ante la vuelta a la actividad laboral

Desde la Comunidad de Madrid pretendemos evitar rebrotes de coronavirus en el entorno laboral. Por eso, insistimos en la obligatoriedad de garantizar el mantenimiento de la distancia de seguridad interpersonal mínima de 1,5 metros entre las y los empleados y la puesta a disposición de las y los trabajadores de geles hidroalcohólicos o desinfectantes. Además, es importante recordar que entre las medidas obligatorias que se deben cumplir en el trabajo, destacan la adopción de medidas de ventilación, limpieza y desinfección adecuadas de cada puesto de trabajo. También se insta a evitar la coincidencia masiva de personas trabajadoras y clientes o usuarias y usuarios en las horas de mayor afluencia a los centros de trabajo. Todas estas medidas son esenciales para evitar contagios en el entorno laboral, y su cumplimiento es de tal importancia que se ha decretado que el incumplimiento de las mismas puede derivar en sanciones de hasta 40.000 euros.

Iturria | Fuente: **Comunidad de Madrid** y [Prevencionar](#)

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



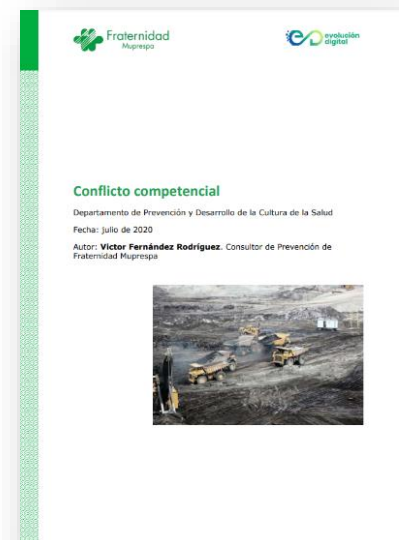
Conflicto competencial

Victor Fernández Rodríguez

Como sabemos, en el momento que se produce un accidente de trabajo, la empresa tiene obligación de comunicarlo a la autoridad competente en un plazo determinado, siendo este plazo de 24 horas si fuese grave o mortal. Dicha autoridad, tendrá que cursar visita, si lo cree oportuno, para investigar dicho accidente y tomar las medidas que crean pertinentes. En algunas ocasiones, dilucidar qué autoridad es la que tiene que cursar dichas visitas, según qué empresas, puede llegar a crear un conflicto competencial. Pongámonos en situación, accidente ocurrido en una explotación minera, en la construcción de un túnel de obra civil, en una planta de áridos, en una nave de aprovechamiento, etc... ¿qué organismo oficial es el que tiene competencias para investigar dicho accidente?

Iturria | Fuente: [Fraternidad Muprespa](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 380KB\)](#)



Stakeholders' surveys results 2020

Resultados de las encuestas a las partes interesadas en 2020

La EU-OSHA realiza regularmente una encuesta entre las partes interesadas para conocer la repercusión de su labor. Consulte sus principales resultados y conclusiones.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(PowerPoint, 18MB\)](#)

[Sartu \(ingelesez\)](#) | [Accede \(en inglés\) \(slideshare\)](#)

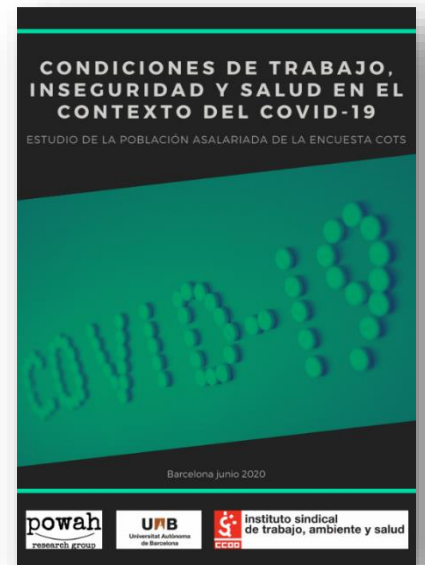
Condiciones de trabajo, inseguridad y salud durante el Coronavirus

El sindicato CCOO a través de su Instituto Sindical de Trabajo, Ambiente y Salud (ISTAS), la Universidad Autónoma de Barcelona y Powah Research Group presentan un estudio realizado para conocer el impacto de la pandemia entre las personas asalariadas o autónomas que a fecha 14 de marzo de 2020 tenían un trabajo, incluyendo aquellas afectadas por un ERTE o despedidas.

La principal conclusión que ha puesto de manifiesto el trabajo es que la crisis sanitaria ha tenido una enorme repercusión en el ámbito económico y laboral ya que sólo el 38% de las personas asalariadas ha ido a su puesto de trabajo mientras que el 63% ha visto alterada su vida laboral.

Iturria | Fuente: [Fraternidad Muprespa](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 13,5MB\)](#)



Teletrabajo. Consideraciones para el cumplimiento de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales

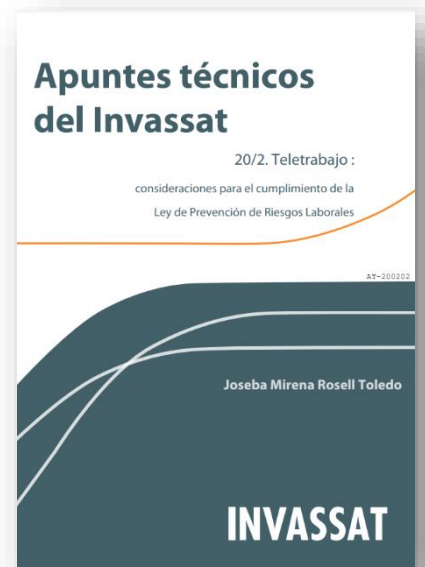
Joseba Mirena Rosell Toledo

Las medidas impuestas en el ámbito laboral a causa de la crisis sanitaria COVID-19 han modificado en gran medida los modelos productivos de muchas de nuestras empresas y organizaciones, dirigiendo muchas tareas hacia el teletrabajo como alternativa al estancamiento productivo.

El presente apunte técnico pretende desde una perspectiva crítica en el ámbito de la prevención de riesgos laborales en relación con el trabajo a distancia, abordar aquellos aspectos pendientes de considerar y mejorar. El carácter del presente apunte técnico es puramente ilustrativo y no exhaustivo

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

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



Reseña de “Régimen Jurídico de los técnicos de prevención de riesgos laborales” (Madrid, Dykinson, 2019)

Sonia I. Pedrosa Alquézar

Localización: [Lex social: revista de los derechos sociales](#), ISSN-e 2174-6419, Vol. 10, Nº. 2, 2020, págs. 850-852

Es reseña de: **Régimen Jurídico de los técnicos de prevención de riesgos laborales.** Guillermo García González. Madrid : Dykinson, 2019

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 234KB\)](#)



Los delitos contra la seguridad y la higiene en el trabajo a propósito del Covid-19

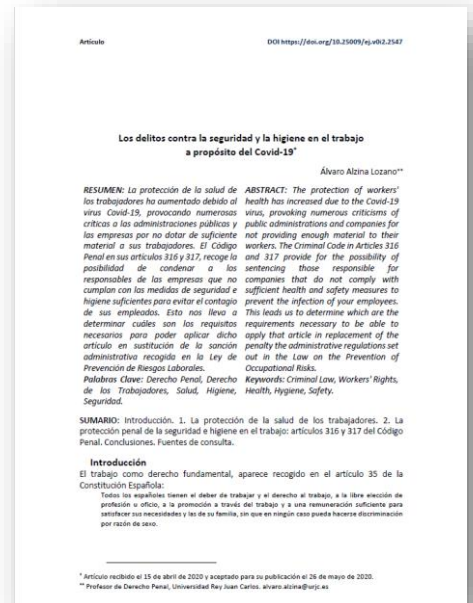
Álvaro Alzina Lozano

Localización: [Enfoques jurídicos](#), ISSN-e 2683-2070, N.º. 2, 2020, págs. 73-85

La protección de la salud de las y los trabajadores ha aumentado debido al virus Covid-19, provocando numerosas críticas a las administraciones públicas y las empresas por no dotar de suficiente material a dichas personas. El Código Penal en sus artículos 316 y 317, recoge la posibilidad de condenar a las y los responsables de las empresas que no cumplan con las medidas de seguridad e higiene suficientes para evitar el contagio de sus empleadas y empleados. Esto nos lleva a determinar cuáles son los requisitos necesarios para poder aplicar dicho artículo en sustitución de la sanción administrativa recogida en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 307KB\)](#)



El valor de la seguridad y la salud en el lugar de trabajo y los costes sociales de las lesiones y las enfermedades relacionadas con el trabajo

El presente informe enumera las conclusiones de la segunda fase del proyecto de EU-OSHA destinado a estimar los costes de las lesiones, enfermedades y muertes ocupacionales a nivel europeo. Para estimar los costes se han elaborado dos criterios: un enfoque ascendente basado en los componentes individuales de los costes (costes directos, indirectos e intangibles), y un enfoque descendente basado en datos internacionales sobre el peso económico de las lesiones y enfermedades.

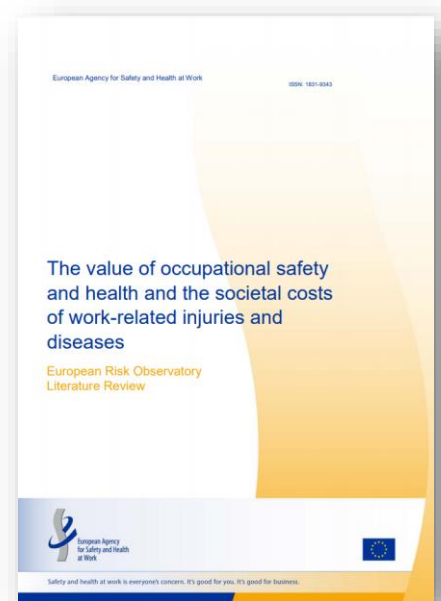
Las estimaciones de costes se centran en cinco países (Finlandia, Alemania, Países Bajos, Italia y Polonia) para los que se dispone de suficientes datos y que a su vez son representativos de la diversidad geográfica, industrial y social europea. Se comparan los resultados de cada modelo, se analizan sus fortalezas y debilidades y se estudian las implicaciones de cara a la formulación de políticas.

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

[Jaitsi \(ingelesez\)](#) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 1,3MB\)](#)

[Jaitsi laburpena \(ingelesez\)](#) | [Descarga el resumen \(en inglés\) \(pdf, 172KB\)](#)

[Jaitsi aurkezpena \(ingelesez\)](#) | [Descarga la presentación \(en inglés\) \(pdf, 1MB\)](#)



industria-higienea | higiene industrial

Ficha 29 BASEQUIM - Sistemas automatizados de limpieza CIP en la industria agroalimentaria: exposición a hidróxido sódico, ácido nítrico y ácido peracético (2020)

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

Ficha 28: Sistemas automatizados de limpieza CIP en la industria agroalimentaria: exposición a hidróxido sódico, ácido nítrico y ácido peracético.

Fuente: [INSST](#)

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



Productos virucidas autorizados en España

Como consecuencia de la emergencia sanitaria, el Gobierno de España declaró el Estado de alarma de acuerdo al Real Decreto 436/2020 debido a la propagación de la pandemia generada por el coronavirus SARS-CoV-2. En este sentido, existe la recomendación de desinfectar las superficies para detener la transmisión del virus entre personas. Por ello a continuación figuran los productos virucidas autorizados y registrados en España que han demostrado eficacia frente a virus atendiendo a la norma UNE-EN 14476. Antisépticos y desinfectantes químicos. Ensayo cuantitativo de suspensión virucida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en medicina (Listado de Virucidas autorizados en España para uso ambiental (TP2), industria alimentaria (TP4) e higiene humana (PT1)).

Iturria | Fuente: **Ministerio de Sanidad y [Prevenconar](#)**

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



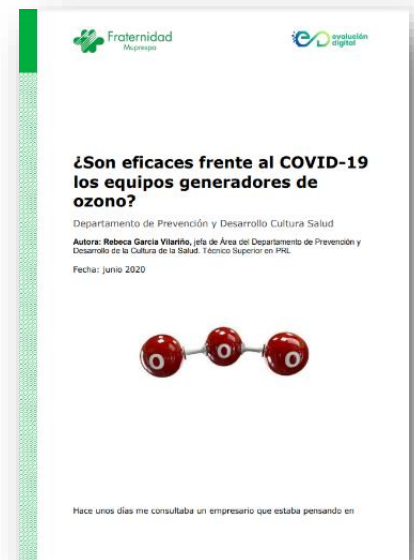
¿Son eficaces frente al COVID-19 los equipos generadores de ozono? Artículo técnico

Rebeca García Vilariño

Hace unos días me consultaba un empresario que estaba pensando en comprar un generador de ozono para desinfectar su local, necesitaba abrir al público y dar confianza a sus clientes de que su negocio era un espacio libre de COVID-19, y como veía que los ayuntamientos están ofreciendo el servicio de desinfección con ozono y en internet hay múltiples ofertas, él pensaba que era una buena idea...

Iturria | Fuente: [Fraternidad Muprespa](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 347KB\)](#)



Biological agents and prevention of work-related diseases: a review

Agentes biológicos y prevención de las enfermedades relacionadas con el trabajo: un análisis

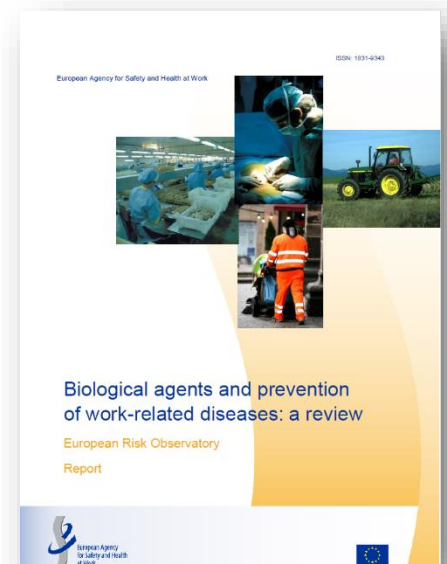
El presente informe es el resultado final de un gran proyecto que se encargó con el fin de abordar la exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo y los efectos relacionados sobre la salud. El estudio incluía una revisión de la bibliografía científica, entrevistas con personas expertas, sesiones de grupo específicas y un taller con las partes interesadas. El informe presenta un resumen consolidado de los resultados del proyecto en su conjunto con arreglo a importantes temas determinados durante la revisión, como los sectores de interés, los grupos vulnerables, los riesgos emergentes y los sistemas de seguimiento que operan en los países europeos.

Actualmente, no existe un enfoque sistemático para evitar la exposición a los agentes biológicos en el lugar de trabajo y reconocer los problemas de salud relacionados. Al analizar los conocimientos existentes sobre estos factores de riesgo, identificar lagunas en los datos existentes y proponer futuras opciones políticas, el informe se propone incrementar la concienciación sobre la cuestión y facilitar información fiable que brinde apoyo a los esfuerzos desplegados con el fin de establecer medidas preventivas eficaces.

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

Jaitsi (ingelesez) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 4,8MB\)](#)

Jaitsi laburpena (ingelesez) | [Descarga el resumen \(en inglés\) \(pdf, 1,2MB\)](#)



Exposición laboral a gasolina en las estaciones de servicio del Principado de Asturias. Medición de un cancerígeno con Límite de Exposición Profesional

Eduardo Menéndez Dizy

El presente estudio tiene como objetivo determinar el grado de exposición de las y los trabajadores de estaciones de servicio del Principado de Asturias a gasolina (no considerando de forma aislada parte de las sustancias presentes en su composición sino como un todo) y su posible relación con diferentes parámetros, la comprobación de las condiciones de trabajo que pueden influir en la salud de estas y estos trabajadores y la adecuación, tanto desde el punto de vista técnico como legal, de las medidas de protección y de prevención existentes frente a este riesgo higiénico.

Iturria | Fuente: [Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 2,6MB\)](#)



Evaluación del riesgo biológico en laboratorio clínico aplicando el método BIOGAVAL

Yilian Pérez Díaz, Lucía Pedroso Ramos, Lázaro Miguel Pérez Santoya

Localización: [Revista Electrónica Medimay](#). 2020. 27, 2. 104-116. ISSN: 2520-9078.

Los laboratorios son entornos donde se manipulan agentes biológicos de riesgo y organizar la bioseguridad propiciará la protección de la salud de la persona trabajadora, previniendo enfermedades por incumplimiento de medidas universales.

Objetivo: Evaluar el riesgo biológico a los que se encuentra expuesto el personal que labora en el laboratorio clínico.

Métodos: Se realizó un estudio descriptivo transversal, de enero 2016 a diciembre 2017, en el Hospital Docente Ginecobstétricos "Manuel Piti Fajardo", utilizando como instrumento de evaluación de riesgo el método semicuantitativo BIOGAVAL. La muestra se seleccionó por conveniencia quedando conformada por 25 personas trabajadoras.

Conclusiones: La aplicación del método BIOGAVAL resulta útil para la detección de vulnerabilidades y factores de riesgos, estimándose como muy frecuente la magnitud de la exposición lo que constituye un alto riesgo para el personal expuesto y demanda establecer medidas higiénicas y de bioseguridad.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

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



Ianeko medikuntza | medicina del trabajo

Clasificación de SARS-CoV-2 según la Directiva 2020-739

Actualización 09/06/2020

El coronavirus SARS-CoV-2 pertenece a la familia de coronavirusidae, clasificada actualmente en el [anexo II del Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo](#), sobre la protección de los trabajadores contra la exposición de los agentes biológicos durante el trabajo, como agentes biológicos de grupo 2, es decir, "aquél que puede causar una enfermedad en el hombre y puede suponer un peligro para los trabajadores, siendo poco probable que se propague a la colectividad y existiendo generalmente profilaxis o tratamiento eficaz".

La [Directiva \(UE\) 2019/1833](#) de la Comisión modificó el [anexo III de la Directiva 2000/54/CE](#), lo que se tradujo, en particular, en la adición de un gran número de agentes biológicos, entre ellos el coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave (SARS-CoV) y el coronavirus del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV). El Coronavirus del síndrome respiratorio agudo grave (SARS-CoV) y el Coronavirus del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV) fueron clasificados dentro del grupo 3, mientras que otros Coronavirusidae de patogenicidad conocida eran clasificados dentro del grupo 2.

No obstante, la crisis pandémica padecida a nivel global por el SARS-CoV-2 (COVID-19), sus nefastas consecuencias y las evidencias científicas disponibles actualmente han hecho reconsiderar recientemente a la Comisión Europea la modificación del [anexo III de la Directiva 2000/54/CE](#).

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 367KB\)](#)



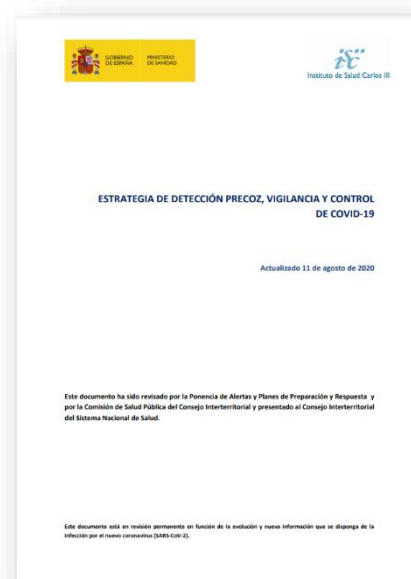
Estrategia de detección precoz, vigilancia y control de COVID-19

Actualizado 11 de agosto de 2020

La detección precoz de todos los casos compatibles con COVID-19 es uno de los puntos clave para controlar la transmisión. Esto pasa por reforzar los equipos de profesionales de la Atención Primaria garantizando la capacidad diagnóstica y de manejo de casos desde este nivel, asegurando la disponibilidad del material necesario para ello, así como la disponibilidad de equipos de protección personal. Desde las CCAA se debe garantizar este diagnóstico y reforzar los centros de salud para el manejo y seguimiento de los casos. Asimismo, la realización de pruebas de PCR debe estar dirigida fundamentalmente a la detección precoz de los casos con capacidad de transmisión, priorizándose esta utilización frente a otras estrategias.

Iturria | Fuente: [Ministerio de Sanidad](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 803KB\)](#)



Analysis of case studies on working with chronic musculoskeletal disorders

Análisis de estudios de casos sobre el trabajo con trastornos musculoesqueléticos crónicos

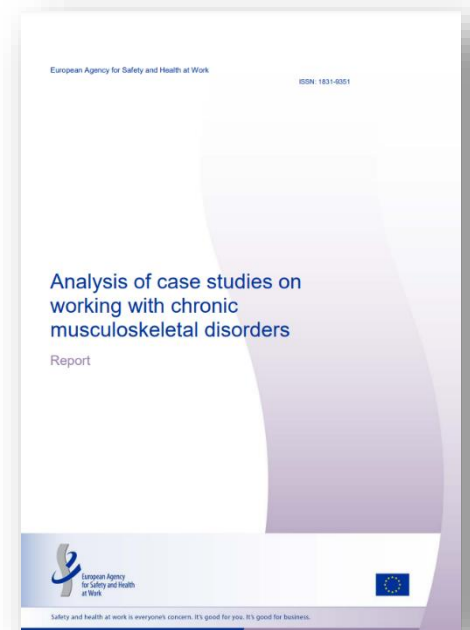
En este informe se presentan ocho estudios de casos de personas con trastornos musculoesqueléticos crónicos (TME) que se reincorporaron sin problemas al trabajo tras una baja por enfermedad o que siguieron trabajando con el TME. Los estudios tratan de examinar las experiencias de estas personas trabajadoras, pertenecientes a diversas organizaciones, sectores y países europeos, para identificar buenas prácticas.

La intervención temprana, el apoyo de las y los superiores jerárquicos y las y los compañeros, y la comunicación abierta son algunos de los factores clave del éxito de estos casos. Por lo general, fueron medidas sencillas las que permitieron a las personas seguir trabajando. El análisis aborda asimismo la transferibilidad de las intervenciones a otras organizaciones, así como las ventajas de conservar a personas trabajadoras experimentadas.

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

Jaitsi (ingelesez) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 685KB\)](#)

Jaitsi laburpena (ingelesez) | [Descarga el resumen \(en inglés\) \(pdf, 170KB\)](#)



Casos de estudio:

1. [Shop worker with chondromalacia assisted by simple accommodations and supportive colleagues \(pdf, 101KB\)](#)
2. [Accommodations and task changes to enable an ICT worker to manage knee osteoarthritis \(pdf, 99KB\)](#)
3. [Accommodations and self-managing osteoporosis for a university lecturer \(pdf, 98KB\)](#)
4. [Return to reception work after bone fractures due to osteopenia \(pdf, 102KB\)](#)
5. [Task changes for a podiatrist with neck problems \(pdf, 99KB\)](#)
6. [Job role changes and equipment accommodations for a police officer with multiple chronic MSDs \(pdf, 99KB\)](#)
7. [Early intervention and accommodations for upper limb problems — research and data entry work \(pdf, 104KB\)](#)
8. [Workplace stretching and other accommodations to enable return to work after a back problem — public administration \(pdf, 115KB\)](#)

Factores asociados a la variación de valores espirométricos en trabajadores a gran altura

Christian R. Mejía ... [et. Al]

Localización: [Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo](#). 2020. 29, 1. p. 34-41. ISSN: 1132-6255

EL objetivo es determinar la variación temporal de los valores espirométricos según la altitud geográfica de la sede laboral en un grupo de trabajadores de una minera. Se trata de un estudio longitudinal que usó los valores de espirometría tomados en varios años a personas trabajadoras de dos sedes, una a nivel del mar y otra en gran altura de la serranía peruana. Se usó los valores del volumen espiratorio forzado al primer segundo (VEF1), la capacidad vital forzada (CVF) e índice Tiffeneau (VEF1/CVF). Se analizó con modelos que permiten ajustar por el tiempo (PA-GEE), con familia Gaussian, función de enlace identity y modelos robustos, la variable tiempo fue el año de la toma de espirometría. Se encontró los valores p y signos de coeficiente en cada caso. Según lo analizado, el cambio en los valores espirométricos está influido por las variables socio-antropométricas y el tipo de trabajo que realizan. Esto debe ser aplicado para el seguimiento de personas trabajadoras que estén expuestas a condiciones similares, como parte de programas de vigilancia ocupacional.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

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

El ejercicio recomendado por la Organización Mundial de la Salud controla el Índice de Masa Corporal en trabajadores sedentarios : estudio transversal en una industria química española

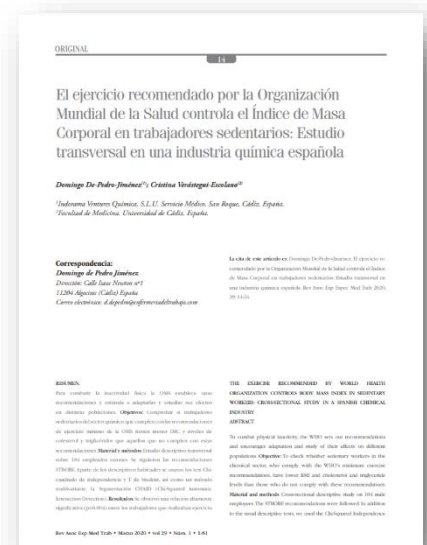
Domingo de Pedro-Jiménez, Cristina Verástegui-Escolano

Localización: [Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo](#). 2020. 29, 1. 14-24. ISSN: 1132-6255

Para combatir la inactividad física la OMS establece unas recomendaciones y estimula a adaptarlas y estudiar sus efectos en distintas poblaciones. Objetivos: Comprobar si las y los trabajadores sedentarios del sector químico, que cumplen con las recomendaciones de ejercicio mínimo de la OMS tienen menor IMC y niveles de colesterol y triglicéridos que aquellos que no cumplen con estas recomendaciones. Material y métodos: Estudio descriptivo transversal sobre 184 empleados varones. Se siguieron las recomendaciones STROBE. Aparte de los descriptivos habituales se usaron los test Chi-cuadrado de independencia y T de Student, así como un método multivariante, la Segmentación CHAID (Chi-Squared Automatic Interaction Detection). Resultados: Se observó una relación altamente significativa ($p=0,004$) entre los trabajadores que realizaban ejercicio cumpliendo los requisitos mínimos de la OMS y el IMC normal. Si no se alcanzaba este mínimo, la relación, aunque menor, seguía siendo significativa ($p=0,041$). Se encontró significación entre el IMC normal y el colesterol y triglicéridos normales ($p=0,034$ y $p=0,033$ respectivamente). Conclusiones: El principal factor que predice el IMC en este grupo es que la actividad física alcance los criterios mínimos recomendados por la OMS, independientemente de si las y los trabajadores tienen puestos activos o sedentarios.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 771KB\)](#)



Prevalence of Computer Vision Syndrome and Its Relationship with Ergonomic and Individual Factors in Presbyopic VDT Workers Using Progressive Addition Lenses

Mar Sánchez-Brau ... [et al.]

Localización: [International Journal of Environmental Research and Public Health](#). 2020. 17, 3. 1003. 18 p. ISSN: 1660-4601

Este estudio transversal estimó la prevalencia del síndrome de visión por computadora (CVS) y analizó su relación con la exposición al terminal de visualización de video (VDT), así como las características sociodemográficas, refractivas, ambientales y ergonómicas en 109 personas trabajadoras con VDT presbicia que usaban lentes de adición progresiva (PAL). Las gafas habituales se midieron con un analizador de lentes y un optometrista realizó la refracción subjetiva. El CVS se midió con el CVS-Q ©. Se recogió la exposición a VDT. Las evaluaciones ergonómicas se realizaron en una postura de trabajo normal mirando a la pantalla. Se midieron la temperatura del aire y la humedad relativa (termohigrómetro) y se midió la iluminación (luxómetro). Se realizó análisis descriptivo y diferencias en la prevalencia de CVS, en función de las variables explicativas (prueba chi-cuadrado). Se utilizó regresión logística multivariante para identificar factores asociados con CVS (OR e IC del 95%). La edad media fue de $54,0 \pm 4,8$ años y el 43,1% eran mujeres. La media de horas de uso de VDT en el trabajo fue de $6,5 \pm 1,3$ horas / día. La prevalencia de CVS fue del 74,3%. El CVS se asoció significativamente con las mujeres (OR 3,40; IC del 95%, 1,12-10,33), la postura del cuello no neutra (OR 3,27; IC del 95%, 1,03-10,41) y la iluminación del lugar de trabajo alterada (OR 3,64; IC del 95%, 1,22– 10,81). Se recomienda brindar capacitación e información a las y los trabajadores sobre la importancia de una iluminación adecuada y posturas ergonómicas durante el uso de VDT para disminuir el CVS y aumentar la calidad de vida en el lugar de trabajo.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

Jaitsi (ingelesez) | [Descarga \(en inglés\) \(pdf, 4MB\)](#)



laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género

laneko segurtasun eta osasunari eta generoari buruzko direktorioa

Osalan-Laneko segurtasun eta osasunerako Euskal Erakundeak 90 pertsona baino gehiagoren erreferentziak biltzen dituen direktorio bat du, eta laneko segurtasunari eta generoari buruzko 180 dokumentu, 2010etik gaur arte argitaratuak. OSALANeko genero-taldeak 2019an koordinatutako bilaketa-lan baten emaitza da, erakundearen berdintasun-planean jasotako jarduerak garatzeko.

Direktorio hori prebentzio-jardueran genero-ikuspegia txertatzen laguntzeko beste tresna bat da. [Osalanen Liburutegia / Dokumentazio Zentroan](#) dago eskuragarri, bilaketa espezifikoren bat behar duen edozein pertsonaren edo erakunderen esku.

Direktorioa etengabe eguneratuko da erreferentzia berrieekin.

directorio sobre seguridad y salud laboral y género

Osalan-Instituto vasco de seguridad y salud laborales dispone de un directorio con las referencias de más de 90 personas y 180 documentos sobre seguridad laboral y género publicados desde el año 2010 hasta la actualidad. Es fruto de un trabajo de búsqueda coordinado por el grupo de género de Osalan en 2019 en desarrollo de las actuaciones contenidas en el plan para la igualdad del organismo.

Este directorio pretende ser una herramienta más para ayudar a incorporar la perspectiva de género en la actividad preventiva. Está disponible en la [Biblioteca / Centro de Documentación de Osalan](#) para cualquier persona o entidad que requiera alguna búsqueda específica.

El directorio se irá actualizando de forma permanente con nuevas referencias.



Boletín Igualdad en la Empresa (BIE) nº 60

Igualdad de género y Covid-19

Incluye:

- Impacto de género de la COVID-19
- Recomendaciones para incorporar la perspectiva de género en los planes de contingencia de las empresas
- El reparto equitativo de los cuidados y la incorporación igualitaria del talento: motores para superar la crisis generada por COVID-19
- ¿Qué están haciendo las empresas frente a la COVID-19?

Iturria | Fuente: [Ministerio de Igualdad](#)

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



Desigualdad en los efectos generados por la crisis del COVID-19. Artículo técnico

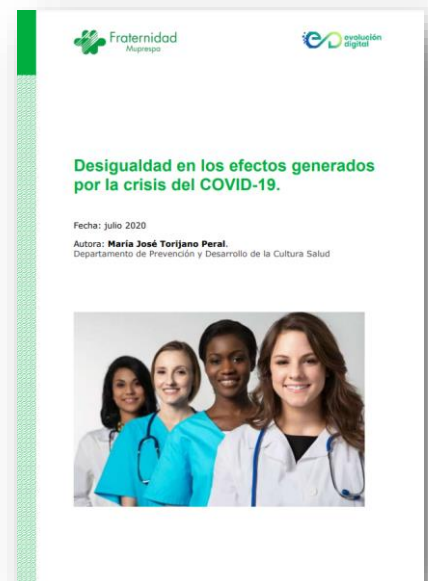
María José Torijano Peral

Después de varios meses de confinamiento que han provocado un cierto estancamiento de las economías afectadas por la pandemia del COVID-19, empezamos a comprobar los efectos que está provocando a nivel social haciendo que las desigualdades que ya existían se agraven.

En primera línea de esas consecuencias negativas se encuentran las mujeres que asumen con mayor porcentaje los roles sanitarios y de cuidados de personal dependiente, bien sea en el ámbito familiar o laboral.

Iturria | Fuente: [Fraternidad Muprespa](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 381KB\)](#)



La perspectiva de género en la prevención de riesgos laborales

Beatriz Agra Viforcós

Localización: [La discriminación de la mujer en el trabajo y las nuevas medidas legales para garantizar la igualdad de trato en el empleo](#) / coord. por Beatriz Rodríguez Sanz de Galdeano, 2020, ISBN 978-84-1308-750-4, págs. 275-307

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

Eskaripeko artikulua | [Artículo bajo demanda](#)

Covid-19 y desigualdad de género en España

Claudia Hupkau

Con el objetivo de estudiar el impacto que la crisis del Covid-19 está teniendo en la situación laboral de mujeres y hombres y en el aumento de la producción no de mercado, en este estudio explotamos datos para España y ofrecemos una clasificación de los sectores en "bajo cuarentena" y "esenciales" durante el periodo de confinamiento y estimamos la posibilidad de teletrabajo en la economía española.

Las mujeres tienen mayor probabilidad que los hombres de haber perdido su empleo desde el inicio de la crisis del Covid-19 porque están sobrerrepresentadas en sectores cerrados por la cuarentena. Además, las medidas de confinamiento pueden tener consecuencias en el reparto de responsabilidades en el hogar y el cuidado de los hijos. Las mujeres son más propensas a ser las únicas provisoras de cuidado infantil, lo que podría acentuarse durante la crisis sanitaria...

Iturria | Fuente: [Esade](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 561KB\)](#)

esade
EsadeEcPol - Center
for Economic Policy
& Political Economy

AUTORA

Claudia Hupkau
Assistant Professor,
CUNEF & Associate in
the Education and Skills
Programme at the Centre
for Economic Performance
(LSE)

**ASISTENTE DE
INVESTIGACIÓN**

Carlos Victoria
Research economist,
EsadeEcPol

Covid-19 y desigualdad de género en España

EsadeEcPol Insight #8 Abril 2020

RESUMEN EJECUTIVO

- Con el objetivo de estudiar el impacto que la crisis del Covid-19 está teniendo en la situación laboral de mujeres y hombres y en el aumento de la producción no de mercado, en este estudio explotamos datos para España y ofrecemos una clasificación de los sectores en "bajo cuarentena" y "esenciales" durante el periodo de confinamiento y estimamos la posibilidad de teletrabajo en la economía española.
- Las mujeres tienen mayor probabilidad que los hombres de haber perdido su empleo desde el inicio de la crisis del Covid-19 porque están sobrerrepresentadas en sectores cerrados por la cuarentena. Además, las medidas de confinamiento pueden tener consecuencias en el reparto de responsabilidades en el hogar y el cuidado de los hijos. Las mujeres son más propensas a ser las únicas provisoras de cuidado infantil, lo que podría acentuarse durante la crisis sanitaria.
- Más de dos tercios de las madres españolas se ven obligadas a quedarse en casa mientras se aplican medidas de distanciamiento social, ya sea porque trabajan en sectores no esenciales o porque no trabajan. Es probable que asuman la mayoría de las tareas adicionales de cuidado infantil, reforzando las normas tradicionales de género y viendo potencialmente perjudicadas sus perspectivas laborales a largo plazo debido a la pérdida de capital humano.
- En el 15 % de parejas españolas con hijos dependientes, los padres se convertirán en los principales proveedores de cuidado infantil al verse obligados a quedarse en casa mientras sus parejas trabajan en empleos esenciales (que no cesan su actividad durante el confinamiento). Esta circunstancia podría tener repercusiones permanentes, contribuyendo a erosionar los roles de género tradicionales.
- No obstante, el 44 % de las madres empleadas en trabajos esenciales tienen parejas que también realizan un trabajo esencial. Debido al cierre de centros educativos, es probable que muchas madres se vean forzadas a reducir sus jornadas o solicitar bajas para cuidar a los hijos. Además, el 10 % de las madres en trabajos esenciales no tienen pareja, por lo que no tienen otra opción que quedarse en casa, a menos que puedan disponer de cuidado infantil informal.
- Para mitigar estas desigualdades se propone una ayuda económica a todos los hogares vulnerables. Además, se debería considerar la apertura bajo condiciones especiales de los servicios escolares y de educación infantil para los empleados en sectores esenciales que no pueden teletrabajar.

laneko segurtasuna | seguridad en el trabajo

Situaciones de Trabajo Peligrosas

En el espacio "Situaciones de trabajo peligrosas" se describen situaciones de trabajo reales en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de las y los trabajadores, identificando los elementos más relevantes para su prevención, así como las medidas preventivas adecuadas. como novedades se presentan:

BASEMAQ

Se ha procedido a publicar en el sitio web "Situaciones de Trabajo Peligrosas" seis nuevas fichas elaboradas por el grupo de trabajo BASEMAQ. Son cinco fichas relativas a maquinas del metal; dos sobre Curvadoras de rodillos, dos sobre Sierras de cinta y una sobre Cizalla-guillotina; y una ficha relativa al mantenimiento y sustitución de cangilones.

- [030. Sierra de cinta para metales. Corte de piezas en condiciones inadecuadas](#)
- [029. Sierra de cinta para metales. Corte de piezas con cinta insuficientemente protegida](#)
- [028. Elevador de cangilones. Mantenimiento y sustitución de cangilones](#)
- [027. Cizalla. Retirada de desechos por la parte trasera](#)
- [026. Curvadora de rodillos para chapa. Retirada de la chapa](#)
- [025. Curvadora de rodillos para chapa. Ajuste, comprobación](#)

BINVAC

Mientras un operador estaba rompiendo un depósito de metal, una pieza que estaba cortando se cayó y lo golpeó, causándole heridas graves.

- [089. Golpe por caída de objeto desprendido en trabajos de desguace de depósito metálico](#)

Iturria | Fuente: [INSST](#)

Pudo Haberse Evitado Nº 77. Julio 2020. Caída a un pozo de una auxiliar de ayuda a domicilio

Una auxiliar de atención a personas dependientes fallece al caer al pozo del domicilio donde trabajaba.

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

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 258KB\)](#)

[Aztertutako kasu guztiak](#) | [Todos los casos de estudio](#)



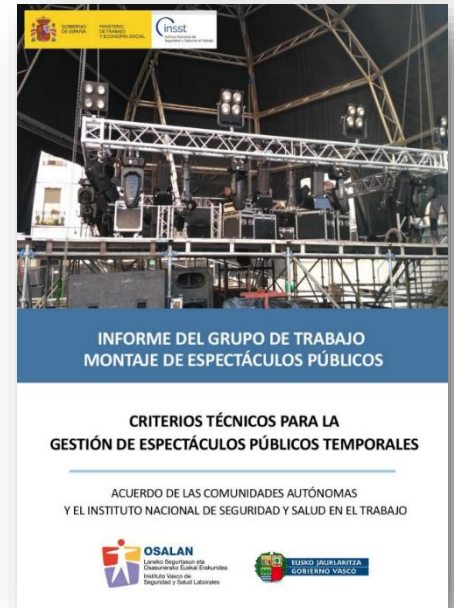
Crterios tcnicos para la gesti3n de espectculos pblicos temporales

Los accidentes de trabajo producidos en las actividades de montaje y desmontaje de espectculos pblicos temporales estn relacionados principalmente con caídas en altura cuyas consecuencias son, en muchos casos, graves e incluso mortales. En las investigaciones de estos accidentes, adem1s de la falta de medidas preventivas de seguridad que pueden ser causa inmediata de los accidentes, se detecta que la complejidad tcnica en su gesti3n preventiva dificulta la organizaci3n, coordinaci3n e integraci3n de la prevenci3n de riesgos laborales en el proceso productivo y puede ser origen de dichas causas inmediatas.

Adem1s, esta complejidad tcnica plantea dificultades tanto para las empresas implicadas en la gesti3n y desarrollo de las actividades como para las administraciones pblicas, en particular, de las comunidades aut3nomas.

Iturria | Fuente: [Osalan](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 6,5MB\)](#)



Seguridad con las pistolas de clavos Gu1a para los contratistas del sector de la construcci3n

Las pistolas de clavos se utilizan ampliamente en muchos trabajos de construcci3n, especialmente en la construcci3n residencial. Aunque aumentan productividad, tambi3n pueden causar decenas de miles de lesiones muy dolorosas todos los a1os. Esta publicaci3n est1 dise1ada para proporcionar un recurso para aquellas y aquellos que construyen casas residenciales, y para contratistas, subcontratistas y personas supervisoras de la construcci3n.

Esta gu1a fue desarrollada en respuesta a una moci3n un1nime del Comit3 Consultivo de OSHA para la Salud y Seguridad en la Construcci3n por sus representantes de industria, de las y los trabajadores y del gobierno que concluyeron que hay una necesidad de desarrollar conocimiento y materiales sobre los riesgos de las pistolas de clavos.

La gu1a destaca lo que se sabe acerca de las lesiones por pistolas de clavos, incluidas las partes del cuerpo que con m1s frecuencia resultan lesionadas y los tipos de lesiones graves que se han reportado. Describe las causas comunes de lesiones por pistolas de clavos y provee seis medidas pr1cticas que pueden tomar los contratistas para prevenirlas.

Incluye casos reales en lugares de trabajo junto con una secci3n breve sobre otros tipos de peligros de las pistolas de clavos y recursos de informaci3n adicional.

Iturria | Fuente: [CDC/Niosh](#) y [Prevenir](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 1,6MB\)](#)



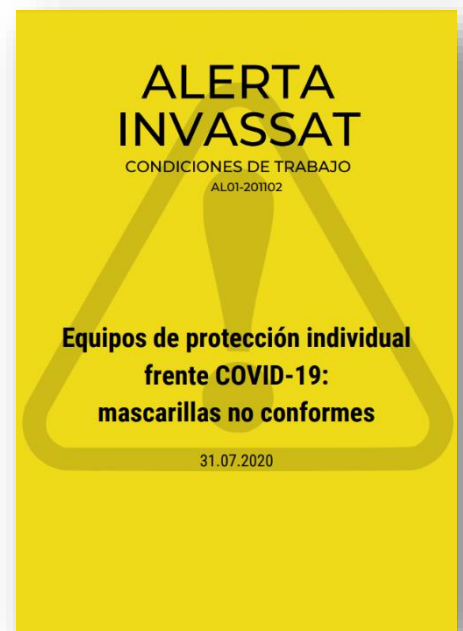
Equipos de protección individual frente COVID-19: mascarillas no conformes

Actualización 31/07/2020

Ante la emergencia de salud pública ocasionada por el COVID-19 y debido a la actual situación de escasez de Equipos de Protección Individual (EPI) frente a este virus que dispongan de marcado CE reglamentario, el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo ha determinado que, de forma excepcional y temporal, en determinados supuestos puedan aceptarse EPI sin marcado CE reglamentario sobre normas armonizadas. Para el caso concreto de las mascarillas (EPI) lo anterior supone la posibilidad de aceptar determinadas especificaciones técnicas distintas a normas armonizadas, al considerar que ofrecen un nivel adecuado de protección conforme a los requisitos esenciales de salud y seguridad establecidos en el Reglamento (UE) 2016/425. Esto ha generado la aparición de mascarillas aparentemente asimilables a FFP2 o FFP3, en gran medida procedentes de China, que en ocasiones ofrecen serias dudas sobre su eficacia protectora debido a la dificultad de verificar su idoneidad respecto a las especificaciones técnicas actualmente aceptadas.

Iturria | Fuente: [Invassat](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 21MB\)](#)



Fichas de Investigación de Accidentes del INVASSAT

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

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

30. [Accidente grave por atrapamiento de la mano del trabajador en torno \(pdf, 1,5MB\)](#)

31. [Accidente grave por contacto eléctrico directo, mientras el trabajador estaba pintando los paramentos exteriores de un centro de transformación \(pdf, 1MB\)](#)

32. [Accidente grave por quemaduras en el cuerpo de un trabajador al producirse la deflagración de una atmósfera explosiva durante unas o un trabajador al producirse la deflagración de una atmósfera explosiva durante unas obras de reforma de un baño \(pdf, 437KB\)](#)

33. [Accidente grave por caída de altura desde plataforma de camión \(pdf, 202KB\)](#)

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

Iturria | Fuente: [Invassat](#)



5 consejos para ... **controlar** **ACCIDENTES** en almacenes

El almacén es un lugar de potenciales accidentes, desde los leves e incapacitantes hasta los mortales e incendios. La adecuada gestión del almacén permitirá la continuidad del negocio, así como la preservación del personal y del entorno.

01 Diseño

El tipo de carga determinará las características del almacén y los equipos a emplear. Señaliza las áreas destinadas para las entrada y salida de materiales, preparación de pedidos y tránsito de vehículos.

02 Ergonomía y seguridad

Aprovecha de forma eficiente los espacios, ofrece buena ventilación e iluminación. Facilita el acceso al producto almacenado y su mínima manipulación.

03 Orden y limpieza

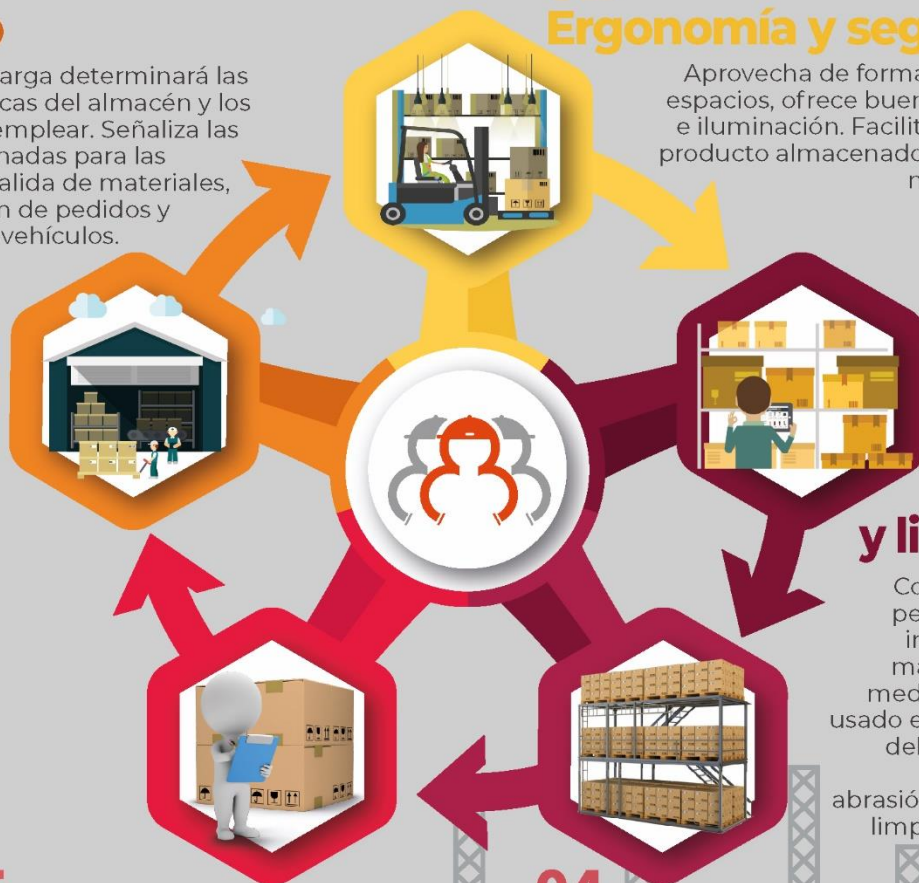
Coloca material pesado en zona inferior, el más manipulable en medio y el menos usado en alto. El piso debe ser firme y resistente a abrasión, además de limpio para evitar caídas.

05 Mantenimiento periódico

Elimina las estructuras y elementos de almacenamiento que estén en mal estado. Identifica los riesgos laborales según las características del almacén.

04 Estabilidad de estructuras

Controla la resistencia de la estantería en función de la carga máxima. Asegura la estabilidad sujetándola a elementos rígidos.



jarduera-sektore espezifikoak | sectores de actividad específicos

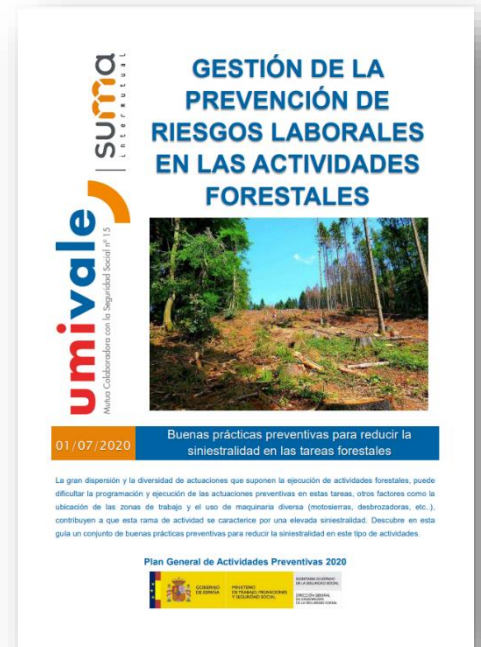
Gestión de la prevención de riesgos laborales en las actividades forestales

Las y los trabajadores dedicados a la repoblación y explotación forestal forman parte de un subsector agrario que está expuesto a riesgos muy dispares. Tareas de plantación, reforestación, mantenimiento, protección y aprovechamiento de la madera llevan aparejados peligros como la exposición a agentes físicos y químicos, a riesgos ergonómicos y de naturaleza psicosocial.

Así la guía detalla los principales riesgos y medidas preventivas en trabajos forestales. Recogidos en once apartados repasa los riesgos climáticos y biológicos, desgrana las medidas preventivas generales frente a los riesgos de la maquinaria, uso de trituradoras, desbrozadoras, motosierras y herramientas manuales. Además, dedica un apartado a medidas para evitar el riesgo de incendios y explosiones, recomendaciones preventivas a seguir frente a los trastornos musculoesqueléticos y los principales equipos de protección individual a emplear en tareas forestales.

Iturria | Fuente: [Prevencionar](#)

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



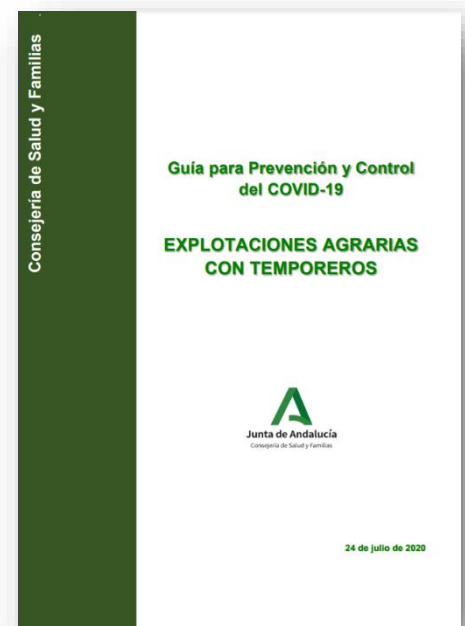
Guía para prevención y control del Covid-19: explotaciones agrarias con temporeros

Guía elaborada de manera conjunta por las consejerías de Empleo, Formación y Trabajo Autónomo; Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible y Salud y Familias. La guía, dirigida a titulares de explotaciones agrícolas y ganaderas andaluzas que contratan personas trabajadoras temporales para la realización de las distintas campañas, recoge una serie de medidas que deben ser implantadas y, en su caso, complementadas con el objetivo de alcanzar un entorno seguro frente al coronavirus.

Una parte significativa de la mano de obra empleada en las campañas tiene un carácter multicultural y migrante, tratándose de personas que necesitan alojamientos en los territorios donde se desarrolla la campaña agraria. Estas circunstancias, además de la propia actividad laboral y de la cantidad de contactos interpersonales que se producen, conllevan una serie de riesgos desde el punto de vista de la transmisión del SARS-CoV-2.

Iturria | Fuente: [Prevencionar](#)

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 784KB\)](#)



Resolución de la Dirección General de Diálogo Social y Bienestar Laboral y de la Dirección General de Salud Pública y Adicciones, por la que se aprueba la Guía para la prevención y control del COVID-19 en las explotaciones agrícolas e industrias agroalimentarias en la Región de Murcia.

Iturria | Fuente: [Prevencionar](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 353KB\)](#)

Accidentes domésticos COVID-19. Artículo técnico

David Reville Vidales

El estado de alarma Covid-19 establecía para las empresas la prevalencia de la modalidad del trabajo a distancia en todos aquellos puestos en los que fuera posible. Millones de personas en el país permanecen trabajando desde su domicilio en situaciones muy diversas. Vamos a poner el foco en riesgos que no tienen que ver con nuestra tarea profesional y que pueden generar lesiones a cualquier habitante del domicilio, los que denominamos accidentes domésticos.

Iturria | Fuente: [Fraternidad Muprespa](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 645KB\)](#)



Guía de actuación ante la aparición de casos de COVID-19 en centros educativos

Versión del 27 de agosto de 2020

Los centros educativos son espacios de convivencia donde es necesario establecer medidas de prevención, higiene y promoción de la salud. Las decisiones sobre medidas de control en estos centros deben ser consistentes con las medidas de salud pública adoptadas en la comunidad.

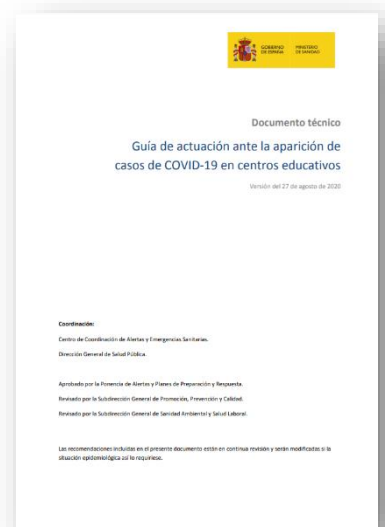
Las medidas para la contención rápida de la infección incluyen la gestión adecuada en el centro educativo de las personas que inician síntomas, la identificación precoz de los casos, la identificación, cuarentena y seguimiento de los contactos estrechos y la identificación de posibles focos de transmisión en colectivos específicos. Estas acciones requieren que los centros mantengan una comunicación fluida y continuada con las autoridades de salud pública.

Ante los diferentes escenarios que puedan darse, se debe organizar una pronta respuesta que permita controlar un posible brote. Esto incluye la posibilidad de que se indique el cierre reactivo transitorio de una o varias aulas, junto con diferentes escalones de medidas que considere salud pública a través de la evaluación del riesgo.

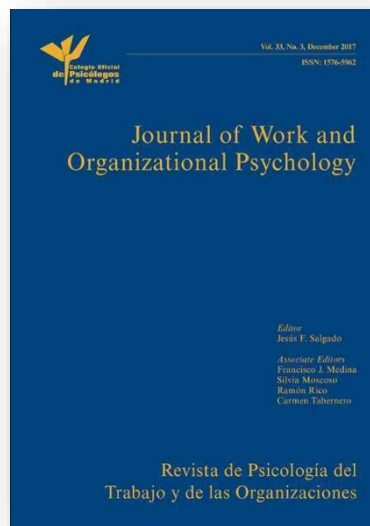
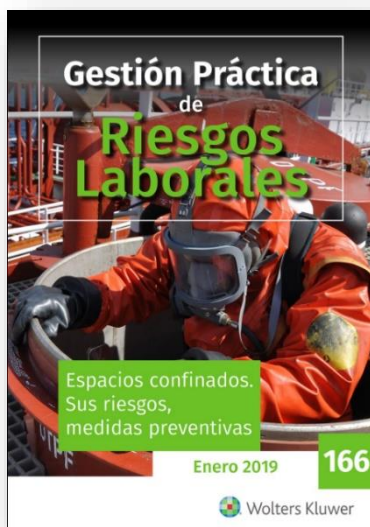
El objetivo de este documento es servir de guía de actuación para el manejo de casos, contactos y brotes de COVID-19 en un centro educativo que permita el establecimiento de medidas de contención adecuadas.

Iturria | Fuente: [Netrisk Prevención](#) y [Ministerio de Sanidad](#)

Jaitsi (gaztelaniaz) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 184KB\)](#)



harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas



Elhuyar (Euskaraz | Euskera)

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

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **338 / 2020ko ekaina**

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: **59 / junio 2020**

Journal of Occupational and Environmental Hygiene (Ingelesez | Inglés)

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

Journal of Work and Organizational Psychology (Ingelesez | Inglés)

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

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

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

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

Mujeres y Salud (Gaztelaniaz | Castellano)

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

Jasotako azken zenbakia | **Último número recibido: 47**

Prevention World Magazine (Gaztelaniaz | Castellano)

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

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

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

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

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

online aldizkariak | revistas de acceso online

edukietarako sarrera librea | acceso libre al contenido

- ✓ [Ação Ergonômica](#). Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO)
- ✓ [African Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Annals of Occupational Hygiene](#). British Occupational Hygiene Society (BOHS)
- ✓ [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). Societat Catalana de Salut Laboral (SCSL). Asociación de Medicina del Trabajo de la Comunitat Valenciana (AMTCV)
- ✓ [Asian Journal of Occupational Therapy \(ASIAJOT\)](#). Japanese Association of Occupational Therapists
- ✓ [Asian-Pacific Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Biotecnología Hospitalaria](#). SEGLA
- ✓ [Documents pour le médecin du travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Enfermería del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Enfermería del Trabajo.
- ✓ [Environmental Health](#)
- ✓ [Environmental Health Perspectives](#). National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS)
- ✓ [Europreven](#). Europreven
- ✓ [Excave](#). Revista de la Asociación Vizcaína de Excavadores.
→ **Liburutegian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **61 / julio 2020**
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Borrmar.
- **Liburutegian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **170 / marzo-abril 2020**
- ✓ [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: **101 / diciembre 2019**
- ✓ [Seguritecnia](#)
- ✓ [Travail & Sécurité](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)

laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | acceso a los sumarios, resúmenes, etc.

- ✓ [American Journal of Industrial Medicine](#) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [American Journal of Occupational Therapy](#) American Occupational Therapy Association (AOTA) >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Archives des Maladies Professionnelles et de L'Environnement](#). Sociétés de Médecine du Travail >>> Acceso a los resúmenes
- ✓ [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). Societat Catalana de Seguretat i Medicina del Treball (SCSMT) >>> 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

"Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales"ek egindako informazio-buletinaren helburua irakurleei prebentzioaren arloko erreferentziazko informazioa ematea da, eta, horretarako, sei hilean behin egiten diren elkarrizketak, erreportajeak, azterlanak, analisiak eta abar. Eskaintzen dira webgunean 2001. urtetik.

Argitaratutako azken zenbakia: **36 / julio 2020** (pdf, 9,1MB)

→ **Liburutegian paperezko edizioa** daukazu. Jasotako azken zenbakia: **35 / enero 2020**

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 semestral está disponible en la web desde 2001.

Último número publicado: **36 / julio 2020** (pdf, 9,1MB)

→ Disponible **en papel en la Biblioteca**. Último número recibido: **35 / enero 2020**

boletín de actualidad preventiva andaluza

Instituto Andaluz de Prevención de Riesgos Laborales

Buletinak laneko arriskuaren prebentzioarekin lotutako jarduerak, ekitaldiak, ikastaroak eta albiste nagusiak jasotzeko, Andaluziako langileen segurtasunaren eta osasunaren alde lan egiten duten erakundeak eta pertsonak zabalatzeko tresna bat izan dadin.

Argitaratutako azken zenbakia: **Boletín especial Covid-19 de junio de 2020** (pdf, 257KB)

El Boletín 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.

Último número publicado: **Boletín especial Covid-19 de junio de 2020** (pdf, 257KB)

bib | boletín información preventiva

Unión de Mutuas

Buletinaren helburua da enpresak kontzientziaztea eta sentsibilizatzea, lan-arriskuaren prebentzioari buruzko informazioa hainbat arlotan bidaliz: teknologia, prebentzioa enpresan txertatzea, legegia, araudia, mutualismoari buruzko berriak, jarduerak eta

prebentzio-proiektuak. Hilean behin egiten da, eta 2011. urtetik dago eskuragarri webgunean.

Argitaratutako azken zenbakia: [01/07/2020 - 31/07/2020](#) (pdf, 78KB)

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.

Último número publicado: [01/07/2020 - 31/07/2020](#) (pdf, 78KB)

boletín de seguridad y salud en el trabajo de ceim

CEIM Confederación Empresarial de Madrid-CEOE

Aldizkari digital hori hainbat atalek osatzen dute. Horien artean nabarmentzen dira: elkarrizketa bat, gaurkotasuneko albisteak, jurisprudentzia, IRSSTren jarduera eta araudi- eta estatistika-bloke bana. Webgunean dago eskuragarri 13. zenbakitik.

Argitaratutako azken zenbakia: [Nº 24. Diciembre 2019](#)

Este Boletín digital 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.

Último número publicado: [Nº 24. Diciembre 2019](#)

boletín informativo de ibermutua

Ibermutua

Autonomoei, enpresei eta laguntzaileei zuzendutako argitalpen digitala, informazio soziolaboralaren, Gizarte Segurantzaren, Laneko Arriskuen Prebentzioaren, Segurtasunaren eta Higienearen, Lan Ikuskaritzaren eta araudiaren esparruetako albiste esanguratsuenak biltzen dituena.

Argitaratutako azken zenbakia: [Boletín informativo nº 251, del 16 al 30 de junio de 2020](#) (pdf, 7MB)

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.

Último número publicado: [Boletín informativo nº 251, del 16 al 30 de junio de 2020](#) (pdf, 7MB)

echa newsletter

European Chemicals Agency

“European Chemicals Agency”ren (ECHA) ingelesezko buletin elektronikoa da hau. Agentzia substantzia kimikoen erabilera segurua lortzeko lanean diharduena. Agintari arautzaileen esku dago substantzia kimikoen arloko EBren legeria praktikara eramatea, gizakien osasuna eta ingurumena babesteko eta berrikuntza eta lehiakortasuna sustatzeko. Urtean lau aldizkari argitaratzen dira.

Argitaratutako azken zenbakia: [Issue 2 \(mayo 2020\)](#)

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 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.

Último número publicado: [Issue 2 \(mayo 2020\)](#)

erga bibliográfico

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Publiko espezializatuari zuzendutako hileroko argitalpen bibliografiko digitala. Bere funtsezko muina bibliografia zientifiko-teknikoa den arren, non monografiak eta aldizkarietako artikuluen 150 erreferentzia inguru aurkezten diren (laburpenak barne), ikastaro eta kongresuen ospakizunak ere jasotzen ditu, eta Miszelanea atala, non modu monografikoan gaurkotasuneko gai bat jorratzen den, bibliografia erlazionatua barne.

Argitaratutako azken zenbakia: [Número 544 \(julio-agosto 2020\)](#) (pdf 1,4MB)

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.

Último número publicado: [Número 544 \(julio-agosto 2020\)](#) (pdf 1,4MB)

erga formación profesional

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Dibulgaziozko aldizkako argitalpena, Lanbide Heziketaren esparruan laneko arriskuen prebentzioari buruzko irakasgaien irakaskuntzaz arduratzen diren irakasleei informazioa eta tresna pedagogikoak eskaintzen dizkiena. Helburua da ikasleengan jarrera positiboak garatzea laneko arriskuen prebentzioaren aurrean. Urtean hiru zenbaki argitaratzen dira, eta formatu digitala baino ez dute.

Argitaratutako azken zenbakia:

Número 107. Prevención de incendios (pdf 1,6MB)

Número 107. Prevención de incendios (bideoa) (mp4, 79 MB)

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.

Último número publicado:

Número 107. Prevención de incendios (pdf 1,6MB)

Número 107. Prevención de incendios (Vídeo) (mp4, 79 MB)

erga noticias

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Egunkari hau segurtasunaren eta osasunaren inguruan sensibilizatzen saiatzen da. Honako hauek ditu: editoriala, laneko segurtasunarekin zerikusia duten gaurkotasuneko gaiet buruzko hainbat ikuspuntu ematen eta orientatzen dituena; lan-baldintzei buruzko interes orokorreko albisteen atala; INSSTek argitaratutako azken argitalpenei buruzko iragarkia; eta "Notas Prácticas", non, modu didaktikoan landutako gai monografikoen bidez, laneko segurtasunarekin eta osasunarekin lotutako alderdi garrantzitsuak garatzen baitira. Sei hilean behin, enpresaburuei eta langileei zuzenduta dago.

Argitaratutako azken zenbakia: **Número 146 - Segundo semestre 2019** (pdf 2,4MB)

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 INSSST, 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.

Último número publicado: **Número 146 - Segundo semestre 2019** (pdf 2,4MB)

erg@online

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

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

Argitaratutako azken zenbakia: **Número 162 (abril-junio 2020)** (pdf 645MB)

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

Último número publicado: **Número 162 (abril-junio 2020)** (pdf 645MB)

infoprevención.fm

Fraternidad-Muprespa, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social

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

Argitaratutako azken zenbakia: **Julio 2020** (html)

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

Último número publicado: **Julio 2020** (html)

lan osasuneko informazio aldizkaria | boletín informativo de salud laboral

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

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

Argitaratutako azken zenbakia: **63 zkia. – 2020ko abuztua | nº 63 - agosto 2020** (pdf, 656KB)

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.

Último número publicado: [63 zkia. – 2020ko abuztua | nº 63 - agosto 2020](#) (pdf, 656KB)

oshmail | boletín de noticias

EU-OSHA

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

Argitaratutako azken zenbakia:

[OSHmail 215 – Agosto 2020](#) (html)

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

Último número publicado:

[OSHmail 215 – Agosto 2020](#) (html)

txoko digitala | txoko digital

Calculador y APP: Carga Física Identificación - Año 2020

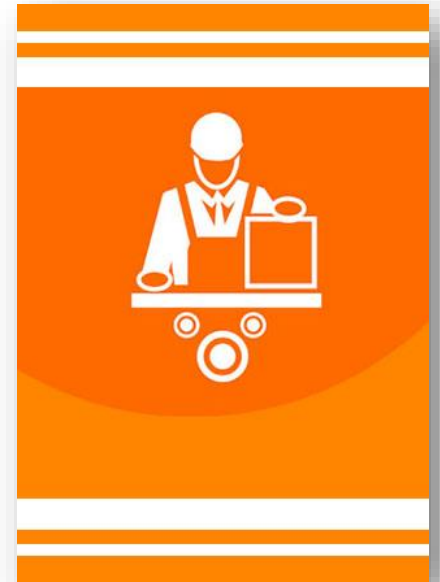
Un trastorno musculoesquelético relacionado con el trabajo es una lesión de los músculos, tendones, ligamentos, nervios, articulaciones. Esta herramienta tiene por objeto facilitar una ayuda para la identificación de riesgos asociados a la carga física, en concreto relacionado con manipulación de cargas, trabajos repetitivos y adopción de posturas estáticas.

[Acceso al calculador](#)

[Acceso a la APP Google Play \(Android\)](#)

[Acceso a la APP \(IOS\) \(próximamente\)](#)

Iturria | Fuente: [INSST](#)



Calculador y APP: Factor Filtro Ocular (FFO) - Año 2020

El ojo humano puede sufrir daños en el trabajo por tres tipos de riesgos principales presentes en las actividades laborales: mecánicos, químicos y radiaciones.

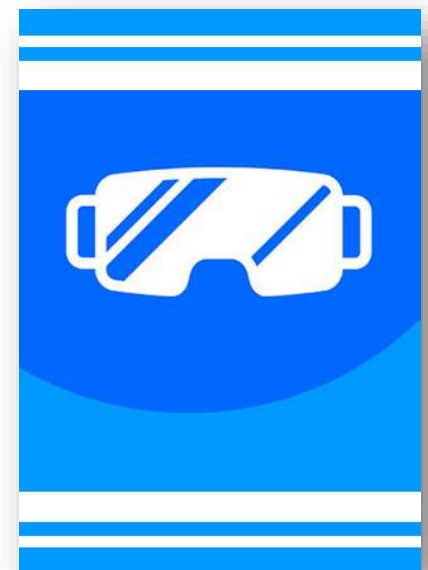
En ocasiones no podemos seleccionar los filtros de protección teniendo en cuenta las recomendaciones de normas armonizadas debido a que las fuentes no están tipificadas.

En esos casos es necesario evaluar si se superan los valores límite de exposición (VLE) en función del rango de longitudes de onda que emite la fuente. Según su espectro de emisión de la fuente calcularemos una serie de valores que comparándolos con los valores límite nos permitirá conocer el índice de riesgo.

Cuando el índice de riesgo es superior a 1 indica que se supera el VLE y es necesario proteger a la persona trabajadora con un filtro de protección que debe ser seleccionado según el factor de protección del filtro (FPF) para cada rango de longitudes de onda donde se superen los VLE correspondientes, con el objetivo de atenuar el riesgo ocular que se pretenda evitar (riesgo térmico, riesgo por luz azul, etc).

Para poder aplicar la evaluación que lleva a cabo esta aplicación, verificar que se dan las siguientes condiciones:

- Fuentes pulsadas con duración del pulso inferior o igual a 0,25 segundos.
- Los valores límites de exposición se calculan considerando un tiempo de exposición igual a la duración de un pulso.
- Ángulos subtendidos comprendidos en el siguiente rango: $1,7 \text{ mrad} < \alpha < 100 \text{ mrad}$



- Verificar el ángulo subtendido aplicando la siguiente relación: $[(x+y/2)]/r$ (siendo x e y las dimensiones de la fuente y r la distancia a la misma).
- Medir la exposición radiante espectral $H(\lambda)$ a la distancia de exposición (cuando se trabaja con fuentes de luz pulsada de alta intensidad se considera una distancia de 0,2 m como la más desfavorable si se produce un accidente).

En futuras revisiones de esta aplicación se prevé ampliar a otras condiciones de exposición.

[Acceso al calculador](#)

[Acceso a la APP Google Play \(Android\)](#)

[Acceso a la APP \(IOS\) \(próximamente\)](#)

Iturria | Fuente: [INSS](#)

Calculador y APP: Campos Electromagnéticos (CEM) - Año 2020

Determinación de la necesidad de realizar una evaluación específica de campos electromagnéticos (CEM) en el lugar de trabajo, según la normativa específica.

La aplicación tiene como objetivo orientar a la persona usuaria sobre la necesidad de la realización de la evaluación de riesgos específica según lo indicado en el Real Decreto 299/2016, de 22 de julio, sobre protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a campos electromagnéticos.

Según se indica en la citada normativa, la evaluación debe realizarse en los puestos donde las y los trabajadores estén o puedan estar expuestos a CEM como consecuencia de su trabajo.

Cuando un equipo emisor de campos electromagnéticos esté destinado a utilizarse por la población general, debe cumplir con la legislación europea, concretamente con la Recomendación 1999/519/CE relativa a la exposición del público en general a campos electromagnéticos, incorporada a nuestra legislación en el Real Decreto 1066/2001. Esta normativa limita la intensidad de los campos para que la exposición a los mismos no cause efectos adversos para la población, con lo que los índices establecidos para el público en general son más estrictos que para las y los trabajadores. Por este motivo, en los lugares de trabajo con equipos e instalaciones que cumplan con dicha normativa, no será necesario realizar una evaluación específica de CEM.

Sin embargo, en otros lugares de trabajo, sí puede existir un riesgo de exposición a campos electromagnéticos para los que será necesario realizar una evaluación específica a CEM.

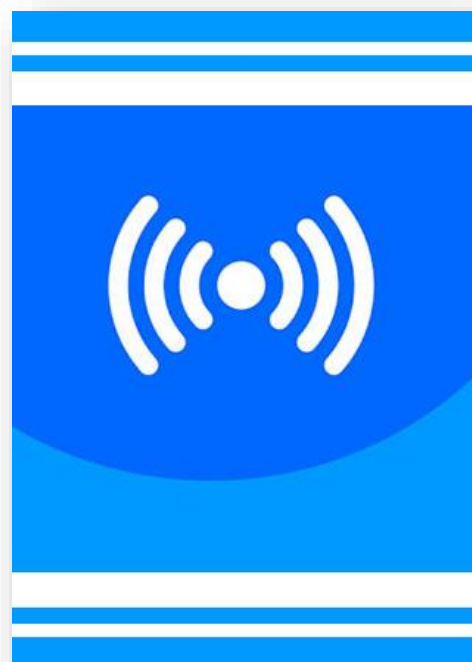
La aplicación se basa en la información incluida en la Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos derivados de la exposición a CEM en los lugares de trabajo.

[Acceso al calculador](#)

[Acceso a la APP Google Play \(Android\)](#)

[Acceso a la APP \(IOS\) \(próximamente\)](#)

Iturria | Fuente: [INSS](#)



Calculador y APP: Cortinas Fotoeléctricas (DSCF) - Año 2020

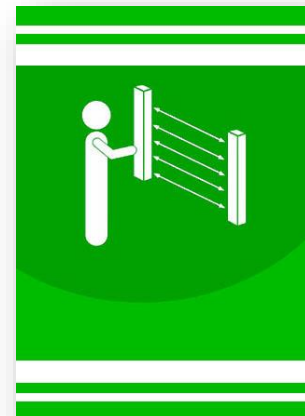
Esta aplicación ayuda a determinar la distancia de seguridad necesaria para el correcto posicionamiento de las cortinas fotoeléctricas en su función de proteger adecuadamente a las personas de las partes peligrosas de las máquinas en aplicaciones industriales.

[Acceso al calculador](#)

[Acceso a la APP Google Play \(Android\)](#)

[Acceso a la APP \(IOS\) \(próximamente\)](#)

Iturria | Fuente: [INSSI](#)



Calculador: Agentes químicos. Evaluación de la exposición (UNE-EN 689:2019) - Año 2020

Evaluación de la exposición laboral a agentes químicos presentes en el ambiente de los lugares de trabajo y la estrategia de medición para la comparación de la exposición de las y los trabajadores por inhalación con los valores límite de exposición profesional, según la Norma UNE-EN 689:2019 "Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional".

[Acceso al calculador](#)

Iturria | Fuente: [INSSI](#)



Guía interactiva sobre requisitos técnicos y medidas preventivas para equipos de trabajos en altura

Herramienta web interactiva creada por la Fundación Laboral de la Construcción que busca dar a conocer las características, los requisitos técnicos y las condiciones óptimas de utilización de los equipos que permiten desarrollar los trabajos temporales en altura en el sector. Se pretende concienciar sobre la importancia de conocer los aspectos fundamentales de los equipos utilizados. Para ello se proporcionan normas para su correcta instalación, montaje, desmontaje y utilización, lo que se traduce en una mayor seguridad en el desarrollo de las diferentes tareas de una obra.

Iturria | Fuente: [Fundación Laboral de la Construcción](#)

[Gidara sartu \(gaztelaniaz\) | Accede a la guía \(en castellano\)](#)





Aplicación Radar Covid

La aplicación Radar Covid es la app oficial del Gobierno de España para el rastreo de contagios de Coronavirus y al haber superado con éxito su fase de pruebas está a disposición de las autoridades sanitarias de las comunidades autónomas para su desarrollo e implantación. La aplicación utiliza la conexión Bluetooth del terminal, a través de la cual los móviles emiten y observan identificadores anónimos de otros teléfonos que cambian periódicamente. Cuando dos terminales han estado próximos durante 15 minutos o más a dos metros o menos de distancia ambos guardan el identificador anónimo emitido por el otro.

Si alguna persona usuaria fuera diagnosticada positivo de Covid-19 tras realizarse un test PCR, decidiría si dar su consentimiento para que, a través del sistema de salud, se pueda enviar una notificación anónima. De esta forma, los móviles que hubieran estado en contacto con la o el paciente recibirían un aviso sobre el riesgo de posible contagio y se facilitarían instrucciones sobre cómo proceder.

[Acceso a la APP Google Play \(Android\)](#)

[Acceso a la APP \(IOS\)](#)

Iturria | Fuente: [Fraternidad Muprespa](#) y **Ministerio de Sanidad**

Trastornos musculoesqueléticos: Recursos para el debate en grupo en el lugar de trabajo

Presentamos dos kits de recursos para hacer frente a los trastornos músculoesqueléticos (TME) en el lugar de trabajo. Actualmente se encuentran disponibles en varios idiomas y pueden utilizarse de manera combinada.

Los [temas para iniciar debates sobre los TME](#) facilitan la discusión en grupo en el lugar de trabajo o durante la formación. La herramienta contiene orientaciones prácticas para apoyar una comunicación efectiva sobre los problemas de salud músculoesqueléticos entre las personas trabajadoras y sus gestoras.

El kit «[Comprender los trastornos músculoesqueléticos](#)» utiliza más de una docena de películas de Napo con el fin de incrementar la sensibilización en el lugar de trabajo, sobre cuestiones tales como las malas posturas, el trabajo repetitivo, la detección precoz de los TME, la gestión de las cargas y muchos más. El kit, que contiene una «guía para el facilitador» y «actividades de debate», también es adecuado para cursos de formación profesional.

[Descargar los «Temas para iniciar debate sobre los trastornos musculoesqueléticos en el lugar de trabajo»](#)

Conozca a [Napo](#) y explore la sección de la web [Napo en el lugar de trabajo: Comprender los TME](#)

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



Video explicativo sobre la «nueva» Cultura de la Seguridad y Salud en el Trabajo

Imparte el webinar: **Silvia Oceransky** – www.oceranskyculturapreventiva.com



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

Iturria | Fuente: [Prevencionar](#)



galde iezaiozu 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.

r-lamas@euskadi.eus

osalanbibba@euskadi.eus



Rubén Lamas Recio

Liburuzaina | Bibliotecario

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

Emaila: r-lamas@euskadi.eus
osalanbibba@euskadi.eus

Orduategia:
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: r-lamas@euskadi.eus
osalanbibba@euskadi.eus

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