

# REULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL




GENERALITAT  
VALENCIANA


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

**Dilluns 14 de febrer de 2022**


ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	7
ALS MITJANS.....	9
NOVETATS LEGALS .....	11
DOGV.....	11
BOE.....	11
DOUE.....	11
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

	<b>SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO</b>	CÓDIGO: SPRL_DIPRL_13
	DOCUMENTO INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	FECHA: 09.02.2022 PÁGINA: 1 de 17 REVISIÓN: SPRL_DIPRL_13
<b>TÍTULO: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA MANIPULACIÓN MANUAL DE PERSONAS DEPENDIENTES</b>		

Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Personal Propio
Elaborado por: Adolfo Pino Justo, Jefe del SPRL del Personal Propio Benito Sieber Buleo, Técnico de prevención del SPRL del Personal Propio
Revisado por: M Cruz Benitoch López y Yolanda Ureña Ureña, jefas de sección del SPRL del Personal Propio

 SPRL\_DIPRL\_13

**NOU**

01-220102

ESTÍN DE  
DES EN  
SALUD  
AL DEL  
AL DEL  
...ASSAT

Diciembre de 2021 - Enero de 2022

"Es imprescindible actuar urgentemente para aprovechar las oportunidades y afrontar los retos a fin de construir un futuro del trabajo justo, inclusivo y seguro con empleo pleno, productivo y libremente elegido y trabajo decente para todos."

Declaración del Centenario de la OIT para el Futuro del Trabajo. Ginebra: OIT, 2019.

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

## RECORDA



Organización  
Internacional  
del Trabajo

► Informe III (Parte A)

## ► Aplicación de las normas internacionales del trabajo, 2022

Informe de la Comisión de Expertos  
en Aplicación de Convenios  
y Recomendaciones

Conferencia Internacional del Trabajo,  
110.ª reunión, 2022



La **Comisión de Expertos en Aplicación de Convenios y Recomendaciones** es un órgano independiente, constituido por juristas cuya misión es examinar la aplicación de los convenios y recomendaciones de la OIT por los Estados Miembros de esta Organización. El informe anual de la Comisión de Expertos cubre numerosos aspectos relacionados con la aplicación de las normas de la OIT. La estructura del informe, tal como se modificó en el 2003, se divide en las siguientes partes:

- a) La **Nota al lector** aporta indicaciones sobre la Comisión de Expertos y la Comisión de Aplicación de Normas de la Conferencia Internacional del Trabajo (su mandato, funcionamiento y el marco institucional en el que se inscriben sus labores respectivas (**volumen A, páginas 31 a 35**).
- b) **Parte I: el Informe General** describe el desarrollo de los trabajos de la Comisión de Expertos y hasta qué punto los Estados Miembros han cumplido con sus obligaciones constitucionales respecto a las normas internacionales del trabajo, y hace hincapié en cuestiones de interés general que se derivan de la labor de la Comisión (**volumen A, páginas 37 a 90**).
- c) **Parte II: las Observaciones referidas de ciertos países** sobre la aplicación de los convenios ratificados (véase sección I), y sobre la obligación de someter los instrumentos a las autoridades competentes (véase sección II) (**volumen A, páginas 91 a 874**).
- d) **Parte III: la agenda al Estudio General**, en el que la Comisión de Expertos examina el estado de la legislación y la práctica sobre un tema específico cubierto por algunos convenios y recomendaciones. Este examen concierne al conjunto de los Estados Miembros, tanto si han ratificado los convenios en cuestión como si no lo han hecho. El Estudio General se publica en un volumen separado (Informe III (Parte B)) y este año se examina el Convenio sobre el personal de enfermería, 1977 (núm. 149), el Convenio sobre las trabajadoras y los trabajadores domésticos, 2011 (núm. 189), la Recomendación sobre el personal de enfermería, 1977 (núm. 157) y la Recomendación sobre las trabajadoras y los trabajadores domésticos, 2011 (núm. 201) (**volumen B**).



**NOU**

Ficha N° 04



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL



# Polvo de maderas duras

## AGENTES CANCERÍGENOS EN EL TRABAJO: Conocer para prevenir

### Qué es y dónde se puede encontrar

El polvo de madera está formado por las partículas que se desprenden de esta materia prima cuando se realizan sobre ella determinadas operaciones mecánicas como serrar, lijar o triturar, entre otras. Aunque se trate de un material de origen natural, no es inocuo ya que puede provocar daños para la salud al entrar en contacto con el tracto respiratorio, la piel o los ojos. Por otra parte, también puede generar otra serie de riesgos como los incendios y las explosiones.

La composición del polvo de madera puede ser muy variada y vendrá condicionada por la especie de árbol de la que proceda la madera. En general, está formado por celulosa (entre un 40 % y un 50%), poliosas, lignina y un elevado número de sustancias de bajo peso molecular relativo que varía mucho entre especies (IARC, 2012).

Los distintos tipos de madera pueden clasificarse en dos grupos básicos, en función de la especie de árbol de la que proceden. Por un lado, están las maderas denominadas blandas, que proceden de especies de gimnospermas, como el pino, el abeto y el resto de coníferas; por otro, están las maderas duras, que proceden de especies de angiospermas, como el roble, el haya, algunas maderas tropicales y la gran mayoría de las especies de hoja caduca. Esta clasificación es meramente botánica y no hace referencia a la dureza real de la madera.

Además de los componentes naturales de las maderas, el polvo de madera también puede contener agentes químicos procedentes de los productos utilizados para su tratamiento, como conservantes, tintes o fijadores, que a veces contienen metales como el cromo. Así mismo, puede contener agentes biológicos como distintos tipos de hongos y sus productos metabólicos.

También se considera polvo de madera el que se genera tras realizar operaciones mecánicas en materiales compuestos de madera, como tableros de aglomerado de partículas o los contrachapados. En este caso, además de madera, el polvo generado contendrá partículas de las resinas, generalmente con base de formaldehído, con las que se fabrican los tableros.

### ÍNDICE

Qué es y dónde se puede encontrar

Efectos para la salud

Dónde se puede dar la exposición

Evaluación de la exposición

Control de la exposición

Vigilancia de la salud

Otras medidas preventivas

Referencias

**Tabla 1**  
Ejemplos de maderas duras

Género - especie	Nombre común (inglés / castellano)
Acer	Maple / Arce
Alnus	Alder / Aliso
Betula	Birch / Abedul
Carpinus	Hornbeam / Carpe
Carya	Hickory / Nogal americano, pacano
Castanea	Chestnut / Castaño
Fagus	Beech / Haya
Fraxinus	Ash / Fresno
Juglans	Walnut / Nogal
Platanus	Sycamore / Sicomoro, plátano
Populus	Cottonwood, aspen poplar / Chopo, álamo
Prunus	Cherry / Cerezo
Quercus	Oak / Roble
Salix	Willow / Sauce
Tilia	Linden, basswood / Tilo
Ulmus	Elm / Olmo



**NOU**

### ¡Conoce y planifica para prevenir!

- **Antes de comenzar tu trabajo** en un edificio o instalación que pueda tener amianto, **solicita información** al titular o propietario sobre la identificación de MCA y su localización (**registro o planos de amianto**) en la zona en la que vas a realizar tu actividad. **Planifícala** teniendo en cuenta la **posibilidad de encontrar amianto** inesperadamente.
- **Si vas a aplicar técnicas de demolición**, antes de comenzar, **asegúrate** de que **previamente se han retirado todos los MCA** presentes.
- **Aprende a reconocer los materiales sospechosos** de contener amianto. Para ello necesitas conocer:
  - Los tipos de materiales que pueden contener amianto, sus características y apariencia.
  - Usos y aplicaciones de los MCA en el pasado y dónde puedes encontrarlos.
  - Fechas de instalación y prohibición para un tipo de material y uso concreto (fue progresiva hasta 2002).
  - Para asegurarse de si un material sospechoso contiene amianto o no es necesario tomar una muestra y analizarla en el laboratorio.
- **Únicamente manipularán MCA o realizarán trabajos en su proximidad** trabajadores formados, equipados y protegidos, siguiendo procedimientos de trabajo seguros.

### Si encuentras un material sospechoso

La prioridad es **impedir** que tú y otras personas **espongais** al amianto y **evitar la dispersión de contaminación** por amianto. Por ello debes **interrumpir inmediatamente** los trabajos. Ten en cuenta que:

- **Es importante no manipularlo. Aislar** la zona, **señalizar** y **evitar el acceso** de personas. **Informar** al responsable y seguir sus **instrucciones**.
- **Ante la duda o sospecha, actúa** como si el elemento o material **contuviera amianto** ("presume" que es un MCA).
- **Si accidentalmente perturbas un MCA**, sigue rápidamente el **procedimiento ante incidentes de liberación** de fibras e informa.

### Recuerda

- **Conociendo su presencia y cómo actuar de forma segura** evitaremos **exposiciones accidentales** al amianto.
- **Situaciones de riesgo:** cuando los **materiales** que contienen fibras de amianto (MCA) son **perturbados/manipulados** o están **deteriorados/dañados** y **emiten fibras al ambiente**.
- Es muy importante **evitar la emisión de polvo de amianto y su dispersión**.
- **Materiales más peligrosos:** aquellos MCA cuyas fibras están **"débilmente ligadas"** y pueden **liberarse al ambiente con mayor facilidad**. Ejemplos: calorifugados, proyectados, revestimientos ignífugos, paneles aislantes, cartones, tejidos, etc.
- **Legislación específica R.D. 396/2006.** Únicamente **empresas especializadas** pueden realizar "trabajos con amianto" (**manipulación, retirada, eliminación como residuo peligroso**) y deben ejecutarlos siguiendo un **"plan de trabajo"** aprobado por la Autoridad Laboral, protegiendo a los trabajadores implicados y a personas del entorno.

**Más información (www.insat.es)**

- Guía técnica para evaluación y prevención del riesgo de exposición al amianto (revisada 2021).
- Análisis sobre el doblaje de cubiertas de amianto-cemento en España.
- Residuos con amianto: desde el productor al gestor.
- Formación y entrenamiento de los trabajadores con riesgo de exposición al amianto.
- Colección NTP sobre amianto
- Trípticos sobre amianto.

## AMIANTO: UN ENEMIGO OCULTO

**NO SEAS UN BLANCO FÁCIL**

Si trabajas en **rehabilitación o mantenimiento** de edificios o instalaciones industriales anteriores a **2002**  
**¡Formarte y protegerte salva vidas!**

**#ActuaYaContraElCancerLaboral**

Autor: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. Elaborado por Departamento de Metalurgia de Agentes Químicos, Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM)-INSST  
NIPO (paper): 118-21-047-4  
NIPO (en línea): 118-21-048-X  
Depósito Legal: M-29146-2021

### ¡No hay nivel seguro!

- El **amianto es el carcinógeno laboral** más importante en Europa. En España **causa la mitad de las muertes** por cáncer laboral.
- La **exposición se produce vía respiratoria**, cuando las **fibras de amianto pasan al aire** y el trabajador las **respira**.
- Causa **enfermedades profesionales** (asbestosis y cáncer de pulmón, laringe y mesotelioma), hasta más de **40 años después** de la exposición.

Hasta más de 40 años

### ¿Por qué continúa siendo un problema a pesar de su prohibición?

- Aún **permanecen toneladas de materiales con amianto (MCA)** fabricados e instalados **antes de su prohibición total en España en 2002**.
- Dadas las **décadas transcurridas**, gran parte ha sufrido **deterioro y/o daños**, lo que **incrementa su peligrosidad**.
- La **sola presencia de MCA no significa necesariamente** una situación de **riesgo o que el aire esté contaminado** con amianto.
- Los **MCA localizados, identificados y controlados** correctamente pueden **no generar un riesgo, siempre que no estén deteriorados o dañados y no se manipulan**.

### ¿Dónde puedes encontrar amianto?

**Más de 3000 productos o materiales fabricados**

- En **edificaciones:** como **aislamientos térmicos, eléctricos y acústicos**, para proteger contra el fuego (ignífugo) y la condensación, **placas de amianto-cemento** en cubiertas (recuerda que son frágiles), canalones y bajantes, etc. También **depósitos** y redes de abastecimiento de agua.
- En **equipos y máquinas:** como **ferros/capotas de sistemas de frenado** de máquinas, **ascensores, juntas de estanqueidad**, en buques, trenes, etc.
- En **instalaciones industriales:** "calorifugados" para aislar conducciones de fluidos a altas temperaturas, **calderas y hornos**, en centrales térmicas y nucleares, etc.

### Cualquier manipulación de materiales con amianto (MCA) o trabajos en proximidad que los perturben o alteren implica riesgo de exposición.

**Permanecer en recintos o zonas contaminadas con amianto es muy peligroso:**

- Las **fibras de amianto no se destruyen y pueden permanecer suspendidas en el aire** (no se ven, ni se perciben) **largos periodos de tiempo**.
- Las **fibras se adhieren a las superficies** (ropa, calzado, cabello, equipos, etc.).
- **La contaminación se puede trasladar** a otras zonas, e incluso a casa.

### Obligaciones importantes

- El **empresario** responsable del lugar de trabajo **debe proporcionar información** sobre los MCA presentes a los profesionales que intervienen.
- La información sobre el amianto presente **puede estar incompleta** y además muchos MCA están instalados o integrados en otros elementos, quedando **ocultos**, por lo que su **presencia puede no ser evidente**. Por eso, estos **profesionales deberán estar formados y preparados para reconocer** los MCA y **actuar de forma segura**.
- **Antes de comenzar obras de demolición o mantenimiento** es obligatorio **identificar los materiales que puedan contener amianto**.
- **Antes de aplicar técnicas de demolición** es obligatorio **retirarlos**, salvo que suponga un riesgo mayor.
- **Coordinación de actividades empresariales**, cuando concurren o se contratan empresas y/o autónomos.

### Evitar siempre

1. **Cualquier intervención agresiva sobre un MCA** (perforar, cortar, romper, friccionar, golpear, etc.).
2. **Utilizar sierra radial ("rotaflex")**.
3. **Barrer o aspirar el polvo** con aspiradoras convencionales.
4. **Usar aire comprimido o agua a presión** para limpiarlos.
5. **Caminar sobre placas de amianto-cemento en cubiertas**, pueden romperse (accidentes graves y mortales).

### Personas trabajadoras potencialmente expuestas

Además de empresas autorizadas para **retirada y manipulación de amianto**, muchos otros profesionales, que frecuentemente trabajan en **pymes** o son **autónomos**, pueden estar "accidentalmente" **expuestos al encontrar amianto inesperadamente y perturbar/alterar los MCA durante su actividad** en edificios e instalaciones en los que están presentes.

- Electricistas
- Fontaneros
- Carpinteros
- Pintores
- Decoradores
- Albañiles
- Yesteros
- Techadores
- Antenistas
- Accesoristas
- Técnicos de calefacción y climatización
- Instaladores de gas, alarmas, aislamientos y protección contra incendios
- Mantenimiento
- Bomberos
- Profesionales de emergencias
- Gestión de residuos
- Rehabilitación y reformas
- Demoliciones
- Renovación energética
- Desguace de buques
- Desmantelamiento industrial
- Inspectores de edificios e instalaciones
- Técnicos de prevención, etc.

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

**RECORDA**



### AVANCE del PROGRAMA

**Centro de eventos – Feria Valencia**

**"Encuentro by LABORALIA: Fortalezas y Debilidades del Sistema Preventivo tras la pandemia"**

<b>9:00</b>	<b>REGISTRO</b>				
<b>9:40</b>	<b>APERTURA ENCuentRO BY-LABORALIA 2022</b>				
<b>10:00</b>	<b>CONFERENCIA INAUGURAL</b>				
<b>11:15</b>	<b>COFEE-BREAK</b>				
<b>12:00</b>	<b>SALA 1</b>	<b>SALA 2</b>	<b>SALA 3</b>	<b>SALA 4</b>	<b>SALA 5</b>
<b>14:15</b>	<b>PANELADO – CONCLUSIONES COMIDA – CÓCTEL</b>				
<b>15:30</b>	<b>SESIONES TEMÁTICAS COMPLEMENTARIAS</b>				
<b>17:30</b>	<b>FIN DEL ENCuentRO</b>				

El objetivo del encuentro es compartir experiencias de la pandemia según las temáticas tratadas en cada una de las salas, con la finalidad de aprender de lo vivido y desarrollar estrategias de futuro.

En cada una de las salas 1 a 5 (mesas-taller y mesas debate) se realizará un panel/póster con las dificultades encontradas en la temática tratada y las posibles soluciones aportadas durante la pandemia o a futuro. Al finalizar, cada sala expondrá estos paneles en la sala donde se celebre el cóctel, con el ánimo de compartir con todos los asistentes las conclusiones de cada sala.

(\*) En las salas 1 a 4 se realizarán unas mesas de trabajo en las que intervendrán los principales agentes sociales de la temática planteada, se contará con alrededor de 10 organizaciones entre administraciones públicas, mutuas, servicios de prevención, representación sindical, patronal y entidades de reconocido prestigio.

Cada una de estas salas dispondrán de un aforo para público de aproximadamente 30 personas, dirigido a profesionales expertos en la materia tratada.

(\*\*) La sala 5, es una sala polivalente con distintas mesas-debate con el ánimo de compartir experiencias vividas durante la pandemia. Cada mesas-debate es liderada por un organismo, como mutuas, asociaciones de SSPP, AAPP, u otras, y propician un debate sobre una temática con el fin de ver las dificultades que ha habido y como han sido resueltas o propuestas de posibles soluciones. Esta sala no tendrá presencia de público.

**JORNADA TÉCNICA**

**CONTRA LA SINIESTRALIDAD LABORAL, LA PREVENCIÓN ES EL MEJOR PLAN**



El pasado 9 de diciembre la Vicepresidenta segunda del Gobierno y Ministra de Trabajo y Economía Social, Yolanda Díaz Pérez, acompañada por la Directora general de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, Carmen Collado Rosique, y del Director del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, Carlos Arana Condore, presentó el Plan de choque contra los accidentes mortales en el trabajo cuyo objetivo es conseguir el mayor impacto posible en la siniestralidad laboral mortal, reduciendo específicamente los índices de incidencia de los accidentes mortales y disminuyendo la gravedad de los daños producidos en la salud de la población trabajadora.

Este plan de choque nace de la colaboración y coordinación total, en su diseño y en su desarrollo, entre el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P. y el **Comparto Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social**. Parte de un estudio realizado por el INSST sobre los accidentes de trabajo mortales producidos en nuestro país entre los años 2017-2019, identificando los principales sectores, actividades y la muestra en la que se han producido.

Las acciones del plan se dirigen a reducir en los sectores de Agricultura y Pesca (para prevenir ahogamientos, pérdidas de control, caídas o efectos de las condiciones meteorológicas adversas), Construcción, Industria (accidentes con maquinaria) y Servicios en este último caso incidiendo en el transporte por carretera. La actividad inspectora se focalizará en dichos sectores y ambos organismos están elaborando guías destinadas a la actuación inspectora, centradas en los programas de actuación.

Esta Jornada Técnica presentará las características de los programas de actuación y el planteamiento de las acciones a desarrollar en cada uno de ellos.

Madrid, 22 de febrero de 2022

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

Lugar de celebración: Salón de actos del INSST. Afuera Simbad  
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)

**RECORDA**

**RECORDA**

**CGPSST**

**2ª JORNADA INTERNACIONAL VIRTUAL SOBRE SEGURIDAD INDUSTRIAL (QUÍMICA, PETROQUÍMICA Y EXTRACTIVA)**



**ORGANIZA:**



**17 de febrero de 2022  
16:30 CET**

**RECORDA**

**IX CONGRESO INTERNACIONAL SALUD LABORAL Y PREVENCIÓN DE RIESGOS**

**HUMANISMO EMPRESARIAL Y ERA DIGITAL :**

**AVANCES Y NUEVOS PARADIGMAS DEL SIGLO XXI**

**¡Participa, Innova, Intégrate!**

**MADRID, 23, 24 y 25 de MARZO de 2022**

**HOTEL ILUNION Atrium - C/ Emilio Vargas, 3-5 - 28043 MADRID**



Organiza:





## ALS MITJANS

---

[Herido de gravedad en Vilaxoán al sufrir un accidente con su tractor.](#) Faro de Vigo. 12.02.2022.

[Trasladado a Badajoz en estado grave tras sufrir un accidente laboral en Don Benito.](#) Hoy. 11.02.2022.

[Evacuado al hospital un hombre, de 50 años, tras sufrir un accidente laboral en una empresa de Sangüesa.](#) Pamplona Actual. 11.02.2022.

[Sufre un aparatoso accidente laboral en una empresa cárnica de Castilla-La Mancha.](#) El digital de Albacete. 11.02.2022.

[Un camionero se rompe la cadera en Zamora al caer de un remolque.](#) La Opinión de Zamora. 12.02.2022.

[Sube casi un 10% el número de accidentes laborales en veterinaria en 2021.](#) Animal's Health. 11.02.2022.

[La salud mental, principal amenaza para los trabajadores en España.](#) Murcia economía. 11.02.2022.

[El 27% de los trabajadores españoles se plantea dejar su empleo.](#) El Economista. 10.02.2022.

[La ley turística impulsa la rebaja de las cargas de trabajo en el sector.](#) Diario de Mallorca. 12.02.2022.

[Casi 200 agresiones en los centros sanitarios de Málaga en el segundo año de pandemia.](#) Málaga hoy. 12.02.2022.

[El año 2021 se cerró con una cifra provisional de 705 muertes por accidente de trabajo en España.](#) Tercera información. 13.02.2022.

['Tu vida sin vuelcos': Lanzan una campaña de prevención para frenar el incremento de accidentes de tractor en el campo.](#) Agroinformación. 13.02.2022.

[Es fundamental visibilizar la realidad del cáncer de origen laboral y abordarlo en la negociación colectiva.](#) UGT.es. 11.02.2000.

---

## Vols saber?

[Descubierto un gen causante de la leucemia linfocítica crónica.](#) SINC. 10.02.2022.

[E Covid-19: ¿Por qué son necesarias las dosis de refuerzo?](#) Ángela Domínguez García. The Conversation. 13.02.2022.

[Escuchar los virus y las bacterias para el diagnóstico de enfermedades.](#) Eduardo Gil. Ciencia para llevar: el blog del CSIC. 08.02.2022.

[Un estudio demuestra que la ingesta de microplásticos altera la microbiota intestinal.](#) CSIC. 09.02.2022.

[Día Mundial de la Mujer y la Niña en la Ciencia: Suerte y con suerte.](#) Ana M. González. ISGlobal. 09.02.2022.

[Exoskeletons: Potential for Preventing Work-related Musculoskeletal Injuries and Disorders in Construction Workplaces.](#) Sang D. Choi et al. NIOSH Science Blog. 03.02.2022.

---

RECORDA

Este pictograma y las indicaciones de peligro **H350 y H340** nos alertan de la presencia de **cancerígenos o mutágenos**



#ActuaYAContraElCancerLaboral

## 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 9276bis de 11 de febrer de 2022.

RESOLUCIÓN de 10 de febrero de 2022, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la que se da nueva redacción al punto 3 del punto resolutivo primero sobre «Uso de mascarilla» de la Resolución de 8 de octubre de 2021, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la que se acuerdan medidas en materia de salud pública en el ámbito de la Comunitat Valenciana, como consecuencia de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la covid-19. [2022/1117].

<https://dogv.gva.es/es/resultat-dogv?signatura=2022/1117&L=1>

ACUERDO de 4 de febrero de 2020, del Consell, de modificación de las condiciones de la cita previa para los servicios de atención a la ciudadanía en la Administración de la Generalitat establecidas como consecuencia de la covid-19. [2022/1126].

<https://dogv.gva.es/es/resultat-dogv?signatura=2022/1126&L=1>

Núm 9277 de 14 de febrer de 2022. Sense novetats.

### BOE

Núm 37 de 12 de febrer de 2022. Sense novetats.

Núm 38 de 14 de febrer de 2022. Sense novetats.

### DOUE

L031 i L 32 de 14 de febrer de 2022. Sense novetats.

**RECORDA**

Num. 9275 / 10.02.2022

  
DIARI OFICIAL  
DE LA GENERALITAT VALENCIANA

9289

#### Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública

*RESOLUCIÓ de 9 de febrer de 2022, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual es dona una nova redacció al punt resolutiu deu, sobre mesures relatives per als esdeveniments esportius multitudinaris, lliga professional de futbol i Lliga ACB, de la Resolució de 8 d'octubre de 2021, de la consellera de Sanitat Universal i Salut Pública, per la qual s'acorden mesures en matèria de salut pública en l'àmbit de la Comunitat Valenciana a conseqüència de la situació de crisi sanitària ocasionada per la covid-19. [2022/1044]*

#### Conselleria de Sanidad Universal y Salud Pública

*RESOLUCIÓN de 9 de febrero de 2022, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la que se da una nueva redacción al punto resolutivo décimo, sobre medidas relativas para los eventos deportivos multitudinarios, liga profesional de fútbol y Liga ACB, de la Resolución de 8 de octubre de 2021, de la consellera de Sanidad Universal y Salud Pública, por la que se acuerdan medidas en materia de salud pública en el ámbito de la Comunitat Valenciana como consecuencia de la situación de crisis sanitaria ocasionada por la covid-19. [2022/1044]*

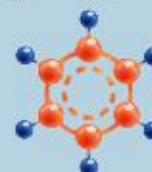
## AGENTES CANCERÍGENOS EN EL TRABAJO: Información para Trabajadores

### Benceno

#### ¿QUÉ ES?

El benceno es un líquido incoloro, volátil, de olor dulce y altamente inflamable que se obtiene mediante procesos de destilación del petróleo. Es un hidrocarburo aromático y, debido al tipo de enlaces químicos que presenta, es una molécula muy estable, lo que le dota de ciertas propiedades que determinan sus usos en la industria.

Está presente de forma natural en el medio ambiente, como producto de los incendios forestales y los volcanes, aunque la mayor parte se debe a fuentes antropogénicas, como la combustión de carbón y petróleo y la de vehículos de motor. También es un componente del humo del tabaco.



#### ¿QUÉ EFECTOS PRODUCEN PARA LA SALUD?



- Leucemia mieloide aguda.
- Linfoma no Hodgking.
- Mutaciones, incluyendo en células germinales.
- Irritación, mareos, náuseas y dolor de cabeza.
- Alteraciones de la médula ósea.
- Anemia y hemorragias.

#### ¿EN QUÉ TRABAJOS EXISTE RIESGO?

Los principales sectores en los que se encuentra son la producción y refinado de petróleo y gas, la distribución y venta de productos petrolíferos, la producción de coque, la fabricación y el uso de productos químicos (entre ellos algunos lubricantes, tintes, detergentes, medicamentos y pesticidas), la industria del caucho, la fabricación de calzado, la extinción de incendios y varias profesiones relacionadas con la exposición a los humos de escape de los motores de combustión.



#### ¿QUÉ PUEDO HACER COMO TRABAJADOR/A PARA PREVENIR Y PROTEGERME DE ESTE RIESGO?



**En la industria química, las mayores exposiciones pueden darse durante la limpieza y el mantenimiento**

Si realizas estas operaciones, sigue los procedimientos de trabajo seguro de forma estricta. Utiliza siempre las medidas de protección que te indiquen.

**En estaciones de servicio puede haber exposición durante la descarga y el repostaje**

Existen sistemas de recuperación de vapores en la fase I (descarga) y la fase II (repostaje), que reducen de forma importante la exposición.



**Puede absorberse a través de la piel**

Si trabajas en procesos donde pueda haber contacto del agente con tu piel, necesitas equipos de protección adecuados.

**Cuida tus EPI**

- Sigue los procedimientos de limpieza y mantenimiento.
- Guárdalos en el lugar que te han asignado. Los equipos con las letras NR son para una sola jornada.
- Si no se ajustan bien a tu anatomía o están deteriorados, informa a tu responsable o al servicio de prevención.



NFO (en línea): 118-22-021-2  
NFO (en papel): 118-22-020-7  
Depósito Legal: M-492-2022



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL

insst

INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO


## NOVETATS AENOR – NORMES UNE


### NORMES PUBLICADES RECENTMENT


- **NOU** UNE-EN ISO 8996:2021 (RATIFICADA). Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022). 2022-02-01



#### UNE-EN ISO 8996:2021 (Ratificada)

 Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022.)

 Ergonomics of the thermal environment - Determination of metabolic rate (ISO 8996:2021) (Endorsed by Asociación Española de Normalización in February of 2022.)


 Ergonomie de l'environnement thermique - Détermination du métabolisme énergétique (ISO 8996:2021) (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en février 2022.)

- **NOU** UNE-EN ISO 22568-4:2021 (RATIFICADA). Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas. (ISO 22568-4:2021). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en febrero de 2022). 2022-02-01
- UNE 23580-1:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 1: Generalidades. 2022-01-26
- UNE 23580-2:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 2: Sistemas de detección y alarma de incendios. 2022-01-26
- UNE 23580-3:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 3: Abastecimiento de agua. 2022-01-26
- UNE 23580-9:2022. Seguridad contra incendios. Actas de mantenimiento de las instalaciones y equipos de protección contra incendios. Parte 9: Extintores. 2022-01-26

### NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

- **NOU** UNE-EN ISO 8996:2005. Ergonomía del ambiente térmico. Determinación de la tasa metabólica (ISO 8996:2004). 2022-02-01
- **NOU** UNE-EN ISO 22568-4:2019. Protectores de pies y piernas. Requisitos y métodos de ensayo para la evaluación de componentes de calzado. Parte 4: Plantas resistentes a la perforación no metálicas. (ISO 22568-4:2019). 2022-02-01

## NOVETATS INVASSAT

	<b>SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO</b>	CÓDIGO: SPRL_DIPRL_13 FECHA: 09.02.2022
	DOCUMENTO INFORMATIVO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	PÁGINA: 1 de 17 REVISIÓN: SPRL_DIPRL_13
<b>TÍTULO: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA MANIPULACIÓN MANUAL DE PERSONAS DEPENDIENTES</b>		



Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del Personal Propio Elaborado por: Adolfo Pino Justo. Jefe del SPRL del Personal Propio Benito Sieber Buleo. Técnico de prevención del SPRL del Personal Propio Revisado por: M Cruz Benilloch López y Yolanda Ureña Ureña, jefes de sección del SPRL del Personal Propio
---



SPRL\_DIPRL\_13



### Servei de PRL de la GV

- **NOU** [Prevenció de riscos laborals en la manipulació manual de persones dependents](#) [09.02.2022]
- **NOU** [Prevención de riesgos laborales en la manipulación manual de personas dependientes](#) [09.02.2022]

### Butlletí de novetats en seguretat i salut laboral

- **NOU** [Boletín de novedades en seguridad y salud laboral del INVASSAT 01.2022](#) [10.02.2022]

### Estadístiques de l'INVASSAT

- [Datos de siniestralidad laboral en la Comunitat Valenciana y comparativa con el resto de España y otras Comunidades Autónomas Enero-noviembre 2020 - Enero-noviembre 2021](#) [19.01.2022]
- [Estadística de accidentes de trabajo. Diciembre 2020 - Noviembre 2021](#) [14.01.2022]
- [Estadística de enfermedades profesionales. Diciembre 2020 - Noviembre 2021](#) [14.01.2022]

### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana: Estudis sobre sinistralitat laboral

- [Caracterització dels accidents laborals traumàtics greus i mortals, ocorreguts en jornada de treball en la Comunitat Valenciana durant l'any 2020](#) [17.01.2022]
- [Caracterización de los accidentes laborales traumáticos graves y mortales, ocurridos en jornada de trabajo en la Comunitat Valenciana durante el año 2020](#) [17.01.2022]

## NOVETATS OIT

---

### [La OIT publica el informe 2022 de la Comisión de Expertos en Aplicación de Convenios y Recomendaciones](#)

La Comisión de Expertos en Aplicación de Convenios y Recomendaciones, cuyos trabajos constituyen la piedra angular del sistema de control de la OIT sobre las normas internacionales del trabajo, acaba de publicar su informe anual.

### [Foro mundial para una recuperación centrada en las personas](#)

La Organización Internacional del Trabajo (OIT) celebrará del 22 al 24 de febrero el Foro mundial para una recuperación centrada en las personas. El Foro virtual tiene como objetivo aumentar el nivel y la coherencia de la respuesta internacional al profundo y desigual impacto de la crisis de la COVID-19 a nivel mundial. Reunirá a Jefes de Estado y de Gobierno, directores de organizaciones internacionales y de bancos multilaterales de desarrollo, así como a dirigentes de empleadores y trabajadores de todo el mundo para proponer acciones concretas y reforzar la respuesta de la comunidad internacional a la crisis de la COVID-19.

### [Urge proteger la salud de quienes trabajan a distancia](#)

La Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Internacional del Trabajo (OIT) instan a adoptar medidas para proteger la salud de los trabajadores que realizan trabajo remoto. Un nuevo informe técnico sobre el teletrabajo saludable y seguro publicado por los dos organismos de las Naciones Unidas expone los beneficios y los riesgos del teletrabajo para la salud, y los cambios necesarios para adaptarse al cambio hacia diferentes formas de trabajo a distancia debido a la pandemia de COVID-19 y la transformación digital del trabajo.

Organización Internacional del Trabajo  
Departamento de Políticas Sectoriales

► MESH/2022

## ► Proyecto de repertorio de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en la construcción (versión revisada del repertorio de recomendaciones prácticas de 1992) \*

Reunión de expertos para la revisión del repertorio de recomendaciones prácticas sobre seguridad y salud en la construcción, 1992  
(Ginebra, 21-25 de febrero de 2022)

## NOVETATS EU-OSHA

### **NOU** [Managing risks in sugarcane and banana farming with OiRA](#)

Cane sugar and banana farming often require physically demanding labour including manual lifting, long hours of exposure to high temperatures and agrochemicals. Careful risk assessment and planning are highly necessary to ensure a safe and healthy environment for all workers in this sector. OiRA is now ready to help with a new tool created by the French National Research and Safety Institute and tailored to assess occupational risks in cane sugar and banana farming.

### [OSHWiki article in the spotlight: MSDs among children and young people](#)

Work-related musculoskeletal disorders (MSDs) due to abnormal positions maintained during work are very common, already among young workers. The problem of persistent musculoskeletal pain is big, and it imposes a substantial health and economic burden on young people and the broader community. An OSHwiki article shows how important it is to adopt a 'life-course' approach for studying musculoskeletal conditions and musculoskeletal health.

### [What is teleworking and how can it affect musculoskeletal health?](#)

Due to the COVID-19 pandemic, teleworking has increased enormously and is likely to permanently change the way we work. While there can be benefits to teleworking, we must be aware that it may increase the risk of MSDs or stress. How do we define telework and how common is it?: Telework is defined as the use of information and communication technologies (such as smartphones, tablets, laptops and desktop computers) for work that is performed outside the employer's premises. When we talk about teleworking in this and subsequent articles, we are referring to home-based teleworking.



The screenshot shows the OSHWiki article page. At the top, there is a navigation bar with 'page', 'discussion', 'view form', 'view source', and 'history' tabs. The article title is 'Musculoskeletal disorders among children and young people: prevalence, risk factors, preventive measures'. Below the title, there is a 'Vote' button showing 0 votes and a 'Share' button with social media icons. The article content is displayed in a table-like format with a table of contents on the left and the main text on the right. The table of contents includes sections for Introduction, Prevalence of MSDs among children and young people, Risk factors for MSDs in children and young people, Preventive measures, Conclusions, and References. The main text starts with 'Existing statistics show a high prevalence of musculoskeletal disorders (MSDs) already among children and young people. Prevalence of MSDs among young people / workers (under 25) is not as high as for older age groups but it remains quite high.'



## NOVETATS INSST

### **NOU** Folleto: Amianto un enemigo oculto

"El 80 % de los cánceres profesionales reconocidos en la UE están relacionados con el amianto, carcinógeno muy peligroso para el que no existe un nivel seguro de exposición (sin umbral) y que en España causa más de la mitad de las muertes por cáncer laboral. Por ello, el objetivo este documento divulgativo es informar y sensibilizar, a todos los agentes implicados, sobre la necesidad de evitar exposiciones accidentales que afecten a trabajadores no especializados en trabajos con amianto pero que, debido a su actividad profesional (construcción, rehabilitación y reformas, derribos, mantenimiento, emergencias, suministros e instalaciones, reparación y desmantelamiento de estructuras, equipos, buques, gestión de residuos, etc.), pueden encontrar y perturbar/alterar materiales con amianto (MCA) actualmente.

### Jornada Técnica: "Contra la siniestralidad laboral, la prevención es el mejor plan"

El objetivo del Plan de choque contra los accidentes mortales en el trabajo, es conseguir el mayor impacto posible en la siniestralidad laboral mortal, reduciendo específicamente los índices de incidencia de los accidentes mortales y disminuyendo la gravedad de los daños producidos en la salud de la población trabajadora. Esta Jornada Técnica presenta las características de los programas de actuación y el planteamiento de las acciones a desarrollar en cada uno de ellos.

### Directrices básicas para la evaluación de riesgos laborales

El presente documento establece las directrices y bases conceptuales de la evaluación de riesgos laborales y analiza pormenorizadamente las distintas etapas del proceso, todo ello con el objetivo de dirigirla de manera rigurosa, orientándola hacia su verdadero valor técnico y preventivo, con el fin de que sirva para la mejora real y efectiva de las condiciones de trabajo.



## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

---

**NOU** ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DEL TRABAJO. [La digitalización y el futuro del trabajo en el sector de los servicios financieros](#) [en línea]. Ginebra: OIT, 2021. 60 p. [Consulta: 03.02.2022]. ISBN: 978-92-2-035498-8.

Altres sectors d'activitat|Acaçament laboral o mobbing | Teletreball | Treball amb ordinador|Organització del treball

INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ (França). [Télétravail :cadre juridique et conventionnel: pproche santé et sécurité](#) [en línea]. París: INRS, Institut National de recherche et de sécurité, 2021. 44 p. [Consulta: 01.02.2022]. ISBN: 978-2-7389-2690-6. (TJ 25).

Avaluació de riscos |Prl covid-19| Teletreball| Polítiques públiques per a la prevenció

UGT. Comisión Ejecutiva Confederal. [Guía sobre trabajo de hogar y cuidados: mujeres nacionales de terceros países](#) [en línea]. Madrid: Comisión Ejecutiva Confederal de UGT, 2021. 130 p. [Consulta: 31.01.2021].

Altres sectors d'activitat | Prevenció i gènere | Treballadors i treballadores migrants | PRL COVID-19

LOZANO DEL AMOR, Pedro; HITA LÓPEZ, Francisco; SOLER REINA, María Dolores. [Procedimientos de muestreo de polvo y sílice cristalina respirable según la norma UNE 689:2019 y la Orden TED/723/2021 en actividades de extracción y elaboración de la piedra natural y sectores afines](#) [en línea]. Murcia: Centro Tecnológico del Mármol, Piedra y Materiales, 2021. 77 p. [Consulta: 31.01.2021].

Agents biològics | Construcció | Causades per agents carcinògens | Causades per agents químics | Gestió de la prevenció

FINNES, Anna; HOCH, JS.; ENEBRINK, Pia; DAHL, JA.; GHADERI, Ata; NAGER, A.; FELDMAN, I. [Economic evaluation of return-to-work interventions for mental disorder-related sickness absence: two years follow-up of a randomized clinical trial](#). *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health* [en línea]. 2022. 10 p. [Consulta: 31.01.2022]. ISSN: 1795-990X. DOI: 10.5271/sjweh.4012.

Estrés | Altres patologies | Treballadors i treballadores amb discapacitat

ESPAÑA. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio. [Guía técnica de aplicación del reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias](#) [en línea]. Madrid: Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 2021. 125 p. [Consulta: 31.01.2022].

Riscos químics | Seguretat en el treball

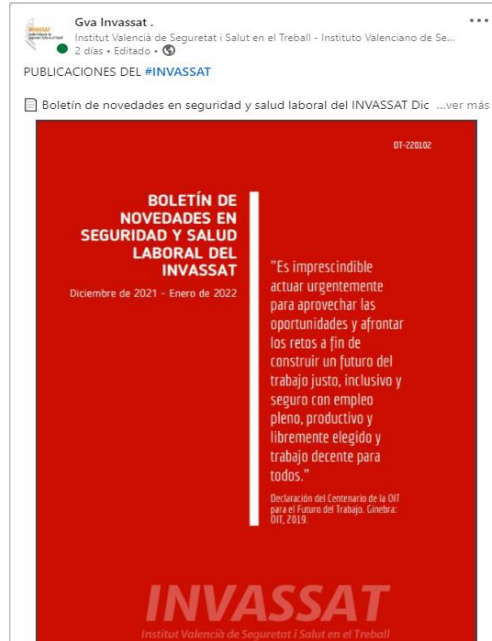
INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (España). [Estudio ergonómico en el sector del calzado: tareas de aporado](#) [en línea]. Madrid: Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), 2021. 92 p. [Consulta: 27.01.2022]. NIPO:118-21-003-5.

Condicions de treball | Ergonomia | Altres sectors d'activitat | Trastorns musculoesquelètics

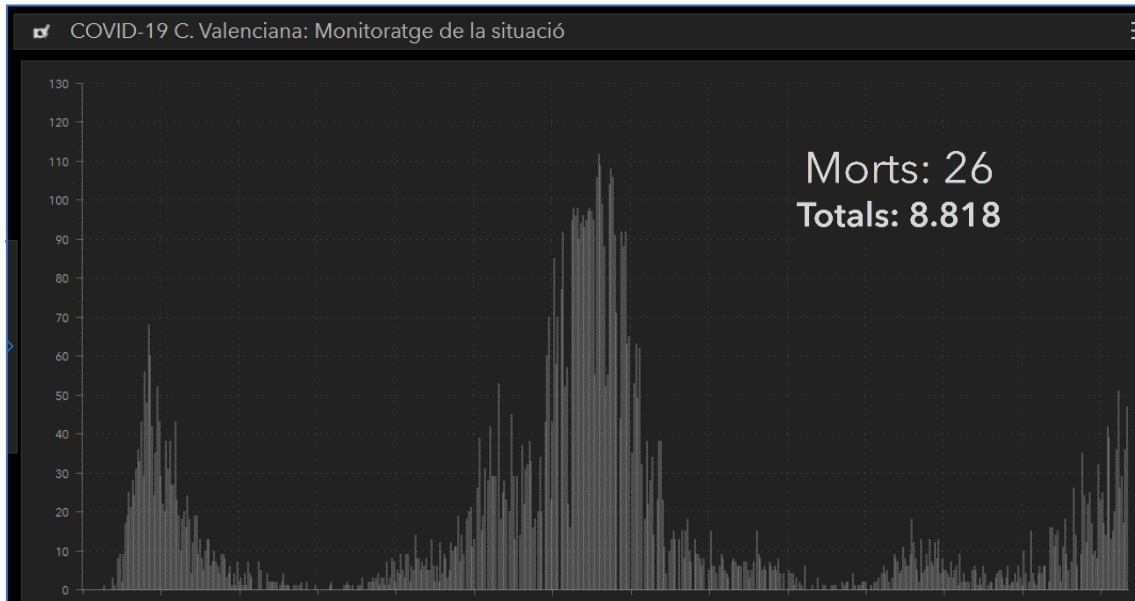
INSTITUTO REGIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO (Madrid). [Manual práctico de Seguridad y Salud en la construcción](#) [en línea]. Colegio Oficial de Aparejadores y Arquitectos Técnicos de Madrid , aut. Madrid: IRSST, 2015. 366 p. [Consulta: 27.01.2022].

Construcció | Equips de protecció individual | Seguretat en el treball

## INVASSAT A LES XARXES



# ESPAI COVID-19



<p>Personas con <b>al menos una dosis</b> en C. Valenciana</p> <p><b>4.392.578</b></p> <p>86,8 % de la población total</p> <p>90,6 % de la población 5+ años</p>	<p>Personas con <b>la pauta completa</b> en C. Valenciana</p> <p><b>4.100.407</b></p> <p>81,1 % de la población total</p> <p>84,6 % de la población 5+ años</p>	<p>Personas con <b>dosis de recuerdo</b> en C. Valenciana</p> <p><b>2.674.558</b></p> <p>52,9 % de la población total</p> <p>82,7 % de la población diana (40+) con pauta completa</p>	<p>Menores de <b>12 años</b> con al menos una dosis en C. Valenciana</p> <p><b>223.043</b></p> <p>63,3 % de la población infantil (5-11 años)</p>
--	---	--	---

**Total de personas vacunadas**

Comunidad autónoma: C. Valenciana

● Personas con la pauta completa ● Personas con al menos una dosis ● Personas con dosis de recuerdo

Fecha del informe

**Población inmunizada con pauta completa**

**Más información:**

- [Evolución de dosis entregadas a las comunidades autónomas](#)
- [Dosis entregadas a las comunidades autónomas \(acumulado\)](#)
- [Evolución de personas con al menos una dosis por comunidades autónomas](#)
- [Evolución de personas con la pauta completa por comunidades autónomas](#)
- [Población infantil \(5-11\) vacunada por comunidad autónoma](#)
- [Población con dosis de recuerdo por grupo de edad y comunidades autónomas](#)
- [Población vacunada por grupo de edad y comunidad autónoma](#)
- [Población vacunada por grupo de edad](#)

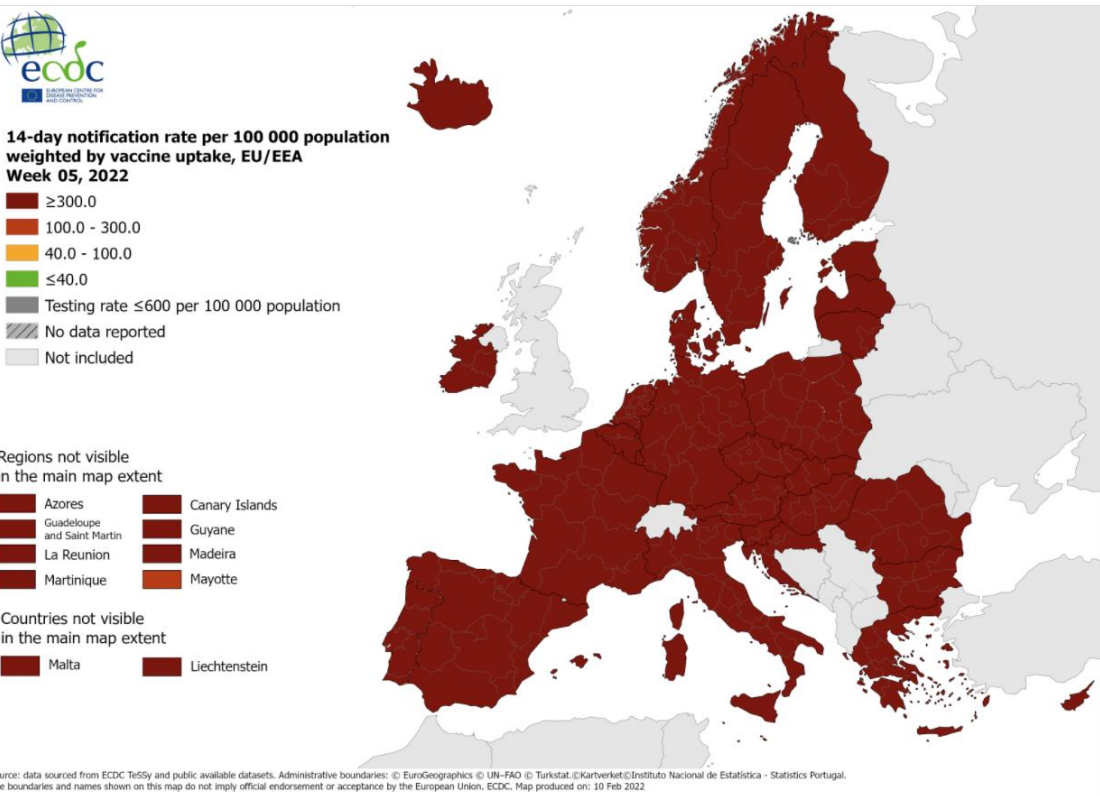
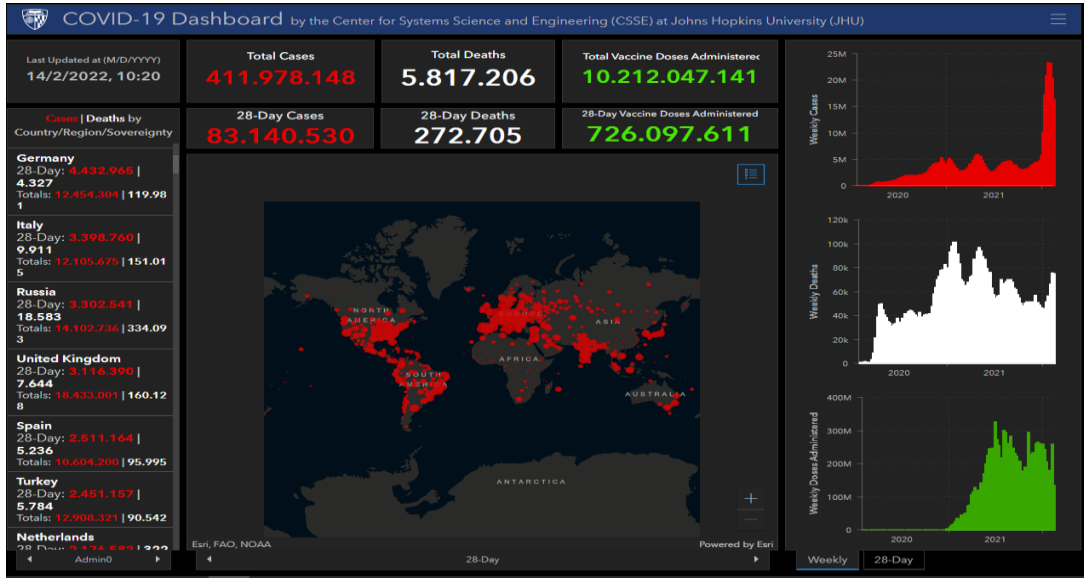
Fuente: AEMPS

Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados y fallecidos a 10.02.2022

CCAA	Casos totales	Casos nuevos notificados desde el último informe*	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos fallecidos		
			Nº	IA**	Nº	IA**	Fallecidos totales	Con fecha de defunción en los últimos 7 días	Letalidad global de la pandemia
Andalucía	1.288.933	9.377	50.156	591,99	19.673	232,20	12.321	118	1,0%
Aragón	384.372	1.433	28.639	2.159,38	10.429	786,35	4.627	84	1,2%
Asturias	185.170	835	17.383	1.718,04	6.864	678,40	2.361	33	1,3%
Baleares	244.027	1.238	17.748	1.513,03	6.564	559,59	1.171	14	0,5%
Canarias	268.649	1.314	14.114	649,53	5.961	274,33	1.503	50	0,6%
Cantabria	120.441	635	13.859	2.371,06	5.055	864,83	722	32	0,6%
Castilla La Mancha	453.277	1.925	24.816	1.210,80	8.219	401,01	6.949	48	1,5%
Castilla y León	628.898	2.459	40.772	1.710,85	15.783	662,28	8.067	70	1,3%
Cataluña	2.181.414	9.487	181.480	2.337,65	59.310	763,97	16.616	17	0,8%
Ceuta	18.327	50	1.107	1.325,48	387	463,38	143	1	0,8%
C. Valenciana	1.226.328	9.101	111.606	2.206,46	36.502	721,65	8.766	114	0,7%
Extremadura	224.552	1.215	18.658	1.761,02	7.960	751,30	2.181	33	1,0%
Galicia	491.737	3.537	58.459	2.168,65	23.923	887,47	3.006	54	0,6%
Madrid	1.531.042	5.399	67.820	1.004,55	29.966	443,86	16.793	15	1,1%
Melilla	19.854	49	998	1.156,95	329	381,40	141	7	0,7%
Murcia	351.816	2.241	35.933	2.366,37	12.164	801,06	2.073	45	0,6%
Navarra	217.101	711	13.290	2.008,96	4.638	701,09	1.448	19	0,7%
País Vasco	633.089	1.749	41.172	1.859,63	14.130	638,21	5.823	15	0,9%
La Rioja	86.169	300	4.502	1.407,77	2.004	626,65	895	6	1,0%
<b>ESPAÑA</b>	<b>10.555.196</b>	<b>53.055</b>	<b>742.512</b>	<b>1.566,97</b>	<b>269.861</b>	<b>569,51</b>	<b>95.606</b>	<b>775</b>	<b>0,9%</b>

\* Los casos nuevos notificados diariamente corresponden a casos diagnosticados de días previos, no solo al día anterior.

\*\* 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 01.01.2021



## 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.



Lluís Codina

Lluís Codina (UPF), Carlos Lopezosa (UPF), Alexis Apablaza-Campos (UNIACC)



**Componentes  
fundamentales de  
la comunicación  
académica**



Universitat  
Pompeu Fabra  
Barcelona





**DigiDoc**  
Digital documentation and  
interactive communication  
Research group

## Pròrroga del #CertificatCOVID

GENERALITAT VALENCIANA

<p><b>Què és el #CertificatCOVID?</b></p> <p>És el <b>certificat europeu de vacunació</b>, un document segur i gratuït.</p>	<p><b>On he de presentar-ho?</b></p> <p>En establiments d'oci o restauració i d'activitats d'atzar amb restauració. A esdeveniments i en visites a hospitals i residències de serveis socials</p>	<p><b>On puc aconseguir-ho?</b></p> <p>A través de la pàgina web de la Conselleria de Sanitat o de manera presencial als centres de salut amb cita prèvia</p>
<p><b>En quins formats puc presentar-ho?</b></p> <p>Es pot presentar <b>en paper o en el mòbil</b>, junt amb el document acreditatiu d'identitat</p>	<p><b>Fins quan està en vigor?</b></p> <p><b>En vigor fins al 28 de febrer</b></p>	<p><b>Ús de la mascareta</b></p> <p>Continua sent obligatori en espais tancats d'ús públic i en espais a l'aire lliure</p>

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

**xTa xMi**

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

## Fin de restricciones en la Comunidad Valenciana

A partir de las 00 h del sábado 9 de Octubre

GENERALITAT VALENCIANA

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