

RECOLL D'ACTUALITAT EN  
**SEGURETAT I  
SALUT LABORAL**



GENERALITAT  
VALENCIANA

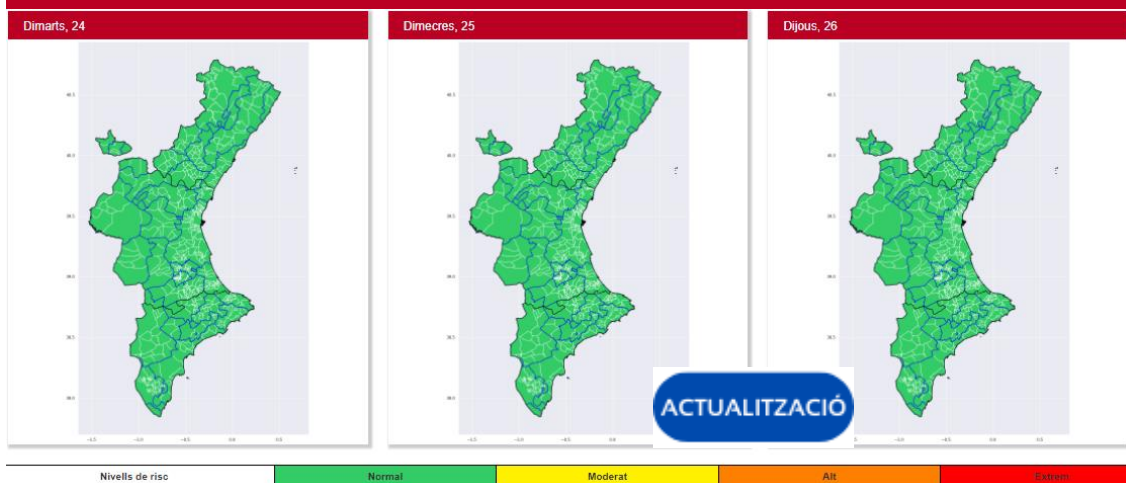
INVASSAT  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Dimarts 24 d'agost de 2021**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	5
ALS MITJANS.....	6
NOVETATS LEGALS .....	8
DOGV .....	8
BOE .....	8
DOUE .....	8
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	9
NOVETATS INVASSAT .....	10
NOVETATS OIT.....	11
NOVETATS EU-OSHA .....	12
NOVETATS INSST .....	13
ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL.....	14
INVASSAT A LES XARXES.....	15
ESPAI COVID-19 .....	16

## ACTUALITAT PREVENCIONISTA

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



VES AMB  
COMPTE!!!



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

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

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



# EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN AL AMIANTO, RD 396/2006

¿Te ayudamos con el Anexo IV?



**NOU**

El mismo que aparece en RERA	<b>FICHA PARA EL REGISTRO DE DATOS DE LA EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN EN LOS TRABAJOS CON AMIANTO</b>																																									
Recomendación: código postal + año + nº	NOMBRE DE LA EMPRESA: <u>Empresaria RERA</u> N° REGISTRO DE LA EMPRESA: <u>4870000</u>																																									
Consignar lo que corresponda. Si es necesario, especificar detalladamente	PLAN DE TRABAJO Nº: <u>48/20001</u> Fecha de inicio y finalización del trabajo: <u>04/01/21 - 19/01/21</u>																																									
Para varias actividades, indicar la ED asociada a cada una	<b>1. TIPO DE ACTIVIDAD REALIZADA</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> 1. Retirada de amianto y materiales con amianto.</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> 2. Mantenimiento/ reparación de materiales con amianto.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3. Transporte de residuos.</td> <td><input type="checkbox"/> 4. Tratamiento y destrucción de residuos.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 5. Otras (especificar):</td> <td></td> </tr> </table> <b>2. TIPO DE MATERIAL INTERVENIDO</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> 1. Amianto proyectado y revestimientos con amianto en paredes, techos y elementos estructurales.</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> 2. Calorflujos.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3. Otros materiales tratables: paneles, tejidos de amianto, cartones, filtros, etc. (especificar):</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4. Fibrocemento.</td> <td><input type="checkbox"/> 5. Lotería amianto-virilo.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 6. Otros materiales no tratables: mastic, pinturas, adhesivos, etc. (especificar):</td> <td></td> </tr> </table>		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Retirada de amianto y materiales con amianto.	<input type="checkbox"/> 2. Mantenimiento/ reparación de materiales con amianto.	<input type="checkbox"/> 3. Transporte de residuos.	<input type="checkbox"/> 4. Tratamiento y destrucción de residuos.	<input type="checkbox"/> 5. Otras (especificar):		<input type="checkbox"/> 1. Amianto proyectado y revestimientos con amianto en paredes, techos y elementos estructurales.	<input type="checkbox"/> 2. Calorflujos.	<input type="checkbox"/> 3. Otros materiales tratables: paneles, tejidos de amianto, cartones, filtros, etc. (especificar):		<input type="checkbox"/> 4. Fibrocemento.	<input type="checkbox"/> 5. Lotería amianto-virilo.	<input type="checkbox"/> 6. Otros materiales no tratables: mastic, pinturas, adhesivos, etc. (especificar):																											
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Retirada de amianto y materiales con amianto.	<input type="checkbox"/> 2. Mantenimiento/ reparación de materiales con amianto.																																									
<input type="checkbox"/> 3. Transporte de residuos.	<input type="checkbox"/> 4. Tratamiento y destrucción de residuos.																																									
<input type="checkbox"/> 5. Otras (especificar):																																										
<input type="checkbox"/> 1. Amianto proyectado y revestimientos con amianto en paredes, techos y elementos estructurales.	<input type="checkbox"/> 2. Calorflujos.																																									
<input type="checkbox"/> 3. Otros materiales tratables: paneles, tejidos de amianto, cartones, filtros, etc. (especificar):																																										
<input type="checkbox"/> 4. Fibrocemento.	<input type="checkbox"/> 5. Lotería amianto-virilo.																																									
<input type="checkbox"/> 6. Otros materiales no tratables: mastic, pinturas, adhesivos, etc. (especificar):																																										
Indicar los trabajadores expuestos con medición* y sin medición	<b>3. DATOS DE LAS EVALUACIONES</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nombre del trabajador</th> <th>DNI</th> <th>Nº Seguridad Social</th> <th>Tipo de actividad (III)</th> <th>Tipo de material (II)</th> <th>Exposición diaria (fibros/cm³) (I)</th> <th>Días de exposición</th> <th>Tipo de EPI (H)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Trabajador 1</td> <td>11.11111-A</td> <td>XXXXXXXXXX</td> <td>1 Retirada de oriente y materiales con amianto. Coberta</td> <td>4 Fibrocemento</td> <td>0,025 (mediciones previas, plan de trabajo 48/2000)</td> <td>3</td> <td>Máscara con filtro P3 y traje tipo 5 con capucha integrada</td> </tr> <tr> <td>Trabajador 2</td> <td>11.11112-A</td> <td>5555555555</td> <td></td> <td></td> <td>0,081</td> <td>7</td> <td>Equipo filtrante con ventilación resistida con máscara con filtro contra partículas P3 y traje tipo 5 con capucha integrada</td> </tr> <tr> <td>Trabajador 3*</td> <td>11.11113-A</td> <td>4444444444</td> <td></td> <td>2. Calorflujo</td> <td></td> <td>0,140</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Trabajador 4</td> <td>11.11114-A</td> <td>3333333333</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>* El trabajador al que se le ha realizado la medición.    (1) Seguir la clasificación dada en I. Para cada tipo de actividad se consideran el conjunto de operaciones realizadas por el trabajador diferentes órdenes, sea la precedente, la operación más reciente.    (2) Seguir la clasificación dada en II.    (3) Exposición diaria expresada en fibros/cm³ es la concentración media de fibras de amianto en la zona de respiración del trabajador, medida o calculada de forma periódica con respecto al tiempo que la persona laboral está y referida a una persona trabajar durante otras horas. Esta exposición se refiere a la determinación al realizar la cifra más alta del tipo de actividad efectuada, conforme a lo dispuesto en los apartados 1, 2 y 3 del artículo 5.    (4) Tipo de EPI en el caso de que se haya el resultado.</p>		Nombre del trabajador	DNI	Nº Seguridad Social	Tipo de actividad (III)	Tipo de material (II)	Exposición diaria (fibros/cm³) (I)	Días de exposición	Tipo de EPI (H)	Trabajador 1	11.11111-A	XXXXXXXXXX	1 Retirada de oriente y materiales con amianto. Coberta	4 Fibrocemento	0,025 (mediciones previas, plan de trabajo 48/2000)	3	Máscara con filtro P3 y traje tipo 5 con capucha integrada	Trabajador 2	11.11112-A	5555555555			0,081	7	Equipo filtrante con ventilación resistida con máscara con filtro contra partículas P3 y traje tipo 5 con capucha integrada	Trabajador 3*	11.11113-A	4444444444		2. Calorflujo		0,140		Trabajador 4	11.11114-A	3333333333				7	
Nombre del trabajador	DNI	Nº Seguridad Social	Tipo de actividad (III)	Tipo de material (II)	Exposición diaria (fibros/cm³) (I)	Días de exposición	Tipo de EPI (H)																																			
Trabajador 1	11.11111-A	XXXXXXXXXX	1 Retirada de oriente y materiales con amianto. Coberta	4 Fibrocemento	0,025 (mediciones previas, plan de trabajo 48/2000)	3	Máscara con filtro P3 y traje tipo 5 con capucha integrada																																			
Trabajador 2	11.11112-A	5555555555			0,081	7	Equipo filtrante con ventilación resistida con máscara con filtro contra partículas P3 y traje tipo 5 con capucha integrada																																			
Trabajador 3*	11.11113-A	4444444444		2. Calorflujo		0,140																																				
Trabajador 4	11.11114-A	3333333333				7																																				
Agrupar los trabajadores por GES	<b>4. EVALUACIÓN REALIZADA POR:</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> 1. Servicio de Prevención propio.</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"><input type="checkbox"/> 2. Servicio de Prevención ajeno. Nombre de la entidad: <u>SPXX2000</u>.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 3. Laboratorio de análisis (recuento) de fibras: <u>Laboratorio Fibras 2000 (cooperativa MT-HLA, s.l.)</u></td> <td><input type="checkbox"/> 4. Método utilizado si ha sido diferente del MTA/MA-051 del INSHT</td> </tr> </table> <p>Fecha y firma: <u>05/02/21</u>    Nombre del empresario/Técnico superior del Servicio de Prevención, especialidad higiene industrial.</p>		<input checked="" type="checkbox"/> 1. Servicio de Prevención propio.	<input type="checkbox"/> 2. Servicio de Prevención ajeno. Nombre de la entidad: <u>SPXX2000</u> .	<input checked="" type="checkbox"/> 3. Laboratorio de análisis (recuento) de fibras: <u>Laboratorio Fibras 2000 (cooperativa MT-HLA, s.l.)</u>	<input type="checkbox"/> 4. Método utilizado si ha sido diferente del MTA/MA-051 del INSHT																																				
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Servicio de Prevención propio.	<input type="checkbox"/> 2. Servicio de Prevención ajeno. Nombre de la entidad: <u>SPXX2000</u> .																																									
<input checked="" type="checkbox"/> 3. Laboratorio de análisis (recuento) de fibras: <u>Laboratorio Fibras 2000 (cooperativa MT-HLA, s.l.)</u>	<input type="checkbox"/> 4. Método utilizado si ha sido diferente del MTA/MA-051 del INSHT																																									

**A tener en cuenta:**

**¿Cuándo enviar la ficha?**

- Planes específicos: tras la finalización, preferiblemente en los tres meses siguientes.
- PUCG: antes del final de cada año. Se estandariza lo dispuesto por la autoridad laboral.

**¿A quién enviar la ficha?**

- Planes específicos: autoridad laboral que lo aprueba.
- PUCG: autoridad laboral donde la empresa está registrada.

**Envío de la ficha aunque no haya habido mediciones?**

Sí, siempre.

**Si el trabajo se realiza en varias fases?**

Se remitirá una ficha Anexo IV por cada fase ejecutada.

**¿Qué debe enviar la ficha?**

El responsable de la empresa RERA.

**Puedo adjuntar otra documentación al envío de la ficha?**

Sí, recomendable incluir la parte de las mediciones del informe higiénico y el informe analítico.

**Dónde puedo encontrar más información?**

En el documento publicado por la CNSST "Aspectos a considerar en la cumplimentación de los datos de evaluación de la exposición", del Anexo IV, del RD 396/2006\*.

**¿Hay que incluir los datos de las mediciones ambientales efectuadas?**

La ficha no está preparada para ello, pero se recomienda adjuntarlos cuando haya sido procedente su realización.

**Abreviaturas**

RERA: Registro de empresas con riesgo de amianto.  
 ED: exposición diaria.  
 TAD: tipo de actividad determinada.  
 EPI: equipo de protección respiratoria.  
 GES: grupo de exposición similar.  
 PUCG: planes únicos de carácter general.  
 CNSST: Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo.



The cover features a yellow background with a white central panel. At the top right is a green rounded rectangle containing the word "RECORDA". The main title "Buenas prácticas para la prevención de los riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas" is centered in bold black text. Below the title is a blue vertical bar with the text "+ seguridad". To the right of the bar is a weather icon showing a sun, a cloud, and rain. At the bottom left are logos for the Fundación Laboral de la Construcción and the Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales. The document is identified as AE-0026/2015.

Greenberg et al. BMC Public Health (2021) 21:1585  
https://doi.org/10.1186/s12889-021-11609-8

BMC Public Health

RESEARCH

Open Access

## Health ambassadors in the workplace: a health promotion intervention mobilizing middle managers and RE-AIM evaluation of outcomes



NOU

Keren L. Greenberg<sup>1\*</sup>, Milka Donchin<sup>1,2</sup>, Elisheva Leiter<sup>1</sup> and Donna R. Zwas<sup>1</sup>

### Abstract

**Background:** The workplace provides an ideal setting for health promotion, as adults spend most of their day at work. Middle managers hold a strategic position to lead workplace health promotion. This study evaluates the outcomes of an intensive intervention training middle managers to promote health in the workplace.

**Methods:** A workshop was designed and conducted to train female middle management employees to construct, implement, and evaluate a health promotion program in their workplace. Semi-structured interviews were carried out post-intervention to assess workplace health promotion outcomes according to the RE-AIM framework, and identify variables contributing to success. Additionally, questionnaires were distributed pre and post-program assessing personal health and self-efficacy changes.

**Results:** Eighteen participants from 13 government offices, who serve 19,560 employees, completed the training course. Nine workplaces had workplace health promotion programs in progress 12 months after the course had ended, of which 8 made health promotion changes in organizational policy. Workplace RE-AIM scores showed that 8 workplaces were high or partial performers, and 5 were low or non-performers. Factors that increased the likelihood of successful interventions included management support, steering committee, comprehensive programming, conducting a needs assessment and flexibility in program implementation in the presence of challenges. Post course, participants reported increased health knowledge related to workplace health promotion ( $p < 0.001$ ), and increased health promotion self-efficacy ( $p < 0.05$ ).

**Conclusions:** Training and continued guidance of middle managers resulted in the design and successful implementation of workplace health promotion interventions. A RE-AIM based assessment was found to be an effective method for evaluating multi-content workplace health promotion programs. Registered at ClinicalTrials.gov, <https://www.clinicaltrials.gov>, registration number: NCT03295136, registration date: 24/09/2017.

**Keywords:** Workplace health promotion, Healthy setting, RE-AIM framework

## AGENDA PREVENCIONISTA

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

RECORDA



20-23 de septiembre de 2021 • Canadá

RECORDA

HEALTH & SAFETY REVIEW

CONFERENCE 2021

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

Delivery  
Online Virtual  
Event

**HEALTH & SAFETY**  
**New Dimensions**  
**in a Covid-19 World**

## ALS MITJANS



**La base de dades Sibil·la, gestionada pel centre de documentació de Presidència de la Generalitat, dona accés a més de 800.000 documents periodístics publicats amb posterioritat a 1992. Relacionats, fonamentalment, amb la Generalitat i la societat valenciana. També sobre el COVID-19. Aquest recurs només és accessible des de la xarxa corporativa de la Generalitat o des de llocs que accedisquen remotament a ella. Fes clic ací per a entrar en la informació relativa a COVID-19**

**La Autoridad de Carreteras y Transportes de Dubai reclama el Récord Mundial Guinness por el mayor número de nacionalidades que asisten a un evento de seguridad laboral**

<http://wam.ae/es/details/1395302962740>

**Aclimatación, trabajo en equipo y ventilación: medidas para prevenir el estrés térmico**

<https://www.europapress.es/la-rioja/noticia-aclimatacion-trabajo-equipo-ventilacion-medidas-prevenir-estres-termico-20210821110936.html>

**Seguridad y Salud en el Trabajo: Como Protegerse Contra Sustancias Peligrosas**

<https://www.ceutaldia.com/articulo/comunicados/seguridad-salud-trabajo-sustancias-peligrosas/20210823081357236053.html>

**El IRSST ha formado en prevención de riesgos laborales a más de 1.300 alumnos en lo que va de año**

<https://www.rrhhpress.com/mundo-prl/53007-el-irsst-ha-formado-en-prevencion-de-riesgos-laborales-a-mas-de-1-300-alumnos-en-lo-que-va-de-ano>

## ALTAS TEMPERATURAS

Más de 356.000 muertes en 2019 estuvieron relacionadas con el calor

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

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

## BIBLIOTECA DIGITAL DE PREVENCIÓ DE RISCOS LABORALS

### MONOGRÀFICS

RECORDA

# Estrés tèrmic

# INVASSAT

Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

RECORDA

#### LOS RIESGOS LABORALES EN LOS TRABAJOS DE VENDIMIA

Las labores de vendimia presentan diversos riesgos laborales asociados a la misma. Nuestro objetivo, mediante este documento, es indicar algunos de los más importantes, señalando las medidas preventivas adecuadas para minimizarlos.

##### Caidas del tractor o del remolque

Desplazarse en el tractor o en el remolque, resulta **muy peligroso**, debido a las irregularidades del terreno, pendiente de las fincas, etc.



Pueden producirse accidentes por vuelco, caídas y golpes por aceleraciones o frenadas bruscas. Esto, por lo tanto, **prohibido viajar en el tractor o en el remolque**.

##### Cortes por tijeras o herramientas de corte

El racimo se cogerá por la base en el momento del corte.

Nunca se cogerá por el rabo.



##### Accidentes oculares por golpes o pinchazos de los sarmentos

La aproximación de la cara y ojos a las cepas puede dar lugar a pinchazos de los sarmentos. Se aconseja el uso de protección ocular.



#### Fatiga postural y sobreesfuerzos

Evitar las cargas excesivas. Realizar pausas periódicas, procurando una relajación muscular.

#### Riesgos biológicos

A través de las **heridas, cortes**, etc., por contacto con materiales o sustancias contaminadas se pueden contraer enfermedades. Por eso, toda herida producida durante el trabajo ha de ser limpia con abundante agua y jabón y ha de ser curada.

#### Picaduras de insectos

Los **picaduras de abejas y avispas** pueden ser graves, sobre todo, en personas alérgicas al veneno de estos insectos. Se recomienda **evitar ropas de colores vivos**, ya que pueden atraer a abejas y avispas.



Se deberá disponer de un **botiquín** con los elementos necesarios para realizar las curas y con medicación antialérgica para el tratamiento de las reacciones alérgicas.

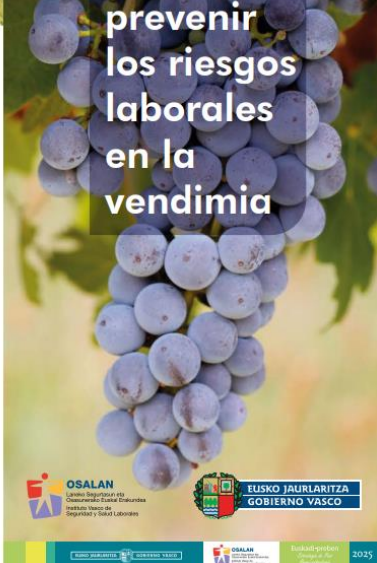
#### Riesgos de caídas asociadas a las labores de carga y descarga de cestos de vendimia

Disponer de **escaleras con peldaños y rejilla metálica** para efectuar la descarga de cestas de manera cómoda y segura.

Dotar a los remolques de vendimia de **asideros** cómodos y suficientes.



Cómo prevenir los riesgos laborales en la vendimia



OSALAN  
Leyenda Seguridad en el Trabajo  
Instituto Vasco de  
Seguridad y Salud Laboral

EUSKAL-PREBEN  
Innovación y Desarrollo de Procesos

2025

## NOVETATS LEGALS



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

### DOGV

Núm 9158 24 d'agost 2021

Sense novetats

### BOE

Núm 202 24 d'agost 2021

Sense novetats

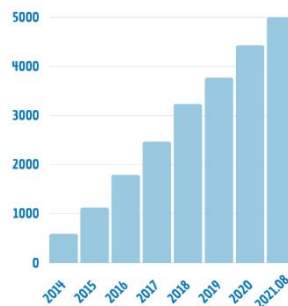
### DOUE

L298 | L299 23 | 24 d'agost 2021

Sense novetats



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



## NOVETATS AENOR – NORMES UNE

### NORMES PUBLICADES RECENTMENT

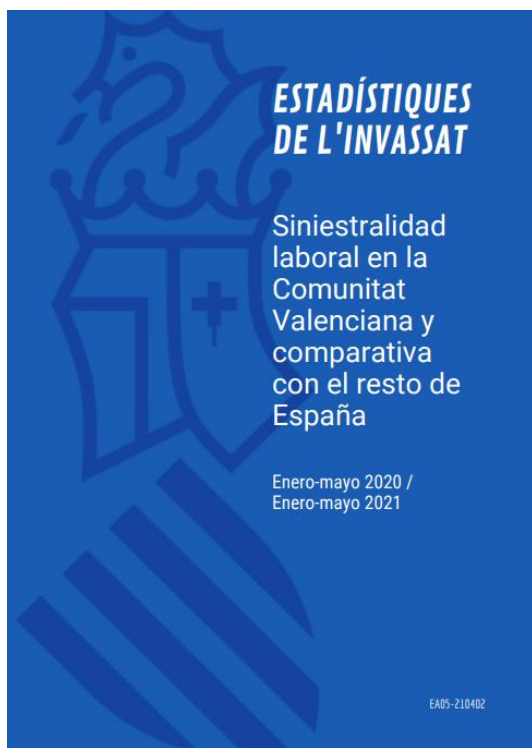
- UNE-EN 71-2:2021. Seguridad de los juguetes. Parte 2: Inflamabilidad. 2021-07-21
- UNE-EN 15004-5:2021. Sistemas fijos de lucha contra incendios. Sistemas de extinción mediante agentes gaseosos. Parte 5: Propiedades físicas y diseño de sistemas de extinción mediante agentes gaseosos con HFC 227 ea.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

### NORMES ANUL·LADES RECENTMENT

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



## NOVETATS INVASSAT



### Monografies de l'INVASSAT

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

### Observatori de SSL de la Comunitat Valenciana

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

### Estadístiques de l'INVASSAT

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

## NOVETATS OIT

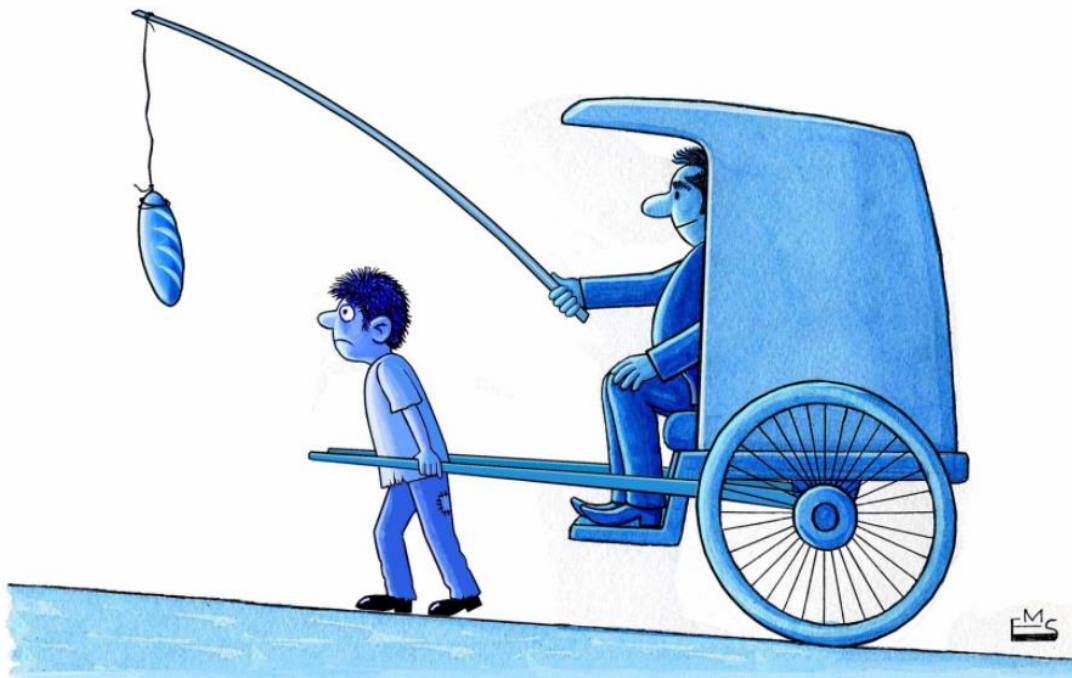
### [Las plataformas digitales de trabajo ofrecen a los jóvenes refugiados una posible vía hacia el trabajo decente](#)

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

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

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

## CONCURSO DE DIBUJO SOBRE EL TRABAJO FORZOSO ¿Y si tu lápiz fuera una herramienta contra el trabajo forzoso?



Eshonkulov Makhmudjon, Uzbekistán

## NOVETATS EU-OSHA

### **NOU** [Occupational Exposure to Carcinogens in Hospitals: Protection of Workers - International Online Seminar](#)

Cancer is the leading cause of work-related deaths in Europe. Every year more than 120,000 workers are diagnosed with this disease due to occupational exposure to carcinogens. On 3 September 2021, the Ministry of Labour, Family, Social Affairs, and Equal Opportunities of the Republic of Slovenia presents the "International Online Seminar - Occupational Exposure to Carcinogens in Hospitals: Protection of Workers" as part of the Slovenian Presidency of the Council of the European Union programme.

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

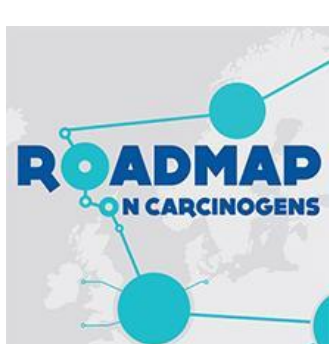
Managing through the Covid-19 pandemic, remote working and environmental legislation for climate action are in the ambitious agenda of the HSR conference Health and Safety - New Dimensions in a Covid-19 World . The online event that takes place on 23 September brings keynote speakers to discuss the challenges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

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

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

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

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



**NOU**  
INTERNATIONAL SEMINAR ON  
PROTECTION OF HOSPITAL WORKERS FROM  
THE OCCUPATIONAL RISKS RELATED TO CARCINOGENS  
  
Friday, 3 September 2021, 9.00–13.45 CET  
Videoconference platform Zoom

## NOVETATS INSTITUCIONALS

### **NOU [Cartel: Evaluación de la exposición al amianto, RD 396/2006 ¿Te ayudamos con el Anexo IV?](#)**

Este cartel trata de facilitar la incorporación de los datos de evaluación de la exposición al amianto a la ficha del Anexo IV (RD 396/2006), cuya remisión a la autoridad laboral es obligatoria tras la realización de cualquier trabajo que haya requerido la aprobación de un plan de trabajo.

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

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



MINISTERIO  
DE TRABAJO  
Y ECONOMÍA SOCIAL



SECRETARÍA DE ESTADO DE EMPLEO  
Y ECONOMÍA SOCIAL

INSTITUTO NACIONAL  
DE SEGURIDAD Y SALUD  
EN EL TRABAJO, O.A., M.P.

#### **ASPECTOS A CONSIDERAR EN LA CUMPLIMENTACIÓN DE LOS DATOS DE EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN DEL ANEXO IV (Real Decreto 396/2006)**

En el Grupo de Trabajo de Amianto de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (CNSST) se manifestó la conveniencia de establecer unos criterios armonizados a la hora de cumplimentar la ficha de datos de evaluación de la exposición en trabajos con amianto (Anexo IV, RD 396/2006) que mejoren la función preventiva que se pretende con la información recogida en esta ficha al considerarla una fuente esencial de información sobre exposición laboral al amianto en España. Por ello, se elabora este documento que incluye recomendaciones específicas para completar de forma correcta y armonizada el registro de datos de evaluación de la exposición en los trabajos con amianto y, de este modo, establecer unos criterios prácticos sobre los datos a incorporar en el Anexo IV.

##### **1. ASPECTOS GENERALES RESPECTO AL REGISTRO DE DATOS DEL ANEXO IV**

La ficha para el registro de datos de evaluación de la exposición del Anexo IV debe remitirse, tras la finalización de cada plan de trabajo específico ejecutado, a la autoridad laboral que lo haya aprobado (art. 18.2), independientemente de si se han realizado o no mediciones para la evaluación de la exposición de los trabajadores. En este sentido, y aunque el artículo 18 no especifica un plazo concreto para remitir las fichas del Anexo IV, se recomienda, en línea con lo acordado por este grupo de trabajo el 11 de diciembre de 2014, su envío en un plazo máximo de tres meses una vez finalizados los trabajos afectados por el plan.

En caso de que el trabajo se efectúe en varias fases que requieran espaciarse en el tiempo, se podrá enviar una ficha para cada fase en un plazo máximo de tres meses desde que se ejecutó esa fase.

En el caso de planes únicos de carácter general, PUCG, la ficha deberá enviarse a la autoridad laboral del lugar donde la empresa esté registrada antes del final de cada año (art. 18.2). En estos casos, se estará a lo dispuesto por la autoridad laboral que aprobó el plan. Una posibilidad es remitir, al final de año y para cada tipo de actividad, una única ficha para el registro de los datos de evaluación de la exposición incluyendo todos los trabajadores que participaron en los planes únicos, el número total de días trabajados y consignando, en la casilla de exposición diaria (ED), en fibras/cm<sup>3</sup>, el valor de ED que sea representativo de dicha exposición y que se haya obtenido utilizando una metodología reconocida para la evaluación cuantitativa de la exposición laboral, como puede ser la incluida en la Norma UNE-EN 689, o, mientras no se disponga de ese valor representativo, el valor de ED correspondiente al día de mayor exposición, considerando, en ese caso, la peor de las situaciones.

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

**NOU FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España).** [Buenas prácticas para la prevención de los riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas](#) [en línea]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, 2016. 149 p. [Consulta: 24.08.2021].  
Ambient tèrmic | Construcció

Manual dirigit a informar sobre els factors de risc associats a les condicions climatològiques, analitzant la seua influència sobre el treball i l'impacte en la salut dels treballadors del sector de la construcció. Així mateix, aporta propostes per a minimitzar els seus efectes negatius i previndre accidents i malalties en el treball.

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

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

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

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

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

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

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

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

## INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat  
@GVAinvassat

En respuesta a @GVAInvassat

👉 Et recordem Buenas prácticas para la #PRL de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas, de la @Fund\_Laboral  
👉 [bit.ly/3mpa2wp](http://bit.ly/3mpa2wp)

Recorda + calor ➡  
- concentració  
- memòria  
+ fatiga  
+ irritabilitat...

#ProtegeixteDeLaCalor #SST

**Buenas prácticas para la prevención de los riesgos laborales de los trabajadores expuestos a condiciones climatológicas adversas**

GVA Invassat  
Publicado por Casiopea Segura 19 horas · 3

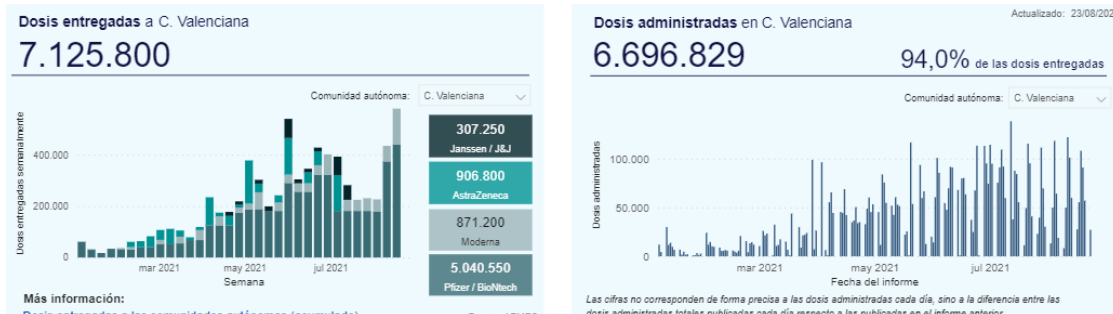
💡 Quieres saber más sobre la campaña de la International Labour Organization para la ratificación del protocolo sobre trabajo forzoso? Para terminar con la #EsclavitudModerna👉 <https://50forfreedom.org/es/>

Y no dejes de 🎉 los dibujos ganadores del concurso ¿Y si tu lápiz fuera una herramienta contra trabajo forzoso?👉 <https://50forfreedom.org/es/dibujo/>

#TrabajoForzoso

50FORFREEDOM.ORG  
50forfreedom.org

# ESPAI COVID-19

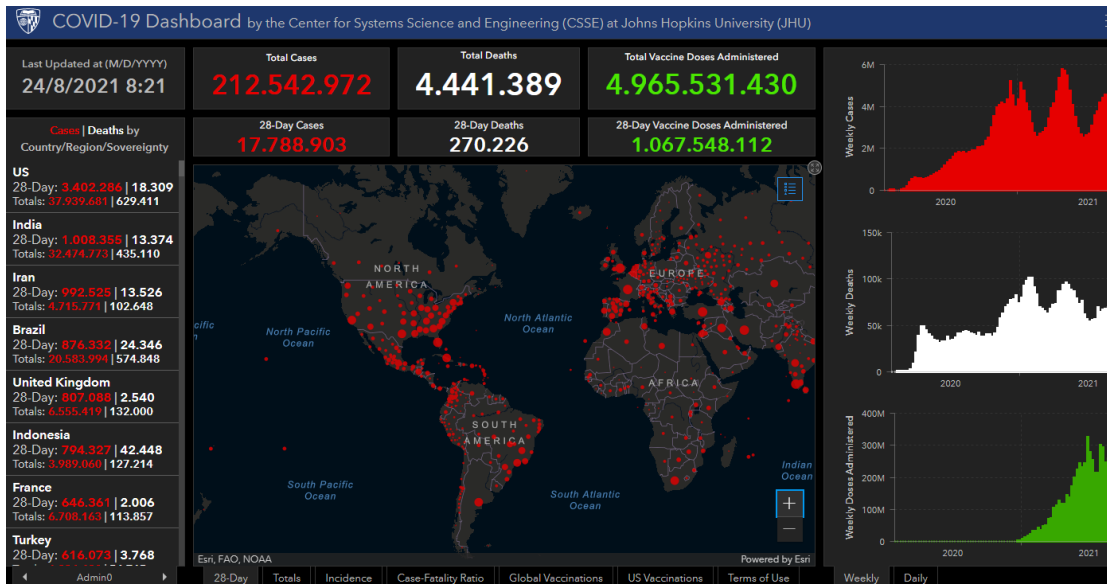


**Tabla 1.** Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 23.08.2021

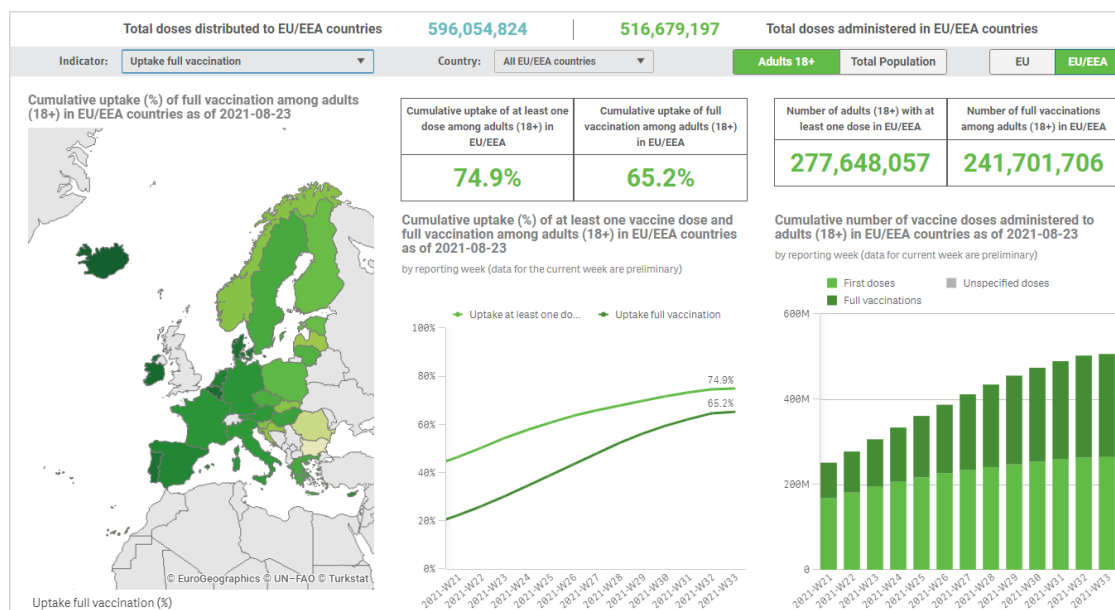
CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días	Nº	IA*	Casos diagnosticados en los últimos 7 días	Nº	IA*	Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.	Nº	IA*	Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	Nº	IA*
Andalucía	775.342	72	28.341	334,83	9.932	117,34	3.524	41,63	841	9,94				
Aragón	155.973	109	4.115	309,54	1.769	133,07	2.104	158,27	711	53,48				
Asturias	69.813	68	1.487	145,96	544	53,40	120	11,78	45	4,42				
Baleares	94.310	96	4.678	399,30	1.866	159,28	3.294	281,17	1.019	86,98				
Canarias	90.561	163	4.755	218,53	1.888	86,77	2.278	104,69	676	31,07				
Cantabria	43.728	92	2.215	379,99	930	159,55	1.268	217,53	385	66,05				
Castilla La Mancha	227.142	18	6.866	335,71	2.561	125,22	3.155	154,26	779	38,09				
Castilla y León	292.123	193	7.564	315,84	3.208	133,95	4.443	185,52	1.568	65,47				
Cataluña	884.226	330	22.170	284,94	9.527	122,45	10.656	136,96	3.159	40,60				
Ceuta**	7.043	23	510	605,69	281	333,72	241	286,22	110	130,64				
C. Valenciana	495.858	13	13.262	262,23	5.299	104,78	6.316	124,89	1.468	29,03				
Extremadura	97.634	165	5.129	482,05	2.725	256,11	2.208	207,52	876	82,33				
Galicia	178.783	168	8.990	332,74	3.907	144,61	4.364	161,52	1.434	53,08				
Madrid	866.452	241	22.845	336,95	9.530	140,56	5.601	82,61	1.322	19,50				
Melilla	10.351	15	335	384,72	197	226,24	184	211,31	58	66,61				
Murcia	135.706	28	4.902	324,37	2.115	139,95	2.635	174,36	785	51,94				
Navarra	80.703	86	2.300	347,85	940	142,17	1.262	190,87	397	60,04				
País Vasco	250.116	332	8.824	397,39	3.882	174,83	49	2,21	7	0,32				
La Rioja	38.488	49	1.298	405,73	607	189,74	730	228,19	237	74,08				
<b>ESPAÑA</b>	<b>4.794.352</b>	<b>2.261</b>	<b>150.586</b>	<b>317,35</b>	<b>61.708</b>	<b>130,05</b>	<b>54.432</b>	<b>114,71</b>	<b>15.877</b>	<b>33,46</b>				

\* IA: Incidència acumulada (casos diagnosticats/100.000 habitants). Se utilitza com a denominador per al càlcul de la IA les cifres oficials de població del Padró municipal a 01.01.2020

\*\* De los 281 casos diagnosticados en Ceuta en los últimos 7 días 93 casos corresponden con casos asociados a brotes en centros de acogida. La incidència acumulada en 7 días de la ciudad sería de 223,3 por 100.000 habitantes con una tasa de ataque en 7 días de 7,5% en los centros de acogida.



## ACTUALITZACIÓ



I no t'oblides...

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

✓ Verifica → @generalitat  
sempre → Generalitat Valenciana  
@generalitatvalenciana



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

Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – Linkedin – SlideShare