

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

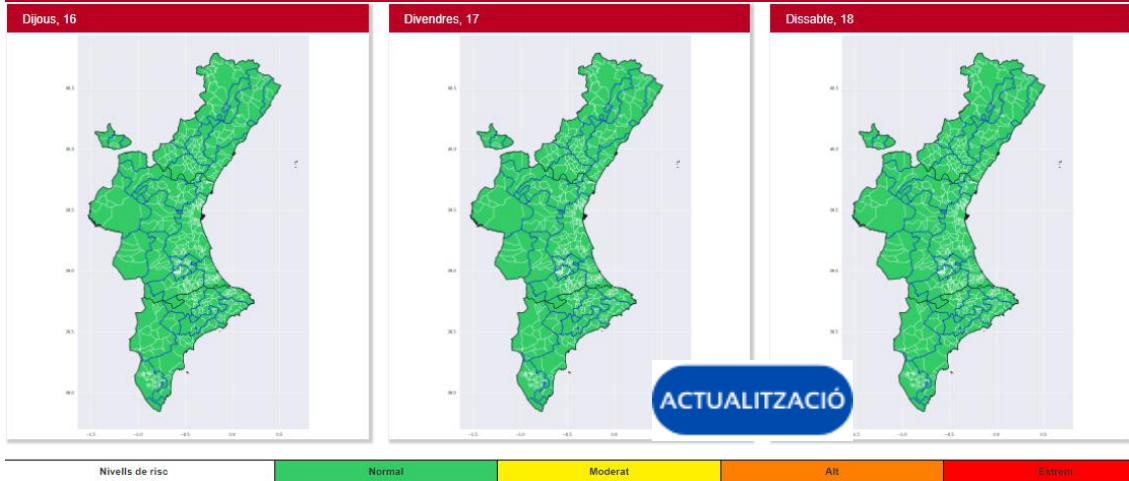
**INVASSAT**  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Dijous 16 de setembre de 2021**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	4
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS .....	12
DOGV .....	12
BOE .....	12
DOUE .....	12
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	13
NOVETATS INVASSAT .....	15
NOVETATS OIT.....	16
NOVETATS EU-OSHA .....	17
NOVETATS INSST .....	18
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	19
INVASSAT A LES XARXES.....	20
ESPAI COVID-19 .....	21
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	23

## ACTUALITAT PREVENCIONISTA

### Sistema de vigilància de temperatures extremes a la Comunitat Valenciana



## PUBLICACIONS DE L'INVASSAT

### APUNTS TÈCNICS

Setembre 2021

# 157.000

DESCÀRREGUES DES DE 2015

31 anotacions especialitzades publicades desde 2014 pel personal tècnic de l'INVASSAT

## 36.000

documents descarregats entre desembre'20 i setembre'21

[www.invassat.gva.es](http://www.invassat.gva.es)


**INVASSAT**  
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

Useche et al. *BMC Public Health* (2021) 21:1594  
<https://doi.org/10.1186/s12889-021-11575-1>






BMC Public Health

RESEARCH ARTICLE

Open Access



## Measuring job stress in transportation workers: psychometric properties, convergent validity and reliability of the ERI and JCQ among professional drivers

Sergio A. Useche<sup>1,2\*</sup> , Francisco Alonso<sup>1,2</sup> , Boris Cendales<sup>3</sup> , Luis Montoro<sup>1,4</sup>  and Javier Llamazares<sup>5</sup> 

**Abstract**

**Background:** The accumulated evidence has shown how professional drivers are, in psychosocial terms, among the most vulnerable workforces, and how their crashes (some of them preceded by stressful working conditions) constitute both an occupational and public health concern. However, there is a clear lack of validated tools for measuring stress and other key hazardous issues affecting transport workers, and most of the existing ones, frequently generic, do not fully consider the specific features that properly describe the work environment of professional driving. This study assessed the psychometric properties, convergent validity and consistency of two measures used for researching occupational stress among professional drivers: the Siegrist's ERI (Effort-Reward Imbalance Inventory) and Karasek's JCQ (Job Content Questionnaire).


**Methods:** We examined the data collected from 726 Spanish professional drivers. Analyses were performed using Structural Equation Models, thus obtaining basic psychometric properties of both measures and an optimized structure for the instruments, in addition to testing their convergent validity.

**Results:** The results suggest that the abbreviated versions of ERI (10 items) and JCQ (20 items) have clear dimensional structures, high factorial weights, internal consistency and an improved fit to the task's dynamics and hazards, commonly faced by of professional drivers; a short set of items with low psychometrical adjustment was excluded, and the root structure of the questionnaires was kept.

**Conclusions:** This study supports the value and reliability of ERI-10 and JCQ-20 for measuring job stress among professional drivers. Also, there is a high consistency between both measures of stress, even though they belong to different theoretical conceptions of the phenomenon. In practical settings, these instruments can be useful for occupational researchers and practitioners studying stress-related issues from the perspective of human factors.

NOU

Review



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

Scand J Work Environ Health – online first. doi:10.5271/sjweh.3982

### Associations of working conditions and chronic low-grade inflammation among employees: a systematic review and meta-analysis

by Helena C Kaltenecker, MSc,<sup>1</sup> Linda Becker, PhD,<sup>2</sup> Nicolas Rohleder, PhD,<sup>2</sup> Dennis Nowak, MD,<sup>1</sup> Matthias Weigl, PhD<sup>1,3</sup>

Kaltenecker, HC, Becker L, Rohleder N, Nowak D, Weigl M. Associations of working conditions and chronic low-grade inflammation among employees: a systematic review and meta-analysis. *Scand J Work Environ Health* – online first. doi:10.5271/sjweh.3982

**Objectives** Chronic low-grade inflammation has been identified as a key pathway linking stress experience to human health. However, systematic evaluations on the relationship of work stress and immune function are scarce and predominantly based on cross-sectional studies. We performed a systematic review and meta-analysis of prospective studies on associations of working conditions and inflammatory biomarkers.

**Methods** In line with our previously established study protocol and the PRISMA-guidelines, we systematically searched electronic databases for prospective studies on working conditions as well as workplace interventions and inflammatory markers in employees. We classified studies (by design, type of exposure/intervention, outcome) and performed rigorous risk-of-bias assessments. Studies were summarized qualitatively, and a meta-analysis was conducted.

**Results** We identified 23 eligible studies (N=16 432) with a broad scope of working conditions and inflammatory markers. For interventional designs, we differentiated between individual-directed/behavioral (including physical and mental) and organization-directed/structural interventions. Workplace physical exercise interventions were associated with a decrease in C-reactive protein (k=5; d=-0.61; P<0.001). For other workplace interventions, ie, mental and organizational/structural, results were inconclusive. Concerning observational studies, dimensions of the job demand-control(-support) model were most frequently investigated, and results showed weak – if any – associations with inflammatory markers.

**Conclusions** The research base was heterogeneous and high-level evidence was limited. More prospective studies are needed with broader consideration of work stressors and inflammatory markers. For practical occupational health management, exercise interventions are effective measures to reduce chronic low-grade inflammation.

**Key terms** health; immune system; inflammatory biomarker; information and communication technology; job; occupational stress; work.

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

### JORNADA ONLINE

GRATUITA

16 de septiembre  
De 12.00 a 13.30 h



#### Crterios técnicos del INVASSAT sobre la exposición por vía inhalatoria a agentes cancerígenos o mutágenos. El caso particular de la sílice cristalina respirable.

16 de septiembre De 12.00 a 13.30 h. € GRATUITO

#### PROGRAMA

16.09.2021

12.00 - 12.05 **Apertura** - Juan Luis Martí - ITENE

12.05 - 12.15 **Introducción al RD 665/1997** - Carlos Fitó - ITENE

12.15 - 12.25 **SCR: riesgos para la salud y últimos cambios normativos** - Juan José Puchau - INVASSAT

12.25 - 13.15 **Crterios técnicos del INVASSAT relativos a la exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos. El caso particular de la SCR** - Juan José Puchau - INVASSAT

13.15 - 13.30 **PREGUNTAS Y CIERRE**

Dirigido a:

- Técnicos de servicios de prevención.
- Profesionales del sector de minería y áridos.
- Profesionales del sector cerámico.
- Profesionales del sector vidrio.
- Directores, responsables y técnicos de empresas fabricantes de equipos de protección individual o respiratoria.
- Directores de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad.

Participa:   Organiza: 

Inscripciones en: [www.itene.com](http://www.itene.com) Más información: Tel: +34 961 820 000 [jornadas@itene.com](mailto:jornadas@itene.com)

ITENE

GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

insst Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo


Septiembre

RECORDA

## JORNADA TÉCNICA

### BUENAS PRÁCTICAS EN PROMOCIÓN DE LA SALUD EN EL TRABAJO

#### ELEMENTOS CLAVE



Un programa de promoción de la salud en el trabajo, para ser efectivo, requiere una buena planificación estratégica, programática y operativa. Elementos como el marco de referencia para la actuación en salud, el compromiso de la dirección, la participación de la plantilla, la evaluación del proceso y de los resultados, la continuidad y sostenibilidad de las intervenciones, etc. son indispensables para que las acciones de la empresa sean efectivas y consigan los objetivos fijados en lo tocante a la mejora de la salud de los trabajadores y las trabajadoras.

En esta Jornada Técnica se repasarán dichos elementos y se expondrá el procedimiento del [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\)](#), O.A. M.E, para el reconocimiento de buenas prácticas en promoción de la salud en el trabajo en las empresas españolas.

Barcelona, 30 de septiembre de 2021

**FORO EMPRESA SALUDABLE**

**MIÉRCOLES 22 DE SEPTIEMBRE**

**MUSEO GUGGENHEIM BILBAO**

- Inscripción gratuita / Aforo limitado
- Cumplimos todos los protocolos sanitarios

Un grupo de expertos debatirá sobre los principales puntos para ser ES y de por qué es una cuestión fundamental para las organizaciones hoy en día.

**INSCRÍBETE**

PATROCINADORES/ BABESLEAK

ORGANIZA/ANTOLATZAILA



**JORNADA TÉCNICA**

**CRITERIOS ARMONIZADOS**

PARA CUMPLIMENTAR LOS DATOS DE EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN EN TRABAJOS CON AMIANTO

**ANEXO IV DEL RD 396/2006**

**JORNADA TÉCNICA**

**ACTUALIZACIÓN DE LAS GUÍAS TÉCNICAS: RIESGO ELÉCTRICO Y ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS**

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A. M.D. tiene la encomienda de elaborar y mantener actualizadas las Guías Técnicas, de carácter no vinculante, de los reglamentos de desarrollo de la Ley 31/1995. Entre dichos reglamentos se encuentran el Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico y el Real Decreto 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo. El objetivo de esta Jornada Técnica es presentar la actualización de ambas guías técnicas que integran los cambios normativos y legislativos acaecidos desde sus últimas revisiones. Además, en relación con la prevención del riesgo eléctrico, se presentará la parte correspondiente a las instalaciones eléctricas de la [Guía para la gestión preventiva de las instalaciones de los lugares de trabajo](#).

Madrid, 5 de octubre de 2021

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado

**¡¡¡¡¡ ANÁLISIS PARA SOLICITAR SU RESERVA !!!!!!**



**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**

**XXII Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el Trabajo 2021**

20-23 de septiembre de 2021 • Canadá

## 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

### **El Consell revisará el acuerdo que permite teletrabajar a un tercio del personal funcionario**

Todo apunta que la normalidad llegará también para el funcionariado, que tendrá que volver a sus puestos de trabajo. La Conselleria de Justicia, que dirige Gabriela Bravo, tiene previsto revisar el actual acuerdo sobre presencialidad del personal funcionario de las consellerias para amoldarlo a la nueva situación de la pandemia. En la actualidad rige todavía el acuerdo por el cual el 30 % de la plantilla todavía se encuentrateletrabajando...

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/09/15/fin-teletrabajo-funcionarios-generalitat-valenciana-57325370.html>

### **El Ayuntamiento de Castelló introduce el 'permiso menstrual' para sus trabajadoras**

La alcaldesa de Castelló, Amparo Marco, ha firmado este miércoles el nuevo acuerdo laboral para el personal funcionario y el convenio colectivo para el personal laboral del Ayuntamiento, el primero del consistorio que se ha aprobado por el acuerdo unánime de los representantes sindicales y los grupos políticos presentes en la mesa general de negociación. Se trata de un acuerdo que incorpora medidas pioneras a nivel nacional como la acumulación de los permisos para las familias monoparentales y monomarentales y el permiso menstrual; introduce avances para favorecer la conciliación de la vida laboral y familiar; y contempla nuevos avances en materia de política social como, por ejemplo, la aprobación de ayudas económicas para Escuelas Infantiles de Verano.

<https://www.elperiodicomediterraneo.com/castello/2021/09/15/convenio-laboral-ayuntamiento-castello-introduce-menstrual-regla-57318479.html>

### **Grave accidente laboral en la subestación eólica de Todolella, en Castellón**

Grave accidente laboral en Todolella (Castellón). Un trabajador sufrió una importante caída en la subestación eólica de dicha localidad. Al parecer, según han explicado desde el Centro de Información y Coordinación de Urgencias, el operario de 55 años cayó desde dos metros de altura. Sobre las 18:30 entró el aviso al CICU del accidente y se movilizó una unidad del SAMU y el helicóptero medicalizado con base en la provincia. Los servicios médicos asistieron al operario, de 55 años, por politraumatismo. Tras ser estabilizado, el hombre fue evacuado en la SAMU aérea al hospital General de Castellón.

[https://www.elperiodic.com/pcastellon/grave-accidente-laboral-subestacion-eolica-todolella-castellon\\_770098](https://www.elperiodic.com/pcastellon/grave-accidente-laboral-subestacion-eolica-todolella-castellon_770098)

### **Un trabajador, herido tras caer de un andamio en una obra en la Bonanova**

Palma de Mallorca. Un trabajador ha tenido que ser trasladado la mañana de este miércoles a un hospital después de precipitarse de una altura de unos tres metros en una obra en la calle Sémola, en la urbanización de la Bonanova, en Palma. El accidente ha tenido lugar minutos antes de las 10.00 horas. Por motivos que se desconocen, el hombre ha caído del andamio a un foso de dos metros de profundidad. Al precipitarse, según fuentes de los Bombers de Palma, se ha roto un brazo, pero ha estado consciente en todo momento. Los compañeros al comprobar lo ocurrido han requerido la presencia de una ambulancia, que al llegar al lugar no han podido socorrer al herido. Por ello han solicitado ayuda a los Bombers de Palma, que ha desplazado a una dotación y finalmente han extraído al perjudicado. Los sanitarios han comprobado el estado del trabajador y lo han trasladado al hospital.

<https://www.ultimahora.es/sucesos/ultimas/2021/09/15/1300825/trabajador-herido-tras-caer-andamio-obra-bonanova.html>

### **El amianto, una pandemia "invisibilizada" que dejará una "herencia envenenada": dónde está y cómo afecta a la salud**

Más de 40 organizaciones civiles y médicas piden al Gobierno una ley integral y fondos para eliminarlo de forma segura. Es un cancerígeno "de primer nivel" y los niños y niñas son más vulnerables por su largo periodo de latencia. Si lee asbesto o amianto quizá no le suene tanto como uralita. En realidad, esta era la marca comercial, como quien llama 'danone' a un yogurt. Este material, una vez comienza a degradarse, desprende al ambiente fibras que al inhalarse pueden alojarse en los pulmones originando enfermedades de gravedad como diversos cánceres. Este material será el causante de una pandemia "invisibilizada" y silenciosa pero que dejará una "herencia envenenada" y miles de casos de cáncer que se manifestarán dentro de 20 a 50 años".

<https://www.20minutos.es/noticia/4818904/0/amianto-colegios-ley-eliminacion-cancer-pandemia-espana/>

### **El Gobierno pide a los funcionarios que vuelvan a la oficina y plantea que solo teletrabajen un día a la semana**

Función Pública propone retomar el trabajo presencial el 1 de octubre, y estudia rebajar a un solo día la posibilidad de que la plantilla pública opere a distancia. La vuelta a la normalidad laboral está cada vez más cerca en la Administración Pública, aunque los tiempos en los que el Gobierno tiene previsto que los trabajadores públicos que aún operan a distancia regresen a su puesto físico de trabajo despierta recelos entre los sindicatos. Por un lado, porque consideran que todavía es demasiado pronto para recuperar la actividad presencial al completo, y por otro, porque aseguran que la propuesta que les ha trasladado el Ministerio de Función Pública para su regulación rompe con el acuerdo alcanzado con la anterior responsable de la cartera, Miquel Iceta. En ese pacto se establecía una fórmula que permitía (en la mayoría de los casos) combinar el presencialismo con hasta tres días de trabajo a distancia. Ahora, según denuncian, la nueva propuesta solo contempla uno.

<https://elpais.com/economia/2021-09-15/el-gobierno-pide-a-los-funcionarios-que-vuelvan-a-la-oficina-y-plantea-que-solo-teletrabajen-un-dia-a-la-semana.html>

### **La importancia del uso de EPI y protección colectiva de calidad en la industria logística**

Según el INE, en el año 2020 hubo un total de 34.445 accidentes que ocurrieron durante la jornada de trabajo dando lugar a baja laboral en el sector del transporte y almacenamiento en España. En una industria como la de la logística, donde los procesos están tan automatizados y las acciones son tan repetitivas, resulta de gran importancia recordar de manera constante el correcto uso de equipos de protección individual (EPIs) de calidad y las medidas preventivas de seguridad laboral. Desde Safeguru, debido al crecimiento exponencial que ha tenido en el último año el sector logístico, quieren celebrar el mes de septiembre como el mes de la logística, buscando concienciar y fomentar el uso de EPIs adecuados, especialmente en centros especializados de almacenaje y distribución. Algunos de los aspectos a tener en cuenta a la hora de trabajar en almacenamiento y transporte son el tipo de calzado, la protección de manos, las prendas de alta visibilidad o los sistemas de protección colectiva, siendo estos últimos cruciales para reducir al máximo posible el riesgo de lesiones y accidentes laborales. El EPI es la última barrera de seguridad, por lo que para garantizar una seguridad y prevención efectiva es importante que toda la estructura preventiva a nivel de empresa funcione correctamente.

<https://www.murcia.com/empresas/noticias/2021/09/15-la-importancia-del-uso-de-epi-y-proteccion-colectiva-de-calidad-en-la-industria-logistica.asp>

### **La FEC refuerza su apuesta por la prevención cardiovascular en el ámbito laboral**

La Fundación Española del Corazón (FEC) pone en marcha la próxima semana su ciclo específico de formación a empresas, cuyo objetivo es promover hábitos cardiosaludables en el entorno laboral. Esta cuarta edición se celebra, como en anteriores ocasiones, con la colaboración de la Asociación de Mutuas de Accidentes de Trabajo (AMAT), se compone de tres jornadas que se desarrollarán de forma virtual los días 22 de septiembre, 7 de octubre y 17 de noviembre, y se estima la participación de cerca de 250 personas. Para seguir las jornadas es necesario inscribirse en la página web de la FEC, a través de la plataforma habilitada para ello. “A diferencia de lo que se pueda creer, la enfermedad cardiovascular tiene una alta incidencia entre la población activa y no afecta solo a la población envejecida”, recuerda el doctor Carlos Macaya, presidente de la FEC. Prueba de ello es que la prevalencia de los factores de riesgo cardiovascular metabólicos y de otras enfermedades crónicas entre la población adulta española va en aumento, como pone de manifiesto la última Encuesta Nacional de Salud, según la cual el 19,8% de los españoles refiere tener hipertensión arterial; el 17,9%, colesterol elevado; el 17,4%, obesidad y el 7,8%, diabetes.

[https://www.consalud.es/pacientes/fec-refuerza-apuesta-prevencion-cardiovascular-ambito-laboral\\_102243\\_102.html](https://www.consalud.es/pacientes/fec-refuerza-apuesta-prevencion-cardiovascular-ambito-laboral_102243_102.html)

### **Un vistazo a A + A 2021: los aspectos más destacados de la feria seguridad, protección y salud en el trabajo**

La pandemia ha acelerado notablemente el proceso de cambio en el mundo laboral. Un cambio fundamental que permitió, entre otras cosas, la implementación de soluciones digitales de la noche a la mañana. Al mismo tiempo, la sostenibilidad es más que nunca el enfoque de la sociedad y la industria. Esto abre nuevas áreas de actividad y plantea nuevas preguntas para toda la industria. ¿Cómo se quiere dar forma al mundo del mañana, cómo queremos vivir, trabajar y operar en este mundo mientras tratamos a nuestros semejantes y a los recursos disponibles de manera ecológica y responsable?. Los conocimientos integrales, así como las soluciones y los productos para el futuro del trabajo, son parte del A+A de este año. Registrados a más de 1.000 expositores (en los pabellones 1 a 10) la principal feria internacional de seguridad, seguridad y salud en el trabajo abrirá sus puertas en el recinto ferial de Düsseldorf del 26 al 29 de octubre.



<https://www.interempresas.net/Proteccion-laboral/Articulos/366818-vistazo-A-A-2021-aspectos-mas-destacados-feria-seguridad-proteccion-salud-trabajo.html>

### **UGT llama a endurecer los paros al no haber acuerdo en Chemastur**

El comité de empresa y la dirección de Asturiana de Fertilizantes, Chemastur, cerraron sin acuerdo la jornada de negociación de ayer en el servicio asturiano de conciliación laboral (Sasec). La representación de los trabajadores, formada por el sindicato SOMA-Fitag-UGT, estaba dispuesta a aceptar una propuesta para tratar de evitar la huelga convocada dando un tiempo de cuatro días a la compañía para resolver los problemas principales de seguridad laboral en la producción detectados por los delegados de prevención en la planta de abonos de Las Arobias. Si no había avenencia, como así ha ocurrido, los trabajadores estaban convocados a dos horas de paro al finalizar cada turno desde hoy jueves hasta el día 30, además de a una concentración a mediodía de hoy ante las instalaciones de la empresa.

<https://www.elcomercio.es/aviles/llama-endurecer-paros-20210916000732-ntvo.html>

### **Cómo prevenir los accidentes de trabajo**

Andalucía sigue siendo la comunidad donde más trabajadores mueren como consecuencia de su actividad profesional. El 2020, aun siendo un año pandémico en el que muchos empleados se quedaron en sus hogares durante meses, se dio un repunte en las cifras de siniestralidad. El número de accidentados en el trabajo aumentó en un 10,84 % con respecto al año anterior. Estas cifras se pueden reducir respetando la normativa y utilizando los materiales destinados a la prevención, como son los cascos, las botas, las gafas, los guantes, las zapatillas...Prevenir los accidentes de trabajo es una labor que se debe llevar a cabo de forma conjunta entre el empleado y el empresario. El primero deberá seguir las normas y medidas de seguridad dispuestas para cada caso, el segundo deberá establecer esas normas y proporcionar el equipo necesario para la protección de los trabajadores en el desarrollo de sus funciones. Por lo tanto, el empleado deberá tener acceso y utilizar zapatillas de seguridad ligeras y flexibles, así como el resto de material de protección, es decir, guantes, cascos, gafas protectoras, botas...

<https://andaluciainformacion.es/alcala-la-real/995532/como-prevenir-los-accidentes-de-trabajo/>

### **La migraña, reconocida con su propio sello en el lugar de trabajo**

La Alianza Europea de la Migraña y Cefalea, (EMHA – European Migraine and Headache Alliance) ha lanzado el Sello de Lugar de Trabajo Comprometido con la Migraña (Migraine Friendly Workplace Stamp). Esta iniciativa, pionera en todo el mundo, está diseñada para reducir el impacto de la migraña en el lugar de trabajo, y reconoce a las empresas que llevan a cabo la formación de la EMHA, así como la realización de cambios accionables en los puestos laborales. Hay que tener en cuenta que la migraña afecta a más de 41 millones de adultos en Europa (con una prevalencia del 14%), y a más de 4 millones en España. Y dado que esta enfermedad crónica alcanza su punto máximo durante los años más productivos de la vida de las personas, la productividad laboral de quienes la padecen puede reducirse a la mitad. Esto representa una importante causa de pérdida de tiempo de trabajo (el 17,7% de los hombres y el 28% de las mujeres con migraña pueden perder más de 10 días de actividad durante un período de 3 meses). Por eso, las personas que padecen migraña ocultan su dolencia en el trabajo, a menudo debido al estigma de la enfermedad.

<https://www.observatoriorh.com/empresa-saludable/la-migrana-reconocida-con-su-propio-sello-en-el-lugar-de-trabajo.html>

### El 52 % de los que teletrabajan admite un agotamiento grave o moderado

Más de un año después de que el teletrabajo se impusiera debido a la pandemia de la covid-19, un 52 % de los empleados que siguen trabajando a distancia confiesa tener síntomas moderados o graves de agotamiento laboral, mientras que la mayoría dice que son más productivos, según un estudio de la escuela Eada. Estos son algunas conclusiones del estudio comparativo sobre la aplicación del teletrabajo al principio de la pandemia y en la actualidad realizado por la escuela de negocios, y que se ha basado en entrevistas a 600 empleados en mayo 2020 y a 461 en ese mismo mes de 2021. Pese a que el estudio evidencia una evolución positiva en general del teletrabajo, destaca que un 52 % de los encuestados afirma tener síntomas moderados o graves de cansancio laboral. En concreto, el 18 % confiesa un grado de agotamiento grave y un 34 %, moderado. Este agotamiento, también conocido como 'burn out' o el síndrome de estar quemado en el trabajo, está directamente relacionado con las horas de teletrabajo: a más horas, más cansancio, teniendo en cuenta, además, que esas horas extras no suelen cobrarse.

<https://www.elperiodicodearagon.com/economia/2021/09/15/52-teletrabajan-admite-agotamiento-grave-57315105.html>

**Fraternidad Muprespa**

## MENOR VELOCIDAD, MENOS LESIONADOS

**Respetar los límites de velocidad** podría evitar una cuarta parte de los fallecidos al año.

**Mantener la distancia de seguridad** con el vehículo que nos precede. A mayor velocidad mayor distancia de detención. A 50 km/h la distancia recorrida entre el tiempo de reacción y frenado es de 24 m.

**Proteger vulnerabilidad de peatones, vehículos de movilidad personal, bicicletas, ciclomotores y motos.** A 30 km/h, el riesgo de muerte de un peatón en caso de atropello, se reduce al 10%.

**Utilizar cinturón de seguridad y sistemas de retención infantil (S.R.I.).** Estos dispositivos actúan como freno del cuerpo en caso de impacto. Una colisión contra un objeto rígido a 50 km/h equivale a caer desde un tercer piso.

**Evitar distracciones.** La atención y la concentración al volante son vitales para reaccionar a tiempo y detener nuestro vehículo. La distracción es la **primera** causa de los accidentes de tráfico.

**Adequar la velocidad** al tipo de vía y climatología. Con lluvia, nieve, hielo, niebla o viento, conducir es sinónimo de precaución y atención, por lo tanto, reduzca la velocidad y aumente la distancia de seguridad.

**Controlar el "Efecto Túnel".** A mayor velocidad disminuye la amplitud del campo visual del conductor. Circular a 65 km/h reduce nuestro ángulo visual en un 40%.

Plan de actividades preventivas de la Seguridad Social 2020

SECRETARÍA DE ESTADO DE LA SEGURIDAD SOCIAL  
ORGANISMO GENERAL DE ORDENACIÓN DE LA SEGURIDAD SOCIAL

[fraternidad.com/prevencion](http://fraternidad.com/prevencion)

El exceso de velocidad no sólo incide en la seguridad vial, también sobre el medioambiente, la calidad de vida y el consumo de combustible.

# I Premios Seguridad Industrial

Comunidad Valenciana | 4 de Noviembre



## RECORDA



### Com fer més segura la meua empresa?

CONSELLS DE SEGURETAT INDUSTRIAL EN  
ELS ESTABLIMENTS I INSTAL·LACIONS AUXILIARS

Campanya de Promoció i Control de la Seguretat Industrial  
a la Comunitat Valenciana



## 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 9175 16 de setembre 2021. Sense novetats

### BOE

Núm 222 16 de setembre 2021

Orden INT/965/2021, de 15 de septiembre, por la que se modifica la Orden INT/657/2020, de 17 de julio, por la que se modifican los criterios para la aplicación de una restricción temporal de viajes no imprescindibles desde terceros países a la Unión Europea y países asociados Schengen por razones de orden público y salud pública con motivo de la crisis sanitaria ocasionada por la COVID-19.

[https://boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-15041](https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-15041)

### DOUE

L327 i L328 16 de setembre 2021. Sense novetats







RECORDA

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

- UNE-EN 15998:2021. Vidrio para la edificación. Seguridad en caso de incendio, resistencia al fuego. Metodología de ensayo del vidrio con el objeto de su clasificación. 2021-09-08

	<h2>UNE-EN 15998:2021</h2>	
	<p> Vidrio para la edificación. Seguridad en caso de incendio, resistencia al fuego. Metodología de ensayo del vidrio con el objeto de su clasificación.</p>	
	<p> Glass in building methodology for the</p>	<p> Verre dans la construction Méthodologie d'essai</p>

Índice	
Prologo europeo .....	5
0 Introducción .....	6
1 Objeto y campo de aplicación .....	6
2 Normas para consulta .....	6
3 Términos y definiciones .....	7
4 Principios .....	10
4.1 Generalidades .....	10
4.2 Ensayo para determinar la resistencia al fuego como característica de producto para el vidrio .....	10
4.3 Ensayos de resistencia al fuego aplicables .....	11
4.4 Productos vitreos .....	11
4.5 Informe(s) de clasificación .....	11
5 Muestreo .....	11
5.1 Generalidades .....	11
5.1.1 Observación general .....	11
5.1.2 Clasificación de un producto vitreo .....	12
5.1.3 Ensayo para aplicaciones de mercado .....	12
5.2 Determinación de la resistencia al fuego como característica de producto para el vidrio .....	12
5.2.1 Clasificación de un producto vitreo .....	12
5.2.2 Ensayo para aplicaciones de mercado .....	13
5.3 Resultados de ensayos no muestreados .....	13
5.3.1 Generalidades .....	13
5.3.2 Clasificación de un producto vitreo .....	14
5.3.3 Aplicación de mercado .....	14
5.4 Datos de ensayo previos .....	14
6 Uso de los datos de ensayo en campo de aplicación ampliado (EXAP) .....	14
Anexo A (Informativo) Listado de posibles normas de producto para productos vitreos (véase 4.5) .....	15
A.1 Vidrios monolíticos básicos o especiales .....	15
A.2 Vidrios monolíticos endurecidos térmicamente .....	15
A.3 Vidrios laminados y laminados de seguridad .....	15
A.4 Unidades de vidrio aislante .....	16
A.5 Vidrio de capa .....	16
Anexo B (Informativo) Ensayo para aplicaciones de mercado .....	17
Bibliografía .....	18

- UNE-EN IEC 62061:2021 (RATIFICADA). Seguridad de las máquinas. Seguridad funcional de sistemas de mando relativos a la seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2021.) 2021-09-01

### NORMES ANUL-LADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN 15998:2011. Vidrio para la edificación. Seguridad en caso de incendio, resistencia al fuego. Metodología de ensayo del vidrio con el objeto de su clasificación. 2021-09-08

### NORMES MODIFICADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN 15269-7:2011. Extensión de la aplicación de los resultados de ensayo de resistencia al fuego y/o control de humos para puertas, persianas y ventanas practicables, incluyendo sus herrajes para la edificación. Parte 7: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas deslizantes de acero.

**NOVA EDICIÓ**

## **CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT**

**3<sup>a</sup> edició 2021: de l'1 d'octubre al 15 de desembre**

Preinscripció des del 15 de setembre

### **Cursos bàsics**

- Bàsic Genèric (50 hores) (dirigit exclusivament a persones ocupades)
- Sector Administració (50 hores)
- Emergències (70 hores)
- Nanomaterials (50 hores)
- Autònoms (50 hores)
- Sector químic (50 hores)
- Sector alimentació (50 hores)
- Sector educatiu (50 hores)
- Sector serveis (50 hores)

### **Cursos de promoció de la PRL**

- Comandaments Directius (30 hores)
- Empleats i empleades de la llar (15 hores)
- Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i el Batxillerat (30 hores)

### **Cursos específics**

- Plans d'autoprotecció (15 hores)
- Riscos de l'electricitat estàtica (15 hores)

**eformació**

## NOVETATS INVASSAT



### Observatori de seguretat i salut laboral de la Comunitat Valenciana

- **NOU** [Actividades prioritarias en la Comunitat Valenciana en función de la siniestralidad : año 2019 y período 2010-2019](#) [10.09.2021]

### Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 08.2021](#) [06.09.2021]

### Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA

- [Accidente grave por caída a distinto nivel y golpe con viga de madera en proceso de estructura en demolición](#) [02.09.2021]
- [Accident greu per caiguda a diferent nivell i colp amb biga de fusta en procés d'estructura en demolició](#) [02.09.2021]

### 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]

### Estadístiques de l'INVASSAT

- [Estadística de accidentes de trabajo. Agosto 2020-Julio 2021](#) [03.09.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Agosto 2020-Julio 2021](#) [03.09.2021]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Julio 2020-Junio 2021](#) [03.09.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Julio 2020-Junio 2021](#) [03.09.2021]

## NOVETATS OIT

---

### **NOU** [Acción global para una recuperación que beneficie a todos](#)

En la tercera de la serie de Charlas de la OIT, la Baronesa Minouche Shafik, Directora de la London School of Economics and Political Science, y autora de What We Owe Each Other: A New Social Contract, ofrecerá las ideas principales sobre la acción global necesaria para superar la crisis de la COVID-19 que beneficie a todos.

### [Los sistemas de transporte urbano de pasajeros serán decisivos para avanzar hacia un futuro sin carbono](#)

Una reunión técnica de la OIT sobre el futuro del trabajo decente y sostenible en los servicios de transporte urbano puso de manifiesto el papel del sector en la creación de ciudades y comunidades sostenibles.

### [Nuevas estimaciones conjuntas de la OMS y la OIT sobre enfermedades y lesiones profesionales revelan el número de muertes relacionadas con el trabajo](#)

Presentación de las primeras estimaciones conjuntas de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Internacional del Trabajo (OIT) sobre las enfermedades y las lesiones relacionadas con el trabajo.





## NOVETATS EU-OSHA

### **NOU** [Static postures are harmful – dynamic postures at work are key to musculoskeletal health](#)

Our bodies are built for movement – it's a central part of maintaining a healthy musculoskeletal system and the less we move, the more chance we have of developing health issues including musculoskeletal disorders (MSDs), type 2 diabetes, cardiovascular disease, cancer and more. However, the negative effects of sedentary work can be mitigated by paying attention to the postures we adopt when we work.

### [Prevención en la Época de la Interconexión: La EU-OSHA participa en el Congreso Mundial sobre Seguridad y Salud en el trabajo 2021](#)

Con el fin de debatir importantes cuestiones relacionadas con la seguridad y la salud en el trabajo (SST) mediante sesiones técnicas, simposios, discursos, etc, la EU-OSHA se une en línea a más de 150 expertos, entre el 20 y el 23 de septiembre. Los delegados intercambian conocimientos sobre cómo abordar problemas persistentes relacionados con la SST, debaten las implicaciones de un entorno laboral cambiante y exploran ideas orientadas a promover una cultura preventiva.

**GUÍAS DE LA UE**

European Agency for Safety and Health at Work

INFECCIÓN POR COVID-19 Y COVID PERSISTENTE — GUÍA PARA LOS TRABAJADORES

Guía de recuperación de trabajadores

**RECORDA**

**GUÍAS DE LA UE**

European Agency for Safety and Health at Work

INFECCIÓN POR COVID-19 Y COVID PERSISTENTE — GUÍA PARA LOS SUPERVISORES

Apoyo a los trabajadores que se reincorporan - Puntos clave

©Denis Jung

©Blanimir Balogovic

## NOVETATS INSST

---

### [Concurso de fotografía "Muchas vidas... a tu lado"](#)

El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) O.A., M.P. convoca el Concurso de fotografía "Muchas vidas... a tu lado", enmarcado en la celebración de su 50º aniversario. El INSST desea que la ciudadanía, a través de sus fotografías, comunique la visión que tiene de la prevención de riesgos laborales y que participe en la onomástica de esta institución. El arte de la fotografía acercará a la población el significado de la actividad preventiva.

### [Jornada técnica "Exposición a Agentes Biológicos. Medidas específicas frente al COVID19 en el Sector Agrario y Pesquero" vídeos y ponencias](#)

La producción agraria y pesquera es una actividad esencial que forma parte de la cadena de abastecimiento alimentario, cuya actividad debe garantizarse para ofrecer a la población un servicio básico y fundamental. La situación excepcional ocasionada por la aparición del COVID – 19 ha propiciado que tome una especial importancia la necesidad de ser rigurosos con la información que se pone a disposición de los profesionales que desarrollan su actividad en este ámbito.

RECORDA



## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

**NOU** RUNSTRÖM EDEN, Gunilla; TINNERBERG, Håkan; ROSELL, Lars; MÖLLER, Rickie; ALMSTRAND, Ann-Charlotte; BREDBERG, Anna. [Exploring Methods for Surveillance of Occupational Exposure from Additive Manufacturing in Four Different Industrial Facilities](#). *Annals of Work Exposures and Health* [en línea]. 2021. 20, 20. 1-15. [Consulta: 13.09.2021]. ISSN: 2398-7308. DOI: 10.1093/annweh/wxab070.

Altres sectors d'activitat | Causades per agents químics | Causades per altres substàncies o agents

La impressió 3D, un tipus de fabricació additiva (AM), és un camp en ràpida expansió. S'han associat alguns efectes adversos per a la salut amb l'exposició a les emissions d'impressió, la qual cosa fa que els estudis d'exposició ocupacional siguin importants. Hi ha una falta d'estudis d'exposició, particularment de mètodes d'impressió diferents a l'extrusió de material (EM). L'estudi presentat té com a objectiu avaluar els mètodes de mesurament per a l'avaluació de l'exposició en entorns AM i mesurar l'exposició i les emissions de quatre mètodes d'impressió diferents [fusió en llit de pols (PBF), extrusió de material (EM), injecció de material (MJ) i fotopolimerització en cubeta] en indústria. L'ús de diaris d'exposició estructurats en combinació amb dades de mesurament va revelar que es dedica relativament poc temps a la impressió real i que l'exposició principal prové de les tasques de postprocessament. Com hi ha alguns estudis que informen efectes negatius per a la salut, és important mantindre l'exposició tan baixa com siga raonable.

HINCHLIFFE, Alice; KOGEVINAS, Manolis; PÉREZ-GÓMEZ, Beatriz; ARDANAZ, Eva; AMIANO, Pilar; MARCOS-DELGADO, Alba; CASTAÑO-VINYALS, Gemma, et al. [Occupational Heat Exposure and Breast Cancer Risk in the MCC-Spain Study](#). *Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention* [en línea]. 2021. 30, 2. 364-372. [Consulta: 13.09.2021]. ISSN: 1538-7755. DOI: 10.1158/1055-9965.EPI-20-0732.

Ambient tèrmic | Malalties professionals | Avaluació de riscos | Prevenció i gènere

PEYRÓ, José María; HAUTH, Tobías; MESA, Juan Miguel. [Los cambios en la tasa de incapacidad temporal, antes, durante y después de la crisis económica](#) [en línea]. Valencia: Umivale, 2021. 35 p. [Consulta: 10.09.2021].

Condicions de treball | Estat general de la salut i la seguretat en el treball | Organització del treball | Malalties professionals

INSTITUTION OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH. [Working well: guidance on promoting health and wellbeing at work](#) [en línea]. Leicestershire (Reino Unido): Institution of Occupational Safety and Health (IOSH), 2018. 40 p. [Consulta 09.09.2021].

Gestió de la prevenció\_ | Vigilància de la salut | Condicions de treball | Organització del treball | Psicosociologia | Polítiques públiques per a la prevenció | Treballadors i treballadores amb discapacitat

JUAN RIPOLL, Carla de. [Virtual reality environments for the study of decision-making processes in risky contexts through the use of physiological measures and behavioural responses](#) [en línea]. Tesis doctoral. Mariano Luis Alcañiz Raya, Irene Alice Margherita Chicchi Giglioli, dir. València: Universitat Politècnica de València, 2021. 143 p. [Consulta: 08.09.2021].

Avaluació de riscos | Seguretat en el treball

BROSCHÉ, Sara. [Mujeres, productos químicos y los ODS](#) [en línea]. California: IPEN (Red Internacional de Eliminación de Contaminantes), 2021. 118 p. [Consulta: 07.09.2021].

Prevenció i gènere | Riscos químics | Embaràs i lactància

RUDKJOEBING, Laura A.; HANSEN, Åse Marie ; RUGULIES, Reiner; KOLSTAD, Henrik; BONDE, Jens Peter. [Exposure to workplace violence and threats and risk of depression: a prospective study](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línea]. 2021. 46, 3. 339-349. [Consulta: 06.09.2021]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.3976.

Acaçament laboral o mobbing | Condicions de treball | Estrés | Administració pública

PEYRÓ, José María; HAUTH, Tobías; MESA, Juan Miguel. [El uso, abuso y no uso de la incapacidad temporal](#) [en línea]. Valencia: Umivale, 2021. 57 p. [Consulta: 06.09.2021].

Condicions de treball | Estat general de la salut i la seguretat en el treball | Organització del treball

## INVASSAT A LES XARXES

**Gva Invassat**  
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano de Se...

Os RECORDAMOS que mañana jueves 16 de septiembre de 12.00 a 13.30 h. **ITENE** llevará a cabo la Jornada online gratuita: Criterios técnicos del INVASSAT sobre la exposición por vía inhalatoria a agentes cancerígenos o mutágenos. ... Ver m...

**JORNADA ONLINE GRATUITA**

16 de septiembre  
De 12.00 a 13.30 h

**Criterios técnicos del INVASSAT sobre la exposición por vía inhalatoria a agentes cancerígenos o mutágenos. El caso particular de la sílice cristalina respirable.**

16 de septiembre De 12.00 a 13.30 h. GRATUITO

**PROGRAMA**  
16.09.2021

12.00 - 12.05 Apertura - Juan Luis Martí - ITENE

12.05 - 12.15 Introducción al RD 646/1997 - Carlos Fito - ITENE

12.15 - 12.25 SCR: riesgos para la salud y últimos cambios normativos - Joan José Puchau - INVASSAT

12.25 - 13.15 Criterios técnicos del INVASSAT relativos a la exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos. El caso particular de la SCR - Joan José Puchau - INVASSAT

13.15 - 13.30 PREGUNTAS Y CIERRE

Dirigida a:

- Técnicos de servicios de prevención.
- Profesionales del sector de minería y ámbros.
- Profesionales del sector cerámico.
- Profesionales del sector vidrio.
- Directores, responsables y técnicos de empresas fabricantes de equipos de protección individual o respiratoria.
- Directores de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad.

Participa: Organiza:

**GVA Invassat**  
@GVAInvassat

**CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT**

El campus virtual de l'Invassat ja ha obert la preinscripció als 14 cursos de la 3ªed. 2021. Pots preinscriure't en el curs:

Personal d'Emergències, de 70 hores.

+ informació en: [cutt.ly/TW7ecby](https://cutt.ly/TW7ecby)

#Formació #PRL

@GVAeconomia  
Traducir Tweet

**GVA Invassat**  
Publicado por Casiopea Segura • 20 horas

**INFOGRAFÍA COVID-19 TEMPOREROS VENDIMIA**

La Junta de Castilla y León ha publicado una serie de infografías destinadas a la prevención frente al COVID-19 de estos temporeros de Castilla y León.

Medidas preventivas personales:

- ✓ DISTANCIA MÍNIMA entre trabajadores/as 1,5m
- ✓ LAVADO FRECUENTE DE MANOS
- ✓ NO COMPARTIR AGUA
- ✓ NO COMPARTIR HERRAMIENTAS

<https://cutt.ly/eW44RIL>

#Coronavirus #Temporeros #Vendimia

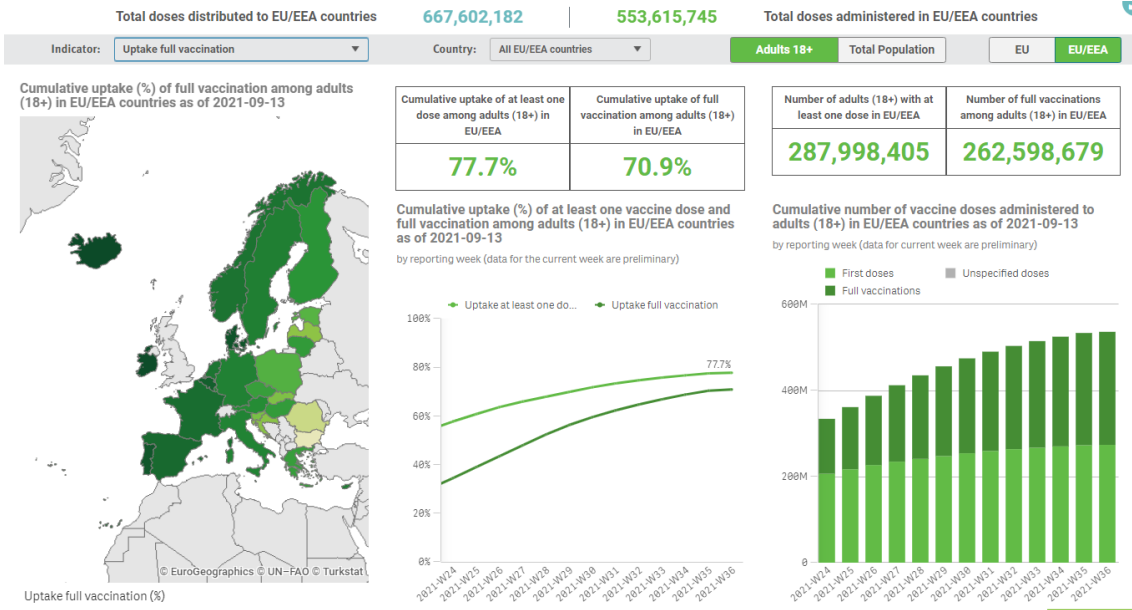
# ESPAI COVID-19



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 15.09.2021

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	795.815	115	7.530	88,96	2.751	32,50	2.788	32,94	560	6,62
Aragón	159.620	86	1.777	133,67	690	51,90	908	68,30	303	22,79
Asturias	70.695	10	364	35,73	119	11,68	24	2,36	8	0,79
Baleares	98.160	44	1.555	132,73	671	57,27	1.294	110,45	398	33,97
Canarias	93.870	110	1.677	77,07	768	35,29	819	37,64	272	12,50
Cantabria	45.530	-	864	148,22	359	61,59	474	81,32	144	24,70
Castilla La Mancha	235.470	7	2.601	127,17	873	42,68	1.074	52,51	263	12,86
Castilla y León	298.185	149	2.048	85,51	754	31,48	962	40,17	245	10,23
Cataluña	907.754	278	8.536	109,71	3.761	48,34	3.761	48,34	1.078	13,86
Ceuta	7.456	17	188	223,27	85	100,95	105	124,70	42	49,88
C. Valenciana	507.101	77	3.574	70,67	1.295	25,61	1.721	34,03	469	9,27
Extremadura	101.811	43	1.322	124,25	411	38,63	628	59,02	168	15,79
Galicia	185.519	61	2.399	88,79	867	32,09	1.141	42,23	298	11,03
Madrid	885.566	462	7.673	113,17	3.018	44,51	3.770	55,61	975	14,38
Melilla	10.864	16	249	285,96	86	98,76	101	115,99	31	35,60
Murcia	139.333	47	1.476	97,67	552	36,53	747	49,43	185	12,24
Navarra	82.211	44	813	122,96	332	50,21	416	62,92	119	18,00
País Vasco	257.990	182	3.221	145,06	1.319	59,40	16	0,72	5	0,23
La Rioja	39.299	14	319	99,71	116	36,26	158	49,39	43	13,44
<b>ESPAÑA</b>	<b>4.922.249</b>	<b>1.762</b>	<b>48.186</b>	<b>101,55</b>	<b>18.827</b>	<b>39,68</b>	<b>20.907</b>	<b>44,06</b>	<b>5.606</b>	<b>11,81</b>

\* 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



## EINES PER A UN TREBALL EFICIENT



## Actualització Mesures COVID >

GENERALITAT VALENCIANA

<b>Decau el 'Toc de queda'</b>	<b>Reunions socials o familiars</b>	<b>Hostaleria i restauració</b>
Plena llibertat de moviment amb la fi de les limitacions nocturnes	Desapareix el límit de reunió de 10 persones a les cases o als carrers	Augmenta el número de persones per taula de 6 a 8 en interiors i es podrà arreplegar la comanda en barra
<b>Reobertura de l'oci nocturn</b>	<b>Esdeveniments esportius professionals</b>	 <i>En vigor durant tres setmanes</i> A partir del <b>dimarts 7 de setembre</b> i fins al <b>dilluns 27 de setembre</b>
Torna a obrir fins a les 3 de la matinada, sense ball i amb un aforament del 50% en interior i del 100% en terrasses	Per als equips de LFP i l'ACB s'amplia l'aforament al 60% i amb un màxim de 20.000 persones a l'aire lliure i de 4.000 en espais tancats	

Verifica sempre en →  @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana

*xTa xMi*

infocoronavirus.gva.es  
900 300 555

**Segueix-nos en...**

**INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare**