

dpwetzioafhjkylxgucvbsnrmqy  
qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmq  
**berrienbuletina** wertyuiopasdfg  
hjklzxcvbnmqwertyuiopasdfgh  
jklzxcvbin**boletín** denovedades  
asdfghjklzxcvbnmqwertyuiopa  
s iopasi  
c tyuiou  
R hjklzx  
cvbnnmqwertyuiopasdfghjklzxc  
vbnmqwertyuiopasdfghjklzxcv  
**b13zk.2020ko** apirilantymtotqty  
wertyitetrásirfino. 13abril2020cs  
miqwetrtyuiopaisdfghjklzxcvbt  
vlnitiatv EUSKO JAURLARITZA GOBIERNO VASCO sdfghj  
klizvxvthinmmmaiwertvliionwa



GOBIERNO VASCO

# BERRIEN BULETINA

# BOLETÍN DE NOVEDADES

---

OSALANEKO LIBURUTEGIA  
BIBLIOTECA DE OSALAN

**13.zk. – 2020KO APIRLA**

**Nº 13 – ABRIL 2020**

# aurkibidea | sumario

legegintzako nobedadeak | novedades legislativas | 4  
europar batasuna | unión europea | 4  
espainia | España | 7  
euskadi | 11

legegintza baliabideak | recursos legislativos |  
interneteko legegintza baliabideak | recursos legislativos en la web | 15  
**covid-19 : legedi osoa | toda la legislación | 8**  
harpudetutako datu baseak | bases de datos suscritas | 17

eskuratze berriak | últimas adquisiciones | 19  
monografiak | monografías | 19  
eskuratutako araudia | normativa adquirida | 23

argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas | 24  
ergonomia eta psikosozioologia | ergonomía y psicosociología | 24  
prebentzioaren kudeaketa | gestión de la prevención | 29  
industria-higienea | higiene industrial | 33  
laneko medikuntza | medicina del trabajo | 35  
laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género | 37  
laneko segurtasuna | seguridad en el trabajo | 39

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas | 43

online aldizkariak | revistas de acceso on-line | 46  
edukietarako sarrera librea | acceso libre al contenido | 46  
laburpen, aurkibide, etabarretarako sarbidea | acceso a los sumarios, resúmenes, etc. | 48

informazio-buletinak | boletines informativos | 49

txoko digitala | txoko digital | 55

galde iezaiuzu liburuzainari | pregunta al bibliotecario | 58

## legegintzako nobedadeak | novedades legislativas

### europar batasuna | unión europea

- Reglamento n.o 137 de las Naciones Unidas. Prescripciones uniformes sobre la **homologación de turismos en lo relativo a una colisión frontal**, con especial atención en el sistema de retención [2020/576]. DO L 136 de 29.4.2020, p. 18/61. Fecha del documento: 29/04/2020; fecha de publicación
- Reglamento n.o 45 de las Naciones Unidas. Disposiciones uniformes relativas a la **homologación de los limpiafaros y de los vehículos de motor** con respecto a los limpiafaros [2020/575]. DO L 136 de 29.4.2020, p. 1/17. Fecha del documento: 29/04/2020; fecha de publicación
- Rectificatif au règlement d'exécution (UE) 2018/2067 de la Commission du 19 décembre 2018 concernant la **vérification des données et l'accréditation des vérificateurs** conformément à la directive 2003/87/CE du Parlement européen et du Conseil («Journal officiel de l'Union européenne» L 334 du 31 décembre 2018). C/2020/2617. DO L 132 de 27.4.2020, p. 31/31 (SL). DO L 132 de 27.4.2020, p. 31/34 (FR). Fecha del documento: 27/04/2020; fecha de publicación
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/580 de la Comisión de 27 de abril de 2020 por el que se concede una **autorización de la Unión para la familia de biocidas «SOPURCLEAN»** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/2513. DO L 133 de 28.4.2020, p. 23/51. Fecha del documento: 27/04/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/579 de la Comisión de 27 de abril de 2020 por el que se concede una **autorización de la Unión para la familia de biocidas «HYPRED's octanoic acid based products»** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/2522. DO L 133 de 28.4.2020, p. 4/22. Fecha del documento: 27/04/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de ejecución (UE) 2020/572 de la comisión de 24 de abril de 2020 relativo a la **estructura de presentación de información a la que deberán atenerse los informes de investigación de accidentes e incidentes ferroviarios** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/2518. DO L 132 de 27.4.2020, p. 10/18. ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 24/04/2020; Fecha de adopción
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 132/05. C/2020/2076. DO C 132 de 23.4.2020, p. 5/7. Fecha del documento: 23/04/2020; fecha de publicación
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** (La presente versión actualiza el resumen publicado en el DO C 99 de 26 de marzo de 2020.) [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de

30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 131/06. DO C 131 de 22.4.2020, p. 16/16. Fecha del documento: 22/04/2020; fecha de publicación

· Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 131/05. C/2020/2090. DO C 131 de 22.4.2020, p. 14/15. Fecha del documento: 22/04/2020; fecha de publicación

· Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 131/04. C/2020/2089. DO C 131 de 22.4.2020, p. 12/13. Fecha del documento: 22/04/2020; fecha de publicación

· Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 130/03. C/2020/2085. DO C 130 de 21.4.2020, p. 3/3. Fecha del documento: 21/04/2020; fecha de publicación

· Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 130/05. C/2020/2084. DO C 130 de 21.4.2020, p. 5/7. Fecha del documento: 21/04/2020; fecha de publicación

· Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 130/04. C/2020/2088. DO C 130 de 21.4.2020, p. 4/4. Fecha del documento: 21/04/2020; fecha de publicación

· Reglamento (UE) 2020/561 del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de abril de 2020 por el que **se modifica el Reglamento (UE) 2017/745 sobre los productos sanitarios** en relación con las fechas de aplicación de algunas de sus disposiciones (Texto pertinente a efectos del EEE). PE/10/2020/REV/1. DO L 130 de 24.4.2020, p. 18/22  Vigente Fecha del documento: 23/04/2020; fecha firma

· COMMUNICATION DE LA COMMISSION AU PARLEMENT EUROPÉEN, AU CONSEIL, AU COMITÉ ÉCONOMIQUE ET SOCIAL EUROPÉEN ET AU COMITÉ DES RÉGIONS **Une Union de l'égalité: stratégie en faveur de l'égalité entre les hommes et les femmes 2020-2025.** COM/2020/152 final/2. Fecha del documento: 21/04/2020

· Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO relativa a la posición que se ha de adoptar, en nombre de la Unión Europea, en la 13.<sup>a</sup> sesión de la Comisión de Expertos Técnicos de la Organización

Intergubernamental para los Transportes Internacionales por Ferrocarril (OTIF) con vistas a la adopción de modificaciones de la UTP sobre ruido del material rodante, la UTP sobre vagones de mercancías y la UTP sobre marcado de vehículos, y a la adopción de la revisión completa de las normas para la certificación y la auditoría de las entidades encargadas del mantenimiento (EEM) y las especificaciones relativas a los registros de vehículos. COM/2020/154 final. Fecha del documento: 20/04/2020

- Comunicación relativa a la aplicación del artículo 3 de la Directiva 98/70/CE en lo que se refiere a la presión de vapor máxima de la gasolina (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 127/02. C/2020/2517. DO C 127 de 20.4.2020, p. 2/3. Fecha del documento: 20/04/2020; fecha de publicación
- Propuesta de DECISIÓN DEL CONSEJO relativa a la posición que se ha de adoptar, en nombre de la Unión Europea, en la 13.<sup>a</sup> sesión de la Comisión de Expertos Técnicos de la Organización Intergubernamental para los Transportes Internacionales por Ferrocarril (OTIF) con vistas a la adopción de modificaciones de la UTP sobre ruido del material rodante, la UTP sobre vagones de mercancías y la UTP sobre marcado de vehículos, y a la adopción de la revisión completa de las normas para la certificación y la auditoría de las entidades encargadas del mantenimiento (EEM) y las especificaciones relativas a los registros de vehículos. COM/2020/154 final. Fecha del documento: 20/04/2020
- Hoja de ruta común europea para el levantamiento de las medidas de contención de la COVID-19 2020/C 126/01. C/2020/2419. DO C 126 de 17.4.2020, p. 1/11. Fecha del documento: 17/04/2020; fecha de publicación
- Notificación de conformidad con el artículo 114, apartado 4, del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea — Autorización para mantener medidas nacionales más estrictas que las disposiciones de una medida de armonización de la UE (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 124/06. PUB/2020/254. DO C 124 de 17.4.2020, p. 19/21. Fecha del documento: 17/04/2020; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/542 de la Comisión de 16 de abril de 2020 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1616 en lo que se refiere a los dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva, los tubos de acero soldados para usos a presión, los recipientes a presión no sometidos a llama y las tuberías metálicas industriales. C/2020/2269. DO L 121 de 20.4.2020, p. 4/8.  Vigente. Fecha del documento: 16/04/2020; Fecha de adopción
- Sustancias peligrosas — Lista de las autorizaciones concedidas por los Estados AELC-EEE de conformidad con el artículo 44, apartado 5, del Reglamento (UE) n.o 528/2012 en el primer semestre de 2019 2020/C 123/12. DO C 123 de 16.4.2020, p. 46/47. Fecha del documento: 16/04/2020; fecha de publicación
- Sustancias peligrosas — Lista de las autorizaciones concedidas por los Estados AELC-EEE de conformidad con el artículo 44, apartado 5, del Reglamento (CE) n.o 528/2012 en el segundo semestre de 2018 2020/C 123/11. DO C 123 de 16.4.2020, p. 44/45. Fecha del documento: 16/04/2020; fecha de publicación
- Sustancias peligrosas — Lista de las autorizaciones concedidas por los Estados AELC-EEE de conformidad con el artículo 64, apartado 8, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH) en el primer semestre de 2019 2020/C 123/10. DO C 123 de 16.4.2020, p. 40/43. Fecha del documento: 16/04/2020; fecha de publicación
- Sustancias peligrosas — Lista de las autorizaciones concedidas por los Estados AELC-EEE de conformidad con el artículo 64, apartado 8, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH) en el

segundo semestre de 2018 2020/C 123/09. DO C 123 de 16.4.2020, p. 38/39. Fecha del documento: 16/04/2020; fecha de publicación

· **Sustancias peligrosas** — Lista de las autorizaciones concedidas por los Estados AELC-EEE de conformidad con el artículo 64, apartado 8, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (REACH) en el primer semestre de 2018 2020/C 123/08. DO C 123 de 16.4.2020, p. 35/37. Fecha del documento: 16/04/2020; fecha de publicación

· COMUNICACIÓN DE LA COMISIÓN AL PARLAMENTO EUROPEO con arreglo al artículo 294, apartado 6, del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea sobre la posición del Consejo relativa a la adopción de un Reglamento por el que se modifican el Reglamento (CE) n.º 1071/2009, el Reglamento (CE) n.º 1072/2009 y el Reglamento (UE) n.º 1024/2012 con el fin de adaptarlos a la evolución del sector, de un Reglamento por el que se modifican el Reglamento (CE) n.º 561/2006 en lo que se refiere 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 se refiere al posicionamiento mediante tacógrafos, y de una Directiva por la que se modifica la Directiva 2006/22/CE en lo que respecta a los requisitos de control del cumplimiento y 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 se modifica el Reglamento (UE) n.º 1024/2012. COM/2020/151 final. Fecha del documento: 15/04/2020

· Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 122/04. C/2020/2056. DO C 122 de 15.4.2020, p. 4/4. Fecha del documento: 15/04/2020; fecha de publicación

· Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 122/03. C/2020/2073. DO C 122 de 15.4.2020, p. 3/3. Fecha del documento: 15/04/2020; fecha de publicación

· COMUNICACIÓN CONJUNTA AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSEJO, AL COMITÉ ECONÓMICO Y SOCIAL EUROPEO Y AL COMITÉ DE LAS REGIONES Comunicación sobre la **respuesta de la UE a escala mundial a la COVID-19**. JOIN/2020/11 final. Fecha del documento: 08/04/2020

· Anuncio a las empresas que tengan la intención de importar **sustancias reguladas que agotan la capa de ozono** a la Unión Europea o exportarlas desde esta en 2021 y a las empresas que tengan la intención de producir o importar esas **sustancias para usos esenciales de laboratorio y análisis** en 2021 2020/C 115/04. PUB/2020/259. DO C 115 de 7.4.2020, p. 14/15. Fecha del documento: 07/04/2020; fecha de publicación

· Reglamento (UE) 2020/507 de la Comisión de 7 de abril de 2020 por el que se modifica el Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta al **porcentaje de expedientes de registro que deben seleccionarse para el control de la conformidad** (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/2021. DO L 110 de 8.4.2020, p. 1/2. ● Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 07/04/2020; Fecha de adopción

- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 113/05. C/2020/1841. DO C 113 de 6.4.2020, p. 5/5. Fecha del documento: 06/04/2020; fecha de publicación
- Reglamento (UE) 2020/499 de la Comisión de 3 de abril de 2020 por el que se corrigen determinadas versiones lingüísticas del Reglamento (CE) n.o 124/2009 que establece los **contenidos máximos de coccidiostáticos e histomonóstatos presentes en los alimentos** como resultado de la transferencia inevitable de estas sustancias en los piensos a los que no están destinadas (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/1941. DO L 109 de 7.4.2020, p. 1/1.  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 03/04/2020; Fecha de adopción
- Reglamento de Ejecución (UE) 2020/516 de la Comisión de 3 de abril de 2020 relativo a la **clasificación de determinadas mercancías en la nomenclatura combinada**. C/2020/2212. DO L 114 de 14.4.2020, p. 1/3.  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 03/04/2020; Fecha de adopción
- Decisión (UE) 2020/503 de la Comisión de 3 de abril de 2020 que modifica la Decisión 2014/312/UE al objeto de **ampliar la excepción relativa al óxido de zinc con miras a autorizar su uso como estabilizador de conservantes para «productos envasados» y para «pastas de tintado»** [notificada con el número C(2020) 1979] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/1979. DO L 109 de 7.4.2020, p. 14/16. Fecha del documento: 03/04/2020; Fecha de adopción
- Propuesta de REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO por el que se modifica el Reglamento (UE) 2017/745 sobre los **productos sanitarios** en relación con las fechas de aplicación de algunas de sus disposiciones. COM/2020/144 final. Fecha del documento: 03/04/2020
- Reglamento n.o 135 de las Naciones Unidas — Prescripciones uniformes sobre la **homologación de vehículos en lo relativo a su comportamiento en caso de colisión lateral contra un poste** [2020/486]. PUB/2020/121. DO L 103 de 3.4.2020, p. 12/46.  Fecha de entrada en vigor desconocida (pendiente de notificación) o aún no está en vigor. Fecha del documento: 03/04/2020; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/480 de la Comisión de 1 de abril de 2020 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/436 relativa a las **normas armonizadas para las máquinas** establecidas en apoyo de la Directiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo y del Consejo. C/2020/1919. DO L 102 de 2.4.2020, p. 6/13.  Vigente. Fecha del documento: 01/04/2020; Fecha de adopción
- Publicación de una actualización de la lista de los organismos nacionales de normalización de conformidad con el artículo 27 del Reglamento (UE) n.o 1025/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre la **normalización europea** 2020/C 104/03. PUB/2020/249. DO C 104 de 31.3.2020, p. 3/6. Fecha del documento: 31/03/2020; fecha de publicación
- Berichtigung der Richtlinie (EU) 2015/1480 der Kommission vom 28. August 2015 zur Änderung bestimmter Anhänge der Richtlinien 2004/107/EG und 2008/50/EG des Europäischen Parlaments und des Rates betreffend **Referenzmethoden, Datenvalidierung und Standorte für Probenahmestellen zur Bestimmung der Luftqualität** (Amtsblatt der Europäischen Union L 226 vom 29. August 2015). C/2020/1659. DO L 94 de 27.3.2020, p. 53/53 (CS, DE, FI). Fecha del documento: 27/03/2020; fecha de publicación

- Berichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2018/1844 der Kommission vom 23. November 2018 zur Änderung und Berichtigung der Durchführungsverordnung (EU) 2015/2450 zur **Festlegung technischer Durchführungsstandards hinsichtlich der Meldebögen für die Übermittlung von Informationen an die Aufsichtsbehörde** gemäß der Richtlinie 2009/138/EG des Europäischen Parlaments und des Rates (Amtsblatt der Europäischen Union L 299 vom 26. November 2018). C/2020/1878. DO L 94 de 27.3.2020, p. 54/54 (DE). Fecha del documento: 27/03/2020; fecha de publicación
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 100/07. C/2020/1656. DO C 100 de 27.3.2020, p. 14/14. Fecha del documento: 27/03/2020; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/453 de la Comisión de 27 de marzo de 2020 relativa a las normas armonizadas para los **productos ferroviarios** elaboradas en apoyo de la Directiva 2008/57/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre la interoperabilidad del sistema ferroviario dentro de la Comunidad. C/2020/1867. DO L 95 de 30.3.2020, p. 1/7.  Vigente. Fecha del documento: 27/03/2020; Fecha de adopción
- Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para el uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al **registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)** [Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.o 1907/2006 (DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.)] (Texto pertinente a efectos del EEE) 2020/C 99/06. C/2020/1655. DO C 99 de 26.3.2020, p. 6/6. Fecha del documento: 26/03/2020; fecha de publicación
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/452 de la Comisión de 26 de marzo de 2020 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/570 en lo que respecta a las **capacidades establecidas para gestionar los riesgos con baja probabilidad de materializarse pero de gran repercusión** [notificada con el número C(2020) 2011] (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/2011. DO L 94I de 27.3.2020, p. 1/3. Fecha del documento: 26/03/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/439 de la Comisión de 24 de marzo de 2020 relativa a las normas armonizadas aplicables a los **productos sanitarios para diagnóstico in vitro** elaboradas en apoyo de la Directiva 98/79/CE del Parlamento Europeo y del Consejo. C/2020/1903. DO L 90I de 25.3.2020, p. 33/39.  Vigente. Fecha del documento: 24/03/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/438 de la Comisión de 24 de marzo de 2020 relativa a las normas armonizadas aplicables a los **productos sanitarios implantables activos** elaboradas en apoyo de la Directiva 90/385/CEE del Consejo. C/2020/1902. DO L 90I de 25.3.2020, p. 25/32.  Vigente. Fecha del documento: 24/03/2020; Fecha de adopción
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/437 de la Comisión de 24 de marzo de 2020 relativa a las normas armonizadas aplicables a los **productos sanitarios** elaboradas en apoyo de la Directiva 93/42/CEE del Consejo. C/2020/1901. DO L 90I de 25.3.2020, p. 1/24.  Vigente. Fecha del documento: 24/03/2020; Fecha de adopción
- Corrección de errores del Reglamento (UE) n.o 494/2011 de la Comisión, de 20 de mayo de 2011, por el que se modifica el 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 preparados químicos (REACH)**, en lo que respecta a su anexo XVII (cadmio) (Diario Oficial de

la Unión Europea L 134 de 21 de mayo de 2011). C/2020/1746. DO L 87 de 23.3.2020, p. 7/7. Fecha del documento: 23/03/2020; fecha de publicación

· Reglamento de Ejecución (UE) 2020/421 de la Comisión de 18 de marzo de 2020 por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 en lo relativo a la prórroga de los períodos de aprobación de las **sustancias activas abamectina, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872), cepa QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai*, cepas ABTS-1857 y GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotipo H-14), cepa AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, cepas ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 y EG 2348, *Beauveria bassiana*, cepas ATCC 74040 y GHA, ciprodinil, clodinafop, clopiralida, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), diclorprop-P, fenpiroximato, fosetyl, *Lecanicillium muscarium* (anteriormente *Verticillium lecanii*), cepa VE 6, mepanipirima, *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae*, cepa BIPESCO 5/F52, metconazol, metrafenona, *Phlebiopsis gigantea*, cepas FOC PG 410.3, VRA 1835 y VRA 1984, pirimetanil, pirimicarb, *Pseudomonas chlororaphis*, cepa MA 342, *Pythium oligandrum*, cepa M1, rimsulfurona, spinosad, *Streptomyces K61* (anteriormente *S. griseoviridis*), *Trichoderma asperellum* (anteriormente *T. harzianum*), cepas ICC012, T25 y TV1, *Trichoderma atroviride* (anteriormente *T. harzianum*), cepas IMI 206040 y T11, *Trichoderma gamsii* (anteriormente *T. viride*), cepa ICC080, *Trichoderma harzianum*, cepas T-22 e ITEM 908, triclopir, trinexapac, triticonazol y ziram (Texto pertinente a efectos del EEE). C/2020/1589. DO L 84 de 20.3.2020, p. 7/10  Vigente. Fecha del documento: 18/03/2020; Fecha de adopción**

## espania | españa

- Real Decreto 451/2020, de 10 de marzo, sobre **control y recuperación de las fuentes radiactivas huérfanas**. **Ver texto consolidado**. Publicado en: «BOE» núm. 117, de 27 de abril de 2020, páginas 30392 a 30403
- Decisión de Ejecución (UE) 2020/542 de la Comisión de 16 de abril de 2020 por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2019/1616 en lo que se refiere a los **dispositivos de seguridad para la protección contra la presión excesiva, los tubos de acero soldados para usos a presión, los recipientes a presión no sometidos a llama y las tuberías metálicas industriales**. Publicado en: «DOUE» núm. 121, de 20 de abril de 2020, páginas 4 a 8
- Resolución de 31 de marzo 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 marzo de 2020 como normas españolas**. Publicado en: «BOE» núm. 103, de 13 de abril de 2020, páginas 28923 a 28926
- Resolución de 31 de marzo 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 marzo de 2020**. Publicado en: «BOE» núm. 103, de 13 de abril de 2020, páginas 28927 a 28929
- Resolución de 31 de marzo 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 marzo de 2020**. Publicado en: «BOE» núm. 103, de 13 de abril de 2020, páginas 28930 a 28934
- Orden SND/340/2020, de 12 de abril, por la que **se suspenden determinadas actividades relacionadas con obras de intervención en edificios existentes en las que exista riesgo de contagio por el COVID-19** para personas no relacionadas con dicha actividad. **Ver texto consolidado**. Publicado en: «BOE» núm. 102, de 12 de abril de 2020, páginas 28908 a 28909
- Acuerdo Especial Multilateral RID 3/2020 en virtud de la Sección 1.5.1 del Reglamento del Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID), relativo a la **inspección periódica y ensayo de recipientes a presión para el transporte de gases de la Clase 2**, hecho en Madrid el 2 de abril de 2020. **Ver texto consolidado**. Publicado en: «BOE» núm. 101, de 11 de abril de 2020, páginas 28841 a 28842
- Acuerdo Especial Multilateral RID 4/2020 en virtud de la Sección 1.5.1 del Reglamento del Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID), sobre **inspecciones periódicas o intermedias de cisternas portátiles y contenedores de gas de elementos múltiples (CGEM)** certificados "UN" de acuerdo con los apartados 6.7.2.19.2, 6.7.3.15.2, 6.7.4.14.2 y 6.7.5.12.2 del RID, hecho en Madrid el 2 de abril de 2020. **Ver texto consolidado**. Publicado en: «BOE» núm. 101, de 11 de abril de 2020, páginas 28843 a 28843
- Acuerdo Multilateral M326 en virtud de la sección 1.5.1 del Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR), relativo a la **inspección periódica y ensayo de recipientes a presión del transporte de gases de la Clase 2**, hecho en Madrid el 2 de abril de 2020. **Ver texto consolidado**. Publicado en: «BOE» núm. 101, de 11 de abril de 2020, páginas 28844 a 28845

- Acuerdo Multilateral M327 bajo la sección 1.5.1 del Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR), sobre **inspecciones periódicas o intermedias de cisternas portátiles y contenedores de gas de elementos múltiples (CGEM)** certificados "UN" de acuerdo con los apartados 6.7.2.19.2, 6.7.3.15.2, 6.7.4.14.2 y 6.7.5.12.2 del ADR, hecho en Madrid el 2 de abril de 2020. **Ver texto consolidado.** Publicado en: «BOE» núm. 101, de 11 de abril de 2020, páginas 28846 a 28846
- Acuerdo Multilateral RID 2/2020 en virtud de la Sección 1.5.1 del Reglamento del Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril (RID), relativo a **inspecciones periódicas o intermedias de cisternas** de conformidad con los apartados 6.8.2.4.2, 6.8.2.4.3, 6.8.3.4.6, 6.8.3.4.12, 6.9.5.2 y 6.10.4 del RID, hecho en Madrid el 25 de marzo de 2020. **Ver texto consolidado.** Publicado en: «BOE» núm. 100, de 10 de abril de 2020, páginas 28828 a 28828
- Real Decreto-ley 13/2020, de 7 de abril, por el que **se adoptan determinadas medidas urgentes en materia de empleo agrario.** **Ver texto consolidado.** Publicado en: «BOE» núm. 98, de 8 de abril de 2020, páginas 28524 a 28542
- Orden SND/325/2020, de 6 de abril, por la que se establecen **criterios interpretativos y se prorroga la validez de los certificados de verificaciones y mantenimientos preventivos establecidos en la regulación de seguridad industrial y metrológica.** **Ver texto consolidado.** Publicado en: «BOE» núm. 97, de 7 de abril de 2020, páginas 28413 a 28414
- Orden TMA/311/2020, de 1 de abril, por la que se disponen **medidas para la gestión del mantenimiento de los vehículos ferroviarios en la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19.** **Ver texto consolidado.** Publicado en: «BOE» núm. 92, de 2 de abril de 2020, páginas 28058 a 28061

## 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

- AGINDU, 2020ko apirilaren 24koa, Osasuneko sailburuarena, Euskal Autonomia Erkidegoan dauden diagnostiko klinikoko **osasun-zentro, -zerbitzu eta -establezimenduek Covid-19a atzemateko proba diagnostikoak nola egin eta emaitzak nola jakinarazi zehazten duena**. EHAA 80. zk., 2020ko apirilaren 29a, asteazkena
- ORDEN de 24 de abril de 2020, de la Consejera de Salud, relativa a la **realización y comunicación de resultados de pruebas de diagnóstico para la detección del Covid-19 por centros, servicios y establecimientos sanitarios** de diagnóstico clínico ubicados en la Comunidad Autónoma de Euskadi. BOPV n.º 80, miércoles 29 de abril de 2020
- AGINDUA, 2020ko apirilaren 17koa, Osasuneko sailburuarena, **2020ko martxoaren 18ko Agindua aldatzen duena**. Agindu horren bidez, zuzendaritza-batzorde bat sortzen da Euskal Autonomia Erkidegoan koronabirusak (Covid-19) eragindako krisialdiari aurre egiteko dauden baliabide sanitarioak, kudeaketakoak eta voluntariotzakoak kudeatzeko eta koordinatzeko. EHAA 79. zk., 2020ko apirilaren 27a, astelehena
- ORDEN de 17 de abril de 2020, de la Consejera de Salud, por la que **se modifica la Orden de 18 de marzo de 2020**, por la que se crea el Comité de Dirección que gestionará y coordinará todos los recursos sanitarios, de gestión y de voluntariado disponibles en el ámbito de la Comunidad Autónoma del País Vasco para hacer frente a la crisis provocada por el coronavirus (Covid-19). BOPV n.º 79, lunes 27 de abril de 2020
- EBAZPENA, 2020ko apirilaren 1ekoa, Ingurumen Administrazioaren zuzendariarena, zeinaren bidez formulatzen baita **Azkoitiko Arau Subsidiarioen 4. Aldaketa Puntualaren ingurumen-adierazpen estrategikoa**. EHAA 76. zk., 2020ko apirilaren 22a, asteazkena
- RESOLUCIÓN de 1 de abril de 2020, del Director de Administración Ambiental, por la que se formula la **declaración ambiental estratégica de la cuarta modificación puntual de las Normas Subsidiarias de Azkoitia**. BOPV n.º 76, miércoles 22 de abril de 2020
- 37/2020 EBAZPENA, apirilaren 14koa, Jaurlaritzaren Idazkaritzako eta Legebiltzarrarekiko Harremanetarako zuzendariarena, zeinaren bidez xedatzen baita honako hau baimentzen duen erabakia argitara ematea: **Bilboko hegoaldeko trenbide-saihesbidea eraikitzeko egin beharreko zenbait lanen gainean Red Ferroviaria Vasca-Euskal Trenbide Sareari egindako kudeaketa-gomendioa bigarren aldiz aldatzea**. EHAA 76. zk., 2020ko apirilaren 22a, asteazkena
- RESOLUCIÓN 37/2020, de 14 de abril, del Director de la Secretaría del Gobierno y de Relaciones con el Parlamento, por la que se dispone la publicación del Acuerdo por el que se autoriza la segunda **modificación de la encomienda a Red Ferroviaria Vasca-Euskal Trenbide Sarea para la realización de determinadas actividades en relación a la construcción de la Variante Sur Ferroviaria de Bilbao**. BOPV n.º 76, miércoles 22 de abril de 2020
- ANUNCIO, **Lezoko Zaraten Ekintza Plana** behin betiko onartu dela jakinarazteko dena. EHAA 75. zk., 2020ko apirilaren 21a, asteartea
- ANUNCIO relativo a la aprobación definitiva del **Plan de Acción de Ruido de Lezo**. BOPV n.º 75, martes 21 de abril de 2020

- 36/2020 EBAZPENA, apirilaren 14koa, Jaurlaritzaren Idazkaritzako eta Legebiltzarrarekiko Harremanetarako zuzendariarena, zeinaren bidez xedatzen baita honako hau baimentzen duen erabakia argitara ematea: **Euskal Autonomia Erkidegoko trenbide-sare berriaren eraikuntza dela-eta 2011-2025 epean egin beharreko zenbait lanen gainean Red Ferroviaria Vasca-Euskal Trenbide Sareari egindako kudeaketa-gomendioa bederatzigarren aldiz aldatzea.** EHAA 75. zk., 2020ko apirilaren 21a, asteartea
- RESOLUCIÓN 36/2020, de 14 de abril, del Director de la Secretaría del Gobierno y de Relaciones con el Parlamento, por la que se dispone la publicación del Acuerdo por el que se autoriza la novena **modificación de la encomienda a Red Ferroviaria Vasca-Euskal Trenbide Sarea para la realización de determinadas actividades en relación con la construcción de la Nueva Red Ferroviaria en el País Vasco en el periodo 2011-2025.** BOPV n.º 75, martes 21 de abril de 2020
- AGINDUA, 2020ko martxoaren 30ekoa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez aldatzen baita 2020ko otsailaren 10eko Agindua; agindu horren bidez **arautzen da farmazia-industriako delegatuen eta produktu eta teknologia sanitarioen fabrikatzaile, banatzaile edo merkaturatzaleen ordezkarien bisita medikoa Euskadiko Osasun Sistemako zerbitzu sanitarioetako erakundeetan.** EHAA 69. zk., 2020ko apirilaren 8a, asteazkena
- ORDEN de 30 de marzo de 2020, de la Consejera de Salud, de modificación de la Orden de 10 de febrero de 2020, por la que **se regula la visita médica de las y los delegados de la industria farmacéutica y de representantes de fabricantes, distribuidores o comercializadores de productos y tecnologías sanitarias, en las organizaciones de servicios sanitarios del sistema sanitario de Euskadi.** BOPV n.º 69, miércoles 8 de abril de 2020
- HUTS-ZUZENKETA, honako agindu honena: Agindua 2020ko apirilaren 2koa, Osasuneko sailburuarena, **gainazalak garbitzeko eta desinfektatzeko neurriak eta bestelako higiene-neurriak hartzen dituena SARS-CoV-2 (Covid-19) birusak eragindako pandemia dela eta.** EHAA 69. zk., 2020ko apirilaren 8a, asteazkena
- CORRECCIÓN DE ERRORES de la Orden de 2 de abril de 2020, de la Consejera de Salud, por la que se adoptan **medidas en materia de limpieza y desinfección de superficies y otras medidas higiénicas debido a la pandemia causada por el SARS-CoV-2 (Covid-19).** BOPV n.º 69, miércoles 8 de abril de 2020
- AGINDUA, 2020ko apirilaren 6koa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez **neurriak hartzen baitira SND/232/2020 Agindua aplikatzeko (SND/232/2020 Aginduaren bidez, giza baliabideen eta bitarteko arloko neurriak ezartzen dira Covid-19ak eragindako osasun-krisialdia kudeatzeko).** EHAA 69. zk., 2020ko apirilaren 8a, asteazkena
- ORDEN de 6 de abril de 2020, de la Consejera de Salud, por la que se adoptan **medidas en aplicación de la orden SND/232/2020 en materia de recursos humanos y medios para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el Covid-19.** BOPV n.º 69, miércoles 8 de abril de 2020
- AGINDUA, 2020ko apirilaren 2koa, Osasuneko sailburuarena, **gainazalak garbitzeko eta desinfektatzeko neurriak eta bestelako higiene-neurriak hartzen dituena SARS-CoV-2 (Covid-19) birusak eragindako pandemia dela eta.** EHAA 68. zk., 2020ko apirilaren 7a, asteartea

- ORDEN de 2 de abril de 2020, de la Consejera de Salud, por la que se adoptan **medidas en materia de limpieza y desinfección de superficies y otras medidas higiénicas debido a la pandemia causada por el SARS-CoV-2 (Covid-19)**. BOPV n.º 68, martes 7 de abril de 2020
- EBAZPENA, 2020ko martxoaren 11koa, Ingurumen Administrazioaren zuzendariarena, zeinaren bidez egiten baita **Larke 360 SL** enpresak Azkoitian (Gipuzkoa) sustatzen duen hondakin ez arriskutsuak kudeatzeko instalazioaren ingurumen-inpaktuaren txostena. EHAA 67. zk., 2020ko apirilaren 6a, astelehena
- RESOLUCIÓN de 11 de marzo de 2020, del Director de Administración Ambiental, por la que se formula el **informe de impacto ambiental de la planta de gestión de residuos no peligrosos promovida por Larke 360, S.L., en Azkoitia (Gipuzkoa)**. BOPV n.º 67, lunes 6 de abril de 2020
- EBAZPENA, 2020ko otsailaren 21ekoa, Ingurumeneko sailburuordearena, zeinaren bidez **ingurumen-inpaktuaren adierazpena egiten baita honako proiektu honi buruz: Suez Rr Iws Ibérica SLUk Goiain industrialdean (Legutio-Araba)** sustatzen duen hondakin arriskutsuak eta ez-arriskutsuak jaso, sailkatu eta multzokatzeko jardueran desortzio termiko bidez lohi hidrokarburodunak balorizatzera bideratutako prozesua txertatzeko eta aldi baterako biltegiratzeko proiektua. EHAA 66. zk., 2020ko apirilaren 3a, ostirala
- RESOLUCIÓN de 21 de febrero de 2020, de la Viceconsejera de Medio Ambiente, por la que se formula la **declaración de impacto ambiental para el proyecto de incorporación del proceso de valorización de lodos con hidrocarburos mediante desorción térmica a la actividad de recepción, clasificación y agrupamiento, así como almacenamiento temporal de residuos peligrosos y no peligrosos, promovida por Suez Rr Iws Ibérica, S.L.U, en el polígono industrial Goiain (Legutio-Araba/Álava)**. BOPV n.º 66, viernes 3 de abril de 2020
- EBAZPENA, 2020ko otsailaren 19koa, Administrazio eta Finantzaketa Sanitarioko sailburuordearena, **Informazio Farmakoterapeutikorako Batzordearen osaera aldatzen duena**. EHAA 65. zk., 2020ko apirilaren 2a, osteguna
- RESOLUCIÓN de 19 de febrero de 2020, de la Viceconsejera de Administración y Financiación Sanitarias, por la que **se modifica la composición nominal del Comité de Información Farmacoterapéutica**. BOPV n.º 65, jueves 2 de abril de 2020
- AGINDUA, 2020ko martxoaren 24koa, Osasuneko sailburuarena, zeinaren bidez **neurriak hartzen baitira Euskal Autonomía Erkidegoko asistenzia-jarduerari dagokionez eta koronabirusak (Covid-19) eragindako egoeraren eta bilakaeraren ondorioz**. EHAA 61. zk., 2020ko martxoaren 27a, ostirala
- ORDEN de 24 de marzo de 2020, de la Consejera de Salud, por la que se adoptan **medidas en relación con la actividad asistencial de la Comunidad Autónoma de Euskadi como consecuencia de la situación y evolución del coronavirus (Covid-19)**. BOPV n.º 61, viernes 27 de marzo de 2020
- EBAZPENA, 2020ko otsailaren 17koa, Administrazio eta Finantzazio Sanitarioko sailburuordearena, **ospitaleen eremuan erabiltzeko sendagai berrien ebaluazio-batzordearen osaera aldatzen duena**. EHAA 60. zk., 2020ko martxoaren 26a, osteguna

- RESOLUCIÓN de 17 de febrero de 2020, de la Viceconsejera de Administración y Financiación Sanitarias, por la que **se modifica la composición nominal del Comité de evaluación de nuevos medicamentos de uso en el ámbito hospitalario**. BOPV n.º 60, jueves 26 de marzo de 2020
- HUTS-ZUZENKETA, honako agindu honena: Agindua, 2020ko martxoaren 18koa, Osasuneko sailburuarena, **koronabirusak eragindako krisiari aurre egiteko Euskal Autonomia Erkidegoan eskuragarri dauden osasun, kudeaketa- eta voluntariotza-baliabide guztiak kudeatu eta koordinatuko dituen zuzendaritza-batzordea sortzen duena (Covid-19)**. EHAA 59. zk., 2020ko martxoaren 25a, asteazkena
- CORRECCIÓN DE ERRORES de la Orden de 18 de marzo de 2020, de la Consejera de Salud, por la que **se crea el comité de dirección que gestionará y coordinará todos los recursos sanitarios, de gestión y de voluntariado disponibles en el ámbito de la Comunidad Autónoma del País Vasco para hacer frente a la crisis provocada por el coronavirus (Covid-19)**. BOPV n.º 59, miércoles 25 de marzo 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 **konpilazioa** aurkezten dugu. Hemen indarrean dauden ordenamendu jurídikoko 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 apirilaren 23a**

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: 23 de abril de 2020**



#### legislación sobre seguridad y salud en el trabajo

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

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

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

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



## 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 egunerau 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 Ofizialetan laneko segurtasunarekin eta osasunarekin lotutako arau-berrikuntzak jasotzen dituen argitalpena da, xedapenetako testuekiko zuzeneko estekak barne.

[Argitaratutako azken zenbakia : Número 3 \(2020\) \(pdf, 1,3MB\)](#)

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 3 \(2020\) \(pdf, 1,3MB\)](#)

## covid 19 : legedi osoa | toda la legislación

### Covid-19 : Derecho Europeo, Estatal y Autonómico

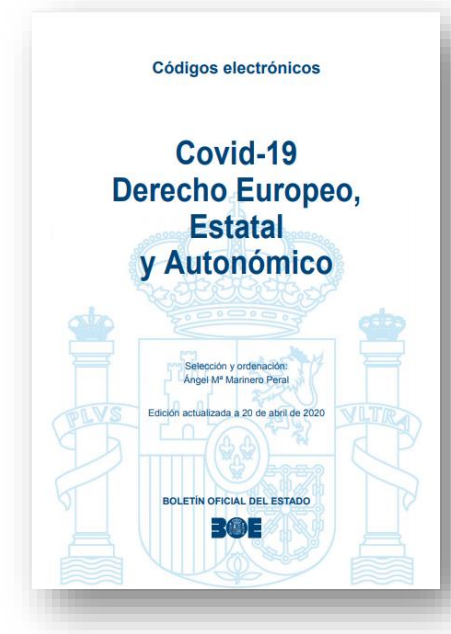
#### Eguneratuta | Edición actualizada

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 juridikoa. Utilitateen artean, legeria eta jurisprudentziaren 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 Jurisprudentziari buruzkoa aurkituko ditugu, baita doktrina gizarte alorreko testu osagarrien ingurukoak ere ("Memento Prevención de Riesgos Laborales" barne). Interneti eskerrak, MEMENTOAK erabat eguneratuak dira.



Sistema de información jurídica on-line de la **editorial Francis**

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

## la ley digital



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

Base de datos de amplio contenido jurídico del grupo

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

## westlaw aranzadi



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

**Intranet Jurídicoaren bitarbez** sartzen da. Aplikazio honetan Intranetaren baliabide gisa, zerbitzuan aurrez alta emandako eta XLNet bidez identifikatutako Eusko

Jauriartzako 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 konsulta egin ahal izateko. Klabe hori lortzeko, jar zaitez harremanetan [posta elektronikoa](#) erabiliz Osalaneko Liburutegiarekin.*

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

## eskuratze berriak | últimas adquisiciones

### monografiak | monografías

#### **El teletrabajo en la prevención de riesgos laborales : nuevos modelos productivos y riesgos laborales : su prevención y abordaje**

M<sup>a</sup> Victoria Ramírez Iñiguez de la Torre ... [et al.] ; coordinación: María Teófila Vicente Herrero

Getxo (Bizkaia) : Lettera Publicaciones, 2018

Una de las prioridades que la evolución laboral ha traído consigo es la necesidad de abordar los riesgos emergentes en el ámbito laboral. En la actualidad, el vínculo físico entre el lugar de trabajo y las tareas que deben realizarse se hace progresivamente más vago gracias a la expansión de las tecnologías de la información. Este aspecto afecta de lleno a los teletrabajadores, de los que el empresario sigue siendo responsable de su salud y su seguridad, independientemente del lugar donde se realiza el trabajo, pero es necesario adoptar medidas individualizadas para prevenir los riesgos y realizar controles en el caso de trabajadores móviles o que trabajan en sus domicilios.

El teletrabajo se incorpora a la actividad empresarial con un amplio marco de posibilidades, pero acompañado también de riesgos específicos: el aislamiento, fundamentalmente, junto con formas singulares de fatiga muscular, física y psicológica, que convierten a esta forma de organización laboral en una materia necesitada de reflexión y análisis.

[Eskarapeko liburu elektronikoa \(mailen bidez eskatu\) | Libro electrónico bajo demanda \(solicítalo por mail\) \(pdf, 3MB\)](#)



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

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

Zure intereseko dokumentuak lortzeko, jarri harremanetan Osalaneko Liburutegiarekin. Kontuan hartu liburutegien arteko mailegu-zerbitzua **Eusko Jaurlartzako langileen eskura dagoela soilik.**

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

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

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



## eskuratutako arauak | normativa adquirida

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

- **Especificación UNE 0064-1:2020.** Mascarillas higiénicas no reutilizables. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso. Parte 1: Para uso en adultos. **Indarrean / Vigente**
- **Especificación UNE 0064-2:2020.** Mascarillas higiénicas no reutilizables. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso. Parte 2: Para uso en niños. **Indarrean / Vigente**
- **Especificación UNE 0065:2020.** Mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 455-1:2001.** Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 455-2:2015.** Guantes médicos para un solo uso. Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 455-3:2015.** Guantes médicos para un solo uso. Parte 3: Requisitos y ensayos para la evaluación biológica. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 455-4:2010.** Guantes médicos para un solo uso. Parte 4: Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 12635:2002+A1:2009.** Puertas industriales, comerciales, de garaje y portones. Instalación y uso. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 12779:2016.** Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sistemas de extracción de astillas y polvo con instalación fija. Requisitos de seguridad. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 13241:2004+A2:2017.** Puertas industriales, comerciales y de garaje y portones. Norma de producto, características de prestación. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 13795-1:2020.** Paños y sábanas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 1: Paños y batas quirúrgicas. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 13795-2:2020.** Paños y sábanas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo. Parte 2: Trajes de aire limpio. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 14683:2019+AC:2019.** Mascarillas quirúrgicas. Requisitos y métodos de ensayo. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 16770:2019.** Seguridad de las máquinas para trabajar la madera. Sistemas de extracción de virutas y polvo para instalaciones interiores. Requisitos de seguridad. **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 62061:2005.** Seguridad de las máquinas. Seguridad funcional de sistemas de mando eléctricos, electrónicos y electrónicos programables relativos a la seguridad. (Ratificada por AENOR en septiembre de 2005.). **Indarrean / Vigente**

- **UNE-EN 62061:2005/A1:2013.** Seguridad de las máquinas. Seguridad funcional de sistemas de mando eléctricos, electrónicos y electrónicos programables relativos a la seguridad. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013.). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN 62061:2005/A2:2015.** Seguridad de las máquinas. Seguridad funcional de sistemas de mando eléctricos, electrónicos y electrónicos programables relativos a la seguridad (Ratificada por AENOR en octubre de 2015.). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN ISO 374-5:2016 (Ratificada).** Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos. (ISO 374-5:2016) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2017.). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN ISO 10993-1:2010.** Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo. (ISO 10993-1:2009). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010.** Evaluación biológica de productos sanitarios. Parte 1: Evaluación y ensayos mediante un proceso de gestión del riesgo. (ISO 10993-1:2009/Cor 1:2010). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN ISO 13688:2013 (Ratificada).** Ropa de protección. Requisitos generales (ISO 13688:2013) (Ratificada por AENOR en enero de 2014.). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN ISO 19085-1:2018.** Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 1: Requisitos comunes. (ISO/DIS 19085-1:2019). **Indarrean / Vigente**
- **UNE-EN ISO 19085-2:2018.** Máquinas para trabajar la madera. Seguridad. Parte 2: Seccionadoras horizontales para tableros. (ISO 19085-2:2017, versión corregida 2017-11-01). **Indarrean / Vigente**

### normas une más relevantes de emergencia sanitaria



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

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

## argitalpen elektronikoak | publicaciones electrónicas

### ergonomía eta psikosoziologia | ergonomía y psicosociología

#### Consejos prácticos sobre el teletrabajo desde casa y la protección de la salud

En el contexto actual del confinamiento debido a la pandemia de COVID-19, millones de personas trabajadoras europeas se ven obligadas a trabajar desde su domicilio a tiempo completo para minimizar el riesgo de contraer el virus. Se trata de una nueva realidad que puede pasar factura a nuestra salud. Los largos períodos de trabajo sedentario, la falta de ejercicio físico, el trabajo en soledad, los difusos límites entre el trabajo remunerado y la vida privada y el estrés son algunos de los riesgos que encierra el teletrabajo y que pueden afectar a la salud musculoesquelética y mental de las personas trabajadoras.

La nueva [base de datos sobre trastornos musculo esqueléticos \(TME\), con herramientas prácticas y orientaciones](#) de la EU-OHSA simplifica la evaluación y la gestión de numerosos factores de riesgo de TME, incluido el teletrabajo. Esta base de datos contiene enlaces a recursos de toda Europa: publicaciones, estudios de casos, orientaciones, herramientas prácticas y material audiovisual. En la actualidad la base de datos cuenta con más de 550 entradas y está previsto actualizarla periódicamente durante la campaña 2020-22 «Trabajos saludables: Relajemos las cargas».

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

[Datu-basera sartu | Accede a la base de datos](#)



#### Prevención de Trastornos Musculoesqueléticos mediante la mejora de hábitos posturales : experiencia en el colectivo de limpieza

Vanessa Puig Aventin, Yolanda Gallego Fernández, María Pilar Moreno Moreno

**Localización:** [Archivos de prevención de riesgos laborales](#), ISSN 1138-9672, [Vol. 23, N.º 2 \(Abril-Junio\), 2020](#), págs. 164-181

El objetivo es valorar la efectividad de una intervención de mejora de hábitos posturales para prevenir los trastornos musculoesqueléticos en el sector limpieza. Se diseñó una intervención específica para el colectivo de limpieza, mediante una serie de acciones continuadas en el tiempo dirigidas a fomentar una buena higiene postural y el ejercicio físico. Se aplicó la intervención en dos años distintos (estudio original y estudio de replicación), a una muestra de personas trabajadoras del subsector Limpieza general de edificios, pertenecientes a distintos centros de trabajo de una misma empresa. Se incorporaron herramientas de valoración de las intervenciones basadas en la autopercepción y el registro de los hábitos por una persona observadora externa.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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



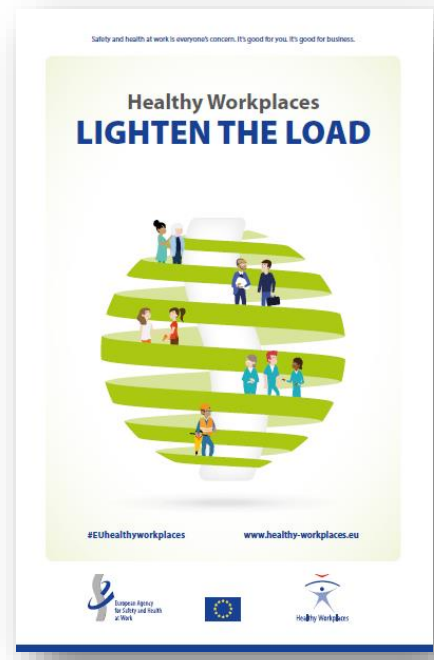
## Campaña Healthy Workplaces : LIGHTEN THE LOAD

La EU-OHSA clausura la campaña «Trabajos saludables: alerta frente a sustancias peligrosas» 2018 - 2019, y da inicio a la campaña 2020-22 — Healthy Workplaces Lighten the Load (**Trabajos saludables: aliviemos las cargas**) —. Arrancará en octubre de 2020 y se centrará en los trastornos musculoesqueléticos (TME) relacionados con el trabajo. A pesar de los importantes esfuerzos para prevenirlos, estos trastornos siguen siendo el problema de salud relacionado con el trabajo más común en Europa, afectando aproximadamente al 60% de las personas trabajadoras (Encuesta de la Fuerza Laboral 2013 de Eurostat). Prevenirlos y manejarlos de manera efectiva debería ser una prioridad para las personas empleadoras.

Enlazamos a continuación los primeros materiales de dicha campaña:

### [Campaign guide \(pdf, 3,2MB\)](#)

Esta guía de la Campaña 2020-2022 le informará todo lo que necesita saber para participar en la misma, incluidas fechas clave y enlaces a recursos útiles. Con estudios de casos y sugerencias prácticas, la guía describe cómo la colaboración entre las personas trabajadoras y empleadoras es clave para crear una cultura sólida de prevención de riesgos. También analiza la importancia de la intervención temprana y de ayudar a las personas trabajadoras con TME a volver al trabajo, y considera quién tiene un riesgo particular y por qué es importante promover una buena salud musculoesquelética desde una edad temprana.



### [Good Practice Awards flyer \(pdf, 999KB\)](#)

Ya sea que desee participar o contarles a otros sobre los premios, este folleto explica lo que el jurado está buscando y cómo participar.

### [Campaign leaflet \(pdf, 713\)](#)

¿Desea explicar la campaña a un público general o simplemente desea obtener más información? Este folleto de campaña contiene toda la información esencial: por qué la campaña es tan importante, cómo puede participar y dónde puede obtener más información. También establece fechas clave y explica cómo mantenerse al día con los eventos de la campaña.

### [Campaign poster \(pdf, 142KB\)](#)

Iturria | Fuente: **EU-OHSA**

## **Riesgos psicosociales y trabajo a distancia por Covid-19. Recomendaciones para el empleador**

En un momento tan excepcional como el presente, todas las personas ven amenazado lo más importante en su existencia: su salud, su vida, su subsistencia económica, su familia, su estilo de vida, etc.

Iturria | Fuente: **INSST**

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

## Guía de medición de ruido en obras de construcción

En muchos oficios del sector de la construcción se contempla el ruido como uno de los riesgos a los que las personas trabajadoras están expuestas en su trabajo diario. En este contexto, la Guía se plantea describiendo conceptos básicos relacionados con el ruido, así como los daños para la salud que se derivan de la exposición. Asimismo, analiza las fuentes de ruido habituales en obras y dedica un epígrafe a explicar cómo llevar a cabo la gestión del riesgo en empresas del sector, aportando un estudio de campo, practicado en una obra, donde se han realizado mediciones en diferentes situaciones y puestos de trabajo representativos de los trabajos ejecutados en construcción, que puede servir como referencia para casos similares.

Teniendo en cuenta lo exigido por la normativa vigente en esta materia, en la guía se proponen medidas técnicas y organizativas para el control del riesgo y se explica la metodología de medición y evaluación del ruido, detallando los instrumentos y estrategias de medición, valores de referencia y acciones correctoras según los niveles identificados.

También se analizan los equipos de protección individual (EPI) necesarios en cada caso, sus características, requisitos y criterios de selección, así como las medidas de vigilancia de la salud que deben tenerse en cuenta en función del nivel de ruido existente en cada puesto de trabajo.

Iturria | Fuente: **Fundación Laboral de la Construcción**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 13,7MB)



# 4

## CONSEJOS DE GESTIÓN PSICOSOCIAL EN EL TRABAJO A DISTANCIA DEBIDO AL COVID-19



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO  
Y ECONOMÍA SOCIAL



Instituto Nacional de  
Seguridad y Salud en el Trabajo

El confinamiento por el covid-19 ha propiciado la necesidad de improvisar en muchos hogares el trabajo a distancia sin los recursos, organización y soporte idóneos. Se ofrecen una serie de recomendaciones prácticas para los trabajadores:

### 1

#### CREA TU PUESTO DE TRABAJO



Elige un  
lugar tranquilo.



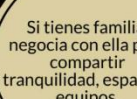
Busca una superficie  
y un asiento de  
trabajo que te  
permitan adoptar  
una postura  
adecuada.



Asegúrate una  
buena luz y  
temperatura,  
si puedes, con  
ventilación y luz  
natural.



Coloca tu pantalla  
perpendicular a la  
ventana para evitar  
deslumbramientos  
y reflejos.



Si tienes familia,  
negocia con ella para  
compartir  
tranquilidad, espacio y  
equipos.



Establece un  
horario y sus  
correspondientes  
pausas.



Levántate,  
camina,  
cambia de  
postura  
cada cierto  
tiempo.



Practica  
estiramientos  
en cuello,  
brazos y  
espalda, al  
menos una vez  
al día.

### 2

#### ORGANIZA EL TRABAJO



Acuerda con tu jefe  
y compañeros los  
momentos en que  
debes permanecer  
disponible,  
conectado.



Planifica tu carga de  
trabajo en la  
situación actual.



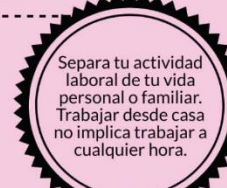
Revisa tus  
tareas y  
modifica lo  
necesario. Sé  
flexible.



Crea una  
rutina horaria.



Planifica el trabajo y...  
¡cúmplo!



Separá tu actividad  
laboral de tu vida  
personal o familiar.  
Trabajar desde casa  
no implica trabajar a  
cualquier hora.

### 3

#### COMUNÍCATE



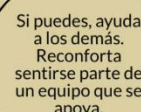
Mantén el contacto  
frecuente con tus  
compañeros.



Comparte tus  
dificultades.



Habla sobre el  
confinamiento y la  
situación actual, no  
sólo de trabajo.



Si puedes, ayuda  
a los demás.  
Reconfórtate  
sentirte parte de  
un equipo que se  
apoya.



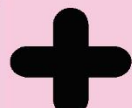
El apoyo social es la  
mejor manera de  
reducir ansiedad,  
depresión, soledad,  
miedo...



Utiliza los canales  
habituales en tu  
empresa para  
informar de cualquier  
riesgo o circunstancia  
que te afecte en esta  
nueva situación.

### 4

#### SÉ RESPONSABLE



Sé positivo.  
Céntrate en lo que  
puedes hacer.



Tus condiciones no son las mismas que en el  
trabajo habitual. Es probable que surjan  
conflictos en la convivencia que hagan  
disminuir la duración y la capacidad de  
concentración.



No estás de vacaciones,  
tampoco te exijas por encima  
de lo que resulta realista...  
Sé honesto contigo mismo y  
con la empresa.

# 4

## CONSEJOS PARA MANTENER EL BIENESTAR EMOCIONAL CUANDO SE TRABAJA EN CASA DEBIDO AL COVID-19



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO  
Y ECONOMÍA SOCIAL



El trabajo desde casa en condiciones improvisadas, añadido a las exigencias e incertidumbres del momento actual, puede generar malestar psicológico. Se ofrecen una serie de recomendaciones prácticas para que los trabajadores logren unas condiciones psicosociales de trabajo lo más saludables posible:

### 1

#### ESCÚCHATE Y OBSÉRVATE



Identifica los pensamientos que te molestan.



Evita pensamientos recurrentes y catastrofistas.



Mantente informado a través de fuentes fiables. Evita la sobreinformación.



Reconoce y expresa las emociones que vives. Acepta lo que sientes.



La tristeza, la preocupación, la ansiedad o el miedo son normales en una situación como esta. No te sientas culpable o débil por ello.

### 2

#### CREA RUTINAS Y DESCONECTA



Cuida la higiene personal, la alimentación y el sueño.



Haz ejercicio físico regularmente.



Desconecta de la tecnología y la información. Estar permanentemente atento al tema puede aumentar tu ansiedad.



Haz cosas que habitualmente te gustan. Aprovecha para hacer aquellas para las que nunca tienes tiempo.



Cuida tu vida familiar y social. Comparte, juega, celebra, intercambia afecto con los tuyos.

### 3

#### UTILIZA TÉCNICAS DE RELAJACIÓN



##### RESPIRACIÓN PROFUNDA



##### RELAJACIÓN MUSCULAR



##### MEDITACIÓN



#### SI AUN ASÍ TE SIENTES SOBREPASAD@...



Pide ayuda o consejo profesional.

P  
R  
L

Puedes comunicarte o asesorarte con el delegado o encargado de prevención de riesgos laborales de tu empresa.

Si tu empresa dispone de un programa de ayuda al empleado, o servicios de acompañamiento psicológico... ¡úsalos!

### 4

## 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 guzta 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](#)

[covid-19 - 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](#)

Iturria | Fuente: **INSST**



## Frente a la pandemia : garantizar la Seguridad y Salud en el Trabajo

Durante los dos últimos decenios, el mundo ha sido testigo de varios brotes de enfermedades infecciosas, que han dado muestras de una velocidad y amplitud de transmisión particularmente elevadas. Actualmente, crece la preocupación por el continuo aumento de las infecciones por COVID-19 en algunas partes del mundo y por la capacidad de mantener las tasas de disminución en otras. Los gobiernos, las personas empleadoras, las trabajadoras y sus organizaciones se enfrentan a enormes desafíos mientras tratan de combatir la pandemia de COVID-19 y proteger la seguridad y la salud en el trabajo. Más allá de la crisis inmediata, también existe la preocupación de reanudar la actividad de manera que se mantengan los progresos realizados en la supresión de la transmisión. Este informe destaca los riesgos de seguridad y salud en el trabajo (SST) derivados de la propagación de COVID-19. También explora medidas para prevenir y controlar el riesgo de contagio, riesgos psicosociales y ergonómicos, y otros riesgos de SST asociados con la pandemia.

Iturria | Fuente: **OIT**

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

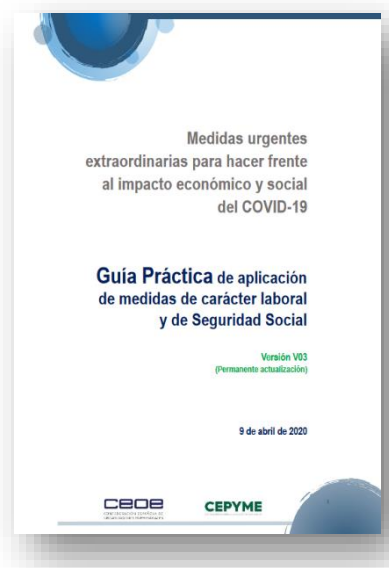
## Guía práctica de medidas de carácter laboral COVID-19

Guía práctica de aplicación de medidas de carácter laboral y de Seguridad Social para hacer frente al impacto económico y social del COVID-19 actualizado a 9 de abril, que firma CEOE.

Se trata de un documento en permanente actualización que intenta dar respuesta a las preguntas de sus personas asociadas sobre las medidas aplicables en el ámbito laboral como consecuencia de la regulación "de emergencia" surgida durante el estado de alarma. En esta ocasión la Guía incorpora también preguntas frecuentes en materia de Seguridad Social.

Iturria | Fuente: **SESST**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 11,2MB\)](#)



## Orientaciones para prevenir el riesgo de exposición laboral al coronavirus SARS-CoV-2 por actividades/sectores

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.

Iturria | Fuente: **Ministerio de Sanidad y SESST**

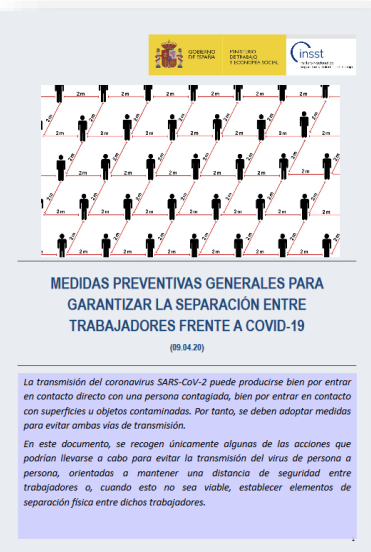
[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 738KB\)](#)

## Medidas preventivas generales para garantizar la separación entre trabajadores frente a covid-19 (09/04/2020)

La transmisión del coronavirus SARS-CoV-2 puede producirse bien por entrar en contacto directo con una persona contagiada, bien por entrar en contacto con superficies u objetos contaminadas. Por tanto, se deben adoptar medidas para evitar ambas vías de transmisión. En este documento, se recogen únicamente algunas de las acciones que podrían llevarse a cabo para evitar la transmisión del virus de persona a persona, orientadas a mantener una distancia de seguridad entre personas trabajadoras o, cuando esto no sea viable, establecer elementos de separación física entre dichas personas.

Iturria | Fuente: **INSST**

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

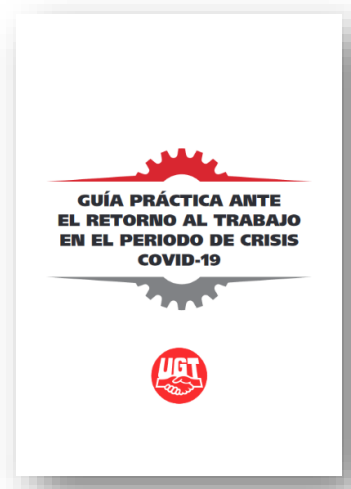


## Guía práctica ante el retorno al trabajo en el periodo de crisis COVID-19

La necesaria paralización de la actividad que trajo consigo la declaración del Estado de Alarma ha venido siendo imprescindible con el fin de minimizar al máximo el riesgo de contagio del COVID-19 ya en los centros de trabajo, ya en los procesos de movilidad que lleva consigo el acudir a aquellos. Asistimos ahora a una etapa extremadamente sensible en la cual la vuelta a la actividad debe estar muy matizada, exigiéndonos la alerta ante cualquier desestabilización que produjera un incremento en el riesgo e, incluso, que impidiera el retorno a la normalidad en términos de salud al conjunto de la población, y específicamente de las personas trabajadoras. En este documento se pretenden reflejar ciertas pautas mínimas y propuestas que consideramos de necesario seguimiento para efectuar una transición sin riesgo para la población.

Iturria | Fuente: **UGT**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 404KB)



## COVID-19 : regreso al lugar de trabajo : adaptación de los lugares de trabajo y protección de los trabajadores

Estas pautas no vinculantes tienen como objetivo ayudar a las personas empleadoras y trabajadoras a mantenerse seguras y saludables en un entorno laboral que ha cambiado significativamente debido a la pandemia de COVID-19.

Brindan asesoramiento sobre la evaluación de riesgos y las medidas apropiadas, como minimizar la exposición, reanudar el trabajo, hacer frente a las ausencias y gestionar a quien trabaja desde casa.

También se incluye la participación de las personas trabajadoras y el cuidado de los que han estado enfermos, así como información y enlaces adicionales para muchos sectores, ocupaciones y países.

Iturria | Fuente: **EU-OHSA**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 316KB)



## El COVID-19 y el mundo del trabajo : repercusiones y respuestas

En el presente comunicado de la OIT se proporciona una evaluación preliminar de las posibles repercusiones del Covid-19 en el mundo del trabajo y se propone un conjunto de medidas a nivel político para mitigar esas repercusiones y facilitar una recuperación sólida y eficaz. Habida cuenta de la rápida evolución de la situación, la información relativa a la misma se actualizará conforme se disponga de nuevos datos.

Iturria | Fuente: **OIT**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 432KB)

## Las normas de la OIT y el COVID-19

Esta nota es una compilación de respuestas a las preguntas más frecuentes relacionadas con las normas internacionales del trabajo y el COVID-19. No aborda de manera exhaustiva las medidas jurídicas o de política que podrían adoptarse. Para más detalles sobre la evaluación preliminar de la OIT acerca de las posibles repercusiones del COVID-19 en el mundo del trabajo y la gama de opciones de política propuestas, véase [El COVID-19 y el mundo del trabajo: repercusiones y respuestas](#).

Iturria | Fuente: **SESST**

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



Observatorio de la OIT, 1<sup>a</sup> edición

## El COVID-19 y el mundo del trabajo: Repercusiones y respuestas

18 de Marzo de 2020

En el presente comunicado de la OIT se proporciona una evaluación preliminar de las posibles repercusiones del Covid-19 en el mundo del trabajo y se propone un conjunto de medidas a nivel político para mitigar esas repercusiones y facilitar una recuperación sólida y eficaz.

Habida cuenta de la rápida evolución de la situación, la información relativa a la misma se actualizará conforme se disponga de nuevos datos.

Para concertar entrevistas, sírvanse dirigirse a [newsroom@ilo.org](mailto:newsroom@ilo.org)

Revise periódicamente las novedades sobre la respuesta del mundo del trabajo a la crisis por el COVID-19.

► [ilo.org/global/topics/coronavirus](http://ilo.org/global/topics/coronavirus)



## Las normas de la OIT y el COVID-19 (coronavirus)

### Preguntas frecuentes

Disposiciones fundamentales de las normas internacionales del trabajo pertinentes en el contexto del brote de COVID-19

### NORMAS

23 de marzo de 2020 – Versión 1.2

Esta nota es una compilación de respuestas a las preguntas más frecuentes relacionadas con las normas internacionales del trabajo y el COVID-19. No aborda de manera exhaustiva las medidas jurídicas o de política que podrían adoptarse. Para más detalles sobre la evaluación preliminar de la OIT acerca de las posibles repercusiones del COVID-19 en el mundo del trabajo y la gama de opciones de política propuestas, véase [El COVID-19 y el mundo del trabajo: Repercusiones y respuestas](#).

## Manual de Riesgos Laborales para Centros Sanitarios Veterinarios

Este manual elaborado nace con la vocación de ayudar a las empresas del sector veterinario para que dentro de sus planes preventivos implementen medidas útiles para evitar los accidentes laborales.

El trabajo diario en consultorios, clínicas y hospitales veterinarios tiene una especial idiosincrasia con amenazas singulares a la salud laboral, y justo por esta razón el equipo de redacción ha deseado adecuar el manual a la realidad de los Centros de Atención Sanitaria Veterinaria a la vez que sirva para dotarles de una protección legal frente a la autoridad laboral.

Adjuntamos el texto completo de los seis fascículos del Manual:

- [Riesgos psicosociales \(pdf, 3,8MB\)](#)
- [Riesgos ergonómicos \(pdf, 1,2MB\)](#)
- [Riesgos biológicos \(pdf, 7,4MB\)](#)
- [Riesgos químicos \(pdf, 1,6MB\)](#)
- [Riesgos físicos \(pdf, 1,3MB\)](#)
- [Seguridad y salud \(pdf, 1,5MB\)](#)

Iturria | Fuente: [SESST](#)



## El uso de la inteligencia artificial en la prevención de riesgos laborales

María del Carmen Aguilar del Castillo

**Localización:** Revista Internacional y Comparada de Relaciones Laborales y Derecho del Empleo, 2020

La capacidad de control que permite el uso de la inteligencia artificial (IA) y la *Internet of Things* (IoT), a través de la obtención de datos y su tratamiento algorítmico, facilitan determinar el alcance de la obligación de seguridad del empresariado como garante de la salud de sus personas trabajadoras y la conducta de la o el trabajador como elemento exonerante o atenuante de la responsabilidad de la o el empresario. La posibilidad de identificar situaciones potenciales de riesgo o conductas indebidas de las o los trabajadores, entre otras, por la automatización de tareas o por una habituación del riesgo hace que se puedan dar las órdenes e instrucciones necesarias para evitar las situaciones de riesgo. Su incumplimiento constituye una infracción de las obligaciones básicas de la persona trabajadora alejándose con ello de una posible conducta no temeraria. El tratamiento de los datos con una finalidad preventiva implica un mayor control de los riesgos a los que debe someterse la persona trabajadora, así como la posibilidad de establecer medidas que impidan por parte del trabajador un mayor grado de intencionalidad en conductas de riesgo y, por otro lado, una disminución del deber objetivo de cuidado del empresariado.

Iturria | Fuente: [Dialnet](#)

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

[El uso de la inteligencia artificial en la prevención de riesgos laborales](#)  
María del Carmen AGUILAR DEL CASTILLO\*

**RESUMEN:** La capacidad que permite el uso de la inteligencia artificial y la *Internet of Things* (IoT), a través de la obtención de datos y su tratamiento algorítmico, facilitan determinar el alcance de la obligación de seguridad del empresariado como garante de la salud de sus trabajadores y la conducta de los trabajadores como elemento exonerante o atenuante de la responsabilidad de la o el empresario. La posibilidad de identificar situaciones potenciales de riesgo o conductas indebidas de los trabajadores, entre otras, por la automatización de tareas o por una habituación del riesgo hace que se puedan dar las órdenes e instrucciones necesarias para evitar las situaciones de riesgo. Su incumplimiento constituye una infracción de las obligaciones básicas de la persona trabajadora alejándose con ello de una posible conducta no temeraria. El tratamiento de los datos con una finalidad preventiva implica un mayor control de los riesgos a los que debe someterse la persona trabajadora, así como la posibilidad de establecer medidas que impidan por parte del trabajador un mayor grado de intencionalidad en conductas de riesgo y, por otro lado, una disminución del deber objetivo de cuidado del empresariado.

**Palabras clave:** Obligación de seguridad, responsabilidad, inteligencia artificial, Internet of Things, riesgo.

**RESUMEN:** 1. Introducción. 2. La medida del trabajador y la responsabilidad al punto de la obligación. 3. Elementos de la impresión. 4. La IA y la IoT y el punto del empresario. 5. La medida del trabajador "distinguir" al servicio de la persona trabajadora. 6. La medida de la persona trabajadora "alejarse" de la conducta temeraria. 7. La medida del empresario "distinguir" al servicio de la persona trabajadora. 8. La medida del trabajador de los datos y el nivel de responsabilidad de la IA. 9. Los datos como fuente de información para la prevención de riesgos laborales. 10. La medida del trabajador de los datos y el tratamiento de los datos con una finalidad preventiva. 11. La IA y la IoT, herramientas al servicio del empresario. 12. Conclusiones. 13. Bibliografía.

\*Este trabajo se examina en el punto de la investigación. Plataforma 2017-20. Retos de investigación. 2. Nuevas dinámicas de trabajo y de producción en el campo del trabajo. © 2020 Adscita Comunicación. ISSN 2013-0979-0-2-21.

Profesión: colaboradora doctora, Universidad de Sevilla (España).

Revista Internacional y Comparada de RELACIONES LABORALES Y DERECHO DEL EMPLEO  
Volúmen 1, número 1, enero-mayo de 2020  
© 2020 Adscita Comunicación. ISSN 2013-0979

## Industria-higienea | higiene industrial

### La exposición a agentes biológicos en el lugar de trabajo : ¿cómo proteger a los trabajadores que corren más riesgos?

Cinco artículos de personas expertas publicados por EU-OSHA identifican sectores en los que las y los trabajadores sufren un alto riesgo de exposición a agentes biológicos: empleos relacionados con animales; gestión de residuos y tratamiento de aguas residuales; cultivo del campo; empleos que suponen viajar y contacto con personas viajeras y la atención sanitaria.

Los documentos presentan las conclusiones de un proyecto de investigación desarrollado para abordar la falta de conocimiento sobre los agentes biológicos en el lugar de trabajo, y los efectos para la salud. Examinan grupos vulnerables y riesgos emergentes y aportan recomendaciones para una prevención eficaz.

#### Accede a los artículos

Descubre más sobre [enfermedades laborales causadas por agentes biológicos](#)

Lee nuestro reciente artículo en OSHwiki sobre el [COVID-19: orientación para el lugar de trabajo](#)

Lee este otro artículo en OSHwiki sobre [epidemias y el lugar de trabajo](#)

Iturria | Fuente: **EU-OHSA**



### Evaluación de riesgos químicos por isómeros de dimetil benceno en pintores

Edgar Tarquino Machado Miranda ... [et al.]

**Localización:** [Ingeniería Industrial](#), ISSN-e 1815-5936, [Vol. 40, Nº. 2 \(mayo-agosto\), 2019](#), págs. 123-135

Se analizan los riesgos químicos producidos por los compuestos orgánicos volátiles en las actividades de pintura de alto tráfico del Municipio de Ambato, ubicado en Ecuador. El objetivo fue evaluar los riesgos químicos por isómeros de dimetil benceno y su incidencia en la salud de los pintores. Para el desarrollo de la investigación se consideró el uso de la teoría de evaluación del riesgo químico en base a los límites máximos permisibles de exposición en lugares de trabajo de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales y utilizando el concepto del Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional para determinar la dosis de exposición. Se emplearon los siguientes métodos: cuestionario, observación e investigación bibliográfica documental. Se obtuvo que la dosis es aditiva, se obtuvo 1,75 valor por encima al límite permisible para el ser humano que es 1, lo cual conlleva a que se generen enfermedades graves y el índice de morbilidad sea alto.

Iturria | Fuente: **Dialnet**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 2,7MB\)](#)

 Ingeniería Industrial 2020;40(2):123-135 Vol. 40, Nº. 2 Mayo-agosto 2019 pp. 123-135

**ARTÍCULO ORIGINAL**  
**SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL**

**Evaluación de riesgos químicos por isómeros de dimetil benceno en pintores**  
**Assessment chemical risks by dimethyl benzene isomers in painters**

Edgar Tarquino Machado-Miranda, Mercedes Antonio Jiménez-Valladares, Doris Lisbeth Morejón-Guerrero, Ana María Pico-Sáez

Facultad Superior Politécnica de Cuenca, Ecuador, Ecuador  
Correos electrónicos: [edgar.tarquino@fscuenca.edu.ec](mailto:edgar.tarquino@fscuenca.edu.ec), [meredes.jimenez@fscuenca.edu.ec](mailto:meredes.jimenez@fscuenca.edu.ec), [lisbeth.morejon@fscuenca.edu.ec](mailto:lisbeth.morejon@fscuenca.edu.ec), [anamaria.pico@fscuenca.edu.ec](mailto:anamaria.pico@fscuenca.edu.ec)

Recibido: 30 de marzo del 2017  
Revisado: 20 de abril de 2019

**RESUMEN**  
Se analizan los riesgos químicos producidos por los compuestos orgánicos volátiles en las actividades de pintura de alto tráfico del Municipio de Ambato, ubicado en Ecuador. El objetivo fue evaluar los riesgos químicos por isómeros de dimetil benceno y su incidencia en la salud de los pintores. Para el desarrollo de la investigación se consideró el uso de la teoría de evaluación del riesgo químico en base a los límites máximos permisibles de exposición en lugares de trabajo de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales y utilizando el concepto del Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional para determinar la dosis de exposición. Se emplearon los siguientes métodos: cuestionario, observación e investigación bibliográfica documental. Se obtuvo que la dosis es aditiva, se obtuvo 1,75 valor por encima al límite permisible para el ser humano que es 1, lo cual conlleva a que se generen enfermedades graves y el índice de morbilidad sea alto.

**Palabras Clave:** evaluación de riesgo químico, dimetil benceno, pintores.

**ABSTRACT**  
This article was focused on the analysis and chemical risks assessment caused by volatile organic compounds in high traffic painting activities in Ambato Municipality, Ecuador. The objective was to evaluate the chemical risks by isomers of dimethyl benzene and its incidence in the health of the painters. For the development of the investigation was considered the use of the theory of risk assessment of chemical in base to the maximum permissible exposure limits in workplaces of the American Conference of Governmental Industrial Hygienists and using the concept of the National Institute of Safety and Occupational Health to determine the exposure dose. The following methods were used: questionnaire, observation and bibliographical documental investigation. It was obtained that the dose is additive, it was obtained 1,75 value above the permissible limit for humans that is 1, which causes serious diseases and the rate of morbidity is high.

**Keywords:** risks assessment (chemical), dimethyl benzene, painters.

123 DOI: [http://dx.doi.org/10.1344/ii2019\\_4002](http://dx.doi.org/10.1344/ii2019_4002)

## 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**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\) | Descarga \(en castellano\) \(pdf, 775KB\)](#)



MINISTERIO  
DE SANIDAD

SECRETARIA GENERAL DE  
SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE  
SALUD PÚBLICA, CALIDAD  
E INNOVACIÓN SANITARIA

SUBDIRECCIÓN GENERAL  
DE SANIDAD AMBIENTAL  
Y SALUD LABORAL

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)).

TP2 (desinfección de superficies y aérea, uso ambiental)					
Nombre Comercial	Número de Registro	Sustancia Activa	Usuario	Forma de aplicación	Registro Nacional/Europeo
Bactoclean	ES-0018916-0000	Ácido láctico: 0,42%	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Público en general</li> <li>-Personal Profesional</li> <li>-Personal Profesional Especializado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial</li> <li>• Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida para superficies duras en el área doméstica, institucional e industrial</li> <li>• Desinfectante multiuso listo para usar con eficacia bactericida, levadura y actividad virucida para</li> </ul>	Europeo
Sure Cleaner Disinfectant Spray	ES-0018646-0000	Ácido láctico: 0,42%	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Público en general</li> <li>-Personal Profesional</li> <li>-Personal Profesional Especializado</li> </ul>		Europeo
Ecodyl	ES-0018917-0000	Ácido láctico: 0,42%	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Público en general</li> <li>-Personal Profesional</li> </ul>		Europeo

Última actualización: 20/04/2020

1

## Ianeko medikuntza | medicina del trabajo

### Prevención y control de la infección en el manejo de pacientes con COVID-19

Versión 14 de abril de 2020

Documento coordinado por el Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias de la Dirección General de Salud Pública, Calidad e Innovación. Tiene por objeto dar a conocer la información técnica y operativa sobre las medidas de prevención y control de la infección por SARS-CoV-2 de acuerdo con las recomendaciones de las autoridades sanitarias. El procedimiento es aplicable a todos los centros sanitarios durante la actuación ante casos posibles, probables o confirmados de infección por SARS-CoV-2 definidos por las autoridades sanitarias de Salud Pública

Iturria | Fuente: **SESST**

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



Documento técnico

Prevención y control de la infección en el manejo de pacientes con COVID-19

Versión 14 de abril de 2020



Las recomendaciones incluidas en el presente documento están en continua revisión y podrán ser modificadas si la situación epidemiológica así lo requiere.

### La vigilancia de la salud en España : ¿necesidades de mejora?

María Jesús Terradillos García

**Localización:** [Archivos de prevención de riesgos laborales](#), ISSN 1138-9672, [Vol. 23, Nº. 2 \(Abril-Junio\), 2020](#), págs. 159-163

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) define la vigilancia de la salud en el trabajo como la recopilación, el análisis, la interpretación y la difusión continuada y sistemática de datos a efectos de la prevención, y comprende tanto la vigilancia de la salud de las y los trabajadores (vigilancia de la salud individual) como la del medio ambiente de trabajo (vigilancia de la salud colectiva), siendo las actividades de vigilancia de la salud individual fundamentalmente de carácter diagnóstico-preventivo, orientadas a la detección precoz de posibles daños derivados del trabajo, mientras que las de nivel colectivo son de carácter epidemiológico. Uno de los instrumentos de los que se vale la medicina del trabajo es precisamente esta vigilancia de la salud, que permite evaluar, controlar y realizar un seguimiento de la repercusión de las condiciones de trabajo sobre la salud de la población trabajadora. Se trata, pues, de una técnica complementaria de las utilizadas por el resto de disciplinas de prevención de riesgos laborales –seguridad, higiene y ergonomía y psicosociología– por lo que no tiene sentido su consideración como instrumento aislado de prevención: ha de integrarse en las políticas de prevención globales de la empresa.

Iturria | Fuente: **Dialnet**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 95KB\)](#)

Archivos de Prevención de Riesgos Laborales  
D. L. B-14.465-1988 - ISBN: 1138-9672 - ISSN electrónico: 1579-2549  
Email: [Archivos.Ciencias.Salud@csic.es](mailto:Archivos.Ciencias.Salud@csic.es)

**La vigilancia de la salud en España: ¿necesidades de mejora?**  
Health surveillance in Spain: needs for improvement?

María Jesús Terradillos García<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

Fechas: Datas  
Recibido: 2019-02-02  
Aceptado: 2019-10-24  
Publicado: 2020-01-15

Correspondencia: Corresponding Author  
María Jesús Terradillos García  
Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)  
[mjtiginas@hotmail.com](mailto:mjtiginas@hotmail.com)

Editorial | Editorial | Arch. Prev. Riesgos Labor. 2020;23(2):159-163. doi:10.12061/4apr.2020.23.02.09  
La vigilancia de la salud en España: ¿necesidades de mejora? | 159

## Evolución temporal de la incidencia por incapacidad temporal de origen común según tramos de duración (2009-2018)

Mónica Ballesteros Polo ... [et al.]

**Localización:** [Archivos de prevención de riesgos laborales](#), ISSN 1138-9672, [Vol. 23, N°. 2 \(Abril-Junio\), 2020](#), págs. 182-195

Objetivo: Describir la evolución temporal (2009-2018) de la incidencia de la incapacidad temporal por contingencia común (ITCC) según tramos de duración en España.

Métodos: Se consideraron casos de ITCC de la población afiliada de una mutua laboral. Se obtuvo la incidencia global de la incapacidad temporal por ITCC y por tramos de duración (1-3 días, 4-15 días, 16-30 días, 31-90 días y >90 días). Se realizó un estudio ecológico de series temporales considerando un punto de inflexión en 2013. Se calculó el porcentaje de cambio anual e intervalo de confianza del 95%. Los análisis se estratificaron por edad y sexo.

Conclusiones: La descripción temporal de la incidencia de ITCC por tramos de duración ofrece una información detallada de la incapacidad temporal. Estos resultados son útiles para profesionales de la prevención y gestión de la ITCC.

Iturria | Fuente: **Dialnet**

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 95KB)

Creative Commons  
Uso libre 4.0 BY-NC-ND

Avances en la Prevención de Riesgos Laborales  
D. L. B-14-061-1096 ISSN: 1139-9572 ISSN electrónico: 1879-0549  
Editor: Asociación Catalana de Salud Laboral

# Evolución temporal de la incidencia por incapacidad temporal de origen común según tramos de duración (2009-2018)

Time series of non-work related sickness absence incidence by subgroups of duration (2009-2018)

Mónica Ballasteros Polo<sup>1</sup>

Maité Sampero Valero<sup>1</sup>

Juan José Martínez López<sup>2</sup>

Rosa Sacristán Nieto<sup>3</sup>

Ana Ruiz Julián<sup>4</sup>

Sara Alquiza García<sup>5</sup>

Elisabeth Santos Ávila<sup>6</sup>

Silvia García Rubia<sup>6</sup>

Bibiana López Costa<sup>1</sup>

José Miguel Martínez Martínez<sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup>MD Mutual, Barcelona, España

<sup>2</sup>Departamento de Estadística e Investigación Científica, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, España

<sup>3</sup>Grupo de Investigación en Salud Pública, Universidad de Alicante, Alicante, España

Fecha de Datos

Revisión: 2019-07-26

Actualizado: 2019-12-27

Publicado: 2020-04-15

Correspondencia: Corresponding Author

Mónica Ballasteros Polo

Departamento de Estadística y Análisis de Prestaciones, MD Mutual, Pivertova, 221 08037 Barcelona

mailto:mbal@mdmutual.com

Artículos/Artículos

Avances en la Prevención de Riesgos Laborales

2022(23):182-196, doi:10.12941/aprl.2020.03.02.05

Avances temporales de la incidencia por incapacidad temporal de origen común...

182

## **La salud de los trabajadores y la COVID-19** [Artículo editorial]

Fernando G. Benavides

**Localización:** [Archivos de prevención de riesgos laborales](#), ISSN 1138-9672, Vol. 23, N.º 2 (Abril-Junio), 2020, págs. 154-158

La pandemia de la COVID-19 está afectando a toda la sociedad, y de manera especial a las y los trabajadores y a las empresas. Los ajustes de plantilla, algunos temporales, la reducción de horarios, el teletrabajo, son algunos de los cambios masivos que se están produciendo consecuencia directa de la pandemia. Cuánto quede de todo esto estará por ver...

Iturria | Fuente: **Dialnet**

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 95KB)

## Gestión de la prevención de riesgos en el trabajo y el estado de salud autopercebida

Gianny R. Garay-Cabrera, Sonia Velásquez-Rondón

**Localización:** Gaceta Científica, [Vol. 6 Núm. 1 \(2020\)](#), 41-53.

La investigación tuvo el objetivo de relacionar la gestión de la prevención de riesgos en el trabajo con el estado de salud autopercebida por las y los profesionales de enfermería de un Hospital Público de Huánuco en el 2018. Fue un estudio cuantitativo, analítico, prospectivo, transversal y de diseño correlacional, con una población muestral de 46 personas enfermeras, quienes respondieron satisfactoriamente los instrumentos documentales previamente validados y confiables. Se realizó el análisis descriptivo y la hipótesis de contrastó mediante la Chi cuadrada; para un nivel de confianza de 95% y  $p \leq 0,05$ . Los resultados indican que el nivel de gestión de la prevención de riesgos en el trabajo fue percibido por la mayoría de la muestra en el nivel moderado [71,7% (33)], que implica que en cierto modo se realizaban el diseño de planes de prevención de riesgos, cuentan con cierta capacidad de gestión de prevención de riesgos, realizan controles médicos planificados, acciones de protección laboral, cobertura de vacunación, información y capacitación de la prevención de riesgos e información preventiva de las Aseguradoras de Riesgos del Trabajo. El estado de salud física fue percibida como mejor [76.1% (35)], mientras que el estado de salud mental fue percibido de rango peor [89.1% (41)]. Se concluye que la gestión de la prevención de riesgos en el trabajo se relaciona con el estado de salud física y mental autopercebida por las y los profesionales de enfermería. Es decir, dado la gestión de prevención de riesgos de nivel moderado la percepción del estado de salud es peor y viceversa.

Iturria | Fuente: **Dialnet**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 801KB)

GACETA CIENTÍFICA

ISSN 2017-4332

Gestión de la prevención de riesgos en el trabajo y el estado de salud autopercebida  
management of the prevention of risks at work and the state of self-perceived health

Gianny R. Garay-Cabrera\*, Sonia Velásquez-Rondón\*

Resumen

La investigación tuvo el objetivo de relacionar la gestión de la prevención de riesgos en el trabajo con el estado de salud autopercebida por los profesionales de enfermería de un Hospital Público de Huánuco en el 2018. Fue un estudio cuantitativo, analítico, prospectivo, transversal y de diseño correlacional, con una población muestral de 46 enfermeras, quienes respondieron satisfactoriamente los instrumentos documentales previamente validados y confiables. Se realizó el análisis descriptivo y la hipótesis de contrastó mediante la Chi cuadrada; para un nivel de confianza de 95% y  $p \leq 0,05$ . Los resultados indican que el nivel de gestión de la prevención de riesgos en el trabajo fue percibido por la mayoría de la muestra en el nivel moderado [71,7% (33)], que implica que en cierto modo se realizaban el diseño de planes de prevención de riesgos, cuentan con cierta capacidad de gestión de prevención de riesgos, realizan controles médicos planificados, acciones de protección laboral, cobertura de vacunación, información y capacitación de la prevención de riesgos e información preventiva de las Aseguradoras de Riesgos del Trabajo. El estado de salud física fue percibida como mejor [76.1% (35)], mientras que el estado de salud mental fue percibido de rango peor [89.1% (41)]. Se concluye que la gestión de la prevención de riesgos en el trabajo se relaciona con el estado de salud física y mental autopercebida por las y los profesionales de enfermería. Es decir, dado la gestión de prevención de riesgos de nivel moderado la percepción del estado de salud es peor y viceversa.

Palabras clave: gestión de riesgos laborales, salud ocupacional, estado de salud, epidemiología laboral, nursing

Abstract

The objective of the research was to relate the management of risk prevention at work with the self-perceived health status of the nursing professionals of a P.H.C. Hospital in Huánuco in 2018. It was a quantitative, analytical, prospective, transversal and correlational study and it consisted of a sample of 46 nurses, who satisfactorily answered the previously validated and reliable documentary instruments. The descriptive analysis and the hypothesis were contrasted through the Chi square test; for a 95% confidence level and  $p \leq 0,05$ . The results indicate that the level of risk prevention management at work was perceived by the majority of the sample in the moderate level [71,7% (33)], which implies that in a certain way they carry out risk prevention plans, they have a certain capacity for risk prevention management, they carry out planned medical controls, labor protection actions, vaccination coverage, information and training of risk prevention and preventive information from Occupational Risk Insurers. Physical health status was perceived as better [76.1% (35)], while mental health status was perceived as worse [89.1% (41)]. It is concluded that the management of risk prevention at work is related to the self-perceived state of physical and mental health by nursing professionals. In other words, given the management of risk prevention at a moderate level, the perception of health status is worse and viceversa.

Keywords: occupational risk management, occupational health, health status, occupational epidemiology, nursing

Hospital Regional Hernando Valdizán de Huánuco, Huánuco, Perú

E-mail: [svelasquez@uhy.edu.pe](mailto:svelasquez@uhy.edu.pe)

Orcid ID: <https://orcid.org/0009-0002-2063-9346>

Recibido: 14 de agosto de 2019

Acceptado para publicación: 20 de enero de 2020

Este obra está licenciada con Licencia Creative Commons  
Rebido: 41 ISSN 2017-4332 | Doc. Cient. 40 | www...mex...2020\_41-53



## laneko osasuna eta generoa | salud laboral y género

### COVID-19ri aurre eginez eta etorkizuna eraikiz berdintasunetik : gomendioak

COVID-19aren krisiak nabarmen aldatu ditu agenda eta lehentasun politiko eta sozialak, eta politika publiko guztiak birbideratu behar dira lehentasun horiei erantzuteko. Ildo horretan, ezinbestekoa da genero-ikuspegia kontuan hartzea, epe labur, ertain eta luzean hartzen diren neurriak, bai emakumeentzat, bai gizonentzat, ahalik eta eraginkorrenak izan daitezen eta inor atzean utz ez dadin, Garapen Jasangarrirako Euskadi Basque Country 2030 Agendan jasotako konpromisoari jarraituz.

Testuinguru horretan, emakumeen aurkako indarkeria matxistaren kasuetarako arreta-zerbitzuen funtzionamendua bermatzea da lehentasunetako bat, bai eta biktima guztiekin zerbitzu horiek eskuragarri izatea ere, haien aniztasuna kontuan hartuta. Euskal Autonomia Erkidegoan zerbitzu horiek funtzionatzen ari dira, eta Emakunde, implikatutako gainerako erakundeekin lankidetzen, erakundeen erantzuna koordinatzen ari da arlo horretan, bai eta horri buruzko informazioa zabaltzen eta herritarren eskura jartzen ere.

Emakumeen aurkako indarkeria matxistaren arloan beharrezko eta premiazko den erantzunaz gain, nazioarteko eta Europako erakunde nagusiek eta hainbat herrialdeek pandemiari emandako erantzunean genero-ikuspegia modu integralean txertatu beharra adierazi dute, eta horren inguruan gomendioak eta dokumentuak argitaratu dituzte.

Iturria: **Emakunde - OSALANeko Genero Taldearen kortesia**

[Jaitsi \(euskaraz\) \(pdf, 277KB\)](#)



**HACIENDO FRENTE AL COVID-19 Y CONSTRUYENDO EL FUTURO DESDE LA IGUALDAD**  
RECOMENDACIONES

La crisis del COVID-19 ha variado drásticamente las agendas y prioridades políticas y sociales y todas las políticas públicas deben reorientarse para dar respuesta a dichas prioridades. En este sentido, es imprescindible tener en cuenta la perspectiva de género, para que las medidas que se adopten en el corto, medio y largo plazo sean lo más efectivas posibles, tanto para las mujeres como para los hombres, y no se deje a nadie atrás, de acuerdo con el compromiso recogido en la Agenda Euskadi Basque Country 2030 de Desarrollo Sostenible.

En esta línea, la Nación Vasca, así como las principales organizaciones y entidades y varios países han manifestado la necesidad de incorporar la perspectiva de género en la respuesta ante la pandemia y han publicado recomendaciones en dicho sentido.

En el conveniente de que tener en cuenta las diferencias, situaciones, necesidades, necesidades y derechos a hombres y mujeres a la hora de abordar esta crisis, fundamentalmente es una cuestión de justicia social y un deber público. Emakunde Instituto Vasco de la Mujer plantea las siguientes recomendaciones para hacer frente al COVID-19 y construir un futuro más igualitario.

### Haciendo frente al COVID-19 y construyendo el futuro desde la igualdad : recomendaciones

La crisis del COVID-19 ha variado drásticamente las agendas y prioridades políticas y sociales y todas las políticas públicas deben reorientarse para dar respuesta a dichas prioridades. En este sentido, es imprescindible tener en cuenta la perspectiva de género, para que las medidas que se adopten en el corto, medio y largo plazo sean lo más efectivas posibles, tanto para las mujeres como para los hombres, y no se deje a nadie atrás, de acuerdo con el compromiso recogido en la Agenda Euskadi Basque Country 2030 de Desarrollo Sostenible.

Una de las prioridades en este contexto es garantizar el funcionamiento de los servicios de atención para los casos de violencia machista contra las mujeres y el acceso a dichos servicios de todas las víctimas considerando su diversidad. En la Comunidad Autónoma de Euskadi estos servicios están funcionando y Emakunde, en colaboración con el resto de instituciones implicadas, está coordinando la respuesta institucional en esta materia, así como difundiéndolo y poniendo a disposición de la ciudadanía información al respecto.

Además de la necesaria y urgente respuesta en el ámbito de la violencia machista contra las mujeres, los principales organismos internacionales y europeos y varios países también han manifestado la necesidad de incorporar la perspectiva de género de forma integral en la respuesta ante la pandemia y han publicado recomendaciones y documentos a tal fin.

Fuente: **Emakunde - Cortesía del Grupo de Género de Osalan**

[Descarga \(en castellano\) \(pdf, 294KB\)](#)

## **COVID-19 : un enfoque de género : proteger la salud y los derechos sexuales y reproductivos y promover la igualdad de género**

Los brotes de enfermedades afectan a las mujeres y los hombres de manera diferente, y las pandemias exacerbán las desigualdades existentes entre las mujeres y las niñas, lo mismo que la discriminación en contra de otros grupos marginados como las personas con discapacidad y aquellas en situación de pobreza extrema. Es importante tener en cuenta lo anterior considerando los impactos diferenciales asociados con la detección y el acceso a tratamiento para las mujeres y los hombres.

Las mujeres representan el 70 por ciento de la fuerza laboral en el sector social y de salud en el mundo y, por ello, es importante prestar atención especial a la forma en que su entorno laboral puede exponerlas a actos de discriminación, además de pensar en sus necesidades psicosociales y de salud sexual y reproductiva como personal sanitario de primera línea.

Iturria | Fuente: **UNFPA**

Jaitsi (gaztelaniaz) | Descarga (en castellano) (pdf, 1,2MB)

 INFORME TÉCNICO

# COVID-19: Un Enfoque de Género

## PROTEGER LA SALUD Y LOS DERECHOS SEXUALES Y REPRODUCTIVOS Y PROMOVER LA IGUALDAD DE GÉNERO

MARZO 2020





## COVID-19 en América Latina y el Caribe : cómo incorporar a las mujeres y la igualdad de género en la gestión de la respuesta a la crisis

La oficina de ONU Mujeres para las Américas y el Caribe ha desarrollado este documento informativo en el que se indican distintos impactos y una serie de recomendaciones para que las personas que toman decisiones puedan integrar la perspectiva de género en clave de una respuesta efectiva al COVID-19 que integre las necesidades de las mujeres y las niñas en América Latina y el Caribe.

Iturria | Fuente: UN-WOMEN (Mujeres ONU) - OSALANeko Genero Taldearen kortesia | Cortesía del Grupo de Género de Osalan

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | Descarga (en castellano) (pdf, 209KB)

## Sex differences in COVID-19

Ang Sandoju

COVID-19 afecta a las personas de manera diferente, en términos de infección y mortalidad. Teniendo esta especial característica en cuenta, el artículo se enfoca en algunas de las diferencias de sexo que caracterizan a esta pandemia. Se concluye que comprender el sexo y el género en relación con la salud global no debe verse como un complemento opcional sino como un componente central para garantizar sistemas de salud nacionales y mundiales efectivos y equitativos que funcionen para todas y todos. Los gobiernos nacionales y las organizaciones mundiales de salud deben enfrentar con urgencia esta realidad.

Iturria | Fuente: **Medical News Today - OSALANEKO Genero Taldearen kortesia | Cortesía del Grupo de Género de Osalan**

Sartu (ingelesez) | Accede (en inglés)

## Sexism on the Covid-19 frontline: 'PPE is made for a 6ft 3in rugby player' (Albiste-Noticia)



Alexandra Topping

Los organismos profesionales, las personas expertas y los sindicatos han advertido que las vidas de las trabajadoras de la salud están en riesgo porque el equipo de protección individual está diseñado para hombres.

Iturria | Fuente: **The Guardian** (Fri 24 Apr 2020 13.47 BST) - **OSALANeko Genero Taldearen kortesia | Cortesía del Grupo de Género de Osalan**

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

## The gendered dimensions of COVID-19 [Artículo editorial]

**Localización:** [The Lancet](#), Volume 395, issue 10231, p1168, april 11, 2020

El SARS-CoV-2 no discrimina, pero sin una cuidadosa consideración, la respuesta global a la pandemia de COVID-19 podría hacerlo. Las mujeres y los hombres se ven afectados por COVID-19, pero las normas de biología y género están configurando la carga de la enfermedad. El éxito de la respuesta global —la capacidad de mujeres y hombres para sobrevivir y recuperarse de los efectos de la pandemia— dependerá de la calidad de la evidencia que informa la respuesta y la medida en que los datos representan las diferencias de sexo y género.

Iturria | Fuente: **The Lancet - OSALANeko Genero Taldearen kortesia | Cortesía del Grupo de Género de Osalan**

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



## COVID-19: the gendered impacts of the outbreak

Las políticas y los esfuerzos de salud pública no han abordado los impactos de género en los brotes de enfermedades. La respuesta a la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) no parece haber sido diferente. No tenemos conocimiento de ningún análisis de género del brote por parte de instituciones de salud globales o gobiernos en países afectados o en fases de preparación. Reconocer la medida en que los brotes de enfermedades afectan a mujeres y hombres de manera diferente es un paso fundamental para comprender los efectos primarios y secundarios de una emergencia de salud en diferentes individuos y comunidades, y para crear políticas e intervenciones efectivas y equitativas.

Iturria | Fuente: **The Lancet - OSALANeko Genero Taldearen kortesia | Cortesía del Grupo de Género de Osalan**

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



## Centring sexual and reproductive health and justice in the global COVID-19 response

Kelli Stidham Hall ... [et al.]

**Localización:** *The Lancet*, Volume 395, issue 10231, p1175-1177, april 11, 2020

Las respuestas globales a la pandemia de la enfermedad por coronavirus 2019 (COVID-19) están convergiendo con las desigualdades de salud y justicia sexual y reproductiva existentes y generalizadas para impactar desproporcionadamente en la salud, el bienestar y la estabilidad económica de las mujeres, las niñas y las poblaciones vulnerables. Las personas cuyos derechos humanos están menos protegidos (mujeres, niñas y grupos marginados) es probable que experimenten dificultades especiales con el COVID-19 y que las consecuencias en ellas sean más devastadoras aún que para la media. Un marco de salud y justicia reproductiva es esencial para monitorizar y abordar los efectos de género, salud y sociales no equitativos del COVID-19.

Iturria | Fuente: *The Lancet*

[Jaitsi \(ingelesez\) | Descarga \(en inglés\) \(pdf, 169KB\)](#)

unmonitored isolation, from the effects of COVID-19, as well as loneliness and mental health deterioration. The risks of COVID-19 in this way could be mitigated by proportionate, with individuals and families, and evaluated measures to identify people early and connect them. The OHMs could visit in pairs to reduce the risks.

People who are most at risk are reluctant to be visited by OHMs, and they could opt out of home visits at any time, but experience with OHMs in Brazil in the past 30 years suggests that OHMs are well regarded and could provide a much-needed and relied-upon service. OHMs in Brazil have been established for many years, are well integrated into the community, and provide a wide range of health and social care support activities to each of the 100–150 households that they are responsible for. Thus, OHMs could be used to identify and monitor the spread and supporting those infected with COVID-19 or self-isolation could be integrated into the work of OHMs. OHMs could also be used to support the implementation of radical large-scale workforce interventions.<sup>1</sup>

It could be argued that this is an unrealistic proposal and that adapting the existing system or training as many OHMs as possible to do this would be time consuming and social care systems in the UK are under extreme pressure and could become overwhelmed. In a time of fiscal constraint, OHMs could be used to support OHMs in OHMs for the COVID-19 response would build social coherence and fill gaps that have begun to emerge between the health and social care sectors and the lack of access to health care. Our proposal for OHMs would produce a large cadre of people with an understanding of the needs of women, girls, and marginalised groups who could challenge scientific misinformation and explain the rationale for specific health policies and interventions. OHMs could also be used to support social and health workers to support the health sector and help build a new generation of leaders who can help tackle the complex challenges of our age.

Adriana Lúcia Faloutsos de Barros, Ana Belén, Ana María Hernández, Matthew Harris,

[ana.belén@imperial.ac.uk](mailto:ana.belén@imperial.ac.uk)

[www.thelancet.com](http://www.thelancet.com) Vol 395 April 11, 2020

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (electronic).

© 2020 The Lancet Ltd. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in whole or in part, without the prior written permission of The Lancet.

Editorial Office: 3251 Riverfront Drive, Suite 200, Bethesda, MD 20814, USA. Tel: +1 301 468 1500. Email: [thelancet@thelancet.com](mailto:thelancet@thelancet.com)

Published weekly by The Lancet Publishing Group, a division of Springer Nature. The Lancet is a registered trademark of The Lancet Publishing Group.

Printed in the United Kingdom. ISSN: 0140-6736. ISSN: 1478-235X (elect

## Ianeko segurtasuna | seguridad en el trabajo

### Respira con seguridad. Mascarilla dual. Díptico.

Las mascarillas de protección individual y las mascarillas quirúrgicas tienen objetivos diferentes y deben cumplir con distintas disposiciones legislativas. Las primeras son equipos de protección individual (EPI) y protegen frente a la inhalación de bioaerosoles. Las mascarillas quirúrgicas son productos sanitarios (PS) diseñados para evitar la transmisión de agente infecciosos procedentes de quienes las llevan puestas.

En determinados ámbitos es necesario abordar con una misma mascarilla un doble fin, de tal forma que si la mascarilla se destina a proteger las o los pacientes y a las o los trabajadores simultáneamente, es a su vez EPI y PS y debe cumplir con las dos disposiciones legislativas. Es el caso de las mascarillas de uso dual. El objetivo del siguiente documento es abordar de forma sencilla diferencias y aspectos técnicos a considerar en las mascarillas de uso dual.

Iturria | Fuente: **INSST**

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



### Pudo Haberse Evitado Nº 75. Abril 2020. Explosión del depósito de combustible de un camión

Al soldar sobre el depósito de combustible de un camión se produjo una explosión que produjo graves quemaduras al trabajador.

Iturria | Fuente: **Junta de Andalucía**

[Jaitsi \(gaztelaniaz\)](#) | [Descarga \(en castellano\) \(pdf, 830KB\)](#)



### Fichas de selección y uso de EPI (INSST)

[Guantes de protección química \(PDF, 59,4KB\)](#)

[Guantes de protección frente a microorganismos \(PDF, 254KB\)](#)

[Filtros \(PDF, 186,4KB\)](#)

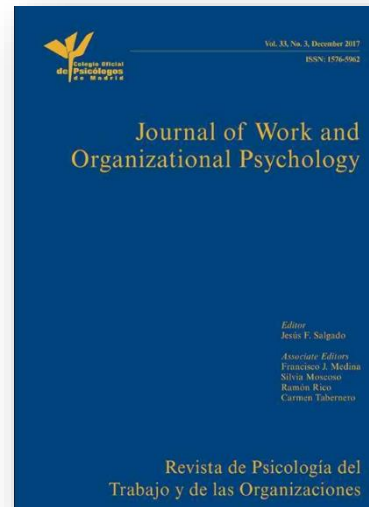
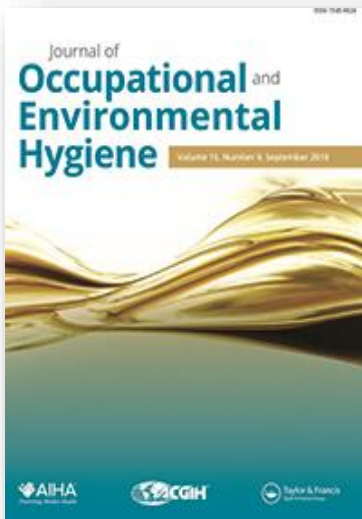
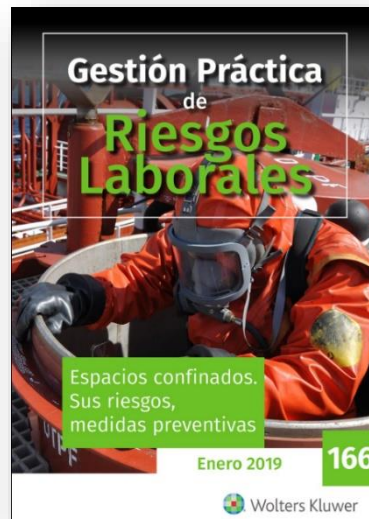
[Piezas faciales \(PDF, 68,3KB\)](#)

[Medias máscaras filtrantes \(mascarillas autofiltrantes\) \(PDF, 185,9KB\)](#)

[Ropa de protección frente a agentes biológicos \(PDF, 377,6KB\)](#)

Iturria | Fuente: **INSST**

harpidetutako aldizkariak | revistas suscritas



**Elhuyar** (Euskaraz | Euskera)

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

Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **337 / 2020ko martxoa**

**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: **56 / febrero 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** (Italianez/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 prevencionistas.

## online aldizkariak | revistas de acceso online

### edukietarako sarrera libre | acceso libre al contenido

- ✓ [Ação Ergonômica](#). Associação Brasileira de Ergonomia (ABERGO)
- ✓ [African Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Annals of Occupational Hygiene](#). British Occupational Hygiene Society (BOHS)
- ✓ [Archivos de Prevención de Riesgos Laborales](#). Societat Catalana de Salut Laboral (SCSL). Asociación de Medicina del Trabajo de la Comunitat Valenciana (AMTCV)
- ✓ [Asian Journal of Occupational Therapy \(ASIAJOT\)](#). Japanese Association of Occupational Therapists
- ✓ [Asian-Pacific Newsletter on Occupational Health and Safety](#). Finnish Institute of Occupational Health
- ✓ [Biotecnología Hospitalaria](#). SEGLA
- ✓ [Documents pour le médecin du travail](#). Institut national de recherche et de sécurité (INRS)
- ✓ [Enfermería del Trabajo](#). Asociación Española de Especialistas en Enfermería del Trabajo.
- ✓ [Environmental Health](#)
- ✓ [Environmental Health Perspectives](#). National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS)
- ✓ [Europreven](#). Europreven
- ✓ [Excave](#). Revista de la Asociación Vizcaína de Excavadores.  
→ **Liburategian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**  
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **60 / abril 2020**
- ✓ [Formación de seguridad laboral](#). Editorial Bormart.  
→ **Liburategian paperezko edizioa** daukazu | Disponible **en papel en la Biblioteca**  
Jasotako azken zenbakia | Último número recibido: **169 / enero-febrero 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 elkarriketak, erreportajeak, azterlanak, analisiak eta aba. Eskaintzen dira webgunean 2001. urtetik.

Argitaratutako azken zenbakia: [35 / enero 2020](#) (pdf, 9,7MB)

→ **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: [35 / enero 2020](#) (pdf, 9,7MB)

→ 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 arriskuen prebentzioarekin lotutako jarduera, ekitaldi, ikastaro eta albiste nagusiak jaso nahi ditu, Andaluziako langileen segurtasunaren eta osasunaren alde lan egiten duten erakunde eta pertsonei zabaltzeko tresna bat izan dadin.

Argitaratutako azken zenbakia: [Boletín 261 de marzo de 2020](#) (pdf, 2,6MB)

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 261 de marzo de 2020](#) (pdf, 2,6MB)

### bib | boletín información preventiva

Unión de Mutuas

Buletinaren helburua da enpresak kontzientziaz eta sensibilizaztea, lan-arriskuen prebentzioari buruzko informazioa hainbat arlotan aldizka bidaliz: teknologia, prebentzioa enpresan txertatzea, legedia, araudia, mutualismoari buruzko berriak, jarduerak eta

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

Argitaratutako azken zenbakia: [01/03/2020 - 31/03/2020](#) (pdf, 77KB)

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: [01/03/2020 - 31/03/2020](#) (pdf, 77KB)

## 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 nabamentzen dira: elkarrikzeta 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 246 / Hasta 15 de abril 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 246 / Hasta 15 de abril de 2020](#) (pdf, 7MB)

## echa newsletter

### European Chemicals Agency

“European Chemicals Agency”ren (ECHA) ingeleszeko 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 1 \(febrero 2020\)](#)

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 1 \(febrero 2020\)](#)

## erga bibliográfico

### Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Publiko espezializatuariz zuzendutako hileroko argitalpen bibliografiko digitala. Bere funtsezko muina bibliografía científico-tecnica den arren, non monografien eta aldizkarietako artikuluen 150 erreferentzia inguru aurkezten diren (laburpenak barne), ikastaro eta kongresuen ospakizunak ere jasotzen ditu, eta Miselanea atala, non modu monografikoan gaurkotasuneko gai bat jorratzen den, bibliografía erlazionatua barne.

Argitaratutako azken zenbakia: [Número 541 \(abril 2020\)](#) (pdf 1,8MB)

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 541 \(abril 2020\)](#) (pdf 1,8MB)

## erga formación profesional

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Dibulgazionko aldizkako argitalpenea, Lanbide Heziketaren esparruan laneko arriskuen prebentzioari buruzko irakasgaien irakaskuntzaz arduratzen diren irakasleei informazioa eta tresna pedagogikoak eskaintzen dizkien. 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 gaiei 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 didácticoan landutako gai monográficos 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 INSST, y unas "Notas Prácticas", donde se desarrollan, a través de temas monográficos tratados de forma didáctica, aspectos relevantes relacionados con la seguridad y la salud en el trabajo. De periodicidad semestral, está dirigido tanto a personas empresarias como trabajadoras.

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

## erg@nline

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

Laneko segurtasun eta osasunarekin zerikusia duten hainbat alderdiri buruzko albisteak eta informazioak zabaltzea helburu duen INSSTren 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 161 \(enero-marzo 2020\)](#) (pdf 1,4MB)

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

Último número publicado: [Número 161 \(enero-marzo 2020\)](#) (pdf 1,4MB)

## 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 dagokionez, baita legez esleitzen zaizkion gainerako prestazioak estaltzen ere, mutua den aldetik.

Argitaratutako azken zenbakia: [Abril 2020](#)

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: [Abril 2020](#)

## 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, egungo 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: [61 zkia. – 2020ko martxo | nº 61 - marzo 2020](#) (pdf, 670KB)

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: [61 zkia. – 2020ko martxoa | nº 61 - marzo 2020](#) (pdf, 670KB)

## 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 211 - Abril 2020](#)

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 211 - Abril 2020](#)

## txoko digitala | txoko digital

### Pudo Haberse Evitado – Vídeos

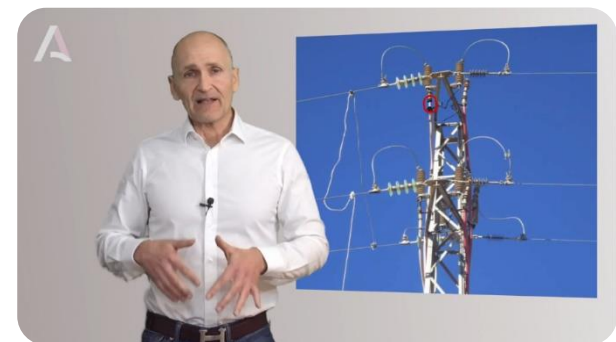
Egindako PHE bakoitzean, "Junta de Andalucía"k benetako istripu bat deskribatzen du, ekidin zitezkeen arrazoik eta saihestu ahal izan zituzten prebentzio-neurriak erakusteko. Alde batetik, enpresetan gertatzen diren istripuen ikerketa eraginkorri buruzko prestakuntza eman nahi du, kausak detektatzeko eta horiek errepikatzea saihesteko prebentzio-neurriak ezartzeko, eta, bestetik, enpresei istripu horiek beren lantokietan ez gertatzeko balio dien informazioa eman nahi du. Balio handiko informazioa da enpresaburuentzat, erdi-mailako agintarientzat, prebentzio-ordezkarentzat eta, batez ere, laneko arriskuen prebentzioko teknikarentzat.

Orain arte argitalpenak pdf formatuan argitaratzen ziren, baina urte honetatik aurrera bideo formatuan ere editatzen dira.

En cada uno de los PHE elaborados, la Junta de Andalucía describe un accidente real, con el objetivo de mostrar las causas evitables y las medidas preventivas que pudieron haberlo evitado. Pretende por un lado instruir sobre la investigación eficaz de los accidentes que ocurren en las empresas, a fin de detectar las causas e implantar las medidas preventivas que eviten su repetición, y por otro lado dar una información que sirva a las empresas para que esos mismos accidentes no ocurran en sus centros de trabajo. Se trata de una información de un gran valor para las y los empresarios, mandos intermedios, delegadas y delegados de prevención y principalmente para las y los técnicos de prevención de riesgos laborales.

Hasta ahora las publicaciones se editaban en formato pdf, pero a partir de este año se editan también en formato vídeo.

Iturria | Fuente: **Junta de Andalucía**



### Buceador succionado en una instalación industrial

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

### Caída desde el tejado de una obra

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

### Caída desde una plataforma elevadora móvil de personal

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

### Electrocución y caída desde un poste de alta tensión

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

## Napo lucha contra la pandemia

Koronabirus pandemiak ondorio larriak ditu lantokian, langileentzat eta enpresentzat. Napok lagundu nahi du. Hala ere, zaila da prebentzio-neurri guztiak film labur batean aurkeztea, eta, beraz, Napok arrisku komun bat du ardatz, eskuen bidezko kutsatzea, eta ohiko 'Napo' estiloan erakusten du nola zabal daitekeen kutsatzea eta nola murrizt daitekeen haren eragina.



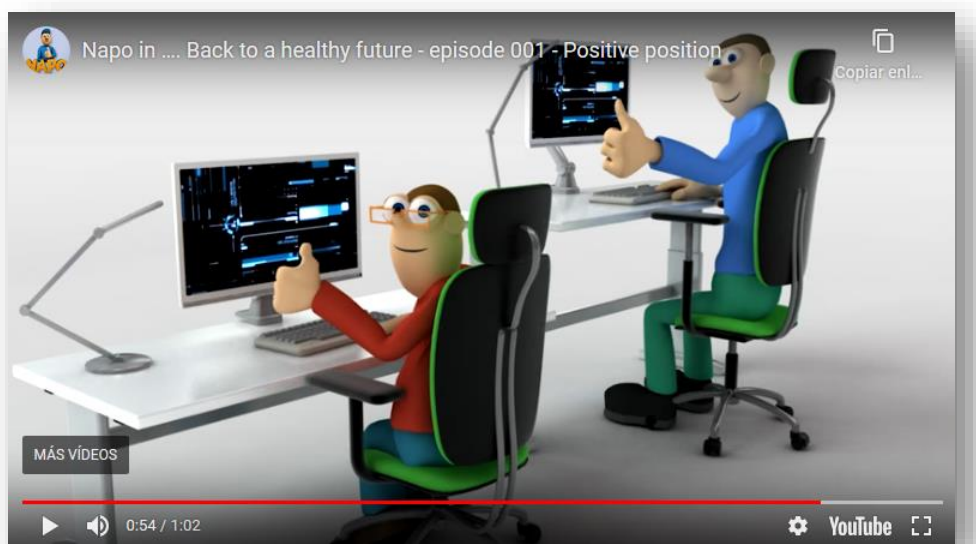
La pandemia de coronavirus tiene serias implicaciones para el lugar de trabajo, para las y los trabajadores y para las empresas. Napo quiere ayudar. Sin embargo, es difícil presentar todas las medidas de prevención en un cortometraje, por lo que Napo se centra en un riesgo común, el contagio a través de las manos, y muestra en el típico 'estilo Napo' cómo se puede propagar el contagio y cómo se puede reducir su impacto.

[Bideora sartu | Accede al vídeo](#)

## Napo – Posturas inadecuadas

Film hau langileen zahartzeak dakartzan erronken funtsezko alderdi batzuk irudikatzeko egin da, lantokiak osasun-garriagoak eta emankorragoak izateko beharrari buruzko eztabaidea errazteko.

Esta película ha sido realizada para ilustrar algunos de los aspectos clave de los retos que representa el envejecimiento de la población trabajadora para favorecer el debate acerca de la necesidad de que los lugares de trabajo sean más saludables y productivos.



[Bideora sartu | Accede al vídeo](#)

## Gestión de la salud, bienestar y adaptación del puesto de trabajo en trabajadores de mayor edad. Guía docente audiovisual.

Biztanleriaren zahartzeak hainbat gizarte-eremuri eragiten die, lan-arloari barne. Zahartzeak ondorioak ditu pertsonen gaitasunetan eta trebetasunetan. Gaitasun batzuk (ikusmena, entzumena, indarra) murriztu egin daitezke, baina beste funtzio batzuk, batez ere kognitiboak, hala nola hizkuntzaren erabileraren kontrola edo arazo konplexuak prozesatzeko gaitasuna, hobetu egiten dira adinarekin.

Gidaliburu honetako edukiek enpresetan adinaren kudeaketa errazteko informazio praktikoa eta erreferentiazkoa jasotzen dute, eta langile zaharrenen osasuna, erosotasuna eta eraginkortasuna hobetzeko irizpideak ere jasotzen dituzte.

Laneko arriskuen prebentzioarekin lotutako profesionalei zein lanaren antolaketan eta giza baliabideen kudeaketan implikatutako profesionalei zuzenduta dago.

El envejecimiento de la población afecta a numerosos ámbitos sociales incluido el laboral. El envejecimiento tiene implicaciones en las capacidades y habilidades de las personas. Mientras que algunas capacidades (visión, audición, fuerza...) pueden disminuir, otras funciones, principalmente cognitivas, como el control del uso del lenguaje o la capacidad para procesar problemas complejos, mejoran con la edad.

Los contenidos de esta guía incluyen información práctica y de referencia para facilitar la gestión de la edad en las empresas e incluye criterios para mejorar la salud, la comodidad y la eficiencia de las y los trabajadores de mayor edad.

Está dirigida tanto a las y los profesionales relacionados con la prevención de riesgos laborales, como a las y los profesionales implicados en la organización del trabajo y la gestión de los recursos humanos.

Iturria | Fuente: **INSST**



[Gidara sartu | Accede a la guía](#)



Organización  
Internacional  
del Trabajo

Detengamos  
la pandemia

## LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO



► PUEDE SALVAR VIDAS

Día Mundial de la Seguridad y Salud en el Trabajo

28 de abril de 2020

[ilo.org/safeday](http://ilo.org/safeday)

## galde lezaiozu liburuzainari

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

## pregunta al bibliotecario

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

[osalanbibba@euskadi.eus](mailto:osalanbibba@euskadi.eus)



Rubén Lamas Recio

Liburuzaina | Bibliotecario

Osalan – Bizkaiko Lurralde Zentroa  
Dinamita bidea z/g  
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)  
Tf.: 944032168  
Emaila: [osalanbibba@euskadi.es](mailto:osalanbibba@euskadi.es)  
Ordutegia:  
Astelehenetik ostegunera  
08:00-16:30  
Ostirala  
08:00-15:00

Osalan - Centro Territorial de Bizkaia  
Camino de la Dinamita, s/n  
48903 - Gurutzeta-Barakaldo (Bizkaia)  
Tf.: 944032168  
Email: [osalanbibba@euskadi.es](mailto:osalanbibba@euskadi.es)  
Horario:  
De lunes a viernes  
08:00-16:30  
Viernes  
08:00-15:00