

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

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

**Dilluns 22 de novembre de 2021**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	7
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS .....	12
DOGV .....	12
BOE .....	12
DOUE .....	12
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	13
NOVETATS INVASSAT .....	14
NOVETATS OIT.....	15
NOVETATS EU-OSHA .....	16
NOVETATS INSST .....	17
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	18
INVASSAT A LES XARXES.....	19
ESPAI COVID-19 .....	20
EINES PER A UN TREBALL EFICIENT .....	22

## ACTUALITAT PREVENCIÓNISTA

ACTUALITZACIÓ

# GUÍA TÉCNICA

## PARA LA EVALUACIÓN Y PREVENCIÓN DE LOS RIESGOS RELATIVOS A LA UTILIZACIÓN DE **EQUIPOS DE TRABAJO**

REAL DECRETO 1215/1997, de 18 de julio  
BOE nº 188, de 07 de agosto  
modificado por  
REAL DECRETO 2177/2004, de 12 de noviembre  
BOE nº 274, de 13 de noviembre



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO  
Y ECONOMÍA SOCIAL



**NOU**

# Prevención de riesgos laborales

Manual de nivel básico



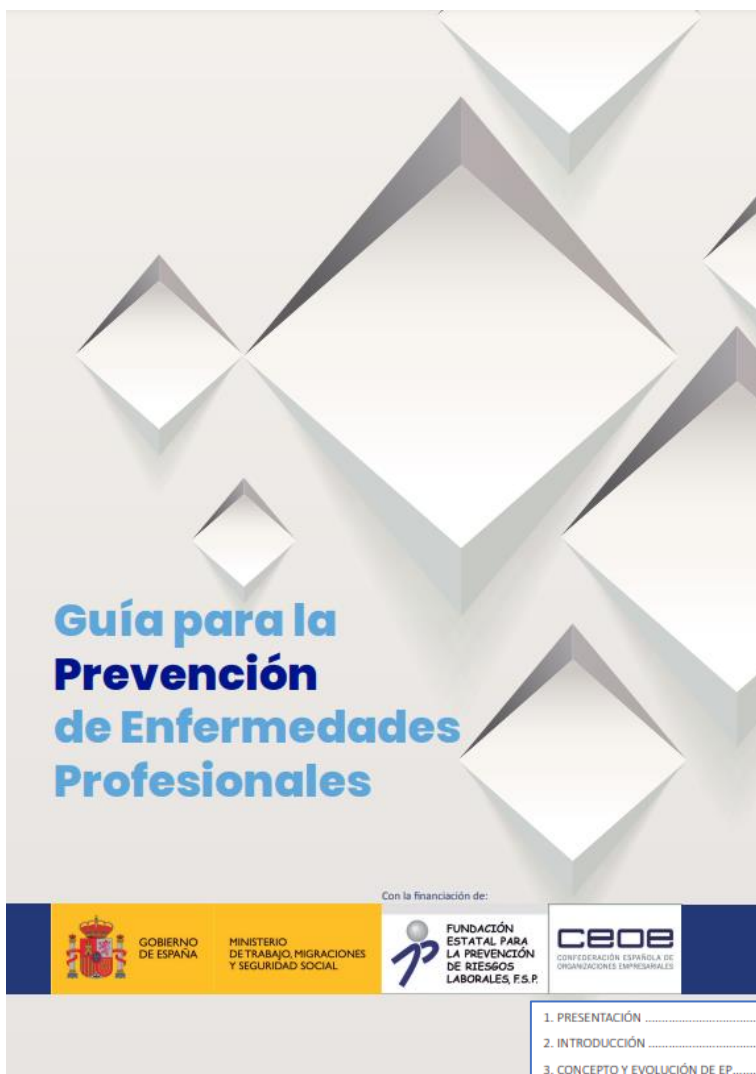
Lectura fácil



**Comunidad de Madrid**

RECORDA





# Guía para la Prevención de Enfermedades Profesionales

Con la financiación de:



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRABAJO, MIGRACIONES  
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN  
ESTATAL PARA  
LA PREVENCIÓN  
DE RIESGOS  
LABORALES, F.S.P.

CEOE  
CONFEDERACIÓN ESPAÑOLA DE  
ORGANIZACIONES EMPRESARIALES

RECORDA

1. PRESENTACIÓN .....	7
2. INTRODUCCIÓN .....	9
3. CONCEPTO Y EVOLUCIÓN DE EP.....	11
3.1. ¿QUÉ SE ENTIENDE POR EP? .....	11
3.2 DIFERENCIA ENTRE EP Y AT .....	13
3.3 EVOLUCIÓN HISTÓRICA DE LAS EEPP EN ESPAÑA.....	14
4. MARCO NORMATIVO .....	17
4.1 MARCO NORMATIVO EUROPEO .....	17
4.2 MARCO NORMATIVO ESPAÑOL .....	17
4.3 SISTEMAS DE LISTAS DE EEPP. MODELO ESPAÑOL .....	18
5. GESTIÓN DE LAS EEPP.....	25
5.1 GESTIÓN PREVENTIVA DE LAS EEPP EN LAS EMPRESAS .....	25
5.1.1 Medidas preventivas .....	27
5.1.2 Medidas de intervención .....	28
5.2 GESTIÓN ADMINISTRATIVA DE LAS EEPP EN LAS EMPRESAS.....	31
5.2.1 Solicitud y comunicación de la EP .....	32
5.2.2 El diagnóstico de EP .....	32
5.2.3 Cumplimentación y presentación de la EP .....	33
5.2.4 Calificación de la contingencia .....	34
5.2.5 Intervención .....	34
5.2.6 Finalización del proceso .....	35
5.2.7 El parte de EP. CEPROSS .....	36
5.2.8 PANOTRATSS .....	44
6. LAS EEPP EN ESPAÑA .....	47
6.1 Consideraciones generales.....	47
6.2 Evolución estadística .....	47
6.3 Informe anual 2017 .....	49
7. GLOSARIO DE TÉRMINOS.....	61
8. BIBLIOGRAFÍA .....	63

NOU

## Étude de cas

# AMIANTE ET POUSSIÈRES INHALABLES : RISQUES D'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS DES FILIÈRES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS DE CHANTIER

ANITA  
RPMERO-  
HARIOT  
INRS,  
département  
Expertise  
et conseil  
technique

SOPHIE  
MARTIN  
Cramif,  
laboratoire  
de Toxicologie  
industrielle

MARC CHAROY  
Cramif,  
coordonnateur  
Amiante

→ **LA PROBLÉMATIQUE** : Les déchets du bâtiment doivent être orientés vers des filières de gestion dédiées pour optimiser leur valorisation dans le cadre de l'économie circulaire [1] et pour protéger l'environnement. Toutefois, non repérés ou mal triés à la source, ces déchets peuvent contenir de l'amiante, polluant non accepté dans les installations non autorisées. Par ailleurs, le Bureau de recherches géologiques et minières (BRGM) estime que la moitié du gisement des déchets amiantés est non capté (soit plus de 300 000 tonnes par an) [2], ces déchets peuvent en conséquence faire l'objet de dépôts sauvages ou être introduits à l'insu des exploitants dans les installations non autorisées. La présence fortuite de déchets amiantés dans les filières de recyclage de déchets du BTP peut conduire à l'inhalation de fibres d'amiante par les agents de la collecte, du traitement, et les utilisateurs des matières premières secondaires issues de ces déchets, et à l'apparition différée dans le temps de maladies graves.

En Île-de-France, sur les cinq dernières années, quatorze travailleurs du secteur de la gestion des déchets ont fait l'objet d'une reconnaissance en maladie professionnelle liée à l'amiante, au titre des tableaux numéros 30 et 30 bis du Régime général de la Sécurité sociale (Cf. Tableau 1). De surcroît, les contrôles du respect des valeurs limites d'exposition professionnelles sur 8 heures (VLEP-8h), réalisés en 2019 par les entreprises du secteur de la gestion des déchets<sup>1</sup>, extraits de la base Scol@<sup>2</sup>, ont montré des dépassements de la VLEP-8h pour trois agents chimiques, se traduisant par :

- 8,1% des mesures supérieures à la VLEP-8h pour les poussières inhalables (VLEP-8h = 10 mg/m<sup>3</sup>) ;
- 15,8 % des mesures supérieures à la VLEP-8h pour le chrome hexavalent (VLEP-8h = 1 µg/m<sup>3</sup>) ;

- 2,9 % des mesures supérieures à la VLEP-8 h pour le quartz (VLEP-8h fraction alvéolaire = 0,1 mg/m<sup>3</sup>).

→ **LA RÉPONSE DE LA CRAMIF ET DE L'INRS :**

Une campagne de mesurages des poussières inhalables et de l'amiante a été menée de 2018 à 2020, sur plusieurs types d'installations de gestion des déchets de chantier situés en Île-de-France, dans le cadre de la convention signée entre la Fédération nationale des activités de la dépollution et de l'environnement (Fnade) et la filière dédiée aux déchets du BTP de la Fédération professionnelle des entreprises du recyclage (Federec-BTP), la Caisse d'assurance maladie d'Île-de-France (Cramif) et l'Institut national de recherche et de sécurité (INRS)<sup>3</sup>.

Cet article fait le point sur les résultats de la campagne, avec pour objectifs :

- d'informer les donneurs d'ordres des travaux de bâtiment, les entreprises de travaux et coordonnateurs en matière de sécurité et de protection de la santé (CSPS), ainsi que les professionnels du secteur de la gestion des déchets, sur les risques d'émission et d'inhalation des poussières inhalables et des fibres d'amiante ;
- de les inciter à mettre en œuvre des mesures organisationnelles et de prévention collective et individuelle pour réduire l'exposition des travailleurs de ce secteur.

**Choix des sites**

Les déchets contenant de l'amiante peuvent transiter de façon « tracée » (autorisée) ou fortuite (non autorisée au titre de la réglementation sur les installations classées pour l'environnement - ICPE) dans les sites chargés de mettre en œuvre la gestion des déchets du BTP. Ainsi, dans le cadre de

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

### Información y sensibilización sobre riesgos ergonómicos derivados de la falta de adecuación ergonómica con enfoque de género en el sector del metal



Sala de Conferencias (FEMEVAL)  
Avda. Blasco Ibañeiz, 127  
Valencia, 24 de noviembre de 2021

**RECORDA**

Modalidad presencial y en streaming

[Inscripción gratuita](#)



Con la colaboración de:



#### Introducción

La Encuesta de Población Activa (EPA), indica que las mujeres representan el 18% en el sector metal mientras que en el conjunto del mercado laboral suponen el 45,5%.

En este sector se está trabajando en conseguir una mayor presencia de las mujeres mediante la incorporación del enfoque de género en la salud laboral.

Desde FEMEVAL se organiza esta jornada con dos objetivos principales. El primero de ellos informar y sensibilizar sobre los riesgos ergonómicos y el segundo proporcionar criterios de adaptación ergonómica de puestos específicos del sector del metal, con enfoque de género.

Esta jornada está dirigida a responsables de empresas, a personal de prevención, así como a los trabajadores y trabajadoras del sector.

Se contará con la participación de Unión de Mutuas, que aportará datos sobre la problemática de los TME en el sector, y del Instituto de Biomecánica (IBV), que ha trabajado junto con FEMEVAL en el estudio de los riesgos ergonómicos de puestos clave dentro del sector del metal.

Proyecto/acción (TRICOM/2021/23) apoyado/a por la Conselleria de Economia Sostenible, Sectores Productius, Comerç i Treball en el marco de las ayudas en materia de colaboración institucional, a través de acciones sectoriales e intersectoriales mediante programas o actuaciones en materia de prevención de riesgos laborales en la Comunitat Valenciana para el ejercicio 2021.

#### Programa

- 10:00 - 10:15 Inauguración  
**Marcel Cerveró Ferrando**  
Responsable del Área de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad (FEMEVAL)  
**Mercedes Sanchis Almenara**  
Directora de Innovación en Bienestar y Salud Laboral (IBV)
- 10:15 - 10:30 Datos epidemiológicos y siniestralidad por TME del sector del metal.  
**Javier Murcia Sáiz**  
Responsable de Gestión de la Innovación (Unión de Mutuas)
- 10:30 - 10:45 Presentación del proyecto  
**Rakel Poveda Puente**  
Investigadora (IBV)
- 10:45 - 11:45 Factores de riesgo y criterios de adecuación ergonómica de puestos representativos.  
**Purificación Castelló Mercé**  
Investigadora del Área de Factores Humanos (IBV)  
**Sonia Serna Arnau**  
Investigadora de Ergonomía y Salud Laboral (IBV)
- 11:45 - 11:55 Turno abierto de palabra
- 11:55 - 12:00 Cierre de la jornada

[PÁGINA WEB](#)  
ID de reunión: 956 009 6755

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 INSSST 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 (INSSST), 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 INSSST*
- 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 - INSSST*
- 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 - INSSST*
- 10:40** **COLOQUIO**
- 11:00** Clausura de la Jornada Técnica



## ALS MITJANS

---

["Gente Sana, Empresa Sana"](#). Información. 19.11.2021

[Rescatado un trabajador que había quedado atrapado por un pie en una máquina en una empresa de Meliana](#). Horta noticias. 21.11.2021

[Muere electrocutado un trabajador en Gran Canaria](#). La Provincia. 19.11.2021

[Muere un vecino de Abadín en un accidente laboral en un aserradero de Begonte](#). La voz de Galicia. 19.11.2021

[Accidente laboral | Los bomberos rescatan a un trabajador herido en una caída en una obra del colegio Colón de Córdoba](#). ABC Andalucía. 19.11.2021

[Herido un trabajador tras caer de un andamio en Carbia](#). Faro de Vigo. 19.11.2021

[Muere atropellado un operario de grúa que manipulaba un vehículo averiado en la A7, en Alhaurín de la Torre](#). Málaga hoy. 19.11.2021

[Los accidentes laborales de tráfico se disparan un 25% debido a la mayor movilidad](#). 20 minutos. 21.11.2021

[Indemnizan con 296.000 euros a un mecánico tras un accidente laboral en Cartagena](#). La Verdad. 19.11.2021

[La Organización Internacional de Trabajo niega que haya 6.500 fallecidos en las obras del Mundial de Catar](#). Cope. 19.11.2021

[CCOO aborda el alargamiento de jornada, la no desconexión y el tecnoestrés como riesgos laborales del teletrabajo](#). Lanza, Diario de La Mancha. 18.11.2021

[Riesgos laborales en el embarazo: "¿A mí como enfermera quien me cuida?"](#). Redacción médica. 20.11.2021

[Más de la mitad de los médicos se declara agotado emocionalmente](#). Diario de León. 21.11.2021

[Estreno del documental 'Hauts' que homenajea a las víctimas del amianto](#). Diario Vasco. 21.11.2021

---

## Vols saber?

**¿Son efectivas las medidas punitivas sobre las personas no vacunadas contra la covid?.**

Sergio Ferrer. SINC. 19.11.2021

<https://www.agenciasinc.es/Reportajes/Son-efectivas-las-medidas-punitivas-sobre-las-personas-no-vacunadas-contra-la-covid>

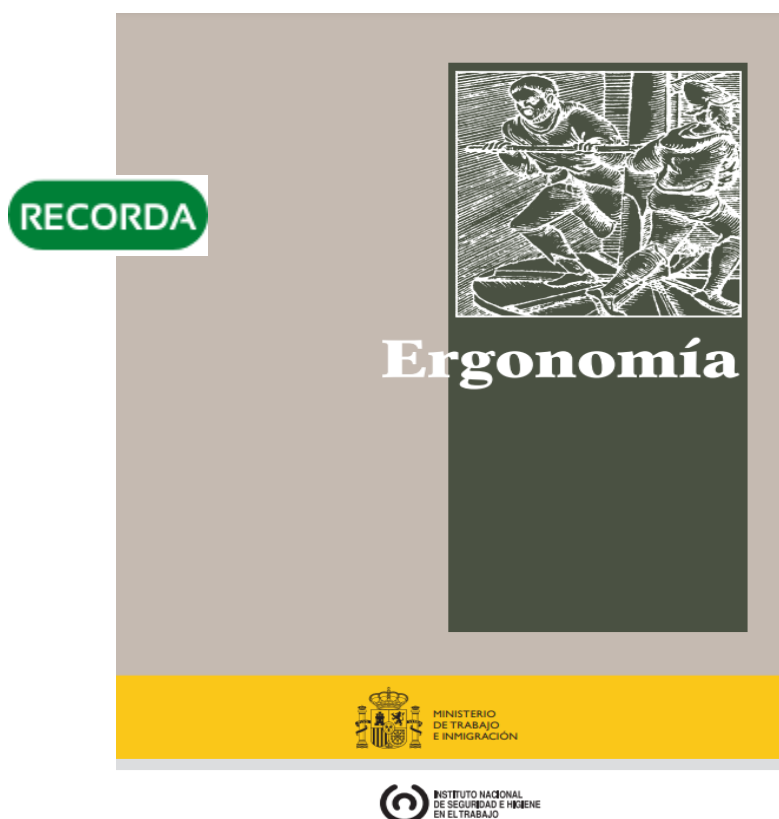
**Los beneficios emocionales de los trabajadores valen más de lo que cuestan.** Fernando Díez Ruiz i Pedro César Martínez Morán. The Conversation. 21.11.2021.

<https://theconversation.com/los-beneficios-emocionales-de-los-trabajadores-valen-mas-de-lo-que-cuestan-171125>

**El nombre d'infeccions per SARS-CoV-2 entre persones vacunades podria sobreestimar-se si no s'usen les proves diagnòstiques adequades.** ISGlobal. 18.11.2021.

<https://www.isglobal.org/ca/-/el-numero-de-infecciones-por-sars-cov-2-entre-personas-vacunadas-podria-sobreestimarse-si-no-se-usan-las-pruebas-diagnosticas-adecuadas-indica-un-estu>

---



# TRABAJADORAS AUTÓNOMAS

## Exposición a doble trabajo



Cada vez hay más trabajadoras por cuenta propia y, aunque parece una buena opción profesional para conciliar la vida laboral y familiar, la Encuesta de Doble Trabajo en Autónomos/as (EDTA)\* concluye que **las autónomas están muy expuestas a doble carga y doble presencia.**

\* La EDTA ha sido realizada en enero 2020 por INSSAT y ATA (Nº-134)

### DOBLE CARGA

Conocida también como **doble jornada**, es la suma de la jornada laboral y el trabajo doméstico y de cuidado de personas dependientes.

Tanto hombres como mujeres autónomas tienen larguísimas jornadas laborales, sin embargo asumen de forma muy desigual las tareas de cuidado y domésticas.



El 44% de las mujeres autónomas responde que realizan solas las tareas de cuidado, frente al 7,4% de los hombres.

El 50% de las mujeres realiza sin ninguna ayuda las tareas domésticas, frente al 11,1% de los hombres.

El 68% de las mujeres dedica 2 o más horas al día a tareas domésticas o de cuidados.

El 59,3% de los hombres dedica 1 hora o menos al día a tareas domésticas o de cuidados.

### DOBLE PRESENCIA

Se refiere a las exigencias laborales y familiares que se producen al mismo tiempo, implica una **doble ausencia** de los espacios y tiempos familiares y laborales.

No es solo cuestión de la cantidad de trabajo y tiempo invertido, sino también del esfuerzo de gestionar y organizar el conjunto de demandas simultáneas.



Estamos en todo pero con la sensación de no hacer nada como deberíamos...

El 48% de las mujeres considera que siempre o muy a menudo tienen que gestionar y organizar tareas domésticas y de cuidados durante la jornada laboral, frente al 20% de los hombres.

### DAÑOS A LA SALUD

La doble carga y doble presencia afectan negativamente al bienestar físico, psicológico y social. Son causa potencial de estrés e incrementan la posibilidad de sufrir, entre otros:

- dolores musculares, contracturas, tendinitis...
- dolor de cabeza
- fatiga
- alteraciones del sueño
- ansiedad
- depresión



### MEDIDAS PREVENTIVAS FRENTE AL DOBLE TRABAJO

- Reorganiza los tiempos y espacios de trabajo, crea un espacio propio.
- Planifica jornadas de trabajo "racionales", controla tu horario.
- Flexibiliza las horas de entrada y de salida, pero con horario de principio y final.
- Establece pausas durante el trabajo para atender asuntos familiares o personales, pero también para descansar.
- Desconecta de las obligaciones durante el tiempo de descanso.
- Delega si trabajas con más personas.



Elaborado por: Aitana Gari Pérez  
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) del INSSAT, O.A., M.P.

Para más información consulta nuestro webinars!



## NOVETATS LEGALS

---



Consulta també Normativa aprobada per la Generalitat en relació amb la pandèmia per coronavirus Covid-19, en el DOGV. [Clica aquí.](#)

### DOGV

Núm 9220 22 de novembre 2021. Sense novetats

### BOE

Núm 278 20 de novembre 2021.

Orden INT/1269/2021, de 19 de noviembre, 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://www.boe.es/boe/dias/2021/11/20/pdfs/BOE-A-2021-19072.pdf>

Núm 279 22 de novembre 2021. Sense novetats

### DOUE

L 415 22 de novembre 2021. Sense novetats



Estiramiento del Músculo Trapecio


## 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

---



### Plans de l'INVASSAT

- **NOU** [Pla director de l'INVASSAT 2022-2028](#) [18.11.2021]
- **NOU** [Plan director del INVASSAT 2022-2028](#) [18.11.2021]

### Estadístiques de l'INVASSAT

- **NOU** [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-septiembre 2020 - Enero-septiembre 2021](#) [19.11.2021]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Octubre 2020 - Septiembre 2021](#) [17.11.2021]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Octubre 2020 - Septiembre 2021](#) [17.11.2021]

### Servei de PRL de la GV

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

### Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

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

## NOVETATS OIT

---

### [La OIT publica un informe sobre las muertes y lesiones relacionadas con el trabajo en Qatar.](#)

Un análisis pormenorizado de las muertes y lesiones relacionadas con el trabajo en Qatar, realizado por la Organización Internacional del Trabajo, ha mostrado que 50 trabajadores perdieron la vida en 2020 y algo más de 500 resultaron gravemente heridos, mientras que 37.600 sufrieron lesiones de leves a moderadas.

### [Se reanuda la 109ª Conferencia Internacional del Trabajo](#)

La segunda parte de la 109ª reunión de la Conferencia Internacional del Trabajo (CIT) tendrá lugar del 25 de noviembre al 11 de diciembre. La Conferencia se celebrará de forma virtual, reflejando los cambios impuestos por la crisis de la COVID-19. Los principales puntos del orden del día serán dos discusiones generales, una sobre las desigualdades y el mundo del trabajo y la otra sobre las competencias y el aprendizaje permanente.

### [El Consejo de Administración de la OIT concluye su 343ª sesión](#)

La 343ª sesión del Consejo de Administración de la OIT finalizó el 12 de noviembre de 2021. OIT Noticias analizó los elementos clave con Dimitrina Dimitrova, Directora Adjunta del Departamento de Reuniones Oficiales, Documentación y Relaciones de la OIT.

RECORDA

*Revista Internacional del Trabajo, Colección del Centenario (2021), núm. 4*

---

## Introducción

# Hacia un concepto inclusivo de relaciones laborales colectivas: artículos seleccionados de la *Revista Internacional del Trabajo* a lo largo del último siglo

Gerhard BOSCH\*

---

**Resumen.** *Las relaciones laborales colectivas se amparan en derechos que corresponden a los órganos de representación de los trabajadores, y no a cada trabajador. Para el presente monográfico se han seleccionado 15 investigaciones publicadas sobre este tema en la Revista Internacional del Trabajo a lo largo de su historia. Uno de los criterios de selección ha sido que los artículos se centraran en el fortalecimiento de la inclusividad, es decir, la extensión de la protección al mayor número posible de personas, y no solo a colectivos privilegiados. La inclusividad es indispensable para reducir la discriminación en el mercado laboral y universalizar el trabajo decente.*

**Palabras clave:** *relaciones laborales, negociación colectiva, normas del trabajo, comparación internacional, salarios, comités de empresa, codeterminación.*

---

## NOVETATS EU-OSHA

### **NOU** [Forthcoming courses in occupational safety and health](#)

The Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA) is organising new interesting courses in 2022: Transformation of Work in the Digital Era, 22nd – 24th of March 2022, Hanaholmen, Helsinki area, Finland Diversity, Unconscious Bias and Inclusive Leadership, 29th – 31st of March 2022, Scandic Sydhavnen, Copenhagen, Denmark. From Idea to Publication, 5th – 7th of April 2022, Online course.

### [Tackling psychosocial workload and promoting wellbeing in the workplace](#)

Psychosocial risks and work-related stress are among the most challenging issues in occupational safety and health. They impact significantly on the health of individuals, organisations and national economies.

### [Los trastornos musculoesqueléticos; asociación con los factores de riesgo psicosociales en el trabajo](#)

Tradicionalmente, los esfuerzos por reducir el riesgo de trastornos musculoesqueléticos (TME) en el lugar de trabajo se han centrado en los factores físicos ligados al trabajo. Sin embargo, es importante destacar la relación entre los TME y los factores psicosociales, como las cargas de trabajo excesivas y la falta de apoyo. Los riesgos psicosociales pueden contribuir a exacerbar los TME, a la vez que cabe asociar los TME con los factores psicosociales.

**POLICY BRIEF**

**THE CIRCULAR ECONOMY AND SAFETY AND HEALTH: THE ROLE OF DIGITALISATION IN THE CIRCULAR ECONOMY AND IMPLICATIONS FOR OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH UNTIL 2040**

**The role of digitalisation in the circular economy and implications for occupational safety and health until 2040**

A circular economy (CE) aims to renew existing production and consumption systems. To do so, the functionality of materials, processes and products must be optimised and maintained for as long as possible to minimise waste and residues. In short, creating a CE requires fundamental changes throughout the value chain (ECERA, 2020). Here, digital technologies — a crucial driving force behind several industries — play a key role, both directly and indirectly. On the one hand, they make it possible to create and manage the information required for complex circular supply chains and business models ('the circular economy's implementation is primarily a problem of information' (WI, 2017)). On the other hand, they are the basis for products-as-a-service business models, a crucial part of the dematerialisation process in which customers purchase a desired result (e.g. being transported to their destination) rather than the equipment that delivers that result (e.g. a car). Finally, increasing consumer awareness to enable better consumption choices and lifestyle decisions is greatly facilitated by digital technologies (EPC, 2020). Overall, digitally enabled transparency, efficiency and convenience are necessary to increase resource productivity and value retention to the point where a CE really begins (EIT Climate-KIC, 2018).

The European Union is currently engaged in realising its long-term sustainability vision. It does so by pursuing two major transformation processes: achieving climate neutrality (by 2050) (1) and implementing a CE (2). At the same time, it is also moving forward with a closely connected policy programme, creating 'a Europe fit for the digital age' (European Commission, 2021), an effort specifically intended to '[s]upport the circular economy', among others by launching a 'circular electronics initiative' and improving communication on the origin, composition (including hazardous and rare materials), end-of-life handling and recycling of products (European Commission, 2020c). Furthermore, the New Industrial Strategy for Europe, released in March 2020, stressed the role that European industry must play in this process (European Commission, 2020d). Currently, however, only a small number of companies are actively realising smart circular strategies and linking their long-term digital and circular plans, and they lack guidance on how to best leverage digital technologies to maximise resource efficiency (Kristoffersen et al., 2020). The pace of this process therefore remains difficult to predict.

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 occupational safety and health (OSH). These scenarios show four different pathways to the future and demonstrate how broad the range of feasible developments is. They are not intended as a type of prediction on what the future might bring; rather, their primary role is to encourage dialogue and reflection about future possibilities. Building on the macro scenario report on the CE and its effects on OSH (EU-OSHA, 2021), this policy brief provides a short look at the scenarios' implications in relation to digitalisation and OSH. A detailed discussion on the OSH outcomes of digitalisation can also be found in a previous report by EU-OSHA (2018) (3).

**RECORDA**



## NOVETATS INSST

### **NOU** [Actualización de la "Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a la utilización de los equipos de trabajo"](#)

El Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio (transposición de la Directiva 89/655/CEE y su 1ª modificación, la Directiva 95/63/CEE), por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, modificado por el Real Decreto 2177/2004, de 12 de noviembre (transposición de la Directiva 2001/45/CE, 2ª modificación de la Directiva 89/655/CEE).

### [Buenas prácticas preventivas en el servicio doméstico, dirigidas a la persona titular del hogar y del servicio doméstico](#)

Este manual está dirigido tanto a las personas que contratan como a las personas trabajadoras del servicio doméstico. Su objetivo es facilitar la identificación de las situaciones que pueden generar riesgos y orientar sobre las medidas o buenas prácticas a seguir para la mejora de las condiciones de trabajo de este colectivo.

### [Los carteles del INSST Los carteles del INSST. 50 años divulgando la PRL](#)

Una de las funciones principales del Instituto es y ha sido siempre la sensibilización, concienciación y divulgación de la cultura preventiva. Con esta finalidad siempre en el horizonte, a lo largo de los últimos cincuenta años nuestro Organismo ha editado multitud de carteles con diferentes objetivos: en las primeras épocas se acometían campañas dedicadas a concienciar a la población trabajadora sobre los riesgos en actividades o sectores concretos, o incluso sobre riesgos concretos ("Quincena de la visión del trabajador", "Seguridad en la Construcción", etc.).

## RECORDA

### Límites de exposición profesional para agentes químicos



Esta sección agrupa toda la información relativa a los límites de exposición profesional tanto ambientales como biológicos, para agentes químicos, con el objeto de facilitar el cumplimiento del Real Decreto 374/2001 que establece la obligación del empresario de evaluar, entre otros, los riesgos derivados de la exposición por inhalación a un agente químico peligroso y restante legislación aplicable.

Valores Límites de Exposición

Límites de exposición profesional - LEP

Aplicación Límites de exposición profesional

Documentación Toxicológica

Documentación relacionada



## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

---

**NOU** INSTITUTO DE BIOMECAÁNICA DE VALENCIA. [Riesgos ergonómicos en el sector calzado : puestos de almacén](#) [en línea]. València: IBV; Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball; AVECAL, 2021. 23 p. [Consulta: 11.11.2021].

Ergonomia | Altres sectors d'activitat

La tasca fonamental del lloc de magatzem consisteix en la preparació de caixes, l'etiquetatge, la classificació, el paletitzat i el transport de caixes a la zona d'eixida. Els principals problemes ergonòmics d'aquest lloc són el maneig manual de càrregues, les postures de treball i les condicions ambientals.

**NOU** INSTITUTO DE BIOMECAÁNICA DE VALENCIA. [Riesgos ergonómicos en el sector calzado : puestos de acabado](#) [en línea]. València: IBV; Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball; AVECAL, 2021. 38 p. [Consulta: 11.11.2021].

Ergonomia | Altres sectors d'activitat

La tasca fonamental del lloc d'acabat consisteix en la revisió i reparat final (acabat), retocs, ajustos, etc, per a corregir xicotets desperfectes del calçat que poden sorgir durant el procés de fabricació, així com l'envasament (encaixat) final. Els principals problemes ergonòmics d'aquest lloc són la postura de treball dempeus, la repetitivitat de moviments, les postures forçades, la manipulació, la demanda visual, el ritme imposat i l'absència de regulacions.

INSTITUTO DE BIOMECAÁNICA DE VALENCIA. [Riesgos ergonómicos en el sector calzado: puestos de aparado](#) [en línea]. València: IBV; Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball; AVECAL, 2021. 30 p. [Consulta: 11.11.2021].

Ergonomia | Altres sectors d'activitat

PAGÁN CASTAÑO, Esther. [La influencia del marketing interno y la gestión de los recursos humanos en el bienestar del profesorado y el desarrollo de escuelas innovadoras y sostenibles](#) [en línea]. Tesis doctoral. Javier Sánchez García, Fernando Garrigós Simón, dir. Castellón: Universitat Jaume I, 2021. 161 p. [Consulta: 10.11.2021].

Educació | Organització del treball | Psicosociologia

GONZÁLEZ-CABALLERO, Javier. [Una enfermería del trabajo con perspectiva holística](#). *Archivos de prevención de riesgos laborales* [en línea]. 2021, 24. 2. 175-184. [Consulta: 10.11.2021]. ISSN: 1578-2549. DOI: 10.12961/apr.2021.24.02.08.

Vigilància de la salut | Sanitat i serveis socio-sanitaris

VENET, Thomas. [Exposition sonore et risque auditif chez les professionnels du secteur de la musique amplifiée](#). *Hygiène et Sécurité du Travail* [en línea]. 2021. 264. 62-68. [Consulta: 10.11.2021]. ISSN: 1762-8148.

Gestió de la prevenció\_ | Soroll | Activitats musicals

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL (França). [Quelle formation à la santé et sécurité au travail en 2030?](#) [en línea]. París: INRS, 2021. 224 p. [Consulta: 09.11.2021]. ISBN: 978-2-7389-2697-5. (Prospectives en santé et sécurité au travail)

Cultura de la prevenció i la seguretat | Formació tècnica en prevenció

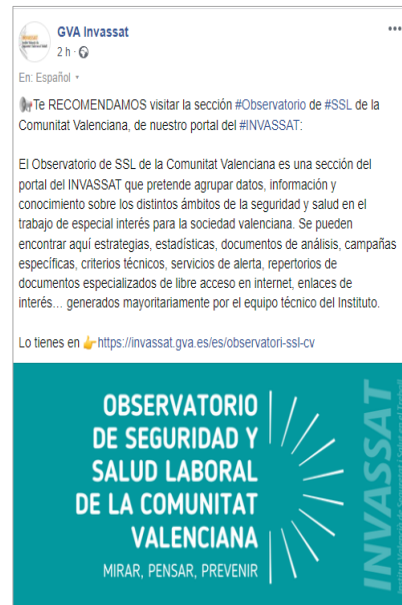
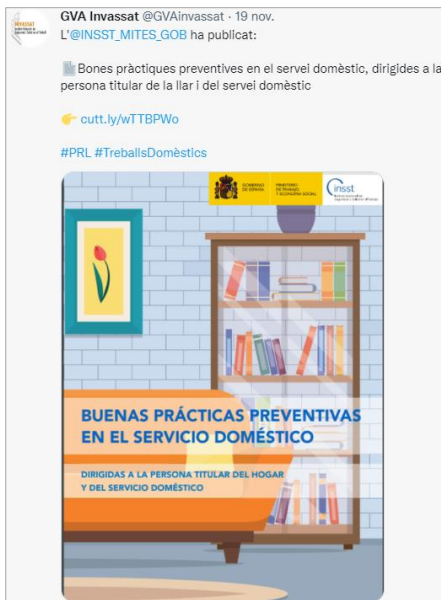
NAVARRA. Departamento de Salud. [Libro electrónico de Toxicología](#) [en línea]. Miguel Ángel Pinillos, coord. Pamplona: Departamento de Salud, 2018. [Consulta: 09.11.2021]. ISBN: 978-84-09-12079-6.

Agents biològics | Riscos químics | Vigilància de la salut

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

## INVASSAT A LES XARXES



# ESPAI COVID-19

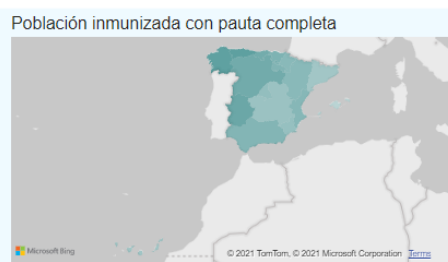
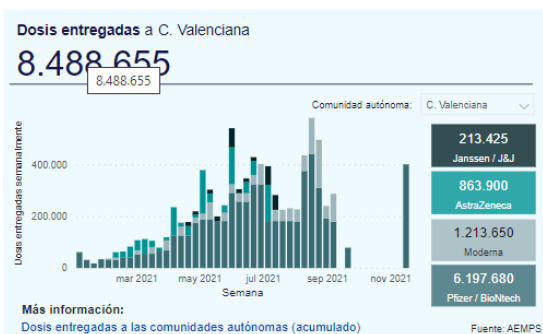
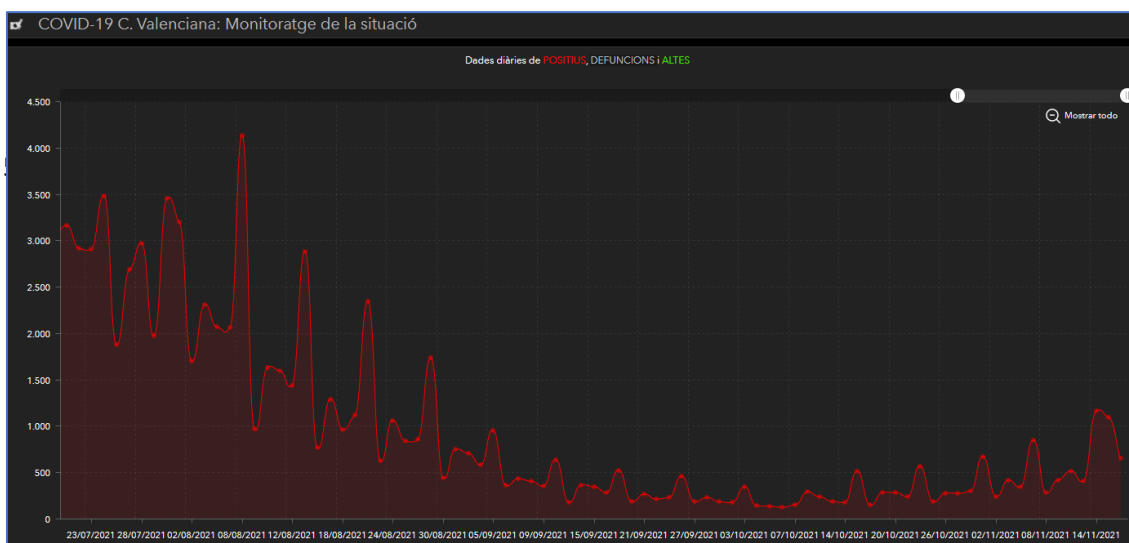
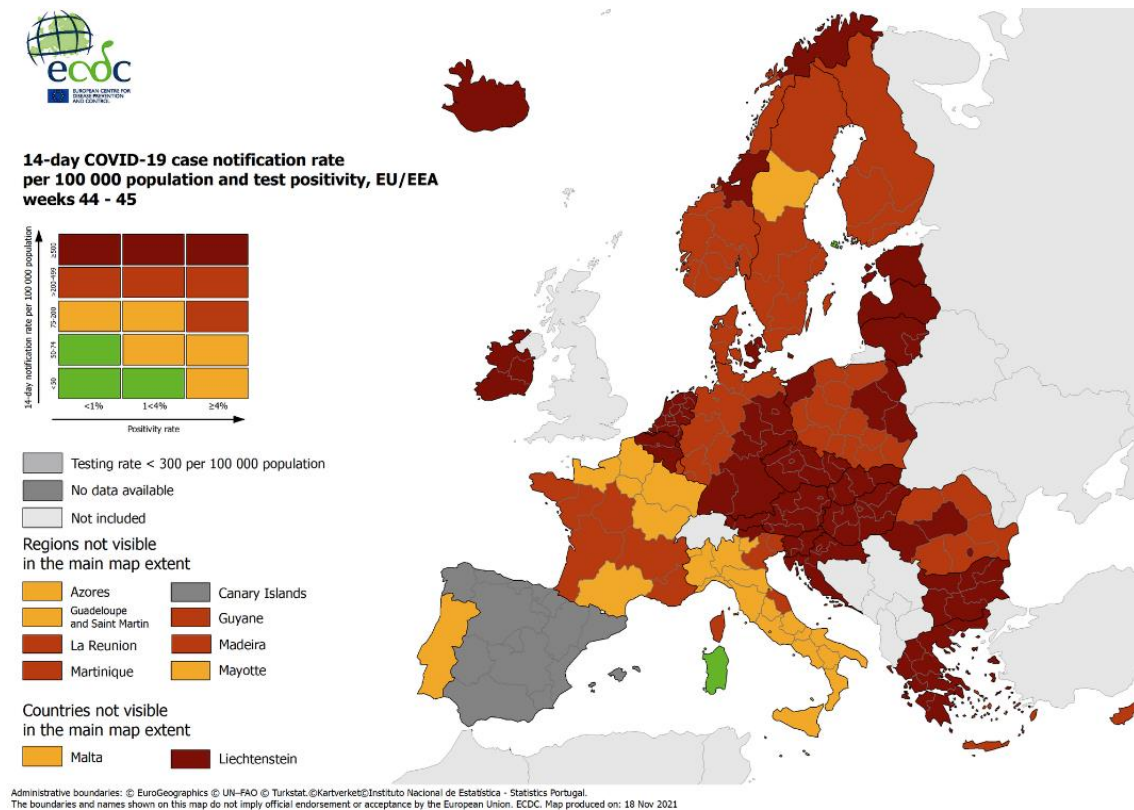
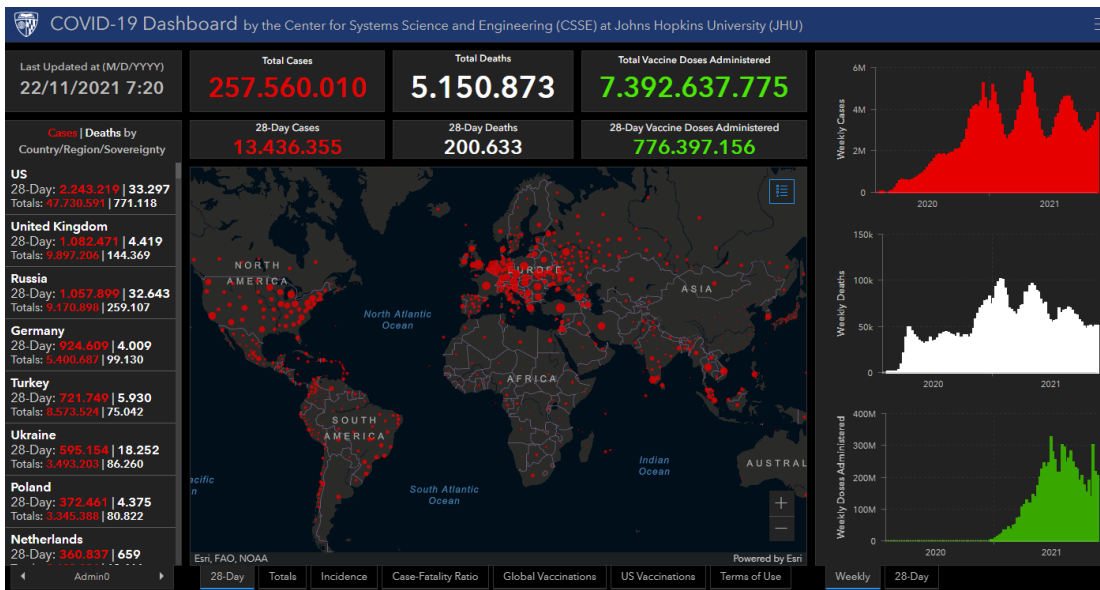


Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 19.11.2021

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	815.420	105	5.139	60,71	2.854	33,72	2.105	24,87	702	8,29
Aragón	165.849	281	2.388	179,63	1.433	107,79	1.339	100,72	615	46,26
Asturias	72.249	77	598	58,70	372	36,51	85	8,34	47	4,61
Baleares	103.301	94	1.785	152,36	1.050	89,63	1.395	119,07	626	53,43
Canarias	100.370	252	2.520	115,81	1.476	67,83	1.637	75,23	700	32,17
Cantabria	47.387	70	487	83,55	302	51,81	306	52,50	141	24,19
Castilla La Mancha	242.689	8	1.361	66,55	693	33,88	801	39,16	289	14,13
Castilla y León	305.039	394	2.820	117,75	1.785	74,53	1.632	68,14	782	32,65
Cataluña	945.522	698	11.867	152,52	6.936	89,15	5.919	76,08	2.418	31,08
Ceuta	7.621	3	36	42,75	33	39,19	24	28,50	14	16,63
C. Valenciana	522.979	180	5.761	113,91	3.196	63,20	3.741	73,97	1.445	28,57
Extremadura	104.002	53	618	58,08	360	33,83	320	30,08	135	12,69
Galicia	189.397	149	1.988	73,58	1.310	48,49	1.179	43,64	530	19,62
Madrid	907.083	590	6.278	92,60	3.641	53,70	3.775	55,68	1.439	21,22
Melilla	11.153	8	71	81,54	43	49,38	57	65,46	27	31,01
Murcia	144.500	199	1.648	109,05	1.121	74,18	1.065	70,47	495	32,75
Navarra	85.762	283	2.059	311,40	1.361	205,84	1.328	200,85	698	105,57
País Vasco	270.126	606	5.249	236,39	3.318	149,43	35	1,58	6	0,27
La Rioja	40.214	64	446	139,41	269	84,09	294	91,90	121	37,82
<b>ESPAÑA</b>	<b>5.080.663</b>	<b>4.114</b>	<b>53.119</b>	<b>111,95</b>	<b>31.553</b>	<b>66,50</b>	<b>27.037</b>	<b>56,98</b>	<b>11.230</b>	<b>23,67</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

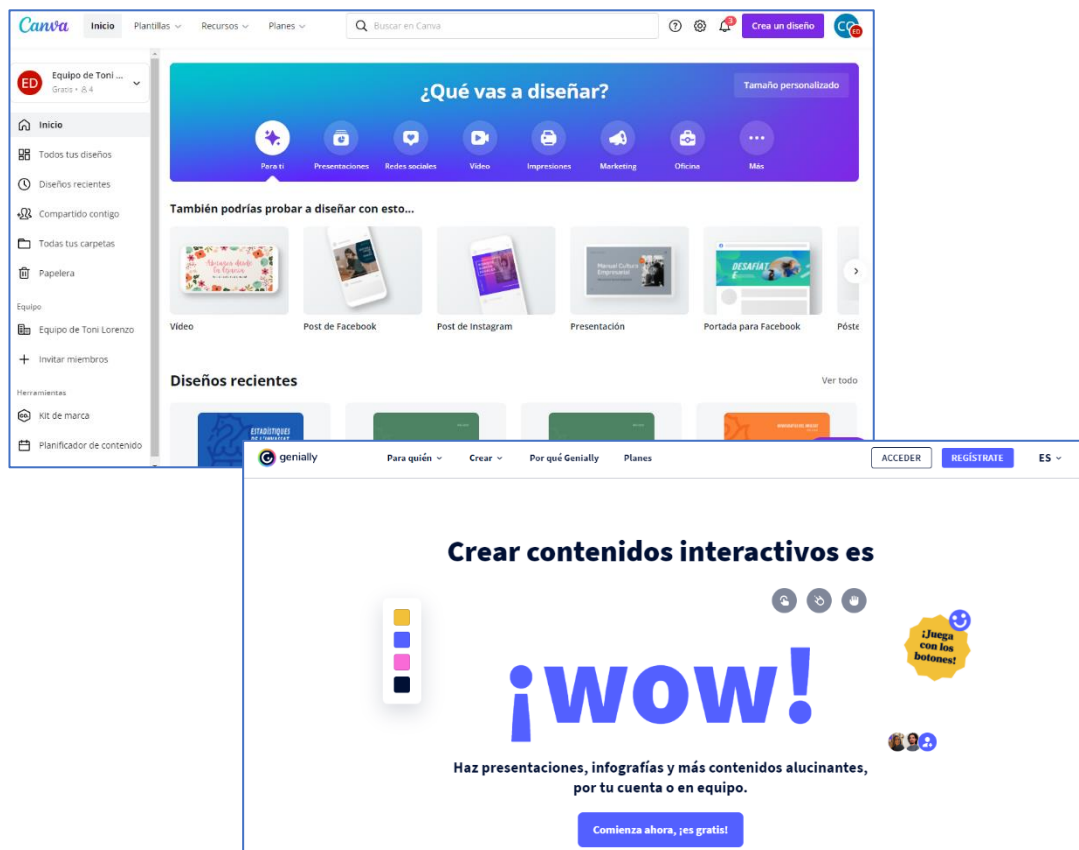
### Recursos per a editar els teus documents tècnics

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

<p><b>Hostelería, restauración y ocio nocturno</b></p>	<p><b>Celebraciones y espacios en general</b></p>	<p><b>Cultura</b></p>
<p>Decaen los aforos y las limitaciones horarias. Las mesas serán de <b>máximo 10 personas</b></p>	<p>Decaen los aforos en todos los establecimientos y <b>actividades en general</b> y las limitaciones y los aforos en acontecimientos y celebraciones</p>	<p>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</p>
<p><b>Ligas profesionales de fútbol y baloncesto</b></p>	<p><b>Unidad de vigilancia específica</b></p>	<p><b>Uso de mascarilla</b></p>
<p>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></p>	<p>Esta unidad establecerá nuevas <b>medidas de detección temprana, vigilancia y control de la COVID-19</b></p>	<p>Obligatoria en <b>espacios cerrados de uso público</b> y en espacios al aire libre donde no pueda respetarse la distancia de seguridad</p>

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

**xTi xMi**

infocoronavirus.gva.es  
**900 300 555**

**Segueix-nos en...**

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