

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

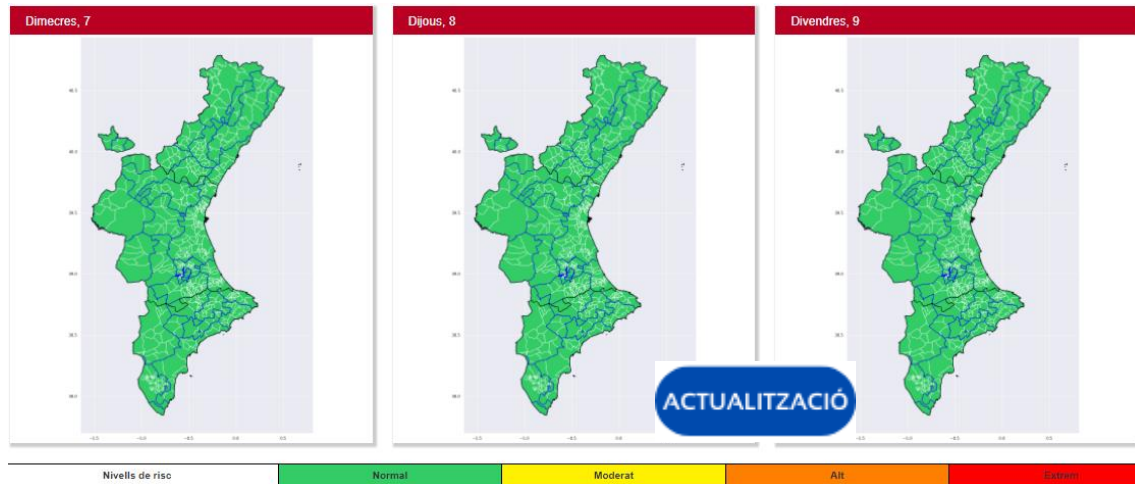
INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dimecres 7 de juliol de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	5
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS	14
DOGV	14
BOE	14
DOUE	14
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	15
NOVETATS INVASSAT	16
NOVETATS OIT.....	17
NOVETATS EU-OSHA	18
NOVETATS INSST	19
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	20
INVASSAT A LES XARXES.....	21
ESPAI COVID-19	22

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



Annals of Work Exposures and Health, 2021, 1–14
doi: 10.1093/annweh/wxab036
Original Article

BOHS
The Chartered Society for
Worker Health Protection

OXFORD

Original Article

Multiplexed Workplace Measurements in Biogas Plants Reveal Compositional Changes in Aerosol Properties

Dierk-Christoph Pöther^{1,*}, Daniela Schneider^{1,3}, Ulrich Prött², Jörg Karmann², Kerstin Klug¹, Nancy Heubach¹, Ralph Heibisch² and Udo Jäckel¹

¹Unit for Biological Agents, Federal Institute for Occupational Safety and Health, Nöldnerstr. 40–42, 10317 Berlin, Germany; ²Unit for Measurement of Hazardous Substances, Federal Institute for Occupational Safety and Health, Friedrich-Henkel-Weg 1–25, 44149 Dortmund, Germany; ³Present address: Martin-Niemöller Primary School, Am Breiten Luch 5, 13053 Berlin, Germany

*Author to whom correspondence should be addressed. Tel: +49-30-51548-4406; fax: +49-30-51548-4119; e-mail: poether.dierk@baua.bund.de

Submitted 3 December 2020; revised 20 April 2021; editorial decision 26 April 2021; revised version accepted 4 May 2021.

Abstract

Anaerobic digestion is an emerging technology producing energy from renewable resources or food waste. Exposure screenings, comprising hazardous substances and biological agents, at different workplaces are necessary for a comprehensive overview of potential hazards in order to assess the risk of employees in biogas plants. In order to analyse these parameters, workplace measurements were conducted in seven full-scale anaerobic digesters. Personal and stationary sampling was performed for inhalable and respirable particles, volatile organic compounds, ammonia, hydrogen sulphide, carbon monoxide, and carbon dioxide. Furthermore, concentrations of the total cell count, endotoxins, and fungi—down to species level—were determined in comparison to windward air. Sequencing of the 16S rRNA genes was utilized for the determination of the bacterial composition inside the biogas plants. Measurements of hazardous substances show hardly values reaching the specific occupational exposure limit value, except ammonia. An approximate 5-fold increase in the median of the total cell count, 15-fold in endotoxins, and 4-fold in fungi was monitored in the biogas plants compared with windward air. Specifying the comparison to selected workplaces showed the highest concentrations of these parameters



La guía de la OMS sobre *ética y gobernanza de la inteligencia artificial para la salud* es el producto de dieciocho meses de deliberaciones entre los principales expertos en ética, tecnología digital, derecho, derechos humanos, así como expertos de los ministerios de salud. Si bien las nuevas tecnologías que utilizan inteligencia artificial son muy prometedoras para mejorar el diagnóstico, el tratamiento, la investigación en salud y el desarrollo de fármacos y para apoyar a los gobiernos en el desempeño de funciones de salud pública, incluida la vigilancia y la respuesta a los brotes, dichas tecnologías, según el informe, deben poner la ética y la humanidad, derechos en el corazón de su diseño, implementación y uso.

El informe identifica los desafíos y riesgos éticos con el uso de la inteligencia artificial de la salud, seis principios de consenso para garantizar que la IA funcione en beneficio público de todos los países. También contiene un conjunto de recomendaciones que pueden garantizar que la gobernanza de la inteligencia artificial para la salud maximice la promesa de la tecnología y haga que todas las partes interesadas, en el sector público y privado, rindan cuentas y respondan a los trabajadores de la salud que dependerán de estas tecnologías y el comunidades e individuos cuya salud se verá afectada por su uso.

ETHICS AND GOVERNANCE OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE FOR HEALTH

WHO GUIDANCE



NOU

LE TRANSPORT ROUTIER DE MARCHANDISES

Un secteur sur la route du progrès

Intervenir en amont permet de réduire les risques

Se former et se comprendre

Des mesures en béton pour un transport léger

Une PME qui ouvre la voie

Le plus dur, c'est la chute

Le contrat de confiance conduit à bon port

NOU



NOU

la importancia de la **DIABETES** en el medio laboral: Detección, prevención y propuestas de futuro

DETECCIÓN DE DIABETES Y PREDIABETES EN EL MEDIO LABORAL
Dr. Francisco V. Fornés Úbeda
Médico del Trabajo

SESST

Ponencia del IX Congreso Internacional de salud laboral y prevención de riesgos del Dr. Francisco V. Fornés Úbeda. SESST. Sociedad Española de Salud y Seguridad en el Trabajo.

0:33 / 22:21



RECORDA

European Commission

Orientaciones para los inspectores nacionales de trabajo sobre cómo combatir los riesgos derivados de la exposición de los trabajadores a la sílice cristalina respirable (SCR) en

Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (SLIC)
Fecha de publicación: octubre de 2016



AGENDA PREVENCIÓNISTA

jueves
08 julio 2021
09:30h. de Canarias
WebinarPRL: 2de2

Construcción Riesgo de "caída de altura"

Prevención de riesgos laborales

+info: <https://www.gobiernodecanarias.org/trabajo/icasel/>
Enlace de acceso: <https://gobcan.zoom.us/j/86052010477>



Programa

09:20 Acceso a sala horario de Canarias
09:30 Bienvenida - Apertura
09:40 Datos estadísticos en Canarias - Construcción
10:00 Campaña trabajos en cubiertas: "Lo importante es bajar con vida"
10:40 El proyecto y los previsibles trabajos posteriores
11:20 Mesa técnica: ¿Cómo mejorar los incidentes y accidentes profesionales? - Preguntas
11:45 Clausura

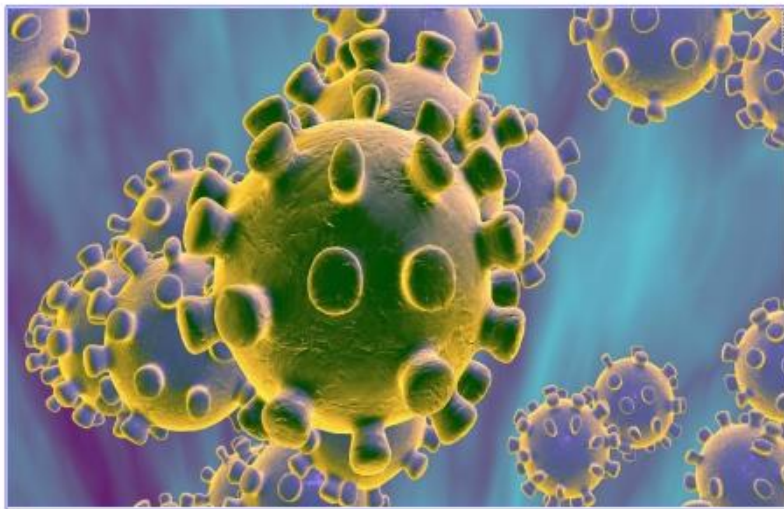
Colaboración: COLEGIO OFICIAL DE APAREADORES Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE GRAN CANARIA

Organiza: Gobierno de Canarias, Consejería de Economía, Conocimiento y Empleo

Instituto Canario de Seguridad Laboral - ICASEL - Instituto Canario de Seguridad Laboral - ICASEL - Instituto Canario de Seguridad Laboral - ICASEL - Instituto Canario de Seguridad Laboral - ICASEL - Instituto Canario de Seguridad Laboral

 <p>GENERALITAT VALENCIANA INVIASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball</p>  <p>SPRL del Personal Propio</p>	<p>SERVEI DE PREVENIÓ DE RISCOS LABORALS DEL PERSONAL PROPI</p>	<p>CODI: SPRL_DIPRL_11</p>
	<p>DOCUMENT INFORMATIU DE PREVENIÓ DE RISCOS LABORALS</p>	<p>DATA: 01/07/2021</p> <p>PÀGINA: 1 de 55</p> <p>REVISIÓ: SPRL_DIPRL_11_17</p>
<p>TÍTOL: MESURES PREVENTIVES DAVANT DE L'EXPOSICIÓ AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)</p>		

ACTUALITZACIÓ



ALS MITJANS

La base de dades Sibil-la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. **Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a COVID-19**



València duplica la media autonómica y se sitúa en "riesgo extremo"

El semáforo de contagios en el área metropolitana de València está en rojo oscuro. La incidencia acumulada en la mayoría de las localidades que envuelven a la capital del Túrria superan los 250 casos por 100.000 habitantes en los últimos 14 días. Y entre ellos, es la ciudad de València la que se sitúa a la cabeza con una tasa de contagios de 511, el doble que la media autonómica que ayer volvió a subir otros 13 puntos, hasta los 216. De hecho, la capital del Turia concentra 3.079 de los 7.895 contagios que se dan en toda la Comunitat Valenciana en la última semana. Así, cuatro de cada diez PCR con resultado positivo entre el 29 de junio y el 5 de julio se notificaron en el 'cap i casal'. Esto ha provocado que su incidencia se haya casi triplicado en una semana (desde los 183 puntos del martes pasado) y un 67 % en cuatro días (al subir desde los 303 casos/100.000 habitantes de los que se informó el viernes). El mapa de la Comunitat Valenciana es, ahora mismo, un espejo policromático de los distintos avances de la pandemia de la covid que refleja diferentes incidencias y que concentra los tonos más oscuros, de mayor nivel de alerta, en la parte central, alrededor de València. En esta zona, Alboraiá (498), Paterna (292), Quart de Poblet (351), Manises (390) o Godella (472) son la muestra de que la transmisión se encuentra por encima del umbral que marca el «riesgo extremo».

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/07/07/valencia-duplica-media-autonomica-situa-54745314.html>

La Comunitat no cuenta con los rastreadores de la UME a pesar de la subida de contagios

VALÈNCIA. La Comunitat Valenciana no cuenta a día de hoy con la ayuda de los rastreadores facilitados por la Unidad Militar de Emergencias (UME) que prestaron ayuda en las autonomías durante el punto más álgido de la tercera ola. Así lo confirman desde la Conselleria de Sanidad, que renunció al servicio con la bajada de casos en primavera y que, en estos momentos, mantiene los rastreos con sus propios recursos. Lo hace a pesar de que otras autonomías sí han conservado este extra que, a finales de 2020, supuso para la Generalitat hasta 300 efectivos

adicionales en la misión de mantener la trazabilidad de casos. Unos recursos que no han sido requeridos en las últimas semanas a pesar del aumento exponencial de los contagios dada la eliminación de la mascarilla en espacios exteriores, la apertura de ocio nocturno o el inicio de la temporada vacacional. Desde el departamento de Ana Barceló señalan que, a día de hoy, cuentan con más de 1.600 rastreadores, una cifra superior a la de otras autonomías. No obstante, no descartan volver a solicitarlos si fuera necesario dado que la situación no parece que vaya a mejorar en los próximos días. Y es que, la ministra de Defensa, Margarita Robles, reiteraba este martes que todas las comunidades autónomas que deseen incrementar en su territorio el número de efectivos militares pueden solicitarlo.

<https://valenciaplaza.com/la-comunitat-no-cuenta-con-los-rastreadores-de-la-ume-a-pesar-de-la-subida-de-contagios>

CCOO-PV denuncia el colapso de la atención primaria y responde a quienes quitan importancia a la nueva ola

COMUNITAT VALENCIANA. La atención primaria comienza a colapsarse, las puertas de urgencias también y CCOO recuerda ahora los 3.000 contratos de refuerzo Covid no renovados. Ante esta nueva oleada el sindicato alerta de que esa falta de personal está saturando los centros de salud. Pero va más allá, alerta de un aumento de ingresos en planta en los hospitales y de un aumento lento, pero progresivo, de los ingresos en UCI. Y no comparte en absoluto mensajes como el lanzado ayer por el presidente de AirNostrum asegurando que no hay que exagerar esta ola porque no hay tantos muertos. La gravedad de la pandemia no se mide, afirma Mariangeles Gómez que es responsable de salud laboral e igualdad del sindicato, según criterios económicos sino sanitarios. En un comunicado el sindicato afirma que "ya advirtió que era una temeridad prescindir de 3.500 contratos de refuerzo, que eran necesarios ante un posible aumento de los casos de Covid-19". "El plan de vacaciones también ha llegado tarde", añade el sindicato que advierte que muchas plazas se han quedado sin cubrir. Así las cosas "en los centros de salud otra vez no dan abasto para responder a todas las llamadas, realizar PCR, rastrear los casos, atender la vacunación y las consultas.

https://cadenaser.com/emisora/2021/07/06/radio_valencia/1625571846_166567.html

Herido un trabajador tras caer desde tres metros en las obras de una vivienda de Teulada-Moraira (Alicante)

Un hombre de 62 años ha resultado herido este martes con politraumatismo tras caer desde tres metros en un accidente laboral en unas obras del municipio de Teulada-Moraira (Alicante), según ha informado el Centro de Información y Coordinación de Urgencias (CICU). Herido un trabajador tras caer desde tres metros en las obras de una vivienda de Teulada-Moraira (Alicante). Los hechos han tenido lugar hacia las 09.00 horas cuando se ha alertado al CICU de un accidente laboral en una vivienda en obras en la calle Cabo Formentor de Teulada-Moraira, donde un trabajador ha caído de tres metros de altura. Hasta allí el CICU ha movilizado una unidad del SAMU, una unidad de SVB y el helicóptero medicalizado con base en la provincia, cuyo equipo médico del SAMU ha asistido al trabajador por politraumatismo. Tras ser estabilizado, el hombre ha sido trasladado al hospital General Universitario de Alicante en la unidad SAMU aérea.

<https://www.europapress.es/comunitat-valenciana/noticia-herido-trabajador-caer-tres-metros-obras-vivienda-teulada-moraira-alicante-20210706135521.html>

Evacuado un operario en A Coruña tras cortarse en un brazo con una máquina de hielo

Un operario ha sido trasladado este martes tras sufrir un accidente con una máquina de hielo con la que trabajaba en un barco atracado en la dársena de Oza en A Coruña. Según ha informado el 112 Galicia, la central de emergencias tuvo conocimiento de los hechos a través de Portos de Galicia, que alertó, poco antes de las 08.00 horas de este martes, de un accidente laboral en una embarcación. Hasta el lugar, además de personal de Urgencias Sanitarias de Galicia-061, se desplazaron efectivos de la Policía Nacional, de la Policía Local y de la Guardia Civil. Finalmente, según informó Portos de Galicia al Centro Integrado de Atención ás Emerxencias, el operario fue trasladado al Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (Chuac) con un traumatismo en un brazo. Al lugar el 061 envió una ambulancia que llevó a la persona herida al Hospital A Coruña.

<https://www.laopinioncoruna.es/coruna/2021/07/06/evacuado-operario-coruna-cortarse-brazo-54715040.html>

Herido grave un operario que cayó desde un barco

Un operario de nacionalidad indonesia y unos 33 años de edad ha sido evacuado a un centro hospitalario en la mañana de este lunes en estado muy grave al sufrir una caída de un barco en Redondela debido a la que se había roto un brazo y se había golpeado la cabeza. Según ha informado el 112 Galicia, los hechos sucedieron unos minutos antes de las 8,00 horas de este lunes. Urgencias Sanitarias de Galicia-061 informó al servicio de emergencias de un accidente laboral en Redondela, en el que un trabajador se había roto un brazo. Segundo explicaron los servicios sanitarios, el siniestro se produjo en el Camiño Baixada á Vieira, en la parroquia de Rande. Con esta información, el CIAE-112 Galicia avisó a la Policía Nacional, a la Policía Local y a Protección Civil de Redondela. Además, por si fuese necesaria su intervención, también se informó a los bomberos de este municipio pontevedrés. Minutos más tarde, los servicios sanitarios comunicaron que el trabajador estaba en parada y, finalmente, los agentes desplazados hasta el lugar, confirmaron que el operario tuvo que ser trasladado al centro hospitalario de referencia, después de sufrir heridas de diversa consideración tras caer desde una altura.

https://www.cope.es/emisoras/galicia/pontevedra-provincia/vigo/sucesos-vigo/noticias/herido-grave-operario-que-cayo-desde-barco-20210705_1383419

Accidente laboral mortal en Toro

Esta mañana ha fallecido un hombre en Toro como consecuencia de un accidente laboral. El hombre, que respode a las iniciales J.M.G., era albañil y se encontraba realizando obras de retejado, con su permiso correspondiente, en una panera que había adquirido recientemente, en el número 10 de la calle Bocarón, y en la que estaba acondicionando un garaje. Según fuentes próximas a la investigación, cuando se encontraba realizando las obras sobre el tejado, sobre las 08.30 horas, pisó en una claraboya de plástico, que cedió, de modo que cayó desde una altura de unos cinco metros y se dio un fuerte golpe en la cabeza. Hasta el lugar se desplazó una ambulancia del Centro de Salud de Toro, en la que se le reanimó, pero después se le trasladó en UVI móvil hasta el Hospital Virgen de la Concha de Zamora, donde falleció. J.M.G. tenía 61 años y era padre de dos hijos.

<https://eldiadezamora.es/art/7929/accidente-laboral-mortal-en-toro>

Un operario herido grave al recibir una descarga eléctrica en Cádiz

Finalmente el apagón que este martes por la mañana dejaba sin luz a más de 700 usuarios de Eléctrica de Cádiz ha terminado en tragedia. Un joven de entre 30 y 40 años, del que sólo ha

trascendido el nombre de pila, Óscar, ha resultado gravemente herido al recibir una descarga eléctrica mientras trabajaba en la reparación de una avería entre las calles Antonio Accame y Cruz Roja. Al parecer, el operario, que pertenece a la plantilla de la empresa Gika, recibió una gran descarga eléctrica que le ha provocado serías heridas. La víctima se encontraba trabajando, junto a un compañero de Gika en el interior de un agujero a través del que tenían que acceder a varios cables eléctricos que, en teoría debían encontrarse sin fluido eléctrico. El joven operario, tras recibir la descarga se quedó atrapado en el agujero, del que tuvo que ser rescatado por otro compañero de Gika, una vez que lograron separarlo mediante una pértiga del cable que le provocó la descarga eléctrica. Una vez que lograron sacarlo del agujero llamaron de inmediato a la Policía y al 061 que se personaron de inmediato. Allí mismo, a pocos metros del agujero en el que sufrió el accidente laboral, los operarios del 061 procedieron a intubarlo y a abrirle una vía, mientras le proporcionaban oxígeno.

https://www.diariodecadiz.es/cadiz/operario-recibir-descarga-electrica-Cadiz_0_1589842904.html

Por Abdel ¡Nunca más muertes en el trabajo!

Nuestro compañero Abdel murió por querer hacer bien su trabajo. 28 años limpiando la ciudad de Rivas. Sabía hacer su trabajo y lo desempeñaba bien. Tenía un trato amable con compañeros y compañeras. Era apreciado en Rivamadrid. Será siempre una pérdida irreparable y una persona que no olvidaremos. No queremos entrar en los entresijos del accidente laboral que acabó con su vida y dejó a otro compañero muy afectado a nivel psicológico. Las investigaciones de Guardia Civil e Inspección de Trabajo tendrán que arrojar luces sobre las circunstancias. También en Rivamadrid a nivel interno se estudiará meticulosamente el trágico accidente y esperamos resultados. Lo que sí queremos es señalar que un hecho de este tipo siempre responde a diversas causas e indica que algo no funciona bien. Hay que aprender de una lección tan dolorosa porque estos hechos no pueden volver a repetirse. Muchos compañeros y compañeras hemos compartido en estos durísimos días algunas reflexiones que ahora queremos plasmar aquí. Como secciones sindicales de la empresa municipal de servicios y profesionales de nuestros respectivos oficios vemos carencias a nivel organizativo y en la actividad de los servicios que habría que mejorar.

<https://zarabanda.info/por-abdel-nunca-mas-muertes-en-el-trabajo/>

¿Ha adquirido la PRL ahora mayor importancia que antes de la pandemia?

Ahora que parece que por fin estamos saliendo del largo túnel en el que el COVID19 nos metió en marzo del año pasado es un buen momento para reflexionar sobre algunas predicciones que hemos escuchado a lo largo de todos estos meses. “Esta pandemia nos hará más solidarios”... “el teletrabajo ha llegado para quedarse”... “el COVID cambiará para siempre nuestra forma de convivir y relacionarnos”... son algunas de las frases que seguramente todos hayamos oído desde que comenzó la pandemia. Algunas se han cumplido, otras no tanto y muchas aún están por ver. Sin embargo, hay una afirmación muy escuchada en el ámbito de la prevención sobre la que no he podido dejar de pensar desde que la escuché (que por cierto fue al poco de comenzar la pandemia). Venía a decir algo así como que “esta pandemia serviría para que la PRL adquiriese la importancia dentro de las empresas que hasta entonces no tenía”. Pasados los meses no he dejado de preguntarme si esto efectivamente ha sido así, es decir, si el COVID19 ha servido para marcar un antes y un después en la prevención en el ámbito empresarial. En pocas palabras la gran pregunta es: “Pasado un año de la pandemia, ¿la PRL ha adquirido ahora mayor relevancia que antes?”.

<https://prevencionar.com/2021/07/06/ha-adquirido-la-prl-ahora-mayor-importancia-que-antes-de-la-pandemia/>

La Unidad covid-19 del Issga elaboró 77 documentos para garantizar la seguridad en centros de trabajo

La Unidad de referencia covid-19 puesta en marcha por el Instituto Galego de Seguridad e Saúde Laboral (Issga) ha atendido más de 840 consultas técnicas y ha elaborado 77 documentos (guías, recomendaciones preventivas y protocolos tipo por sectores) para garantizar la seguridad en los centros de trabajo. Esta unidad, que acoge las áreas técnicas de Higiene Industrial, la Medicina en el Trabajo y la Psicología, ha sido evaluada este martes en un webinar con más de 170 asistentes y la colaboración con los servicios de prevención ajenos ASPA-ANEP, un encuentro inaugurado por la directora xeral de Relacións Laborais, Elena Mancha. En su intervención, de la que ha informado la Xunta en un comunicado, Mancha ha relatado que los desafíos de esta nueva unidad, de carácter transitorio, estuvieron relacionados con el apoyo a las solicitudes de prevención en el trabajo de los Servicios de Prevención Laboral (SPRL) de las entidades públicas y privadas, a los que la Xunta reconoce su esfuerzo diario en los momentos más difíciles de la crisis sanitaria. El objetivo de la unidad ha sido el de asesorar y dar apoyo en materia de prevención de riesgos laborales como consecuencia de la pandemia. La Xunta ha puesto este órgano a disposición de las empresas, de las personas autónomas, de las formadoras, de las asociaciones profesionales, los servicios de prevención laboral y de las administraciones públicas.

<https://www.galiciapress.es/texto-diario/mostrar/3039082/detenido-varon-fugado-robar-vehiculo-mujer-bebe-coruna-empujo-puerta>



Bailarines de la Compañía Nacional de Danza acusan al director de presionarles para saltarse los protocolos anti Covid-19

La pasada semana ElPlural.com desveló las irregularidades contractuales de la Compañía Nacional de Danza, órgano público dependiente del INAEM (Ministerio de Cultura), que han provocado pugnas en los tribunales entre los bailarines y la dirección. Y como avanzamos, no son el único punto de fricción entre la CND y sus trabajadores y trabajadoras. Según ha podido confirmar este periódico, los bailarines de la Compañía denuncian que no se cumplieron los protocolos anti Covid-19 fijados por el Gobierno de España: dando lugar a brotes y situaciones de riesgo que no han sido reveladas por miedo a represalias. Todo comenzó el 12 de marzo del año 2020. Aquel día, el Gobierno recomendó que se evitaran los desplazamientos innecesarios, que las personas con síntomas se confinaran y se primara el teletrabajo. Aquella misma jornada se suspendió La Liga, Irene Montero dio positivo, los ministros y los reyes Felipe VI y Letizia se sometieron a pruebas PCR... El paisaje cambió por completo. Las mascarillas ya eran la tónica habitual y ya se confabulaba con un hipotético estado de alarma que, a cada minuto que pasaba,

ganaba enteros; decretándose formalmente el sábado 14 de marzo, aunque en los días previos ya se tomaron medidas.

https://www.elplural.com/sociedad/bailarines-compania-nacional-danza-acusan-director-presionarles-saltarse-protocolos-anti-covid-19_270229102

CCOO critica la actuación de una empresa de despiece de pollos en Pedro Abad (Córdoba) ante un brote por covid

El Sindicato de Industria de CCOO de Córdoba ha criticado este martes la actuación de la dirección de Inasur, empresa dedicada al despiece de pollos y clasificación en bandejas ubicada en Pedro Abad (Córdoba), ante el brote de contagios por covid-19 detectado en sus instalaciones, una actuación que "no ha sido todo lo rápida y rigurosa que debería haber sido". Así lo ha expresado en una nota el secretario general de dicho sindicato, Agustín Jiménez, quien ha señalado que, "hasta el momento son 39 los casos positivos detectados en la empresa", aunque "ante la falta de medidas preventivas no nos extrañaría que el número siguiera aumentando, algo que nos preocupa mucho". Ante esta situación, CCOO ha puesto en conocimiento del Centro de Prevención de Riesgos Laborales el caso "al tiempo que reclama el cierre temporal de la empresa al objeto de proceder a su desinfección y para atajar el brote". El responsable de CCOO-Industria ha insistido en que "seguir el protocolo de actuación ante un posible caso de contagio es fundamental para evitar la propagación del virus y en este caso no se está haciendo del todo bien, a nuestro juicio, ya que no se ha puesto en aislamiento a las personas que han estado en contacto con las que han dado positivo".

<https://www.europapress.es/andalucia/noticia-ccoo-critica-actuacion-empresa-despiece-pollos-pedro-abad-cordoba-brote-covid-20210706183749.html>

Los siniestros laborales suben un 128%

Los últimos datos disponibles relativos a los accidentes laborales con baja registrados en la capital y provincia confirman un importante repunte en el dato comparativo interanual. Así, en mayo de este año se contabilizaron 194 frente a los 85 del mismo mes de 2020, lo que supone un incremento del 128,24% con una variación al alza de 109 siniestros contabilizados en el puesto de trabajo, según las cifras recopiladas a través de la Dirección General de Trabajo, dependiente de la Consejería de Economía y Empleo. Las fuerzas sindicales fueron informadas en el último encuentro autonómico celebrado entre los agentes sociales y económicos de que el sustancial incremento de la siniestralidad laboral en el conjunto de la Comunidad se debe, en parte, a la entrada en el registro de los accidentes de trabajo con origen en los desempeños laborales que se tuvieron que llevar a cabo desde que se inició la pandemia en marzo de 2020. Al respecto, los sindicatos han solicitado a la Junta que desglose este tipo de incidencias para saber con exactitud el aumento real, sin contar con los accidentes derivados de la enfermedad del Covid-19.

<https://www.diariopaleentino.es/noticia/ZE4CF25DB-AFA0-096B-C3D4900E8FD40306/202107/los-siniestros-laborales-suben-un-128>

A juicio por el accidente de un peón de un secadero de Guijuelo al afilar un cuchillo

El Juzgado de lo Penal número Uno de Salamanca ha señalado para hoy miércoles el juicio contra los dos presuntos responsables de un accidente sufrido por un trabajador de una empresa de productos cárnicos de Guijuelo al rebotarle un cuchillo en la boca mientras lo afilaba para el despiece de los animales. La Fiscalía les acusa a ambos de un delito de lesiones por imprudencia

grave en concurso con un delito contra los derechos de los trabajadores por el que pide para cada uno una condena de un año y nueve meses de prisión, el mismo tiempo de inhabilitación para ser administrador, encargado o responsable de seguridad de empresas relacionadas con la elaboración de productos cárnicos. Reclama además a cada uno de ellos el pago de una multa de 7.200 euros, así como el abono conjunto y solidario con la aseguradora como responsable directa y la empresa de Guijuelo como responsable subsidiaria de una indemnización que asciende a más de 15.000 euros. La Fiscalía dirige la acusación contra la mujer A.D.R.L. y el varón P.R.M. que al menos en aquel momento ocupaban, respectivamente, los cargos de responsable de recursos humanos y encargado general de la empresa guijuelense dedicada a la elaboración de productos cárnicos.

<https://www.lagacetadesalamanca.es/sucesos/a-juicio-por-el-accidente-de-un-peon-de-un-secadero-de-guijuelo-al-afilar-un-cuchillo-XJ8308264>

Varios trabajadores han sufrido graves accidentes en el rodaje de El Señor de los Anillos, la próxima serie de Amazon

J.R.R. Tolkien creó todo un mundo de fantasía desde cero que le sirvió para escribir muchísimas historias, las cuales se han ido adaptando al cine con éxito, sobre todo la popular saga de "El Señor de los Anillos". Esta trilogía se lanzó entre el 2001 y el 2003, y unos 20 años después sigue emocionando como el primer día, pues hace poco las películas se reestrenaron en los cines y dan la sensación de ser obras mucho más recientes. "El Señor de los Anillos" ya ha tenido adaptaciones tanto a la gran pantalla como a los videojuegos, incluso tuvo un programa en la televisión rusa, pero ahora por fin llegará una serie centrada en este mundo de fantasía. Será Amazon Prime Video quien traiga esta nueva historia, que todavía no tiene fecha de estreno pero que sí sabemos que ha comenzado su rodaje en Nueva Zelanda. Y lamentablemente somos plenamente conscientes de que la grabación está en marcha porque ya van varios trabajadores que han salido heridos y han denunciado la poca seguridad que tienen en su ambiente de trabajo. eCartelera se hacía eco de algunos de estos casos, que pese a ser bastante graves, Amazon se desmarcaba de ellos y aseguraba contar con las medidas adecuadas para mantener en perfecto estado la salud y el bienestar físico de todos sus trabajadores.

<https://areajugones.sport.es/series/varios-trabajadores-han-sufrido-graves-accidentes-en-el-rodaje-de-el-senor-de-los-anillos-la-proxima-serie-de-amazon/>

El teletrabajo, un remedio contra las bajas laborales: disminuyen un 38% entre los empleados que permanecen en casa

El auge del teletrabajo con la llegada de la pandemia también ha repercutido en las bajas laborales. Mientras que el 29% de los trabajadores que tienen la obligación de acudir a su puesto de forma física han requerido al menos una baja durante el último año, solo un 18% de los teletrabajadores han solicitado acogerse a ese derecho. Es decir, entre estos últimos las bajas laborales han descendido un 38%, tal como se extrae de la última investigación llevada a cabo por Jobatus.es. Además, la duración de las bajas tiende a ser más breve en el grupo de teletrabajadores, con una duración media de 22 días, mientras que entre los no teletrabajadores ascienden hasta los 43,2 días. Entre las causas más comunes, encabeza la lista el haber contraído Covid o tener que guardar cuarentena por contacto estrecho con un contagiado, seguido de responsabilidades familiares derivadas de las restricciones –fundamentalmente, el cuidado de terceras personas como niños y mayores- o de enfermedades psicológicas como depresión o ansiedad relacionadas con la situación actual.

<https://www.larazon.es/economia/20210706/unjnqt6zgvh7pkskcarftv45re.html>

INVASSAT

RECULL

D'ACTUALITAT EN SST

JUNY 2021

SEGUIMENT MENSUAL

779 REFERÈNCIES RECOLLIDES EN TOTAL	21 edicions durant el mes de juny
299 notícies de premsa	36 referències legals
40 referències a documents incorporats a la Biblioteca Digital de PRL	45 novetats de l'INSST, EU- OSHA i OIT
190 referències COVID-19	12 normes UNE

NOVETATS LEGALS

DOGV

Núm 9122 7 de juliol 2021 sense novetats

BOE

Núm 161 7 de juliol 2021

Real Decreto-ley 14/2021, de 6 de julio, de medidas urgentes para la reducción de la temporalidad en el empleo público.

https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-11233

Real Decreto-ley 14/2021, de 6 de julio, de medidas urgentes para la reducción de la temporalidad en el empleo público.

Publicado en: «BOE» núm. 161, de 07/07/2021.
Entrada en vigor: 08/07/2021
Departamento: Jefatura del Estado
Referencia: [BOE-A-2021-11233](https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-11233)

NOU

DOUE

L239 i L240 7 de juliol 2021 sense novetats



RECORDA

Normativa de Prevención de Riesgos Laborales

Recopilación de la legislación vigente española facilitando la aplicación de la normativa en materia de prevención de riesgos laborales, al aglutinar en un mismo espacio toda la normativa preventiva junto con documentación del INSST tales como guías técnicas, directrices, notas técnicas de prevención, entre otras, así como información complementaria de interés de otros organismos competentes en prevención.

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 60825-1:2015/A11:2021. Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. 2021-06-23
- UNE-EN IEC 61243-1:2021 (RATIFICADA). Trabajos en tensión. Detectores de tensión. Parte 1: Detectores de tipo capacitivo para utilización con tensiones superiores a 1kV en corriente alterna (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2021.) 2021-07-01

	<p>UNE-EN IEC 61243-1:2021 (Ratificada)</p> <p>🇪🇸 Trabajos en tensión. Detectores de tensión. Parte 1: Detectores de tipo capacitivo para utilización con tensiones superiores a 1kV en corriente alterna (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2021.)</p>
	<p>🇬🇧 Live working - Voltage detectors - Part 1: Capacitive type to be used for voltages exceeding 1 kV AC (Endorsed by Asociación Española de Normalización in July of 2021.)</p>
	<p>🇫🇷 Travaux sous tension - Détecteurs de tension - Partie 1: Type capacitif pour usage sur des tensions alternatives de plus de 1 kV (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en juillet 2021.)</p>

- UNE-EN 61784-3-18:2011/A2:2021 (RATIFICADA). Redes de comunicación industrial. Perfiles. Parte 3-18: Fieldbus de seguridad funcional. Especificaciones adicionales pa ra CPF 18. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2021.) 2021-07-01
- UNE-EN 60825-1:2015/A11:202. Seguridad de los productos láser. Parte 1: Clasificación de los equipos y requisitos. 2021-06-23

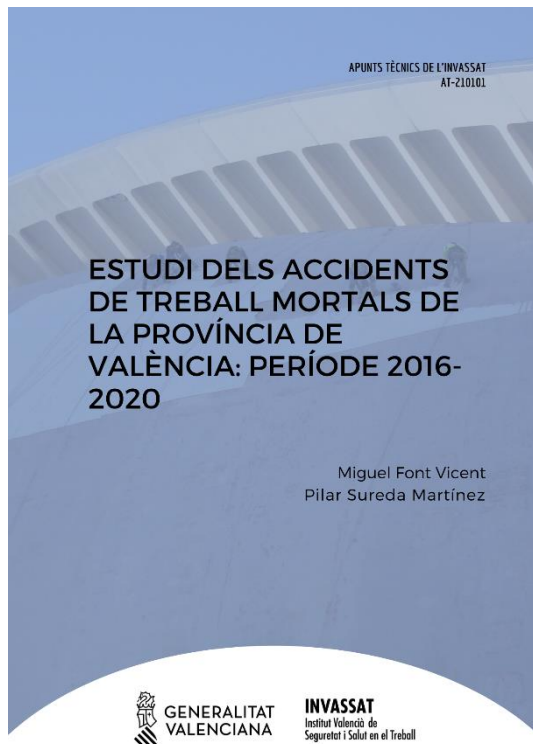
CORRECCIONS PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 13823:2021. Ensayos de reacción al fuego de productos de construcción. Productos de construcción, excluyendo revestimientos de suelos, expuestos al ataque térmico provocado por un único objeto ardiendo.
- UNE-EN 14605:2005+A1:2009. Ropas de protección contra productos químicos líq uidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]).
- UNE-EN 149:2001+A1:2010. Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.

NORMES ANUL-LADES RECENTMENT

- UNE-EN 16750:2018. Sistemas de lucha contra incendios. Sistemas de reducción de oxígeno. Diseño, instalación, planificación y mantenimiento. 2021-06-16
- UNE-EN 893:2011. Equipos de alpinismo y escalada. Crampones. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo. 2021-06-02
- UNE-EN 407:2005. Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego). 2021-05-01
- UNE-EN 13128:2002+A2:2009. Máquinas herramienta. Seguridad. Fresadoras (incluidas mandrinadoras). 2021-05-01

NOVETATS INVASSAT



Apunts tècnics de l'INVASSAT

- [Estudi dels accidents de treball mortals de la província de València: període 2016-2020](#) [06.07.2021] **NOU**
- [Estudio de los accidentes de trabajo mortales de la provincia de Valencia: período 2016-2020](#) [06.07.2021] **NOU**

Butlletins de novetats

- [Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral de l'INVASSAT 06.2021](#) [06.07.2021] **NOU**

Servei de PRL de la Generalitat

- [Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [01.07.2021] **ACTUALITZACIÓ**
- [Medidas preventivas ante la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [01.07.2021] **ACTUALITZACIÓ**

NOVETATS OIT

[7ª Conferencia sobre regulación para el trabajo decente](#)

¿Qué políticas y medidas reguladoras son necesarias para una recuperación sostenible e inclusiva de la pandemia de la COVID-19? Siga los debates entre destacados académicos de todas las regiones del mundo en la 7ª Conferencia de la OIT sobre regulación para el trabajo decente.

[Acuerdo mundial en la Conferencia de la OIT para facilitar la recuperación frente a la COVID-19](#)

Los delegados de 181 países, representantes de gobiernos, trabajadores y empleadores en la Conferencia Internacional del Trabajo, aprobaron por unanimidad la realización de un llamamiento mundial a la acción para facilitar una recuperación centrada en el ser humano frente a la #COVID-19, que permita promover la creación de empleo decente para todos y abordar la desigualdad provocada por la crisis. También se aprobaron las conclusiones extraídas en materia de protección social y el Programa y Presupuesto de la OIT para el bienio 2022-23.



NOVETATS EU-OSHA

[COVID-19 infection and long COVID – guide for workers](#)

Returning to work after acute COVID-19 or long COVID can be tough. Some symptoms can persist long after diagnosis, and your condition may vary from one day to the next. This practical guide for recovering workers is designed to help those in a job and those looking for work or starting a new job. It covers keeping in touch with your employer, managing a phased return and the support offered by occupational health services. For many people, returning to work is an important part of the recovery process, even if means reduced hours and changes to work patterns and duties as you get back on your feet.

[New report on driver fatigue in European Road Transport released](#)

According to a new study conducted by the European Transport Workers' Federation (ETF), fatigue among professional drivers is now the norm on European roads. The report, based on a survey of around 3,000 truck, bus and coach drivers, is the first EU-wide study in 15 years on driver fatigue in passenger and freight road transport. The findings include that 60% of truck drivers and 66% of bus and coach drivers have to drive while fatigued on a regular basis. Also, nearly one third of lorry drivers have reported falling asleep at the wheel while driving. The ETF is calling on policymakers and employers to eliminate driver fatigue at the core of the EU road safety strategy, ensuring that professional drivers' pay, working time and rest conditions are properly enforced.

[SIMPOSIO - El nuevo marco de seguridad y salud laboral ¡Únase al debate en línea!](#)

No se pierda el simposio de la EU-OSHA «Prevención, ahora más que nunca» sobre el próximo marco estratégico de la UE en materia de seguridad y salud en el trabajo 2021-2027. El Comisario de Empleo y Derechos Sociales de la UE, Nicolas Schmit, y la Directora Ejecutiva de la EU-OSHA, Christa Sedlatschek, compartirán sus puntos de vista en relación con la gestión del cambio en el nuevo mundo del trabajo, la prevención de accidentes y enfermedades en el lugar de trabajo, y una mayor preparación para futuras amenazas para la salud.



NOVETATS INSST



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU EUROPEAN TRANSPORT WORKERS' FEDERATION. [Driver Fatigue in European Road Transport](#) [en línia]. Katrin Vitols, Eckhard Voss, aut. Bruxelles: European Transport Workers' Federation (ETF), 2021. 60 p. [Consulta: 06.07.2021].

Condicions de treball | Organització del treball | Seguretat viària laboral | Transport

La fatiga del conductor és àmpliament reconeguda com un factor de risc important que redueix la seguretat viària i representa una amenaça, no sols per als conductors, sinó a tots els usuaris de la via. No obstant això, s'han realitzat poques investigacions sobre la fatiga del conductor en el transport comercial i no s'ha realitzat cap estudi o informe sobre el tema en els últims 15 anys. El doble objectiu d'aquest estudi és, en primer lloc, descriure la naturalesa i l'abast de la fatiga del conductor en el transport de viatgers i mercaderies per carretera a Europa. En segon lloc, es proposa examinar les condicions laborals específiques dels professionals conductors i com aquestes condicions condueixen a una fatiga endèmica en el sector. Molt pocs estudis han analitzat la fatiga en conductors d'autobusos, autocars i camions en el context del seu entorn laboral específic. L'estudi ha revisat la literatura existent sobre la relació entre seguretat i causes, i contramesures que afecten la fatiga en l'autobús, i als conductors de camions. Està basat en una anàlisi de dades recopilades a través d'un enquesta en línia d'al voltant de 2.800 conductors d'autobús, autocar i conductors de camions a Europa, així com entrevistes en profunditat i tallers en els quals participen conductors, representants sindicals i experts científics.

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ POUR LA PRÉVENTION DES ACCIDENTS DU TRAVAIL ET DES MALADIES PROFESSIONNELLES (França). [Les exosquelettes pour prévenir les troubles musculosquelettiques et rôle des services de santé au travail](#) [en línia]. J. Theurel J.; Jean-Jacques Atain-Kouadio; L. kerangueven, aut. París: INRS, 2021. 16 p. [Consulta: 05.07.2021].

Condicions de treball | Equips de protecció individual | Ergonomia | Vigilància de la salut | Trastorns musculoesquelètics

COMISIÓN EUROPEA. Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (SLIC). [Principios comunes para la inspección de trabajo en el ámbito de la salud y la seguridad en el trabajo](#) [en línia]. [Bruselas]: Dirección General de Empleo, Asuntos Sociales e Inclusión, 2017. 41 p. [Consulta: 05.07.2021].

Polítiques públiques per a la prevenció

GERHARDT, Christin; SEMMER, Norbert K.; SAUTER, Sabine; WALKER, Alexandra; DE WIJN, Nathal; KÄLIN, Wolfgang; KOTTWITZ, Maria U. [How are social stressors at work related to well-being and health?: a systematic review and meta-analysis](#). BMC Public Health [en línia]. 2021, 21. 890. 17 p. [Consulta: 23.06.2021]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-021-10894-7.

Estrés | Organització del treball | Psicociologia

MENÉNDEZ NAVARRO, Alfredo. [El arte de la prevención y la seguridad laboral en Europa](#) [en línia]. Alfredo Menéndez-Navarro, aut. Bruxelles: ETUI, 2015. 64 p. [Consulta: 25.06.2021]. ISBN: 978-2-87452-358-8.

Condicions de treball | Cultura de la prevenció i la seguretat

DE LA PEÑA ELÍAS, Carmen; LLAMAS CASCÓN, Esperanza; GARCÍA DE LAS HERAS, Beatriz. [Estudio de 87 pacientes con mordedura animal atendidos en urgencias](#). Revista Española de Traumatología Laboral [en línia]. 2021, 3. 1. 7 p. [Consulta: 23.06.2021]. ISSN: 2659-7535. DOI: 10.24129/j.retla.03105.fs2005011.

Agents biològics | Altres sectors d'activitat

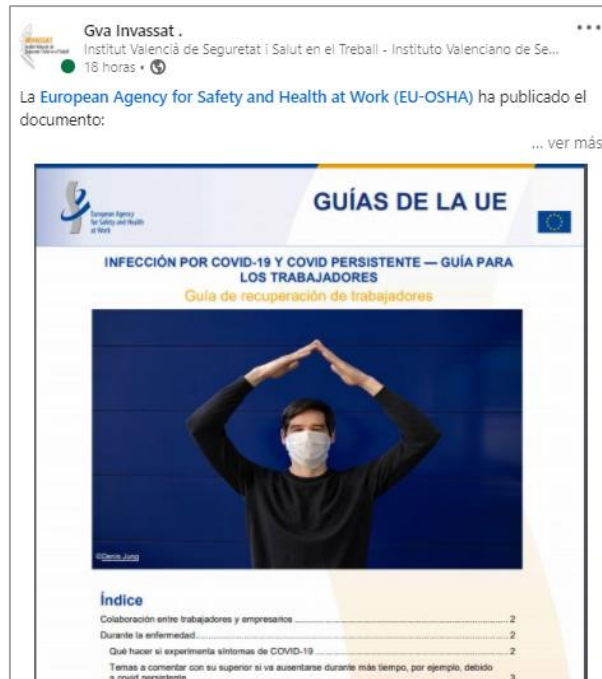
ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD. [Step Safely: strategies for preventing and managing falls across the life-course](#) [en línia]. Geneva: World Health Organization, 2021. 194 p. [Consulta: 25.06.2021]. ISBN: 978-92-4-002191-4.

Accidents laborals | Gestió de la prevenció_ | Polítiques públiques per a la prevenció | Treballs en altura

ARAGÓN MARTÍNEZ, Macarena; CERRÓN REINA, Jose Ignacio; EZQUERRA ALVAREZ, Covadonga; TRUJILLO HERNÁNDEZ, José Alejandro; ORTEGA DÍAZ DE CEBALLOS, Antonio. [Características clínicas de los pacientes ingresados con COVID-19 severa en el hospital de una mutua colaboradora de la seguridad social en Madrid: estudio descriptivo retrospectivo observacional](#). Revista Española de Traumatología Laboral [en línia]. 2021, 4. 1. 8 p. [Consulta: 23.06.2021]. ISSN: 2659-7535. DOI: /10.24129/j.retla.04107.fs2105006.

PRL COVID-19

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19

<p>Data de les dades 04/07/2021</p> <p>PCR+: 1.970 PCR+ totals: 408.857 Positius totals: 420.321</p> <p>Altes: 267 Totals: 402.666</p> <p>Hospitalitzats 246</p>	<p>GENERALITAT VALENCIANA INSTITUT CARTOGRÀFIC VALENCIA</p> <p>Actius 10.198</p> <p>Morts: 0 Totals: 7.457</p> <p>UCI 22</p>
--	---

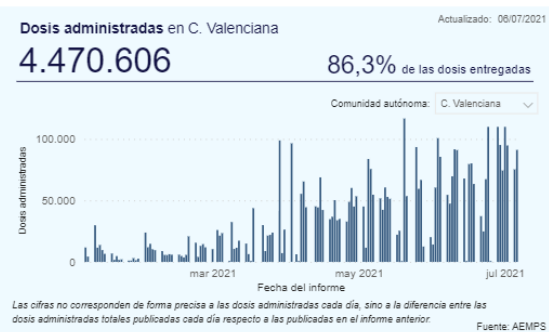
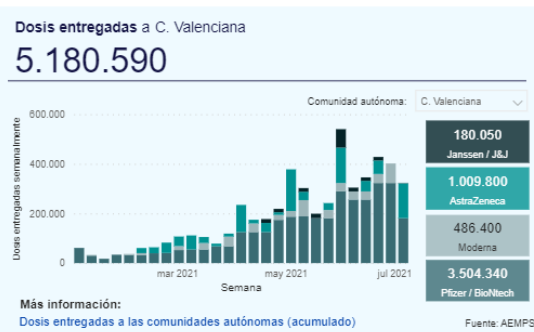
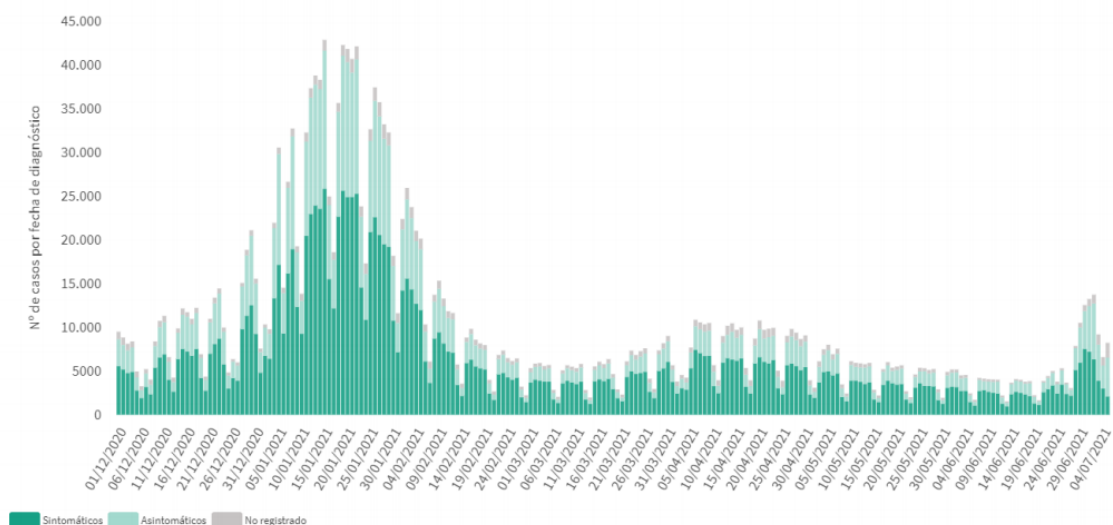
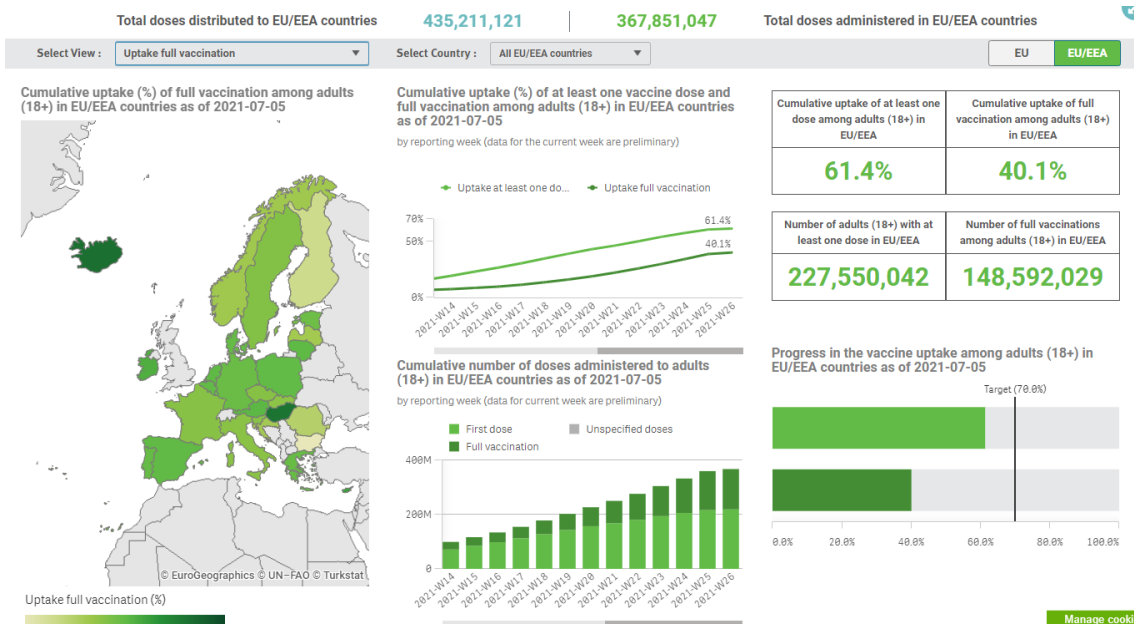
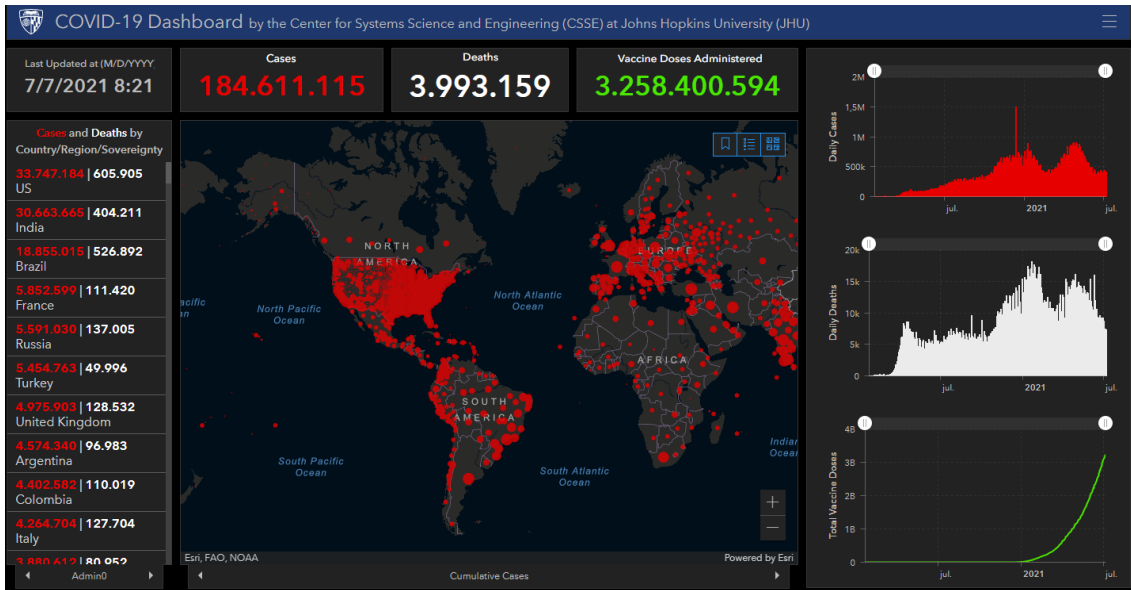


Figura 1. Casos diarios confirmados de COVID-19 en España desde el 01.12.2020 a 05.07.2021 (datos consolidados a las 14:00 horas del 06.07.2021).





I no t'oblides...



Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare