

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

INVASSAT  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Dimarts 16 de novembre de 2021**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	4
ALS MITJANS.....	6
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
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	19

# ACTUALITAT PREVENCIONISTA



## THE CIRCULAR ECONOMY AND SAFETY AND HEALTH: POSSIBLE IMPLICATIONS FOR FUTURE WASTE SECTOR WORKPLACES

**NOU**

### What the circular economy might mean for occupational safety and health in the waste sector until 2040

The European Commission is committed to moving Europe towards a sustainable future. This green vision has two cornerstones, achieving climate neutrality (by 2050) (1) and creating a circular economy (CE) (2). A future 'closed loop' society would be based on minimising waste streams and using these as a resource: 'reduce, reuse, recycle' replaces 'take, make, waste'. This transformation promises to have considerable impacts on the waste sector in general, and specifically on occupational safety and health (OSH) in the waste sector.

In its new foresight cycle, the European Agency for Safety and Health at Work (EU-OSHA) uses scenarios to explore the effects of the implementation of a CE on OSH. These scenarios show alternative pathways to the future and demonstrate how broad the range of feasible developments is. They are not intended as a prediction on what the future might bring; rather, their primary role is to encourage dialogue and reflection about future possibilities. This policy brief aims to take a short look at the issues highlighted by the scenarios as they relate to the waste sector and the implications of the scenarios developed, as a basis for discussion.

### Implications for OSH in the waste sector under each scenario

Four different scenarios on the CE were developed for this project, which are all based on the same set of key factors. Different realistic future values were assumed for each key factor and logically grouped together using software to create consistent scenarios (EU-OSHA, 2021). The result is a set of scenarios that represents a range of different possible outcomes for near-future actions and events. In this brief, we will focus on the specific implications of the four CE-oriented scenarios for OSH in the waste sector. The effects assumed for 2040 differ between scenarios, leading to different implications.

The table shows the four EU-OSHA scenarios, which look at the future of the CE with a time horizon to 2040. A short description lists each scenario's characteristics, followed by the two to three most important implications for the waste sector.

	<b>SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO</b>	CÓDIGO: SPRL_DIPRL_11 FECHA: 12/11/2021
	DOCUMENTO INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	PÁGINA: 1 de 48 REVISIÓN: SPRL_DIPRL_11_19
TÍTULO: MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE A LA EXPOSICIÓN AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)		

Elaborado por el Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Personal Propio de la Generalitat: - Mª Cruz Benlloch López, Jefa de Sección del SPRL del Personal Propio de la Generalitat. - Yolanda Ureña Ureña, Jefa de Sección del SPRL del Personal Propio de la Generalitat.
--

**ACTUALITZACIÓ**

	<b>SERVEI DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALES DEL PERSONAL PROPI</b>	CODI: SPRL_DIPRL_11 DATA: 12/11/2021
	DOCUMENT INFORMATIU DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALES	PÀGINA: 1 de 51 REVISIÓ: SPRL_DIPRL_11_19
TITOL: MESURES PREVENTIVES DAVANT DE L'EXPOSICIÓ AL CORONAVIRUS (SARS-CoV-2)		

Elaborat pel Servei de Prevenció de Riscos Laborals del Personal Propi de la Generalitat: - M. Cruz Benlloch López, Cap de secció de l'SPRL del Personal Propi de la Generalitat. - Yolanda Ureña Ureña, Cap de secció de l'SPRL del Personal Propi de la Generalitat.
--

## 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.

## Efectos del trabajo de pie en trabajadores del sector sanitario

Research Article

Open access

Effects of Standing Work among Health Care Workers

Consequências de trabalhar em pé sobre os trabalhadores do setor de saúde

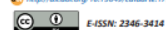


### Como citar este artículo:

Osorio-Vasco Jonathan, Rodríguez Yordán. Efectos del trabajo de pie en trabajadores del sector sanitario. Revista Cuidarte. 2021;12(3):e1790. <http://dx.doi.org/10.15649/cuidarte.1790>

### Revista Cuidarte

Revista Sep. 2021; 12(3): e1790  
<http://dx.doi.org/10.15649/cuidarte.1790>



E-ISSN: 2346-3414

Jonathan Osorio-Vasco<sup>1</sup>  
Yordán Rodríguez<sup>2</sup>

1. Universidad de Antioquia, Facultad Nacional de Salud Pública, Grupo de Investigación Seguridad y Salud en el Trabajo; Medellín, Colombia. Email: [jonathan.osorio@udea.edu.co](mailto:jonathan.osorio@udea.edu.co)
2. Universidad de Antioquia, Facultad Nacional de Salud Pública, Grupo de Investigación Seguridad y Salud en el Trabajo; Medellín, Colombia. Email: [yordan.rodriguez@udea.edu.co](mailto:yordan.rodriguez@udea.edu.co)

NOU

### Resumen

**Introducción:** En el sector sanitario es común la ejecución de actividades de pie; sin embargo, es un tema poco atendido, a pesar de los efectos negativos que se pueden generar en la salud de los trabajadores. **Objetivo:** Analizar la variación de dolor musculoesqueléticos en las extremidades inferiores y espalda baja, y la variación de volumen en las piernas presentados en trabajadores sanitarios que realizan sus actividades de pie durante una jornada laboral. **Materiales y métodos:** Estudio transversal donde se registró la percepción de dolor musculoesquelético de los segmentos corporales: espalda baja y el lado derecho e izquierdo de: muslo-cadera, rodilla, pierna y tobillo-pie y se midió la circunferencia para calcular su volumen de las piernas con la cinta métrica Gullick II a 21 trabajadores del sector sanitario. Los registros y mediciones se realizaron durante la primera y la última hora de una jornada laboral de 8 horas. **Resultados:** En todos los segmentos corporales la percepción de dolor musculoesquelético y el volumen en ambas piernas aumentó al final de la jornada laboral respecto al inicio. Los segmentos corporales muslo-cadera izquierda, tobillo-pie derecho y el volumen en ambas piernas aumentaron significativamente. **Discusión:** Los resultados obtenidos son similares a estudios con diseños experimentales, con la diferencia que nuestro estudio se desarrolló en condiciones reales sin control de variables. **Conclusiones:** Este estudio muestra cómo actividades del sector sanitario ejecutadas durante tiempos prolongados de pie pueden ocasionar en los trabajadores dolor musculoesqueléticos en las extremidades inferiores y la espalda baja, así como un aumento en el volumen de las piernas.

**Palabras clave:** Salud Ocupacional; Posición de Pie; Extremidades Inferiores; Dolor de la Región Lumbar; Dolor Musculoesquelético.

Recibido: 11 de septiembre de 2020

Aceptado: 27 de julio de 2021

Publicado: 20 de agosto de 2021

\*Correspondencia

Jonathan Osorio-Vasco

E-mail: [jonathan.osorio@udea.edu.co](mailto:jonathan.osorio@udea.edu.co)

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



### MESA DE EXPERTOS

Visibilizar la vigilancia de la salud en la empresa

**Fecha:** 18 de noviembre de 12h00 a 14h00

**Lugar:** SH Valencia Palace, Paseo de la Alameda/Passeig de l'Albereda, 32, 46023 Valencia

**Sala:** Tùria, 7ªplanta

#### PROGRAMA

**11h45** Café de recepción

**12h00** Bienvenida Director del Valencia Plaza, Javier Alfonso

**Inaugura** Ilma. Elvira Ródenas Sancho (Directora general de Trabajo, Bienestar y Seguridad Laboral).

**Modera:** Nuria Pastor, Presidenta de Serprecova, directora Esoc Prevención

**13H55** Conclusiones y cierre

**14H10** Comida en el SH Valencia Palace (S.R.C. a serprecova@serprecova.org)

#### Participantes:

- 1- Javier Alfonso, Director Valencia Plaza.
- 2- Fernando Sáez Ramos, Subdirector Técnico del INVASSAT
- 3- Valentín Esteban, Jefe del Servicio de Promoción de la Salud y Prevención en el entorno laboral, Direcció General de Salut Pública i Addiccions
- 4- Marta Artero Fullana, Inspectora de Trabajo y Seguridad Social de Castellón.
- 5- Eva Mª del Valle del Val, Rple. Salud Serprecova, Gerente Aprisalud
- 6- Manuel Rodríguez Bernal, Servicio Médico-EHS Aludium
- 7- Javier Prieto, Representante de AESPLA, Director médico Endesa
- 8- Javier Coderch, Director de zona de Prevención en Ibermutua
- 9- Dolores Pérez, vocal Serprecova, Rple. Gestión IGS Prevención
- 10-Miquel Valldecabres, Asesor jurídico Serprecova
- 11-Representante de Aspren, por confirmar
- 12-Vicky Beneyto, Redactora Valencia Plaza

RECORDA



## JORNADA TÉCNICA



### VISION ZERO EN EL SECTOR AGRARIO

Vision Zero es una campaña de la Asociación Internacional de la Seguridad Social (AISS) que presenta un enfoque transformador de la prevención. Ofrece un concepto flexible que puede adaptarse a las prioridades detectadas en cada organización sea cual sea el lugar de trabajo, la empresa o el sector de actividad, con la contribución y la participación activa de los diversos actores. Presenta siete reglas de oro basadas en conceptos de gestión eficaces y prácticos que permiten poner en marcha un enfoque proactivo. La Sección sobre Prevención en la Agricultura de la AISS elaboró las guías sobre Vision Zero dirigidas al sector Agrario, tanto para agricultores como para explotaciones agrarias. El INSST se adhirió en 2020 a esta campaña y presenta ahora estas guías adaptadas en lo posible a nuestra legislación, aunque manteniendo el enfoque global con el que se diseñaron. Con la difusión de estos documentos se pretende aumentar los recursos disponibles en español sobre esta campaña e iniciar un recorrido que lleve a mejorar la gestión de la prevención de riesgos y las condiciones de trabajo en este sector.

Sevilla, 25 de noviembre de 2021

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

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado  
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)

## PROGRAMA

- 09:30** Inauguración de la Jornada Técnica  
D<sup>a</sup>. Pilar Cáceres Armendáriz  
*Directora del Centro Nacional de Medios de Protección (CNMP) del INSST*
- 09:35** **VISION ZERO: UN MOVIMIENTO DE PREVENCIÓN GLOBAL**  
D. Hans-Horst Konkolewsky  
*Embajador de Vision Zero*
- 10:00** **VISION ZERO: GUÍA PARA LOS AGRICULTORES Y PARA LAS EXPLOTACIONES AGRARIAS**  
D<sup>a</sup>. Esperanza Valero Cabello  
*Jefa de la Unidad Técnica de Gestión de la Prevención y Ergonomía del CNMP - INSST*
- 10:20** **IMPLANTACIÓN DE LA ESTRATEGIA VISION ZERO EN EL SECTOR AGRARIO**  
D. Isaac Abril Muñoz  
*Director del Departamento de Condiciones de Trabajo en el sector Agrario y Marítimo pesquero del CNMP - INSST*
- 10:40** **COLOQUIO**
- 11:00** Clausura de la Jornada Técnica



## ALS MITJANS

---

[Un mecánico herido tras quedar atrapado debajo de un camión en Elche.](#) Diario de Alicante. 15.11.2021

[Trabajo se reúne con cinco sindicatos del automóvil, entre ellos STM \(Ford\).](#) Levante-EMV. 16.11.2021

[Detectan un brote de Covid en el IVASS de Valencia.](#) Las Provincias. 16.11.2021

[UGT denuncia un aumento del 21 % de los accidentes en el trabajo en Castilla-La Mancha.](#) Cadena SER. 15.11.2021

[Un trabajador herido tras ser atropellado por un camión en una obra en Benahavís.](#) Cadena SER. 15.11.2021

[Ocho personas murieron en accidente laboral en octubre en la región, cinco en el sector de la construcción.](#) Madrid actual. 16.11.2021

[Derecho a desconectar: Portugal sancionará a los jefes que escriban a sus trabajadores fuera del horario laboral.](#) El Mundo. 16.11.2021

[Legionelosis en hospitales de la UE.](#) Higiene ambiental. 16.11.2021

[ELA denuncia «desprotección» en Navarra a víctimas de la exposición al amianto.](#) Naiz. 15.11.2021

[¿A cuánto ruido se expone el oído durante la jornada laboral?](#) Discapnet. 15.11.2021

[Cabueñes detecta como patologías laborales casos de cáncer en jubilados de la industria.](#) LNE.es. 16.11.2021

[Detenido un empresario de Melilla y tres personas de su confianza por explotar laboralmente a extranjeros.](#) El Faro de Melilla. 15.11.2021

[El TSXG concluye que el fallecimiento de un camionero que realizaba un transporte fue un accidente laboral.](#) El Derecho. 16.11.2021

[Conferencia web: 'Riesgo químico en el ámbito laboral', segunda sesión formativa gratuita.](#) Interempresas. 16.11.2021

## Vols saber?

**El pacto de Glasgow deja una sensación agrídulce entre los científicos.** Elena López Gunn. SINC. 15.11.2021

<https://www.agenciasinc.es/Opinion/El-pacto-de-Glasgow-deja-una-sensacion-agridulce-entre-los-cientificos>

**Cinco cosas que hay que saber sobre el Pacto Climático de Glasgow.** Simon Lewis i Mark Maslin. The Conversation. 15.11.2021.

<https://theconversation.com/el-impacto-de-la-covid-19-en-la-pobreza-y-la-desigualdad-en-africa-167512>

**Un grupo de expertos internacionales advierte en la COP26 de los peligros globales de la degradación de la Amazonia.** CSIC. 12.11.2021.

<https://www.csic.es/es/actualidad-del-csic/un-grupo-de-expertos-internacionales-advierte-en-la-cop26-de-los-peligros>

**NOU**

**CDC** Centers for Disease Control and Prevention  
CDC 24/7: Saving Lives. Protecting People™

A-Z Index  
Search  
Advanced Search

### NIOSH Science Blog

Home

- Home
- Posts by Category +
- Posts by Month +
- About This Site +

Search the blog

Search

Categories

- 50th Anniversary Blog Series
- Additive Manufacturing
- Aerosols

## NIOSH Science Blog Posts

### Extinguishing the Risk of Forever Chemicals: State of the science to protect first responders

Forever Chemicals, aptly named because they are resistant to breaking down, are artificially produced chemicals used to enhance everyday products like stain resistant clothing and furniture, cosmetics, and food packaging material. Scientists refer to them as per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS). PFAS includes thousands of individual compounds that have been used worldwide since the early [Read More](#)

November 9, 2021 by Susan M. Moore, PhD; Miriam Calkins, PhD, MS; Stacey Anderson, PhD; Crystal Forester, MS; and Meghan Kiederer, BA

[1 Comment](#)  
[Chemicals](#), [Emergency Response/Public Sector](#), [Fire Fighting](#)

### Researching Risk of Birth Defects Among Pregnant Nail Salon Workers and Hairdressers

# TU VIDA, SIN VUELCO.

*Plan nacional de sensibilización en prevención de riesgos laborales en el sector agrario.*

*Instala tu ROPS y abróchate el cinturón de seguridad*



NPD (an línea): 871-19-137-7



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE TRABAJO, MIGRACIONES Y SEGURIDAD SOCIAL





## 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 9216 16 de novembre 2021. Sense novetats

### BOE

Núm 274 16 de novembre 2021. Sense novetats

### DOUE

L 405 i L 406 16 de novembre 2021. Sense novetats



Movilidad Cervico Dorsal

## NOVETATS AENOR – NORMES UNE


---


### NORMES PUBLICADES RECENTMENT


- UNE-EN ISO 13688:2013/A1:2021 (RATIFICADA). Ropa de protecció. Requisitos generales. Modificaci3n 1 (ISO 13688:2013/Amd 1:2021) (Ratificada por la Asociaci3n Espa1ola de Normalizaci3n en noviembre de 2021.) 2021-11-01



### UNE-EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Ratificada)

 Ropa de protecció. Requisitos generales. Modificaci3n 1 (ISO 13688:2013/Amd 1:2021) (Ratificada por la Asociaci3n Espa1ola de Normalizaci3n en noviembre de 2021.)

 Protective clothing - General requirements - Amendment 1 (ISO 13688:2013/Amd 1:2021)

 V4tements de protection - Exigences g4n4rales - Amendement 1 (ISO 13688:2013/Amd 1:2021)

- UNE-EN 12101-2:2021. Sistemas para el control de humo y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracci3n natural de humo y calor. 2021-10-27
- UNE-EN 60332-1-2:2005/A12:2021. M4todos de ensayo para cables el4ctricos y cables de fibra 3ptica sometidos a condiciones de fuego. Parte 1-2: Ensayo de propagaci3n vertical de la llama para un conductor individual aislado o cable. Procedimiento para llama premezclada de 1kW. 2021-10-27
- UNE-EN IEC 60445:2021 (RATIFICADA). Principios fundamentales y de seguridad para la interfaz hombre-m4quina, el marcado y la identificaci3n. Identificaci3n de los bornes de equipos, de los terminales de los conductores y de los conductores. (Ratificada por la Asociaci3n Espa1ola de Normalizaci3n en octubre de 2021.) 2021-10-01
- UNE-EN IEC 61318:2021 (RATIFICADA). Trabajos en tensi3n. M4todos de evaluaci3n de defectos y verificaci3n del desempe1o aplicables a herramientas, dispositivos y equipos. (Ratificada por la Asociaci3n Espa1ola de Normalizaci3n en octubre de 2021.) 2021-10-01

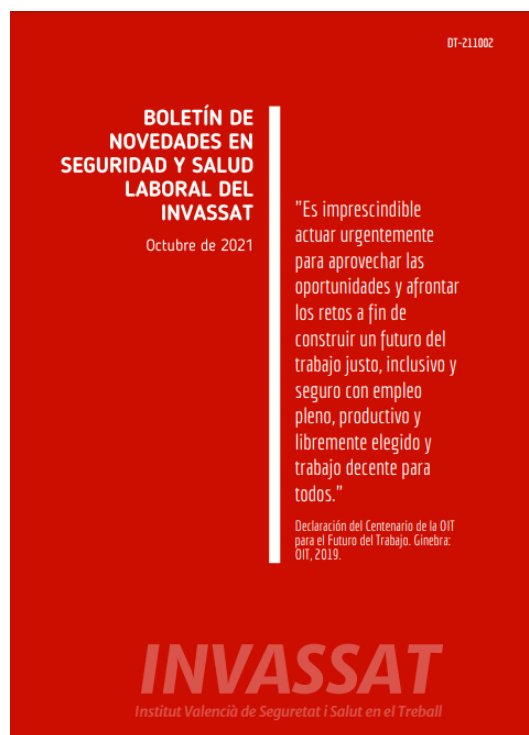
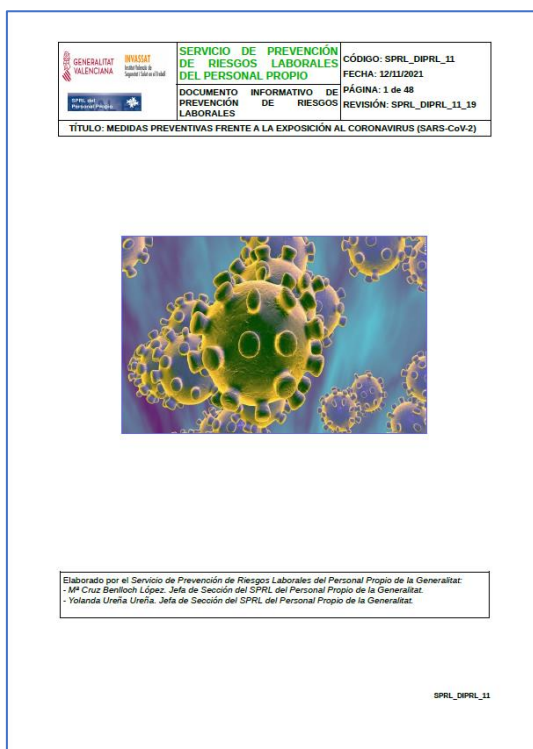
### NORMES ANUL-LADES RECENTMENT

- UNE-EN 12101-2:2004. Sistemas para el control de humos y de calor. Parte 2: Especificaciones para aireadores de extracci3n natural de humos y calor. 2021-10-27
- UNE-EN 1366-1:2016. Ensayos de resistencia al fuego de instalaciones de servicio. Parte 1: Conductos de ventilaci3n. 2021-09-29
- UNE-EN 13381-1:2016. M4todos de ensayo para determinar la contribuci3n a la resistencia al fuego de los elementos estructurales. Parte 1: Membranas protectoras horizontales. 2021-09-29
- UNE 23500:2018. Sistemas de abastecimiento de agua contra incendios. 2021-09-29

### NORMES MODIFICADES RECENTMENT

- UNE-EN 15269-7:2011. Extensi3n de la aplicaci3n 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 edificaci3n. Parte 7: Resistencia al fuego de conjuntos de puertas deslizantes de acero.

## NOVETATS INVASSAT



### Servei de PRL de la GV

- [Mesures preventives enfront de l'exposició al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [12.11.2021].  
**Actualització**
- [Medidas preventivas ante la exposición al coronavirus \(SARS-CoV-2\)](#) [12.11.2021].  
**Actualització**

### Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 10.2021](#) [05.11.2021]

### Fitxes d'Investigació d'Accidents

- [Accident greu per atrapament del braç d'un treballador en una fregadora del sector del calcer](#) [02.11.2021]
- [Accidente grave por atrapamiento del brazo de un trabajador en una lijadora del sector calzado](#) [02.11.2021]

### Estadístiques de l'INVASSAT

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-agosto 2020 - Enero-agosto 2021](#) [25.10.2021]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Septiembre 2020 - Agosto 2021](#) [07.10.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Septiembre 2020 - Agosto 2021](#) [07.10.2021]

## NOVETATS OIT

---

### El trabajo a domicilio: De la invisibilidad al trabajo decente

Con la propagación de la pandemia de COVID-19, numerosos trabajadores en todo el mundo pasaron a trabajar a domicilio, uniéndose a los cientos de millones de trabajadores que desde hace décadas lo hacen. Sin embargo, las leyes y las políticas que rigen el mercado laboral no fueron concebidas considerando el hogar como lugar de trabajo.

### Protección social para los trabajadores migrantes, los refugiados y sus familias

En el mundo, 4.100 millones de personas no tienen acceso a la protección social. Esta cifra incluye a millones de trabajadores migrantes, de refugiados y sus familias. Ellos enfrentan obstáculos jurídicos y prácticos para acceder a la protección social. Existen muchas opciones para garantizar y mantener los derechos de seguridad social y hacer frente a las deficiencias de protección, a las desigualdades y la discriminación que la pandemia de COVID-19 puso en evidencia.

### La OIT se felicita por la Declaración sobre Transición Justa de la COP26

Más de 30 naciones, incluyendo los principales países productores de carbón, han firmado una declaración en la que se comprometen a implementar estrategias que respalden a los trabajadores, las empresas y las comunidades durante la transición de los países hacia economías más verdes.



► **Método de autoevaluación para las instituciones de diálogo social**

**MA-IDS**



## NOVETATS EU-OSHA

---

### **NOU** [La economía circular y sus efectos en la salud y seguridad en el trabajo: el papel de la digitalización en la economía circular y las implicaciones para la salud y seguridad en el trabajo hasta 2040](#)

El paso a una economía circular es clave para la sostenibilidad futura de la UE. Para lograr una transición eficaz hacia una economía circular, las tecnologías digitales son esenciales. Tanto la digitalización del lugar de trabajo como el cambio a la circularidad presentan oportunidades y retos para la salud y seguridad en el trabajo que deben incorporarse a esta transición. Este resumen de políticas examina el papel de la digitalización en este tipo de economía y sus posibles efectos sobre la salud y seguridad en el trabajo en cuatro escenarios de economía circular en 2040.

### **NOU** [La economía circular y sus efectos en la salud y seguridad en el trabajo: resumen del proyecto y próximos pasos](#)

A medida que la UE aplique políticas más sostenibles desde el punto de vista medioambiental, en particular iniciativas para crear una economía circular, se esperan efectos sobre el cambio climático, el empleo y la salud y seguridad en el trabajo. Esta visión general del proyecto prospectivo de la EU-OSHA anticipa los efectos futuros de la adopción de una economía circular sobre el medio ambiente, el empleo y la salud y seguridad en el Trabajo

### **NOU** [La economía circular y sus efectos en la salud y seguridad en el trabajo: posibles implicaciones para los futuros lugares de trabajo del sector de los residuos](#)

Un futuro sostenible necesita una economía circular basada en minimizar los flujos de residuos y utilizarlos como recursos. Sin embargo, esto tiene implicaciones para el sector de los residuos, y especialmente para la salud y seguridad en el trabajo (SST). Utilizando cuatro escenarios de economía circular, este resumen de políticas examina lo que puede deparar el futuro para el sector de los residuos en 2040

### **NOU** [EuroHealthNet releases new strategic plan and website](#)

EuroHealthNet is a not-for-profit partnership of over 60 European organisations and authorities aimed to tackle health inequalities within the EU States. Their new Strategic Development Plan sets out the goals and priorities for the next five years. It has a strong focus on OSH-related topics such as inter-generational inequalities, children and young people's health and opportunities, demographic change including healthy and active ageing, working conditions and work-life balance, mental health, or digitalisation.



## NOVETATS INSST

---

### **NOU** [Vídeo “Trabajadoras Autónomas: Exposición a Doble Trabajo”](#)

La incorporación de las mujeres al trabajo autónomo ha aumentado progresivamente en los últimos años. Las mujeres autónomas, como sus compañeros varones, están expuestas muy frecuentemente a factores de riesgo psicosocial, entre los que destacan las elevadas cargas de trabajo y distribución de jornadas de trabajo irregulares y prolongadas.

### [BASEMAQ Plataforma colgada para elevación de personas. Novedades.](#)

En el espacio "Situaciones de trabajo peligrosas" se describen situaciones de trabajo reales en las que se han producido o se pueden producir daños a la salud de los trabajadores, identificando los elementos más relevantes para su prevención, así como las medidas preventivas adecuadas. Este espacio de carácter técnico y pedagógico, conformado por el trabajo de la mayoría de las Comunidades Autónomas, así como del propio INSST, ha venido siendo un punto clave en la divulgación de los principios de la prevención de los riesgos laborales, y un lugar de encuentro donde compartir experiencias y facilitar el aprendizaje de las materias preventivas.

### [Convocatoria de 15 becas de investigación, desarrollo e innovación en materia de Prevención de Riesgos Laborales.](#)

Resolución de 29 de septiembre de 2021, del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, por la que se convocan becas de investigación, desarrollo e innovación para Titulados/as Superiores Universitarios/as, en materias y técnicas propias de la prevención de riesgos laborales. Subsanación de errores Plazo de subsanación del 11 al 24 de noviembre.

**NOU**



Trabajadoras autónomas Año 2021

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

**NOU** INSTITUTO VASCO DE SEGURIDAD Y SALUD LABORALES. [Curso básico en Prevención de Riesgos Laborales para Delegados y Delegadas de Prevención](#) [en línea]. Ed. rev. Barakaldo: OSALAN, 2017. 504 p. [Consulta 09.11.2021]. ISBN 978-84-95859-82-2.

Formació tècnica en prevenció

Mòdul 1. Conceptes bàsics de prevenció de riscos laborals. Treball i salut. Els danys derivats del treball. Mòdul 2. Riscos generals i la seua prevenció. Riscos lligats a les condicions de seguretat. Llocs de treball. Maquinària. Elements de manutenció. Ferramentes manuals i màquines portàtils. Electricitat. Incendi. Agents químics. Equips de protecció individual. Riscos lligats a les condicions ambientals. Riscos lligats a les condicions ergonòmiques i psicosocials. Mòdul 3. La gestió preventiva. L'organització de la prevenció. El concert amb un servei de prevenció alié. Delegats i delegades de prevenció i comitè de seguretat i salut. El pla de prevenció. L'avaluació de riscos. Planificació de l'activitat preventiva. L'anàlisi dels accidents. La inspecció de seguretat com a mesura preventiva. La vigilància de la salut. El pla d'emergència. Formació i informació dels treballadors i treballadores. Índexs estadístics d'accidentalitat. Les mútues d'accidents de treball i malalties professionals. Coordinació d'activitats empresarials.

**NOU** WIND, Astrid de; BECKERS, D.G.; NIJP, H.H.; HOOFTMAN, W.; BOER, Angela de; GEURTS, Sabine A. [Working from home: mismatch between access and need in relation to work-home interference and fatigue. Scandinavian Journal of Work, Environment & Health](#) [en línea]. 2021, 8. 619-627. [Consulta: 09.11.2021].

Condicions de treball | Organització del treball | Teletreball

Objectius: Treballar des de casa és una pràctica prometedora que pot permetre als empleats combinar de manera sostenible el treball i la vida privada. No obstant això, no tots els ocupadors faciliten el teletreball i no tots els empleats tenen necessitats similars respecte a la pràctica. El present estudi té com a objectiu examinar l'associació d'un desajustament del teletreball amb la interferència entre el treball i la llar i la fatiga. Conclusions: Una política organitzativa personalitzada del teletreball, en la qual es tinga en compte la necessitat dels empleats de treballar des de casa, pot ser un enfocament fructífer per a utilitzar-lo com una forma que els empleats combinen de manera sostenible el treball i la vida privada en tot el seu potencial.

CÁCERES ARMENDÁRIZ, Pilar; SIERRA ALONSO, Sara. [La crisis de los equipos de protección individual en la pandemia por la COVID-19 y el instituto nacional de seguridad y salud en el trabajo](#). *Revista Española de Salud Pública* [en línea]. 2021, 95. 9 p. [Consulta: 08.11.2021]. ISSN 2173-9110.

Equips de protecció individual | Sanitat i serveis socio-sanitaris | PRL COVID-19

PIÑEIRO PORTELA, Isabel. [Calidade da vida laboral nos servizos sociais e prevención de riscos laborais](#). *Revista Galega de Traballo Social* [en línea]. 2021, 23. 181-211 [Consulta: 09.11.2021]. ISSN: 1698-5087.

Gestió de la prevenció | Psicosociologia | Sanitat i serveis socio-sanitaris

CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS DE DIPLOMADOS DE ENFERMERÍA (España). [Guía para la monitorización de superficies con medicamentos peligrosos](#) [en línea]. Tamara Domingo Pérez, Guadalupe Fontán Vinagre, María Enríquez Jimenez, Adriana Díaz Gautier, José Luis Cobos Serrano, aut. Madrid: Consejo General de Enfermería, 2021. 145 p. [Consulta: 29.10.2021].

Riscos químics | Sanitat i serveis socio-sanitaris

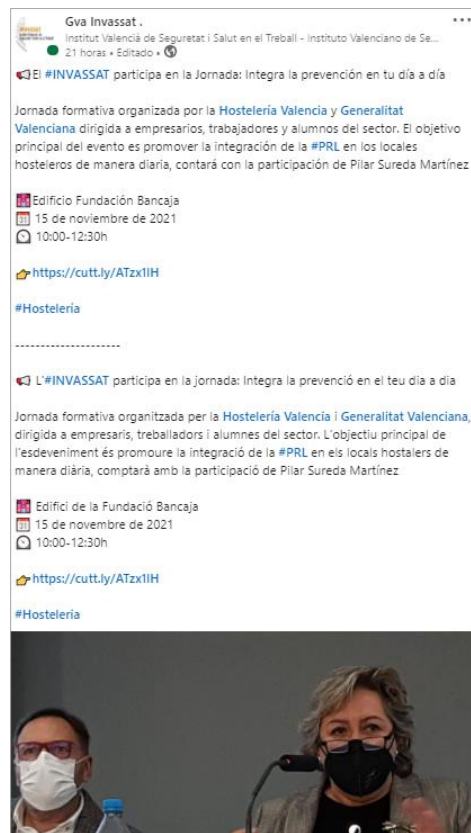
AGÚN GONZÁLEZ, Juan José; AGUILAR, Raúl. [Reconocimiento de la COVID-19 como enfermedad profesional y su repercusión en diferentes colectivos profesionales](#). *Archivos de prevención de riesgos laborales* [en línea]. 2021, 24. 3. 304-309. [Consulta: 29.10.2021]. ISSN: 1578-2549. DOI: 10.12961/apr.2021.24.03.07.

Agents biològics | Sanitat i serveis socio-sanitaris | PRL COVID-19

COMISIÓN EUROPEA. Dirección General de Empleo, Asuntos Sociales e Inclusión. [Equipo de elevación de cargas utilizado para la elevación de trabajadores Prácticas nacionales para el uso de carretillas elevadoras](#) [en línea]. Bruselas: European Commission, 2021. 16 p. [Consulta: 28.10.2021].

Màquines i ferramentes | Seguretat en el treball

## INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat @GVAinvassat · 19h  
 CAMPUS VIRTUAL DE L' #INVASSAT

Et RECORDEM que està en marxa la 3ª edició 2021 dels 14 cursos del campus virtual del Invassat, fins al 15 de desembre.

cutt.ly/WTzGf7s

Més al nostre web: [invassat.gva.es/va/inicio](http://invassat.gva.es/va/inicio)

#Formació #PRL #SST

**NOVA EDICIO**

**CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT**  
 3ª edició 2021: de l'1 d'octubre al 15 de desembre  
 Preinscripció des del 15 de setembre

<p><b>Cursos bàsics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bàsic Genèric (50 hores) (dirigit exclusivament a persones ocupades)</li> <li>• Sector Administració (50 hores)</li> <li>• Emergències (70 hores)</li> <li>• Nanomaterials (50 hores)</li> <li>• Autònoms (50 hores)</li> <li>• Sector químic (50 hores)</li> <li>• Sector alimentació (50 hores)</li> <li>• Sector educatiu (50 hores)</li> <li>• Sector serveis (50 hores)</li> </ul>	<p><b>Cursos de promoció de la PRL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comandaments Directes (30 hores)</li> <li>• Empleats i empleades de la llar (15 hores)</li> <li>• Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i el Batxillerat (30 hores)</li> </ul>	<p><b>Cursos específics</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plans d'autoprotecció (15 hores)</li> <li>• Riscos de electricitat estàtica (15 hores)</li> </ul>
--	---	--

**formació**

GVA Invassat  
 Publicado por Casiopea Segura · 20 horas

Te RECORDAMOS el CARTEL DEL #INSST. Ascensores

El titular de un centro de trabajo, a la hora de instalar un ascensor nuevo, deberá seguir las siguientes fases:

- Solicitar la ejecución de la instalación al fabricante o al instalador
- Recibir del instalador o del fabricante, según corresponda, un certificado de instalación
- Suscribir un contrato de mantenimiento con una empresa conservadora de ascensores
- Inscribir en el registro correspondiente la instalación para la puesta en servicio del ascensor
- Designar una persona encargada del servicio ordinario del ascensor

cutt.ly/uRihcLi

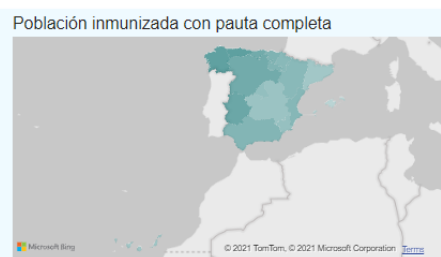
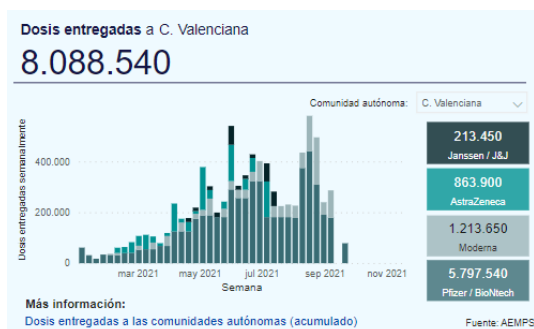
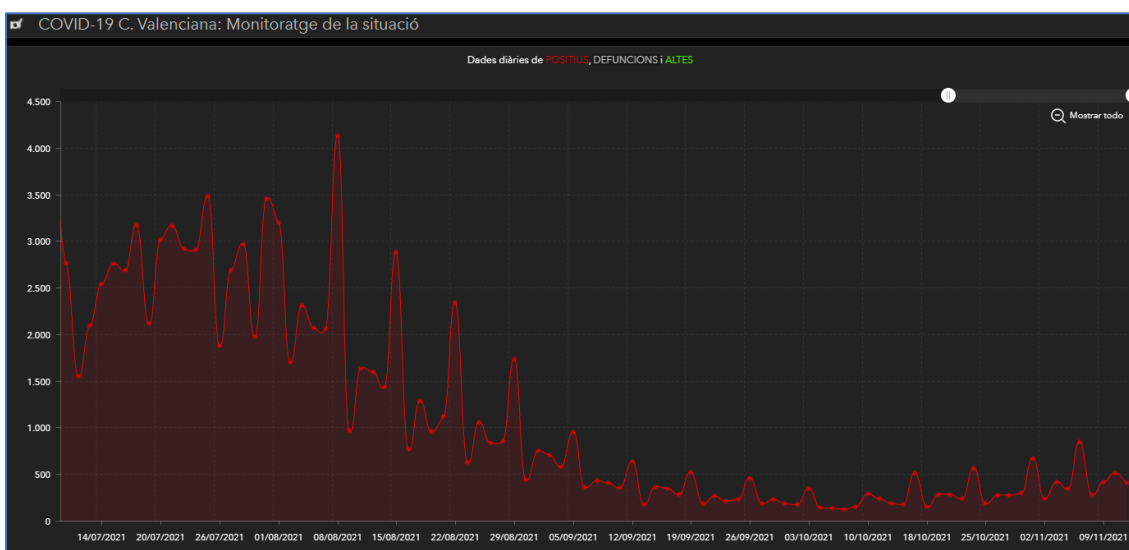
#PRL #SST #InstalaciónDeAscensor

**Ascensores**

**ETAPAS DE CONTROL EN LA VIDA ÚTIL DE LA INSTALACIÓN**



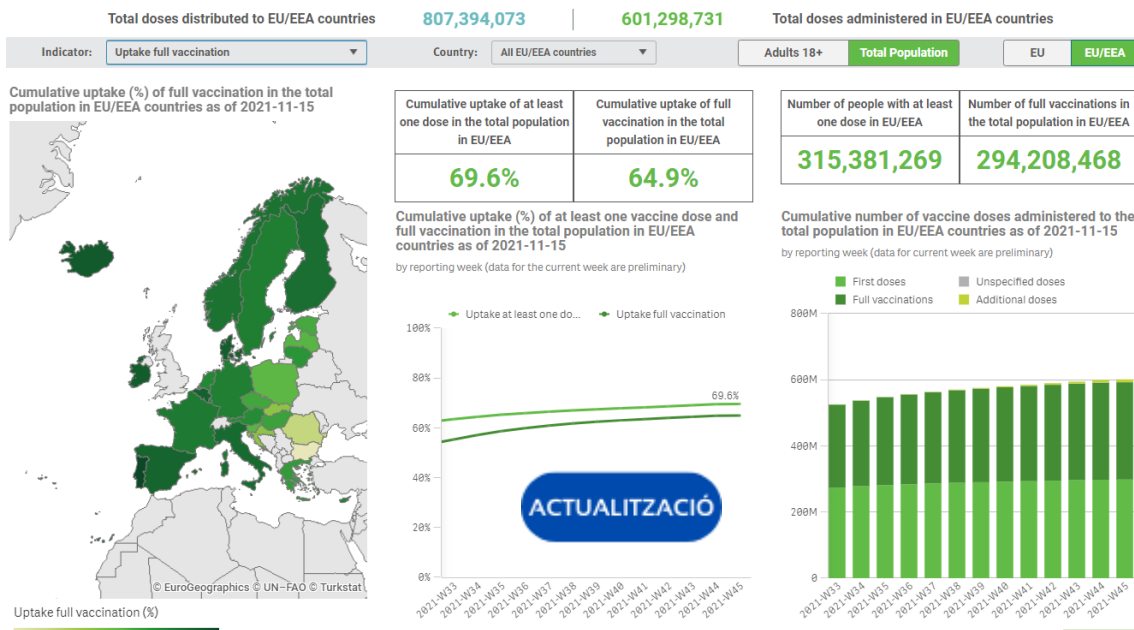
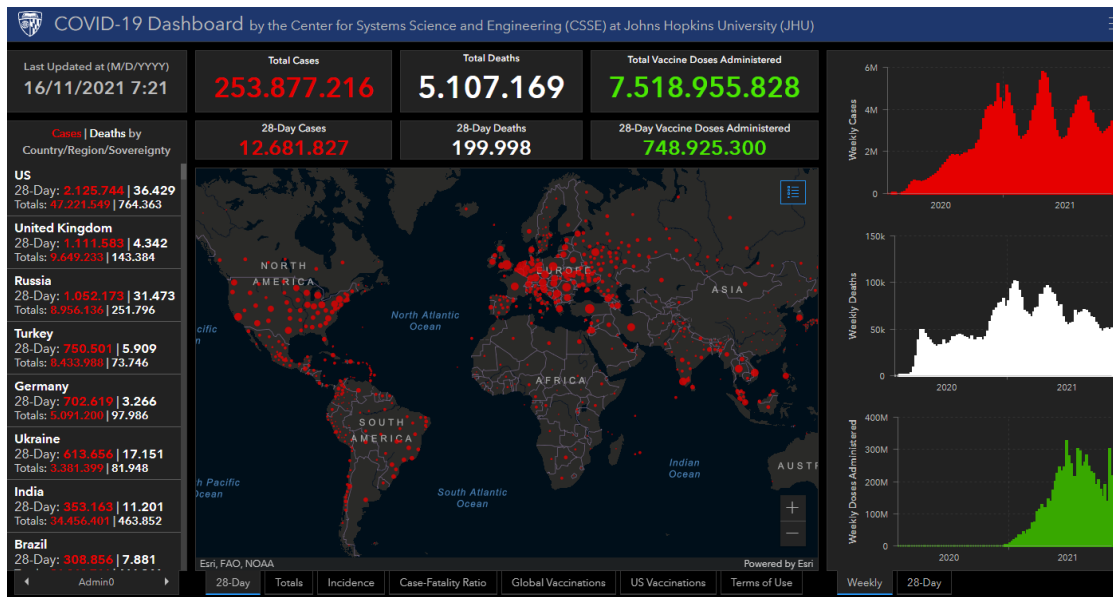
# ESPAI COVID-19



**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 15.11.2021

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	812.848	24	3.687	43,56	1.935	22,86	1.383	16,34	333	3,93
Aragón	164.807	57	1.746	131,34	1.037	78,01	955	71,84	375	28,21
Asturias	71.998	45	470	46,13	270	26,50	58	5,69	30	2,94
Baleares	102.561	66	1.356	115,74	823	70,25	1.157	98,76	440	37,56
Canarias	99.336	130	1.914	87,96	1.172	53,86	1.227	56,39	467	21,46
Cantabria	47.203	33	380	65,19	233	39,97	224	38,43	102	17,50
Castilla La Mancha	242.067	0	1.112	54,37	622	30,41	621	30,36	209	10,22
Castilla y León	303.641	89	1.909	79,71	1.160	48,44	1.101	45,97	470	19,62
Cataluña	939.926	237	8.469	108,85	5.261	67,62	4.339	55,77	1.836	23,60
Ceuta	7.599	11	14	16,63	13	15,44	13	15,44	12	14,25
C. Valenciana	520.508	20	4.455	88,09	2.521	49,85	2.507	49,57	750	14,83
Extremadura	103.749	12	492	46,24	276	25,94	253	23,78	102	9,59
Galicia	188.939	20	1.292	47,82	791	29,28	821	30,39	364	13,47
Madrid	904.237	91	4.939	72,85	2.727	40,22	2.619	38,63	783	11,55
Melilla	11.122	4	46	52,83	37	42,49	37	42,49	25	28,71
Murcia	143.658	25	1.078	71,33	649	42,94	686	45,39	291	19,26
Navarra	84.821	127	1.345	203,42	882	133,39	930	140,65	441	66,70
País Vasco	267.902	290	3.872	174,37	2.473	111,37	28	1,26	6	0,27
La Rioja	40.032	7	342	106,90	211	65,96	230	71,89	90	28,13
<b>ESPAÑA</b>	<b>5.056.954</b>	<b>1.288</b>	<b>38.918</b>	<b>82,02</b>	<b>23.093</b>	<b>48,67</b>	<b>19.189</b>	<b>40,44</b>	<b>7.126</b>	<b>15,02</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

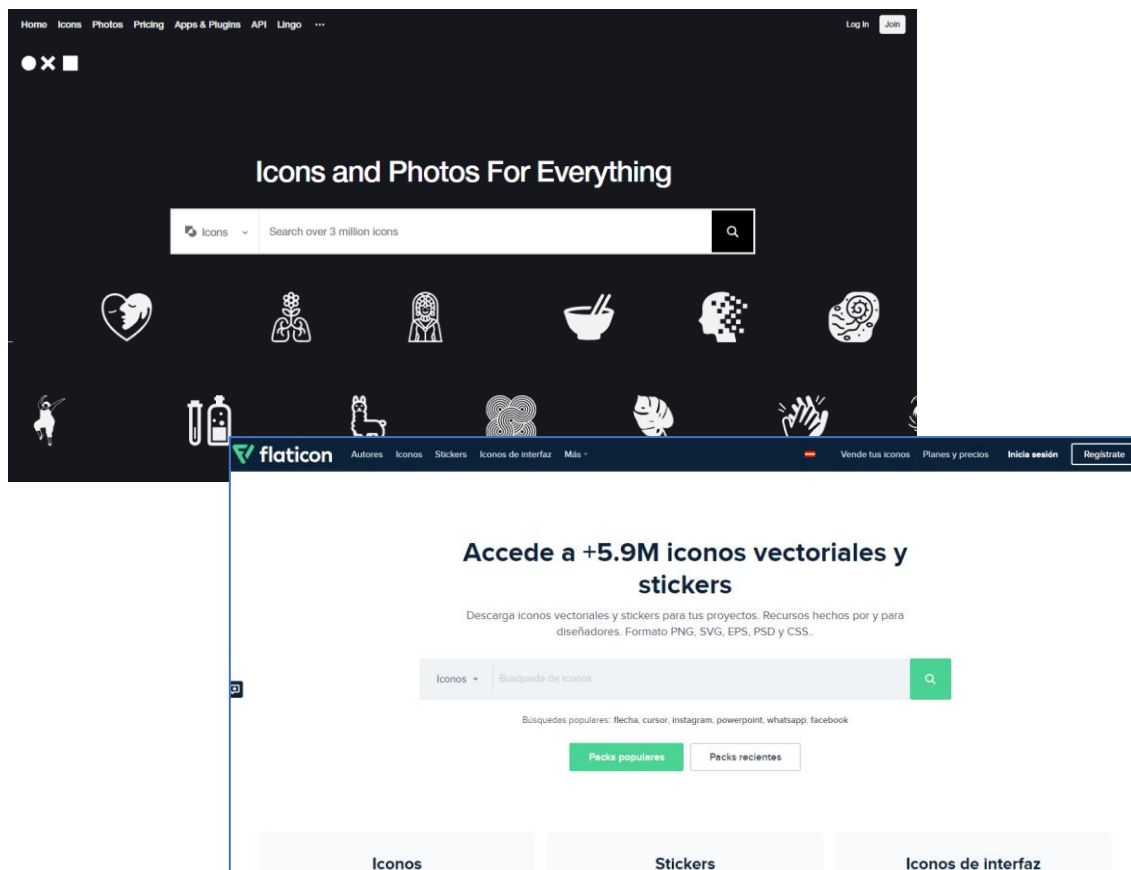
### Recursos per a editar els teus documents tècnics

Publicado el 5/10/2021

Recursos per a editar els teus documents tècnics és una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents de treball. 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... 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 servei et siga d'utilitat. Moltes gràcies.



**Fin de restricciones en la Comunitat Valenciana**  GENERALITAT VALENCIANA

A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre

<b>Hostelería, restauración y ocio nocturno</b>	<b>Celebraciones y espacios en general</b>	<b>Cultura</b>
Decaen los aforos y las limitaciones horarias. Las mesas serán de <b>máximo 10 personas</b>	Decaen los aforos en <b>todos los establecimientos y actividades en general</b> y las limitaciones y los aforos en acontecimientos y celebraciones	En cines, teatros, auditorios y museos aforo del <b>100%</b> <b>excepto cuando se consuma</b> que se dejará un asiento libre de distancia
<b>Ligas profesionales de fútbol y baloncesto</b>	<b>Unidad de vigilancia específica</b>	<b>Uso de mascarilla</b>
No habrá un número máximo de espectadores y el límite será de <b>80% en pabellones</b> y de <b>100% en estadios al aire libre</b>	Esta unidad establecerá nuevas <b>medidas de detección temprana, vigilancia y control de la COVID-19</b>	Obligatoria en <b>espacios cerrados de uso público</b> y en espacios al aire libre donde no pueda respetarse la distancia de seguridad

 **Verifica siempre en**   @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana



[infocoronavirus.gva.es](mailto:infocoronavirus.gva.es)  
**900 300 555**

**Segueix-nos en...**

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