

REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT
VALENCIANA

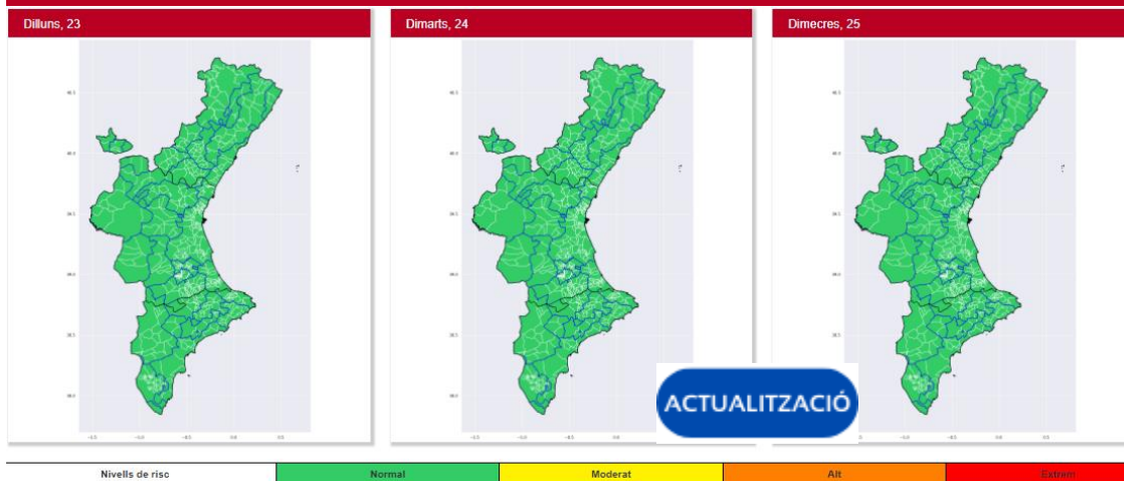
INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dilluns 23 d'agost de 2021

ACTUALITAT PREVENCIONISTA	2
AGENDA PREVENCIONISTA	6
ALS MITJANS.....	7
NOVETATS LEGALS	9
DOGV	9
BOE	9
DOUE	9
NOVETATS AENOR – NORMES UNE	10
NOVETATS INVASSAT	11
NOVETATS OIT.....	12
NOVETATS EU-OSHA	13
NOVETATS INSST	14
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	15
INVASSAT A LES XARXES.....	16
ESPAI COVID-19	17

ACTUALITAT PREVENCIONISTA

Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



**VES AMB
COMPTE!!!**



Hui obrim un nou servei del Centre de Documentació de l'INVASSAT. A través de microespais web t'oferim accés a recursos d'informació que, creiem, resultaran útils per a l'acompliment de les teues tasques professionals. Comencem amb **Recursos per a editar els teus documents tècnics**, una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents. Criteris lingüístics i gramaticals, llenguatge inclusiu, diccionaris, glossaris especialitzats, normes per a referenciar documents, bancs d'imatges, icones o sons d'ús lliure, eines per a crear infografies... Aquests microespais estaran en actualització constant i per a això ens agradaria comptar amb la teua col·laboració. Per a accedir fes clic en aquesta adreça

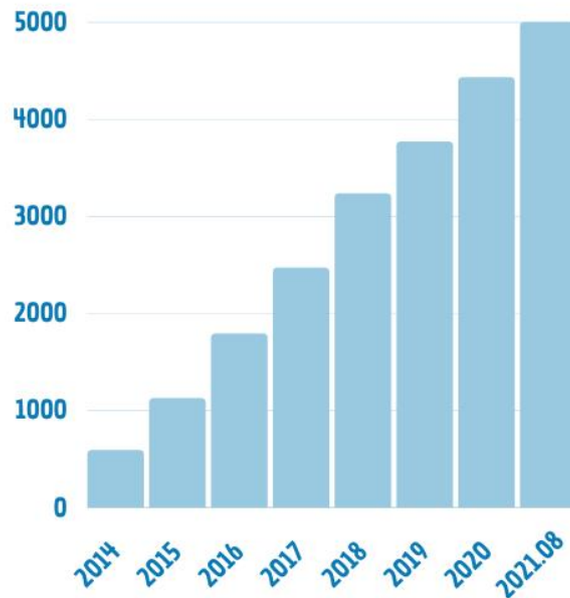
<https://gvaes.sharepoint.com/sites/gu15604/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

i sol·licita l'autorització d'accés que, com més prompte millor, tramitem. Confiam que aquest nou servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.

J A S O M 5000

**EN LA COMUNITAT
LINKEDIN DE L'INVASSAT**

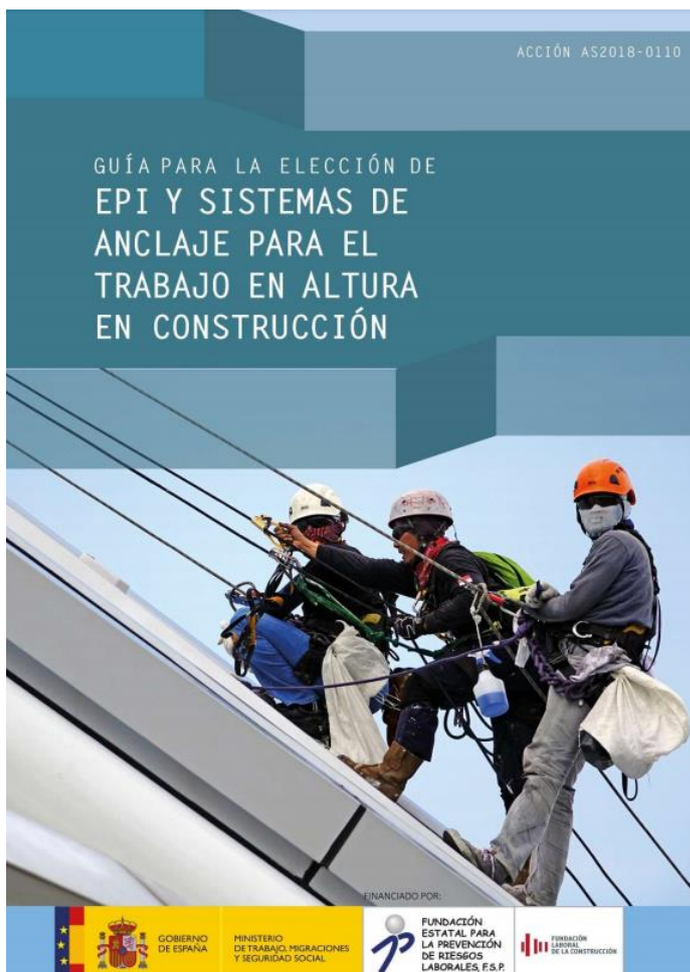
**GRÀCIES A LES 5.000
SEGUIDORES I SEGUIDORS
QUE ENS ACOMPANYEU EN
LA XARXA PROFESSIONAL
GVA INVASSAT - LINKEDIN**



www.invassat.gva.es

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball



RECORDA

NOU

Annals of Work Exposures and Health, 2021, 1–14
<https://doi.org/10.1093/annweh/wxab053>

Original Article

BOHS
The Chartered Society for
Worker Health Protection

OXFORD

Original Article

Animal Allergens, Endotoxin, and β -(1,3)-Glucan in Small Animal Practices: Exposure Levels at Work and in Homes of Veterinary Staff

Eva Zahradnik^{1,*}, Ingrid Sander^{1,6}, Olaf Kleinmüller², Anne Lotz³, Verena Liebers¹, Bente Janssen-Weets^{4,5}, Stéphanie Kler⁴, Christiane Hilger⁴, Alexandra Beine⁶, Frank Hoffmeyer⁶, Albert Nienhaus^{2,7}, Monika Raulf¹

¹Department of Allergology and Immunology, Institute for Prevention and Occupational Medicine of the German Social Accident Insurance, Institute of the Ruhr-Universität Bochum (IPA), Bochum, Germany; ²CVCare, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Hamburg, Germany; ³Department of Epidemiology, Institute for Prevention and Occupational Medicine of the German Social Accident Insurance, Institute of the Ruhr-Universität Bochum (IPA), Bochum, Germany; ⁴Department of Infection and Immunity, Luxembourg Institute of Health, Esch-sur-Alzette, Luxembourg; ⁵Department of Dermatology and Allergy Center, Odense Research Center for Anaphylaxis, University of Southern Denmark, Odense, Denmark; ⁶Department of Medicine, Institute for Prevention and Occupational Medicine of the German Social Accident Insurance, Institute of the Ruhr-Universität Bochum (IPA), Bochum, Germany; ⁷Department of Occupational Medicine, Hazardous Substances and Health Research (AGG), Institution for Statutory Accident Insurance and Prevention in the Health and Welfare Services (BGW), Hamburg, Germany

*Author to whom correspondence should be addressed. Tel: +49-3013001-4325; e-mail: zahradnik@ipa-dguv.de

Submitted 15 January 2021; revised 10 June 2021; editorial decision 14 June 2021; revised version accepted 1 July 2021.

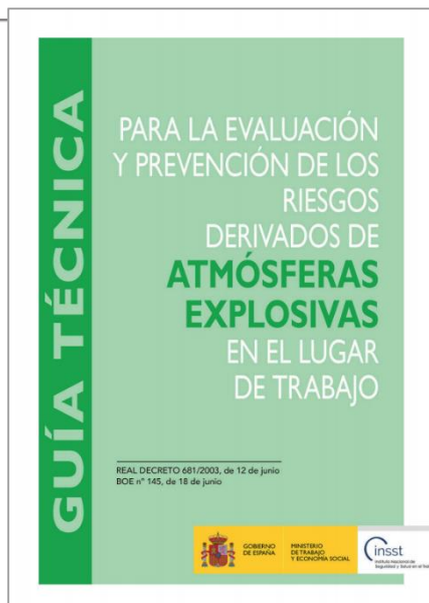
Abstract

Objectives: In veterinary settings, high exposures to animal allergens and microbial agents can be expected. However, occupational exposure levels are largely unknown. The objective of this study was to estimate the allergen, endotoxin, and β -(1,3)-glucan concentrations in small animal practices and in the homes of practice employees.

Fuentes de ignición	Condiciones de aparición
Superficies calientes	<ul style="list-style-type: none"> Superficies calientes fácilmente reconocibles: calentadores eléctricos, radiadores, cabinas de secado, tuberías de vapor, material fundido, procesos en caliente... Otras: piezas de maquinaria, frenos y embragues a fricción (tanto de vehículos como de unidades de proceso), bujías y cojinetes dañados, materiales humeantes, soldaduras recientes...
Llamas y gases calientes	<ul style="list-style-type: none"> Llamas desnudas: sopletes de soldadura, calentadores, encendedores... Gases de combustión: motores de combustión interna, vehículos...
Impacto, fricción y abrasión generados mecánicamente.	<ul style="list-style-type: none"> Impacto de herramientas metálicas entre sí, con otros metales, con hormigón... Choques en los que están implicados metales ligeros (como aluminio y magnesio) y sus aleaciones Operaciones de fricción y abrasión, tales como el amolado.
Material eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> Motores y equipos eléctricos en malas condiciones. Apagado y encendido de circuitos.
Corrientes eléctricas parásitas, protección contra la corrosión catódica	<ul style="list-style-type: none"> Fallos en instalaciones eléctricas. Corrientes de retorno en instalaciones generadoras de potencia, como trenes eléctricos y grandes instalaciones de soldadura. Efectos de inducción (cerca de instalaciones eléctricas con corrientes elevadas o transmisiones de radiofrecuencia elevadas).
Electricidad estática	<ul style="list-style-type: none"> Circulación de fluido por una tubería, transmisiones de correas, transporte neumático de materiales pulverulentos...
Rayo	<ul style="list-style-type: none"> Descarga de rayos. Corrientes transitorias asociadas a la descarga del rayo que originan calentamientos, descargas y chispas. Tormentas con ausencia de rayos: pueden inducir tensiones importantes en aparatos y equipos de protección.
Ondas electromagnéticas de radiofrecuencia de 10 ⁴ Hz a 3*10 ¹¹ Hz	<ul style="list-style-type: none"> Todos los sistemas que producen y utilizan energías eléctricas de alta frecuencia o sistemas de radio frecuencia (emisores de radio, generadores RF médicos o industriales para calentamiento, secado, endurecimiento, soldo, oxicorte...).
Ondas electromagnéticas de 3*10 ¹¹ Hz a 3*10 ¹⁵ Hz	<ul style="list-style-type: none"> Radiación entre el infrarrojo y el ultravioleta cuando se concentra. Convergencia de la radiación solar.
Radiación ionizante	<ul style="list-style-type: none"> Tubos de rayos X y de sustancias radiactivas.
Ultrasonidos	<p>La absorción de ultrasonidos puede provocar el calentamiento local.</p> <ul style="list-style-type: none"> Medidores de caudal En líquidos sometidos a ultrasonidos se forman cavidades que al colapsar producen altas temperaturas.
Compresión adiabática y ondas de choque	<p>La compresión adiabática tiene lugar sin intercambio de calor con el exterior, elevando la temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> Escapes de gas a través de orificios y en la apertura rápida de grifos y la subsiguiente compresión, como p. ej. en un manorreductor cerrado, válvula cerrada o soplete obturado.
Reacciones exotérmicas, incluyendo la autoignición de polvos	<ul style="list-style-type: none"> Reacción de sustancias en función de sus propiedades.

Tabla 5. Fuentes de ignición (norma UNE-EN 1127-1:2020).

RECORDA



AGENDA PREVENCIÓNISTA

XXII Congreso Mundial sobre
Seguridad y Salud
en el Trabajo 2021

RECORDA



20-23 de septiembre de 2021 • Canadá

RECORDA

**HEALTH & SAFETY
REVIEW**

**CONFERENCE
2021**

Date Thursday,
September 23rd, 2021
9.15am to 2pm

Delivery
Online Virtual
Event

HEALTH & SAFETY
New Dimensions
in a Covid-19 World

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

Un hombre de 35 años resulta herido grave tras caer al suelo desde la cabina de un camión

MURCIA, 22 Ago. <https://www.europapress.es/murcia/noticia-hombre-35-anos-resulta-herido-grave-caer-suelo-cabina-camion-20210822130448.html>

UGT exige al Gobierno un plan de choque contra la alta siniestralidad laboral

UGT denuncia que la reactivación económica está trayendo consigo un incremento generalizado de los accidentes de trabajo, debido a la "indudable" relación entre la precariedad laboral y la siniestralidad, tras la publicación de los datos de siniestralidad facilitados por el Ministerio de Trabajo y Economía Social.

<https://elderecho.com/ugt-exige-al-gobierno-un-plan-de-choque-contra-la-alta-siniestralidad-laboral>

Una vergüenza para Guadalajara: sigue siendo la provincia de España con más accidentes laborales

Guadalajara es la provincia con peores datos de siniestralidad laboral no sólo de Castilla-La Mancha sino de toda España. Y lo peor es que no se trata de algo nuevo: lo es desde 2010, un trágico balance que no ha variado desde entonces.

<https://www.lacronica.net/una-verguenza-para-guadalajara-sigue-siendo-la-provincia-de-espana-con-mas-accidentes-laborales/>

Andalucía, líder nacional en muertes en el Trabajo

Alarmantes los datos oficiales sobre siniestralidad laboral en Andalucía en el primer semestre 2021, en los que se reconoce que han perdido la vida en el tajo al menos 62 personas, casi el doble de las muertes en el trabajo de la comunidad que le sigue en el ranking, Madrid, con 36 trabajadoras/es fallecidos en el trabajo. Igualmente Andalucía lidera el número de accidentes laborales con baja en los seis primeros meses de 2021 con al menos 38.830, superando también al resto de Comunidades autónomas.

<https://www.cgtandalucia.org/blog/8118--andalucia-lider-nacional-en-muertes-en-el-trabajo.html>

El PSOE perseguirá comentarios insinuantes, flirteos ofensivos y silbidos entre sus empleados

Ha acordado con los representantes sindicales un protocolo contra el acoso sexual que contempla acceder al ordenador y al smartphone de quien sea denunciado

<https://www.elconfidencialdigital.com/articulo/politica/psoe-perseguira-comentarios-insinuanes-flirteos-ofensivos-silbidos-empleados/20210820123611269669.html>

Las Juntas Generales de Gipuzkoa lamentan los últimos tres accidentes laborales mortales en el Territorio

<https://www.europapress.es/euskadi/noticia-juntas-generales-gipuzkoa-lamentan-ultimos-tres-accidentes-laborales-mortales-territorio-20210819114900.html>

El Hospital Virgen del Rocío de Sevilla inicia un programa de promoción de la salud de los trabajadores

<https://www.europapress.es/esandalucia/sevilla/noticia-hospital-virgen-rocio-sevilla-inicia-programa-promocion-salud-trabajadores-20210819144536.html>

ALTAS TEMPERATURAS

Más de 356.000 muertes en 2019 estuvieron relacionadas con el calor

Los adultos mayores de 65 años y los niños muy pequeños son los más vulnerables a los efectos de las temperaturas extremadamente altas, según dos nuevos estudios

<https://elpais.com/ciencia/2021-08-19/mas-de-356000-muertes-en-2019-estuvieron-relacionadas-con-el-calor.html>

BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

MONOGRÀFICS

RECORDA

Estrés tèrmic

INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

NOVETATS LEGALS



Consulta també Normativa aprovada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. Clica ací.

DOGV

Núm 9157 23 d'agost 2021

Sense novetats

BOE

Núm 200 21 | Núm 201 23 d'agost 2021

Sense novetats

DOUE

L297 20 d'agost 2021

Decisión de Ejecución (UE) 2021/1380 de la Comisión, de 19 de agosto de 2021, por la que se establece la equivalencia, a fin de facilitar el derecho a la libre circulación dentro de la Unión, entre los certificados COVID-19 expedidos por Ucrania y los certificados expedidos de conformidad con el Reglamento (UE) 2021/953 del Parlamento Europeo y del Consejo (1), 35 , ,

Decisión de Ejecución (UE) 2021/1381 de la Comisión, de 19 de agosto de 2021, por la que se establece la equivalencia, a fin de facilitar el derecho a la libre circulación dentro de la Unión, entre los certificados COVID-19 expedidos por la República de Macedonia del Norte y los certificados expedidos de conformidad con el Reglamento (UE) 2021/953 del Parlamento Europeo y del Consejo (1), 38

Decisión de Ejecución (UE) 2021/1382 de la Comisión, de 19 de agosto de 2021, por la que se establece la equivalencia, a fin de facilitar el derecho a la libre circulación dentro de la Unión, entre los certificados COVID-19 expedidos por la República de Turquía y los certificados expedidos de conformidad con el Reglamento (UE) 2021/953 del Parlamento Europeo y del Consejo (1),

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/ES/TXT/?uri=OJ:L:2021:297:TOC>

NOVETATS AENOR – NORMES UNE

NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 71-2:2021. Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad. 2021-07-21
- UNE-EN 15004-5:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea. (ISO 14520-9:2019, modificada). 2021-07-21
- UNE-EN 15004-6:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 23. (ISO 14520-10:2019, modificada). 2021-07-21
- UNE-EN 15004-2:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2019, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 15004-4:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2019, modificada). 2021-07-14

NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- UNE-EN 15004-5:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea. (ISO 14520-9:2006, modificada)
- UNE-EN 15004-6:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 6: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 23. (ISO 14520-10:2005, modificada)
- UNE-EN 15004-2:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 2: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con FK-5-1-12. (ISO 14520-5:2006, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 15004-4:2009. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 4: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 125. (ISO 14520-8:2006, modificada). 2021-07-14
- UNE-EN 60695-6-2:2012. Ensayos relativos a los riesgos del fuego. Parte 6-2: Opacidad del humo. Resumen y relevancia de los métodos de ensayo. 2021-07-11



NOVETATS INVASSAT



Monografies de l'INVASSAT

- [Exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos](#) [30.07.2021]
- [Exposició laboral per via inhalatòria a agents químics cancerígens o mutàgens](#) [30.07.2021]

Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - carretillas elevadoras – Infografía](#) [30.07.2021]
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - medidas frente a la covid-19 – Infografía](#) [30.07.2021]
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - escaleras de mano – Infografía](#) [30.07.2021]
- [Plan de actuación contra la siniestralidad laboral 2020 en la Comunitat Valenciana - vías de circulación – Infografía](#) [30.07.2021]

Estadísticas de l'INVASSAT

- [Estadística de accidentes de trabajo. Junio 2020-Mayo 2021](#) [17.08.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Junio 2020-Mayo 2021](#) [17.08.2021]
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-junio 2020 - Enero-junio 2021](#) [17.08.2021]
- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-mayo 2020 - Enero-mayo 2021](#) [17.08.2021]

NOVETATS OIT

[Las plataformas digitales de trabajo ofrecen a los jóvenes refugiados una posible vía hacia el trabajo decente](#)

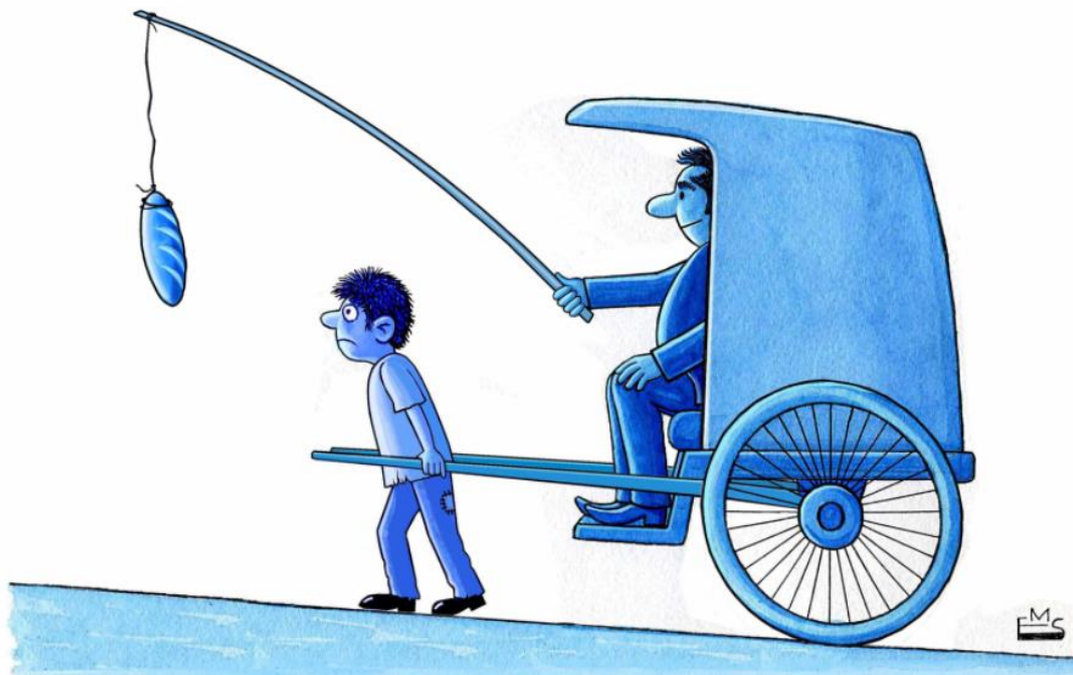
GINEBRA (OIT Noticias) – La economía digital puede proporcionar oportunidades de empleo para muchos jóvenes refugiados, sin embargo garantizar que sus condiciones de trabajo sean decentes precisará de nuevos modos de pensar y actuar, señala un nuevo informe de la OIT. El informe *Towards decent work for young refugees and host communities in the digital platform economy in Africa: Kenya, Uganda, Egypt* (Hacia el trabajo decente para los jóvenes refugiados y las comunidades de acogida en la economía de las plataformas en África: Kenia, Uganda, Egipto) constata que el trabajo en la economía digital tiene el potencial de generar ingresos para los refugiados.

[Dibujantes de todo el mundo plasman su visión del trabajo forzoso](#)

GINEBRA (OIT Noticias) – Tres dibujantes de Portugal, Uzbekistán y Turquía han logrado los primeros puestos en un concurso internacional de dibujo destinado a aumentar la concienciación sobre la esclavitud moderna. Su elección corrió a cargo de un jurado y del público, sobre la base de 460 obras presentadas por dibujantes de 65 países, en el marco de la temática "¿Y si tu lápiz fuera una herramienta contra el trabajo forzoso?".

CONCURSO DE DIBUJO SOBRE EL TRABAJO FORZOSO

¿Y si tu lápiz fuera una herramienta contra el trabajo forzoso?



Eshonkulov Makhmudjon, Uzbekistán

NOVETATS EU-OSHA

[Spotlight on health and safety in a Covid-19 world: HSR conference](#)

Managing through the Covid-19 pandemic, remote working and environmental legislation for climate action are in the ambitious agenda of the HSR conference Health and Safety - New Dimensions in a Covid-19 World . The online event that takes place on 23 September brings keynote speakers to discuss the challenges presented by the Covid-19 pandemic and the implications of the personal injury guidelines and climate change legislation.

[Marco estratégico de la UE sobre seguridad y salud en el trabajo 2021-2027](#)

El marco estratégico de seguridad y salud en el trabajo 2021-2027 de la Comisión Europea define las prioridades y acciones clave para mejorar la seguridad y salud de la población trabajadora, abordando los rápidos cambios en la economía, la demografía y los patrones de trabajo.

[Napo vuelve para combatir los trastornos musculoesqueléticos en el lugar de trabajo](#)

Desde 2007, cuando Napo presentó su película «Aligera la carga» para aumentar la sensibilización sobre los trastornos musculoesqueléticos (TMEs) relacionados con el trabajo, la aún elevada prevalencia de este grave problema de salud en Europa ha inspirado a Napo a presentar 6 nuevos videoclips, como siempre repletos de humor y buenos consejos. El trabajo sedentario, los movimientos monótonos y repetitivos, la falta de actividad física y el levantamiento de cargas pesadas son algunos de los factores de riesgo a los que se enfrentan Napo, Napette y el Jefe a la hora de detener o reducir el sufrimiento musculoesquelético en el lugar de trabajo.




Checklist - Teleworking





A GENERAL, NON-EXHAUSTIVE CHECKLIST TO ASSESS RISKS WHILE TELEWORKING

This checklist should be used as a means of development support, not simply as a 'tick-the-box' exercise. The checklist below, which consists of a part for the teleworker (part A and B) and a part for the employer (part C and D), is based on positive statements (describing the situation to be reached) that invite reflection and action if necessary. If "YES", no further actions are required. If "NO", reflection and action are required. In this case, you are referred to the preventive measure section (part B for the teleworker, or part D for the employer). Actions can include optimisation of the workplace that the teleworker can do himself or can include a meeting between teleworker and supervisor to discuss and find a solution together. The preventive measures are presented as 'good practice' examples and are therefore not necessarily mandatory or relevant to all workplaces. The relevance will depend on the specificities of each workplace (and outcomes of risk assessments).

Preferably, there is an agreement about telework. The agreement is transparent and provides clear provisions / information on:

- Frequency of working from home and days / hours to be worked.
- Accessibility: periods that the teleworker is available and reachable, via which channels.
- Arrangements for the reimbursement of costs of (ergonomic) equipment.
- Expected output and results.
- Technical support for the use of ICT and software programs.
- ...

Part A and B: for the teleworker
Part C and D: for the employer

NOVETATS INSST

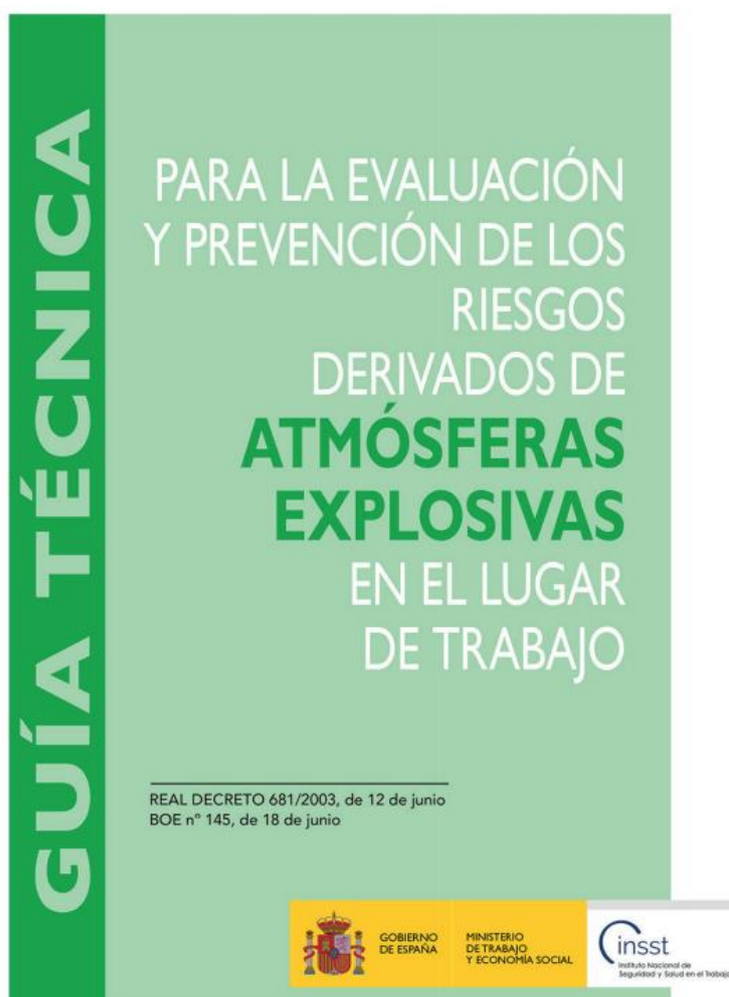
[Revista "Seguridad y Salud en el Trabajo" Nº 107](#)

Revista de carácter trimestral con vocación de constituirse en un medio útil de comunicación para y entre todos los profesionales e interesados en la prevención de los riesgos laborales en España.

[Entrevista a Joaquín Pérez Rey, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social](#)

En 2021 se cumplen 50 años de la creación del actual Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST). Teniendo en cuenta este acontecimiento y, qué duda cabe, la situación laboral y social de nuestro país, se ha creído oportuno recoger las palabras de Joaquín Pérez Rey, Secretario de Estado de Empleo y Economía Social.

RECORDA



ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

NOU ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA AGRICULTURA Y LA ALIMENTACIÓN. COVID-19 : [Guidance for preventing transmission of COVID-19 within food businesses : updated guidance](#) [en línia]. Rome: FAO, 2021. [Consulta: 23.08.2021]. DOI: <https://doi.org/10.4060/cb6030en>
 Agents biològics | Agricultura i ramaderia | Altres sectors d'activitat | COVID-19

El món continua enfrontant una amenaça sense precedents de la pandèmia COVID-19 causada pel virus SARS-CoV-2. Molts països estan introduint mesures de distanciament físic com una de les formes en què es pot reduir la transmissió de la malaltia. El propòsit d'aquestes directrius és destacar mesures addicionals perquè es mantinga la integritat de la cadena alimentària i que els consumidors disposen de subministraments alimentaris adequats i assegurances. Aquesta directriu és una actualització de la FAO de la directriu provisional de 2020.

MACHÍN RINCÓN, Laritza Margaret. [Descifrando el laberinto : el rol de los recursos personales en la superación de las barreras para el bienestar psicosocial de las mujeres líderes](#) [en línia]. Tesis doctoral. Eva Cifre Gallego, dir. Castelló de la Plana: Universitat Jaume I, 2021. 215 p. [Consulta: 20.08.2021]. DOI: <http://dx.doi.org/10.6035/14109.2021.579648>
 Organització del treball | Prevenció i gènere | Síndrome de cremar-se pel treball o burnout

COMISIÓN EUROPEA. Comité de Altos Responsables de la Inspección de Trabajo (SLIC). [Uso de escaleras de mano](#) [en línia]. Bruselas: Comisión Europea, 2018. 50 p. [Consulta 19.08.2021].
 Guías técnicas | Máquinas y herramientas | Trabajos en altura
 Guies tècniques | Màquines i ferramentes | Treballs en altura

SERRANO-FERNÁNDEZ, María-José; BOADA-GRAU, Joan; ROBERT-SENTÍS, Lluís; VIGIL-COLET, Andreu. [Variables predictivas de la calidad del sueño en conductores profesionales](#). *Anales de Psicología / Annals of Psychology* [en línia]. 2021. 37, 2. 393-402. [Consulta: 18.08.2021]. DOI: <https://doi.org/10.6018/analesps.419911>

INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORALES. [Principales factores de género que inciden en las actitudes y comportamientos ante los riesgos laborales y en los daños derivados de los mismos](#) [en línia]. Barakaldo: OSALAN, 2021. 142 p. [Consulta: 17.08.2021]. ISBN: 978-84-95859-89-1
 Gestió de la prevenció | Prevenció i gènere

GALLEGO BLASCO, Vicente Salvador. [Análisis de la incidencia de factores causales en la evolución de la siniestralidad laboral en España](#) [en línia]. Tesis doctoral. Sebastián Salvador Martorell Alsina, Ana Isabel Sánchez Galdón, dir. Valencia: Universitat Politècnica de València, 2021. 193 p. [Consulta: 11.08.2021].
 Cultura de la prevenció i la seguretat | Accidents laborals | Condicions de treball

VINAGRE-RÍOS, Juan ; PÉREZ-CANOSA, José-Manuel; IGLESIAS-BANIELA, Santiago. [The Effect of Circadian Rhythms on Shipping Accidents](#). *Journal of Navigation* [en línia]. 2021, 11 p. [Consulta: 10.08.2021]. ISSN: 1469-7785. DOI: 10.1017/S0373463321000333.
 Pesca y altres activitats marítimes | Transport | Accidents laborals | Organització del treball

LLORCA-RUBIO, José Luis; LLORCA-PELLICER, Marta; GIL-MONTE, Pedro Rafael. [Fiabilidad y validez de constructo de la traducción al valenciano/catalán del Cuestionario para la Evaluación del Síndrome de Quemarse por el trabajo \(CESQT\) en docentes no universitarios](#). *Informació psicològica* [en línia]. 2021, 121. 16 p. [Consulta: 10.08.2021]. ISSN: 1989-9076. DOI: 10.14635/IPSIC.2021.121.1.
 Síndrome de cremar-se pel treball o burnout | Educació

INSTITUT VALENCIÀ DE SEGURETAT I SALUT EN EL TREBALL (INVASSAT). [Exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos](#) [en línia]. Burjassot: INVASSAT, 2021. 30 p. [Consulta: 06.08.2021]. (Monografías del Invassat; MG04-210102).
 Riscos químics | Causades per agents carcinògens | Publicacion | Causades per altres substàncies o agents

INVASSAT A LES XARXES



ESPAI COVID-19

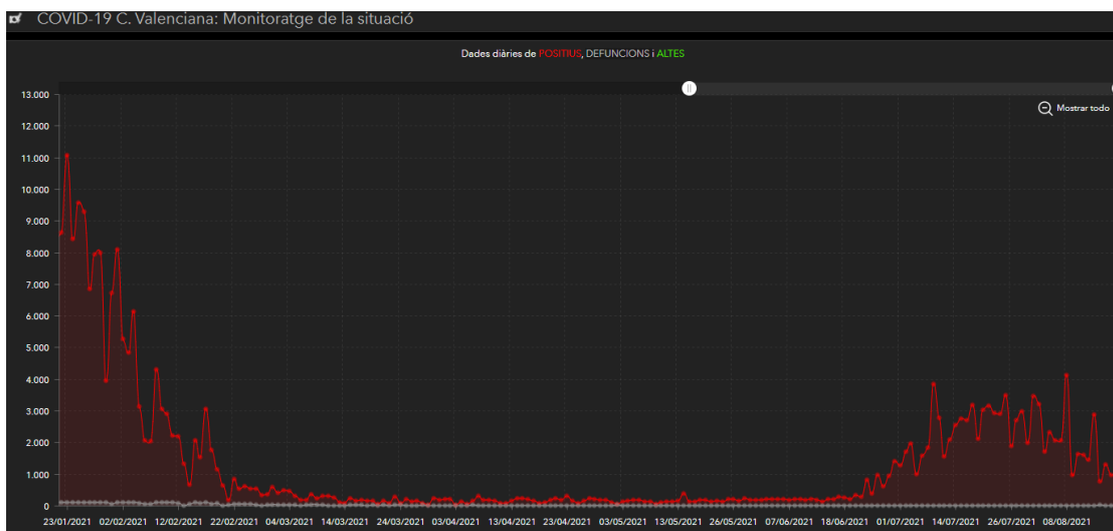
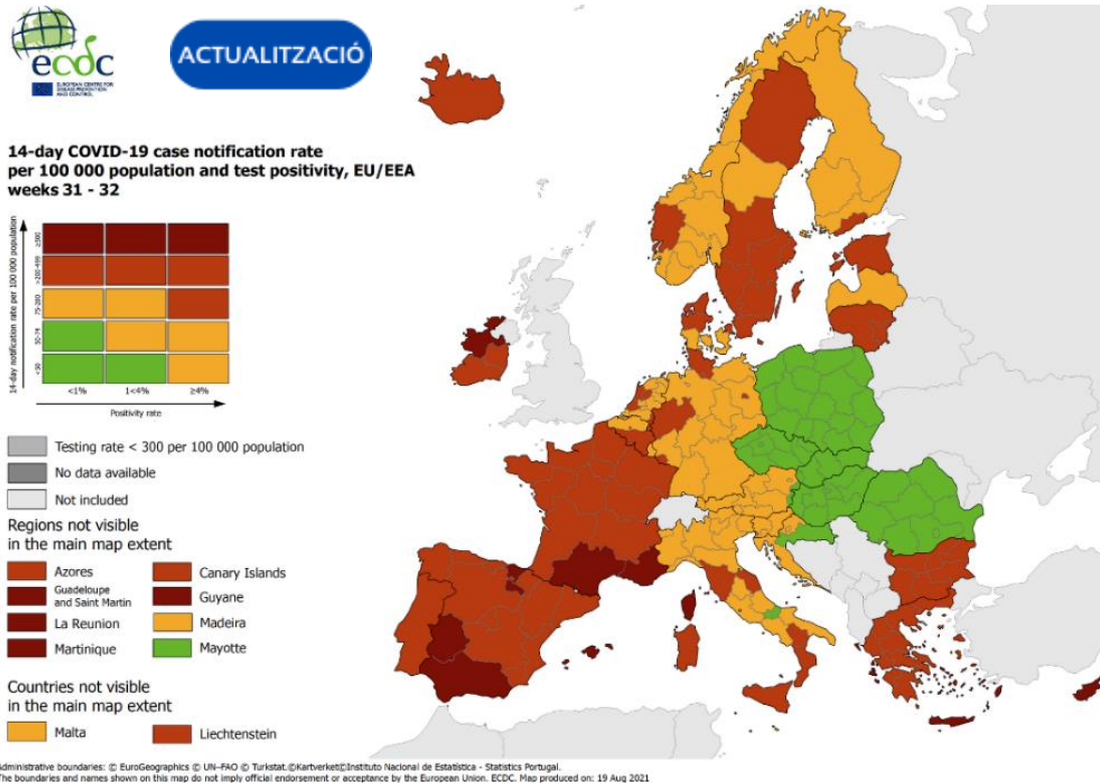
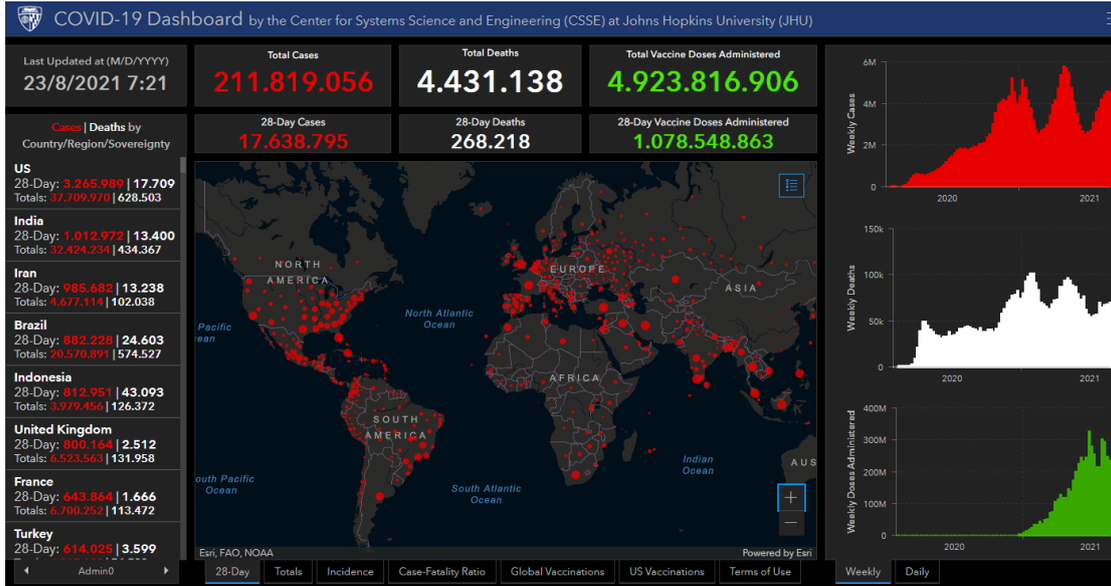


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 20.08.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	770.412	270	31.150	368,01	10.643	125,74	5.163	61,00	918	10,85
Aragón	155.376	413	4.578	344,37	1.900	142,92	2.347	176,55	785	59,05
Asturias	69.588	85	1.814	178,06	616	60,46	137	13,45	48	4,71
Baleares	93.485	135	5.189	442,92	1.984	169,35	3.875	330,76	1.153	98,42
Canarias	89.866	277	5.573	256,12	2.140	98,35	2.774	127,48	842	38,70
Cantabria	43.381	137	2.371	406,76	1.043	178,93	1.382	237,09	435	74,63
Castilla La Mancha	226.141	15	7.363	360,01	2.808	137,30	3.583	175,19	956	46,74
Castilla y León	290.904	556	8.154	340,47	3.530	147,40	4.192	175,04	1.359	56,75
Cataluña	880.728	863	23.484	301,83	9.524	122,41	12.042	154,77	3.781	48,60
Ceuta **	6.966	30	515	611,62	265	314,72	232	275,53	102	121,14
C. Valenciana	493.518	173	14.296	282,68	5.393	106,64	7.713	152,51	2.187	43,24
Extremadura	96.614	442	5.050	474,63	2.568	241,36	2.244	210,90	829	77,91
Galicia	177.071	450	10.119	374,53	4.074	150,79	4.522	167,37	1.330	49,23
Madrid	863.791	1.397	25.064	369,68	10.337	152,47	6.515	96,09	2.057	30,34
Melilla	10.281	39	324	372,09	171	196,38	185	212,46	71	81,54
Murcia	134.994	221	5.259	347,99	2.212	146,37	2.937	194,34	982	64,98
Navarra	80.366	134	2.572	388,99	1.056	159,71	1.452	219,60	469	70,93
País Vasco	248.694	573	9.529	429,14	4.234	190,68	65	2,93	15	0,68
La Rioja	38.277	103	1.386	433,24	632	197,55	790	246,94	243	75,96
ESPAÑA	4.770.453	6.313	163.790	345,18	65.130	137,26	62.150	130,98	18.562	39,12

* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020
 ** De los 265 casos diagnosticados en Ceuta en los últimos 7 días, 97 casos corresponden con casos asociados a brotes en centros de acogida. La incidencia acumulada en 7 días de la ciudad sería de 199,6 por 100.000 habitantes con una tasa de ataque en 7 días de 7,8% en los centros de acogida.



I no t'oblides...

Actualització Mesures COVID >		GENERALITAT VALENCIANA
Limitació de la mobilitat nocturna	Limitació de reunions socials	Mesures autoritzades pel TSJCV
Es restringeix la mobilitat nocturna de 01.00 a 06.00 hores en els 68 municipis amb alt risc epidemiològic	Limitades a 10 persones en l'àmbit públic i privat en els 68 municipis amb alt risc epidemiològic	En vigor a partir del dimarts 17 d'agost i fins al 6 de setembre
Espectacles i celebracions	Piscines recreatives i spas	Esdeveniments esportius en recintes tancats
Es limita al 50% el seu aforament en interiors amb un màxim de 1.500 persones i podran realitzar-se fins a les 00.30 hores	Aforament en interiors restringit al 50% de la seua capacitat	Podran celebrar-se al 50% de la seua capacitat amb un màxim de 1.500 persones

Verifica sempre en  @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana

xTa xMi

infocoronavirus.gva.es
900 300 555

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare