

# RECULL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL



GENERALITAT  
VALENCIANA

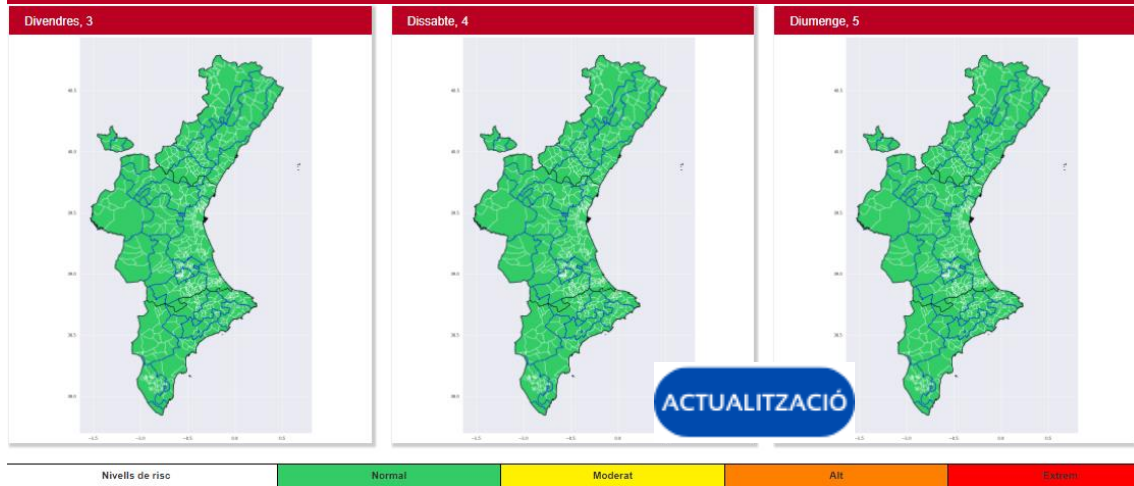
**INVASSAT**  
Institut Valencià de  
Seguretat i Salut en el Treball

**Divendres 03 de setembre de 2021**

ACTUALITAT PREVENCIONISTA .....	2
AGENDA PREVENCIONISTA .....	6
ALS MITJANS.....	7
DOGV.....	11
BOE.....	11
DOUE.....	11
NOVETATS AENOR – NORMES UNE .....	12
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

## ACTUALITAT PREVENCIONISTA

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



**VES AMB  
COMPTE!!!**

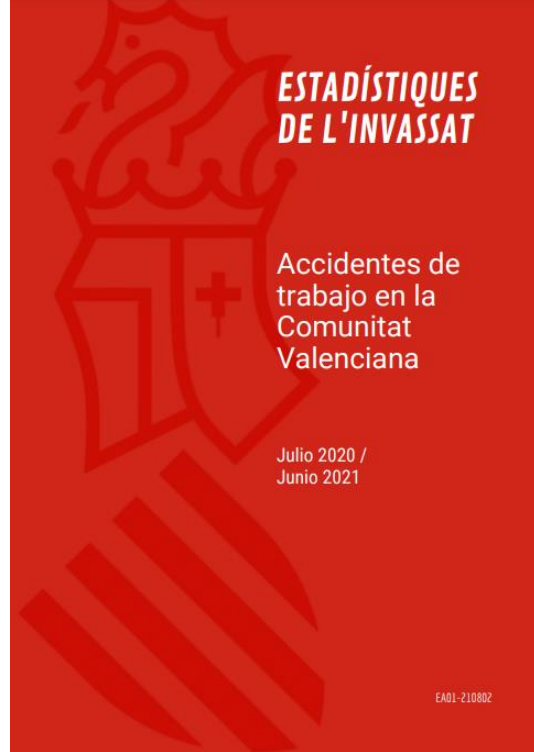
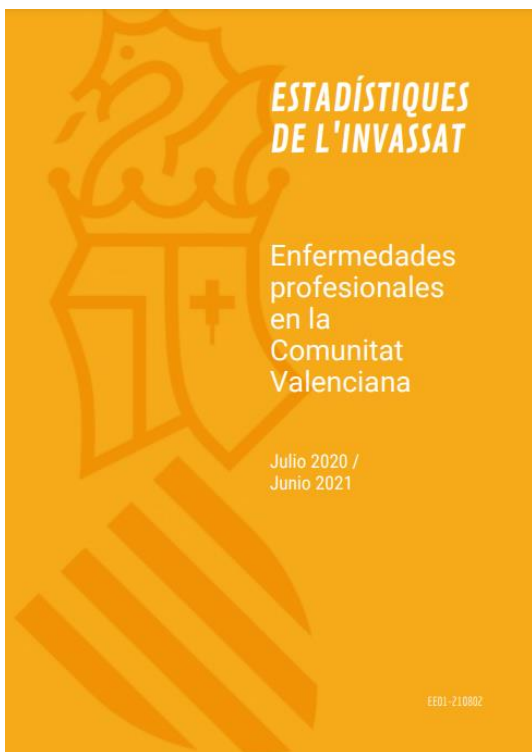
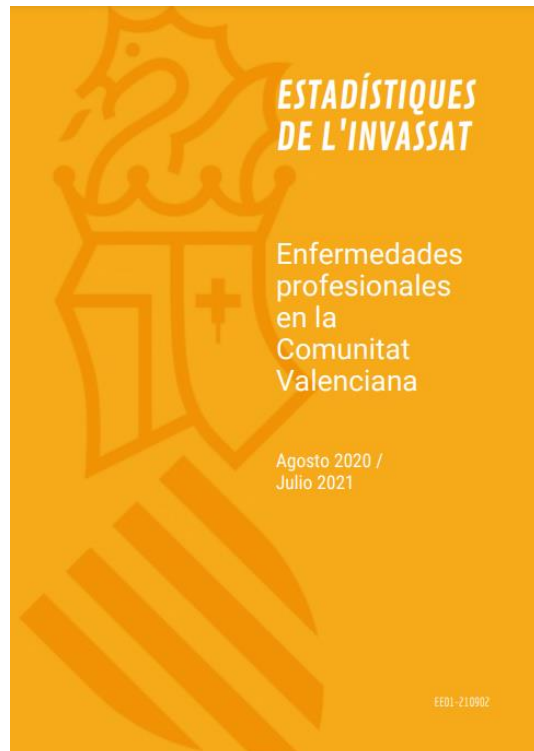
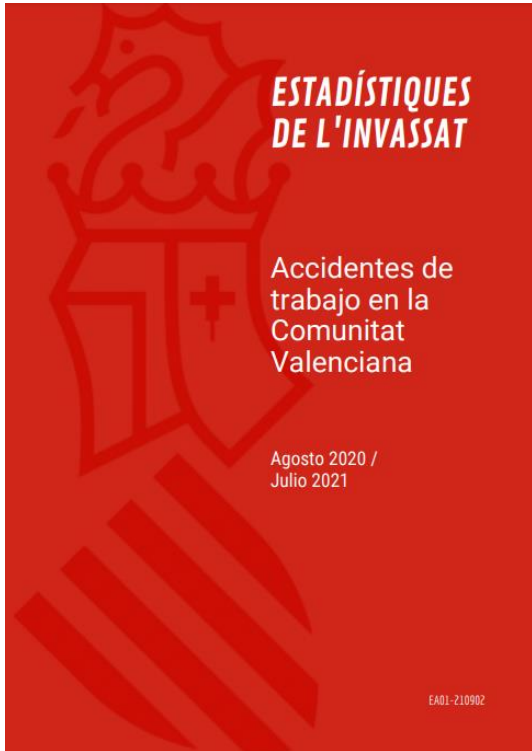


Obrim un nou servei del Centre de Documentació de l'INVASSAT. A través de microespais web t'oferim accés a recursos d'informació que, creiem, resultaran útils per a l'acompliment de les teues tasques professionals. Comencem amb **Recursos per a editar els teus documents tècnics**, una selecció d'eines que t'ajudaran en la preparació i edició de documents. Criteris lingüístics i 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... 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/sitepages/recursos-para-editar-tus-documentos.aspx>

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

**NOU**



FIA-214101

## FITXES D'INVESTIGACIÓ D'ACCIDENTS DE L'INVASSAT

FIA41

Accident greu per caiguda a diferent nivell i colp amb biga de fusta en procés d'estructura en demolició

RECORDA



► Informe de referencia de la OIT

### ► Informe Mundial sobre la Protección Social 2020-2022



La protección social  
en la encrucijada:  
en busca de un  
futuro mejor

Resumen ejecutivo

**NOU**



Universitat Politècnica de València

Programa de Doctorado en Tecnologías para la Salud y el Bienestar

Ph.D. Thesis

**Virtual reality environments for the study of decision-making processes in risky contexts through the use of physiological measures and behavioural responses**

Author:

Carla de Juan Ripoll

Supervisors:

Dr. Mariano Alcañiz Raya

Dra. Irene Alice Chicchi Giglioli

[CA] Comprendre el comportament humà en situacions de risc, com els factors individuals i externs influeixen en les nostres decisions i en quina mesura és possible influir i modificar els nostres comportaments, constitueix un desafiament tant per als científics com per a la societat en general. Des de la perspectiva de la Seguretat i Salut en el Treball (SST), així com en nombrosos camps com la sociologia i les finances, aquest tema té importants implicacions ja que les situacions de risc són un aspecte comú en diversos àmbits de la nostra vida. La presa de riscos (PR) és part del procés de presa de decisions en situacions d'incertesa, en les quals es coneix per endavant la probabilitat de cada conseqüència positiva o negativa. Si bé el concepte de la PR està ben definit en la literatura, s'ha abordat des de diferents perspectives, per la qual cosa els factors que s'han proposat per a explicar o moderar la PR també són molt diversos. Centrant-nos en els factors individuals (processos cognitius i emocionals) que influeixen en la PR, aquests poden afectar la forma en què s'aborden les situacions perilloses de dues maneres diferents. En primer lloc, poden esbiaixar la percepció d'una situació, de manera que no es duga a terme una avaluació adequada i per tant això porte a conductes esbiaixades. En segon lloc, aquests factors configuren una certa propensió general al risc en els éssers humans, de manera que poden o no sentir-se atrets per situacions potencialment perilloses. De la mateixa manera que la definició de la PR s'ha abordat des de diferents perspectives, la seua avaluació també s'ha tractat des de diferents punts de vista i constitueix hui dia un desafiament per a investigadors i professionals, per la qual cosa no s'ha trobat un consens clar quant a l'existència d'una mesura validada per a la PR. L'avaluació de la PR s'ha realitzat tradicionalment mitjançant qüestionaris; no obstant això, s'ha demostrat que aquestes mesures presenten diverses limitacions que poden conduir a resultats alterats. Les tasques comportamentals sorgeixen com una solució alternativa capaç de superar algunes d'aquestes barreres. En canvi, la seua capacitat de transferència a situacions de la vida real sembla ser limitada. La realitat virtual (RV) permet recrear situacions reals simulades per a realitzar avaluacions basades en l'acompliment. La RV presenta nombrosos avantatges que poden aportar beneficis per a l'avaluació dels comportaments humans, ja que aporta una major immersió, fidelitat i un major nivell d'implicació que els mètodes d'avaluació tradicionals, i nombrosos treballs en el camp de la psicologia aplicada i la neurociència organitzacional han avalat el seu ús per a avaluació humana. En aquesta investigació, proposem la RV com a tecnologia capaç de facilitar l'estudi dels processos de la PR, aprofitant les seues nombroses possibilitats, que es poden resumir com: simulació de situacions de risc realistes, interaccions naturals amb l'entorn virtual, inclusió de mesures implícites per a avaluació oculta i mesurament fisiològic en temps real. Aquesta tesi proporciona aportacions a la definició de la PR, particularment en la identificació de quins factors constitueixen aquest complex procés. A més, investiga l'ús de la RV immersiva en la investigació del comportament humà, específicament per a l'avaluació de la PR, proporcionant premisses de disseny d'entorns virtuals per a l'avaluació dels constructes psicològics identificats com a determinants per a definir la PR. Finalment, analitza la validesa de la RV en combinació amb mesures fisiològiques per a l'avaluació de la PR de manera implícita. [-]

## AGENDA PREVENCIÓNISTA

RECORDA



# JORNADA TÉCNICA

## CRITERIOS ARMONIZADOS

### PARA CUMPLIMENTAR LOS DATOS DE EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN EN TRABAJOS CON AMIANTO ANEXO IV DEL RD 396/2006



El artículo 5 del Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto indica que la evaluación de riesgos debe basarse en datos de mediciones de las concentraciones de fibras de amianto en aire y su comparación con el valor límite; para ello su anexo IV incluye una ficha para el registro de datos y, el artículo 18 establece la obligatoriedad de su remisión a la autoridad laboral tras la realización de cualquier trabajo que haya requerido la aprobación de un plan de trabajo.

El objetivo de esta Jornada Técnica es divulgar los criterios armonizados aprobados por la [Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(CNSST\)](#) el 21 de enero de 2021 y que se recogen en el documento "[Aspectos a considerar en la cumplimentación de los datos de evaluación de la exposición del Anexo IV \(RD 396/2006\)](#)". Para facilitar la incorporación de estos datos al formato de ficha establecido, el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST, O.A., M.P.\)](#), ha elaborado el cartel "Evaluación de la exposición al amianto, RD 396/2006, ¿te ayudamos con el Anexo IV?" como apoyo práctico para su cumplimentación.

Barakaldo, 13 de septiembre de 2021

RECORDA

HEALTH & SAFETY  
REVIEW

CONFERENCE  
2021

HEALTH & SAFETY  
New Dimensions  
in a Covid-19 World

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

Delivery  
Online Virtual  
Event

XXII Congreso Mundial sobre  
Seguridad y Salud  
en el Trabajo 2021

20-23 de septiembre de 2021 • Canadá

## ALS MITJANS



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

### **El Consell estudia eliminar el toque de queda y el límite de reuniones en la mayoría de municipios**

VALÈNCIA. La Mesa Intedepartamental del Consell contra la covid-19 se reunirà el pròxim lunes para decidir las siguientes medidas a adoptar en la lucha contra la pandemia. Una cita que, precisamente, tendrá lugar el mismo día en el que expiran las establecidas el pasado 16 de agosto por un plazo de tres semanas. No obstante, tal y como ha ocurrido desde el mes de julio, el Gobierno valenciano ha venido imponiendo otras restricciones más allá de sus competencias que han sido autorizadas por el Tribunal Superior de Justicia de la Comunitat Valenciana (TSJCV). Concretamente, el toque de queda en diversos municipios con unos indicadores determinados y la limitación de reuniones públicas y privadas de más de 10 personas en esas localidades, si bien inicialmente esta medida se adoptó en todo el territorio autonómico.

<https://valenciaplaza.com/el-consell-estudia-eliminar-el-toque-de-queda-y-el-limite-de-reuniones-en-la-mayoria-de-municipios>

### **El público de la 'mascletà' se salta las normas**

Entre gritos y aplausos. Así terminó ayer la «mascletà» disparada por la pirotecnia Peñarroja en Camins al Grau. A pesar de los 25 grados alcanzados en la ciudad, los vecinos y vecinas de la zona no quisieron perderse su cita con el ruido y la pólvora, por lo que, minutos antes del disparo, la zona se encontraba llena de curiosos, que, en gran medida, no respetaban la distancia interpersonal recomendada. Por su parte, las Falleras Mayores de València, Consuelo Llobell y Carla García, acompañadas por sus cortes de honor, llegaron al lugar diez minutos antes del inicio del espectáculo pirotécnico. Durante el disparo, los abanicos fueron los grandes protagonistas para combatir el calor en una zona en la que no había ningún lugar en el que refugiarse.

<https://www.levante-emv.com/valencia/2021/09/03/publico-mascleta-salta-normas-56885554.html>

### **Unos 32.000 valencianos son candidatos a recibir la tercera dosis de la vacuna**

Aún falta la burocracia pero la tercera dosis de la vacuna para los grupos más vulnerables por sus problemas de inmunidad ya tiene (casi) luz verde en España. La Ponencia de Vacunas, el grupo de expertos que asesora al Gobierno, ha dado su beneplácito en la misma línea que han hecho ya el Centro Europeo de Control de Enfermedades y la Agencia Europea del Medicamento pero, eso sí, solo para personas con sistemas inmunes debilitados. A falta de que la Comisión de Salud Pública avale la medida la semana que viene y se consensúe en la Comisión Interterritorial, la ministra de Salud, Carolina Darias, ya lo dio el miércoles por hecho y se está trabajando en los

protocolos para concretar su administración y detallar, sobre todo, qué grupos de personas inmunodeprimidas la recibirán, algo sobre lo que Darías no fue concreta.

<https://www.levante-emv.com/comunitat-valenciana/2021/09/03/32-000-valencianos-son-candidatos-56882942.html>

### **Retiran 5.000 metros cuadrados de amianto de 5 colegios**

El Ayuntamiento de Cartagena, a través de la Concejalía de Educación, ha concluido las obras de mantenimiento que ha desarrollado este verano en 21 centros escolares, así como las obras de sustitución de las cubiertas de fibrocemento que ha realizado en otros 5 centros educativos, como son el CEIP Virgen del Carmen, La Concepción, Nuestra Señora de Los Dolores, San Isidoro y Carthago, con un importe superior al millón de euros. «Nos comprometimos a que antes del 1 de septiembre estarían finalizadas todas las obras, y cumplimos con el compromiso de adecuar un total de 21 centros educativos y sustituir el fibrocemento en 5 colegios en esta primera fase», indicó la alcaldesa de Cartagena, Noelia Arroyo, durante su visita al colegio Carthago de Vista Alegre.

<https://www.laopiniondemurcia.es/cartagena/2021/08/31/retiran-5-000-metros-cuadrados-56709768.html>

### **Un herido tras caer de una altura de cuatro metros en una obra en el centro de Sevilla**

Un obrero ha resultado herido en la mañana de este miércoles tras precipitarse desde una altura de cuatro metros en una obra en la calle Sagasta, siendo trasladado por el 061 hasta un centro hospitalario para su atención. Según han informado fuentes del 112 y de la Policía Local de Sevilla, el aviso de la emergencia se recibió a las 11:35 de la mañana, informando de que un varón se había precipitado desde una obra a una altura de unos cuatro metros. El herido, un varón de 40 años, fue asistido por los servicios de emergencia del 061 y fue trasladado posteriormente hasta un centro hospitalario, en concreto al de Fremap, según las fuentes del 112. Se trataba de un varón de 40 años, que se precipitó desde 4 metros de altura. Fue trasladado a Hospital por 061. Hasta el lugar de sucesos, además de las asistencias sanitarias, se desplazaron efectivos de la Policía Local y de la Policía Nacional, que son los competentes en materia de accidentes laborales.

<https://andaluciainformacion.es/sevilla/992627/un-herido-tras-caer-de-una-altura-de-cuatro-metros-en-una-obra-en-el-centro-de-sevilla/>

### **Detenido en Autol un empresario tras un accidente laboral que sufrió un trabajador sin contrato y en situación irregular**

Logroño. Efectivos de la Guardia Civil en La Rioja han procedido a la detención de un empresario de 49 años, natural de Marruecos y vecino de Autol, como presunto autor de un delito contra el derecho de trabajadores y otro de omisión del deber de socorro, como ha informado este jueves el Instituto Armado. Presuntamente, el empresario detenido se aprovechaba de la situación irregular y de la necesidad económica de ciudadanos de origen marroquí y argelino, para ofrecerles trabajo en fincas destinadas al cultivo de hierbabuena, cilantro y perejil. Una vez aceptaban procedía a restringirles todos sus derechos fundamentales en cuanto a un alojamiento digno, jornada laboral, salario, pagas extraordinarias, vacaciones, bajas médicas, etc.

<https://www.europapress.es/la-rioja/noticia-detenido-autol-empresario-accidente-laboral-sufrio-trabajador-contrato-situacion-irregular-20210902094254.html>



### **Accidente laboral en Zubiri: un trabajador con pronóstico reservado tras caer desde 6 metros**

Navarra. Un trabajador de Magnesitas Navarra, vecino de Beriáin de 43 años, ha resultado herido este jueves y ha tenido que ser trasladado en helicóptero al Complejo Hospitalario de Navarra con pronóstico reservado tras precipitarse desde 6 metros de altura por causas que se investigan. El suceso ha sido atendido por agentes de Seguridad Ciudadana de la Policía Foral y equipo sanitario.

<https://www.noticiasdenavarra.com/actualidad/sucesos/2021/09/02/accidente-laboral-zubiri/1177893.html>

### **UGT Y CCOO exigen medidas urgentes para acabar con la siniestralidad laboral**

Para CCOO y UGT Almería resultan inadmisibles las cifras de siniestralidad, en las que en este año a nivel nacional ya son más de 300 personas, 83 en Andalucía y 8 fallecidos en Almería, mientras realizaban su actividad laboral. Los sindicatos exigen medidas en cuatro ejes principales. La formación en materia de prevención laboral, por un lado, debe ser reforzada en todos los sectores y llegar a todos los trabajadores y trabajadoras. En ese sentido, mientras existan precariedad, temporalidad y el fraude a nivel laboral, ambas fuerzas denuncian que será imposible erradicar esta lacra. La implicación de los empresarios es imprescindible, no solo por ser los máximos responsables en materias de prevención de riesgos laborales, sino para que vean esta prevención no como un gasto sino una inversión. Como cuarto punto, se exigen sanciones más duras para aquellas empresas que no cumplen con la normativa para que piensen en invertir en prevención y no en pagar multas cuando se las imponen por los accidentes laborales.

<https://www.telealmerianoticias.es/ugt-y-ccoo-exigen-medidas-urgentes-para-acabar-con-la-siniestralidad-laboral/>

### **Los sectores laborales de riesgo pedirán certificado covid a sus empleados**

Canarias. La futura primera ley de pandemias canaria obligará a los trabajadores de los sectores con más riesgo, públicos o privados, a presentar un certificado covid que bien justifique su vacunación o que no está contagiado a través de una prueba diagnóstica negativa. A partir del Decreto-Ley, que se publicará el próximo lunes, la Consejería de Sanidad tendrá las herramientas para determinar en qué ámbitos laborales se impondrá esta nueva medida, que posiblemente afectará a colegios e institutos, residencias de ancianos y el ámbito sanitario. Se trata de un método, según afirmó el presidente del Gobierno de Canarias, Ángel Víctor Torres, tras el Consejo de Gobierno celebrado ayer, para dar «seguridad» a la actividad laboral y así poder evitar, entre otras cosas, «que un profesor pueda estar dando clase a 20 o 25 niños menores de 12 años, que no están vacunados, contagiado». En la actualidad, esta exigencia ya rige en la llegada de pasajeros nacionales y en el alojamiento hotelero de Canarias.

<https://www.eldia.es/sociedad/2021/09/03/sectores-laborales-riesgo-pediran-certificado-56880340.html>

### **Seis de cada 10 trabajadores quieren combinar el empleo a distancia con el presencial tras la pandemia**

La mitad de los empleados cree conveniente que las empresas empleen una fórmula híbrida y aseguran que así son más productivos, según un estudio de Adecco. La llegada del coronavirus y el confinamiento provocaron un cambio en la mentalidad de muchos trabajadores. El empleo a

distancia pasó a ser una vía de escape por la que algunas empresas pudieron seguir funcionando, y aunque los empleados se vieron, de repente, ante un escenario inicialmente desconocido, un año y medio después la mayoría de ellos no están dispuestos a renunciar a él.

<https://elpais.com/economia/2021-09-03/seis-de-cada-diez-trabajadores-desearian-combinar-el-empleo-a-distancia-con-el-presencial-tras-la-pandemia.html>

### ¿Puede el teletrabajo afectar a nuestra salud mental?

No tener que desplazarse a la oficina y la carencia de una rutina profesional, son sólo dos de las causas por las que muchos teletrabajadores dedican ahora más tiempo a sus empleos. Según un estudio realizado por la aseguradora de salud Cigna desde el inicio de la pandemia, el 25% de los españoles que trabaja desde casa ha ampliado su jornada laboral. Esta situación, junto al contexto derivado de la pandemia, ha colocado el bienestar mental como la gran prioridad a nivel mundial, por encima de otros pilares fundamentales, como la salud física y la familiar. De hecho, ahora la principal demanda que realizan los trabajadores españoles a sus empresas en materia de atención médica es recibir un fácil acceso a un terapeuta o profesional de la salud mental (39%), tal y como manifiesta este informe.

<https://www.observatoriorh.com/diversidad-conciliacion-e-igualdad/puede-el-teletrabajo-afectar-a-nuestra-salud-mental.html>

**Las personas vacunadas contra la covid-19 contagian menos**

2 septiembre 2021 21:49 CEST

Shutterstock / View Apart

Correo  
Twitter 11  
Facebook  
LinkedIn  
Imprimir

El pasado 6 de agosto los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de EE. UU. emitieron una recomendación sobre el mantenimiento de mascarillas en interiores. Se basaban en un informe en el que se hablaba de que los vacunados tenían la misma carga viral en sus vías respiratorias altas que los no vacunados. Desde entonces, la polvareda que se ha levantado al respecto ha sido considerable. Algunos h alarde de imprudencia falaz e insensata,

**Autores**

**Antonio Gutiérrez Pizarraya**  
Investigador Doctor y Epidemiólogo. UGC Farmacia. Hospital Universitario de Valme., Salud Pública Andalucía

**María del Mar Tomás**

**THE CONVERSATION**  
Rigor académico, oficio periodístico

## 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 9166 03 de setembre 2021. Sense novetats

### BOE

Núm 211 03 de setembre 2021

Resolución de 19 de agosto de 2021, de la Dirección General de Trabajo, por la que se registra y publica el Convenio colectivo estatal para las empresas del comercio de flores y plantas.

[https://boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-14509](https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-14509)

### MINISTERIO DEL INTERIOR

#### Fronteras

Orden INT/916/2021, de 2 de septiembre, por la que se modifica la Orden INT/657/2020, de 17 de julio, por la que se modifican los criterios para la aplicación de una restricción temporal de viajes no imprescindibles desde terceros países a la Unión Europea y países asociados Schengen por razones de orden público y salud pública con motivo de la crisis sanitaria ocasionada por la COVID-19.

[https://boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-14455](https://boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2021-14455)

### DOUE

L311 | L312 0 de setembre 2021. Sense novetats

**Salud emocional para la vuelta a la rutina y la nueva normalidad**

**NOU**

Sonia Sánchez Marín, experta en bienestar emocional en la empresa, psicóloga y formadora coach.

0:09 / 2:50

¿Qué es el síndrome post-vacacional?

## 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

RECORDA



AMERICAN SOCIETY OF  
SAFETY PROFESSIONALS

## NOVA EDICIÓ

# CAMPUS VIRTUAL DE L'INVASSAT

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

Preinscripció des del 15 de setembre

### Cursos bàsics

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

### Cursos de promoció de la PRL

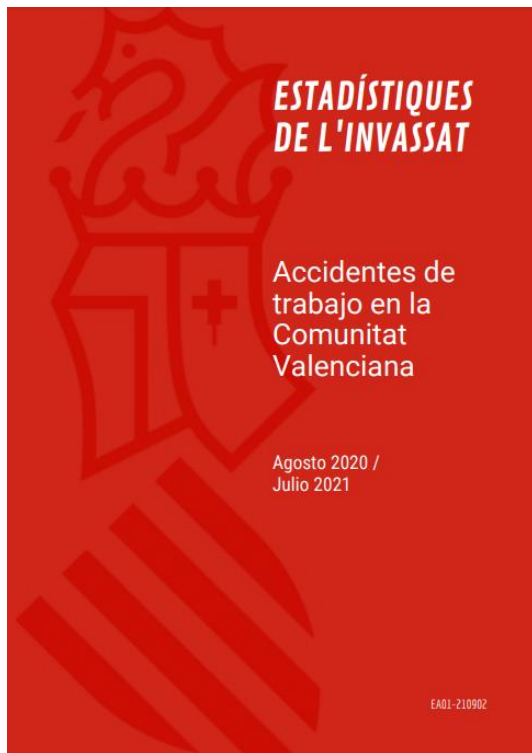
- Comandaments Directius (30 hores)
- Empleats i empleades de la llar (15 hores)
- Curs de Transversalització de la SST en la Formació Primària, Secundària i el Batxillerat (30 hores)

### Cursos específics

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

## NOVETATS INVASSAT

---



### Fitxes d'Investigació d'Accidents FIA

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

### Monografies de l'INVASSAT

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

### Estadístiques de l'INVASSAT

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

## NOVETATS OIT

---

### [Mesa redonda: La protección social en la encrucijada – en busca de un futuro mejor](#)

Ponentes de alto nivel de la ONU, la OIT, la CSI y la OIE debatirán las conclusiones y recomendaciones del Informe Mundial sobre la Protección Social 2020-2022 de la OIT. La protección social es un elemento fundamental de la respuesta a la crisis de COVID-19, por ello la OIT organiza un evento de alto nivel para debatir las recomendaciones de su último informe de referencia, el Informe Mundial sobre la Protección Social 2020-2022. Siga el evento en DIRECTO hoy 14:00-15:30 CEST.

### [Reunión técnica sobre el futuro del trabajo decente y sostenible en los servicios de transporte urbano](#)

Representantes de los gobiernos (ministerios de trabajo y autoridades de transporte), de los empleadores (UITP, Uber) y de los trabajadores (ITF, ISP) se reunirán en la OIT para debatir el futuro del trabajo en el transporte urbano, los retos y las oportunidades que se presentan, y cómo invertir en una recuperación del sector rica en empleos y sostenible. Siga las sesiones plenarias en directo en esta página los lunes, martes y viernes.

### [Publicación inminente del Informe Mundial sobre la Protección Social 2020-2022](#)

El miércoles 1º de septiembre, la Organización Internacional del Trabajo (OIT) hará público su Informe Mundial sobre la Protección Social 2020-2022: La protección social en la encrucijada – en busca de un futuro mejor. Este informe emblemático ofrece un panorama mundial de la situación actual de los sistemas de protección social, entre otras cosas, de los niveles mínimos de protección social, y abarca el efecto de la pandemia de COVID-19. Basándose en los datos más recientes, ofrece una gama de estadísticas mundiales, regionales y nacionales sobre la cobertura de la protección social, las prestaciones suministradas y el gasto público conexo.

**NOU**



La protección social en la encrucijada: en busca de un futuro mejor

## NOVETATS EU-OSHA

### [Teleworking is here to stay – let's make sure workers stay safe and healthy](#)

Even as people start returning to the office, for many workers teleworking will continue in some capacity – for some even at fulltime. It is therefore vital that they are given the proper support from their employers to ensure that they are not putting themselves at risk of musculoskeletal disorders (MSDs) and mental health problems. The pros and cons of teleworking. The number of people teleworking soared in 2020, with a large share of EU employees teleworking fulltime at the height of the COVID-19 pandemic.

### [Film screenings highlight the issue of working conditions for temporary and migrant workers](#)

Two Heathy Workplaces Film Award screenings are being organised in Austria and Romania in September, both of which focus on key occupational safety and health (OSH) issues for seasonal, temporary and migrant workers. These groups are considered as vulnerable workers as they are often subjected to a higher level of workplace risk than other demographics. The Austrian Federal Ministry of Labour is organising a screening of the film Rules of Assembly Line, At High Speed on 14 September at the Village Cinema Wien Mitte.

### [Trabajo sedentario: todos los consejos y herramientas que necesita para prevenir los TME](#)

¿Busca nuevas formas de aumentar el movimiento en el trabajo y reducir los largos periodos en posición de pie o sedente? Una sección especial en la página web de la campaña «Relajemos las cargas» le proporciona enlaces a todos los recursos que necesita. Los artículos en la OSHwiki presentan datos esenciales y orientación sobre los trastornos musculoesqueléticos (TME) y los periodos prolongados en posición de pie y sedente, analizando quién se encuentra expuesto a un mayor riesgo y por qué el diseño del lugar de trabajo es importante. Más aún, nuestra base de datos de fácil consulta contiene más de 130 vídeos, folletos y otros recursos prácticos, con información útil que abarca múltiples sectores y teletrabajo.

## Napo está... teletrabajando para detener la pandemia

RECORDA





## NOVETATS INSST

---

### [Restablecido el servicio de la base de datos "Desengrase de superficies metálicas"](#)

Se ha restablecido el servicio de la base de datos "Desengrase de superficies metálicas". Esta base de datos ofrece información sobre los diferentes procesos de desengrase, las disoluciones y sustancias químicas empleadas y las características toxicológicas de las mismas. Asimismo pretende orientar en la búsqueda de alternativas.

### [NTP 1159 Amianto: Determinación de fibras en aire. Volumen de muestreo - Año 2021](#)

Mediante esta NTP se pretende destacar la influencia del volumen de muestreo en las mediciones de fibras de amianto en aire, aclarar conceptos esenciales para la toma de muestra y análisis (recuento) de fibras, proporcionar ejemplos de aplicación que ayuden a mejorar las estrategias de muestreo y, con todo ello, obtener mediciones fiables y representativas de la exposición.

### [Jornada técnica virtual: Criterios armonizados para cumplimentar los datos de evaluación de la exposición en trabajos con amianto \(Anexo IV, RD 396/2006\)](#)

El artículo 5 del Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto indica que, para todo tipo de actividad determinado, la evaluación de riesgos debe basarse en datos de mediciones de las concentraciones de fibras de amianto en aire y su comparación con el valor límite.



RECORDA

## ÚLTIMES INCORPORACIONS A LA BIBLIOTECA DIGITAL DE PRL

**NOU** HOULE, Mariève; LESSARD, Arianne; MARINEAU-BÉLANGER, Émile; LARDON, Arnaud; MARCHAND, Andrée-Anne; DESCARREAU, Martin; ABOUD, Jacques. [Factors associated with headache and neck pain among telecommuters – a five days follow-up](#). *BMC Public Health* [en línia]. 2021, 21. 1086. 10 p. [Consulta : 31.08.2021]. ISSN: 1471-2458. DOI: 10.1186/s12889-021-11144-6.

PRL COVID-19 | Trastorns musculoesquelètics | Teletreball

Antecedents: L'actual crisi sanitària provocada pel COVID-19 va obligar recentment a una gran proporció de treballadors a adoptar el teletreball amb temps limitat per a planificar la transició. Atés que diversos factors de risc relacionats amb el treball estan associats amb el mal de cap i el dolor de coll, sembla important determinar els associats amb el mal de cap i el dolor de coll en els teletreballadors. L'objectiu principal d'aquest estudi va ser identificar quin teletreball i els factors individuals associats estan relacionats amb l'aparició de mal de cap i de coll en els teletreballadors durant un seguiment de cinc dies. El segon objectiu va ser avaluar l'impacte de l'ús d'auriculars en la intensitat del mal de cap i de coll en els tele treballadors. Resultats: Respecte a la cefalea, el model de regressió multivariant escalonada va mostrar que la puntuació HIT-6 (6-item Headache Impact Test) es va associar amb l'ocurrència futura de cefalea en teletreballadors (OR (Odds Ràtio) 95% CI = 1.094 (1.042-1.148); R<sup>2</sup> ( Multivariate regression) = 0.094; p <0.001). Per al dolor de coll, la regressió multivariant escalonada va mostrar que la puntuació NBQ (Neck Bournemouth Questionnaire ) estava relacionada amb l'aparició de dolor de coll en el futur en els teletreballadors (OR (IC del 95%) = 1,182 (1,102-1,269); R<sup>2</sup> = 0,182; p <0,001). La prova T-test no va mostrar diferències entre els participants que usaven auriculars i els participants que no usaven auriculars en la intensitat mitjana del mal de cap (p = 0,94) i del dolor de coll (p = 0,56) durant els cinc dies de seguiment.

IDRIS, Idayu Badilla; AZIT, Noor Atika; ABDUL GHANI, Siti Rasidah; SYED NOR, Sharifah Fazlinda; MOHAMMED NAWI, Azmawati. [A systematic review on noncommunicable diseases among working women](#). *Industrial Health* [en línia]. 2021. 59, 3. 146-160. [Consulta: 30.08.2021]. ISSN: 1880-8026. DOI: 10.2486/indhealth.2020-0204.

Prevençió i gènere | Altres patologies | Estrés | Organització del treball

CEBALLOS-VÁSQUEZ, Paula; CANCINO-GRILLO, Manuel ; GONZÁLEZ-PALACIOS, Yanni; PARAVIC KLIJN, Tatiana. [Perfil de riesgos psicosociales en trabajadoras sanitarias: una herramienta elemental para su intervención](#). *Revista de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo* [en línia]. 2021. 29, 4. 257-392. [Consulta: 31.08.2021]. ISSN: 1132-6255.

Sanitat i serveis socio-sanitaris | Psicosociologia

ZAHRADNIK, Eva; SANDER, Ingrid; KLEINMÜLLER, Olaf; LOTZ, Anne; LIEBERS, Verena; JANSSEN-WEETS, Bente; KLER, Stéphanie et al. [Animal Allergens, Endotoxin, and β-\(1,3\)-Glucan in Small Animal Practices: Exposure Levels at Work and in Homes of Veterinary Staff](#). *Annals of Work Exposures and Health* [en línia]. 2021. 20, 20. 1-14. [Consulta: 30.08.2021]. DOI: 10.1093/annweh/wxab053

Agents biològics | Causades per agents biològics | Altres sectors d'activitat | Malalties de la pell causades per altres substàncies o agents

MATER, Gautier; ESTÈVE, Williams; CLERC, Frédéric; COURTOIS, Bruno; NIKOLOVA-PAVAGEAU, Nadia et al. [La mesure des expositions aux risques chimiques : techniques et outils](#). *Hygiène & sécurité du travail* [en línia]. 2021. 263. 18-43. [Consulta: 30.08.2021].

Riscos químics | Avaluació de riscos

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN (España). [Guía práctica para la elección de equipos de protección individual y sistemas de anclaje para el trabajo en altura en construcción](#) [en línia]. Madrid: Fundación Laboral de la Construcción, [2020]. 353 p. [Consulta: 24.08.2021].

Construcció | Equips de protecció individual | Treballs en altura

## INVASSAT A LES XARXES



GVA Invassat  
@GVAinvasat

Els Guardons d'aquesta campanya reconeixen a empreses i organitzacions que han demostrat compromís amb la prevenció i tractament de trastorns musculoesquelètics #TME en el lloc de treball.

Presenta la teua candidatura ➡  
[insst.es/el-instituto-a...](https://insst.es/el-instituto-a...)

#RelaxemLesCàrregues #RESST #MSDs

Traducir Tweet

### ¿Quién puede participar?

Se aceptarán ejemplos de buenas prácticas de empresas y organizaciones de los Estados miembros de la UE, los países candidatos y los candidatos potenciales, así como también los países que integran la Asociación Europea de Libre Comercio (AELC), incluidos:

- empresas individuales u organizaciones de cualquier tamaño;
- organizaciones de formación y miembros de la comunidad educativa;
- organizaciones empresariales, asociaciones gremiales, sindicatos y organizaciones no gubernamentales;
- servicios regionales o locales de prevención en materia de seguridad y

### Cómo participar

Todas las candidaturas se someten primero a la evaluación de los centros de referencia nacionales de la EU-OSHA. Los ganadores a escala nacional pasarán a participar en el concurso paneuropeo, en el que se decidirán los ganadores generales.

El socio de la red de centros de referencia de su país le facilitará la información relativa a cómo participar en el concurso. Visite el sitio web <https://healthy-workplaces.eu/es/get-involved/good-practice-awards> para saber cómo ponerse en contacto con su centro de referencia nacional y comprobar los plazos nacionales.

GVA Invassat  
Publicado por Casiopea Segura · Ayer a las 8:30 ·

⚠️ **INFOGRAFÍA. DISTRAERSE AL VOLANTE TIENE CONSECUENCIAS**

Durante el año pasado perdieron la vida en accidentes de tráfico 1.370 personas (6.681 tuvieron que ser hospitalizadas como consecuencia de un accidente), según el balance de la Dirección General de Tráfico. Las distracciones son el factor concurrente más frecuente en accidentes mortales:

- ✅ HABLAR POR EL MÓVIL aunque sea con el "manos libres", no deja percibir el 40% de las señales
- ✅ ENVIAR un mensaje, MARCAR o RESPONDER al MÓVIL, multiplica por 23 el riesgo de accidente
- ✅ MANIPULAR GPS a unos segundos pueden ser letales
- ✅ Sintonizar la RADIO, encender un CIGARRO impiden MANIOBRAR con eficacia

...  
👉 <https://cutt.ly/GWzYBcc>

Via [Fraternidad-Muprespa](#)  
[#SeguridadVial](#) [#AccidentesDeTráfico](#) [#DistraccionesAlVolante](#)

**Fraternidad**  
Muprespa

**Distraerse al volante tiene consecuencias**  
El 90% de la información llega a través de nuestros ojos

Velocidad: 120 Km/h (un turismo recorre aproximadamente cada segundo 33,33 m.)

Distracción	Distancia recorrida	Tiempo empleado
Hablar por el móvil aunque sea con el "manos libres", no deja percibir el 40% de las señales y aumenta hasta 4 veces el riesgo de sufrir un accidente. El 40% de los conductores habla por el móvil.	3000 m.	90"
Enviar un mensaje, marcar o responder al móvil, multiplica por 23 el riesgo de accidente. El 37% de los conductores lee mensajes y el 26% los escribe.	660 m.	15"
Manipular GPS, quitar una mano del volante y la vista de la carretera unos segundos pueden ser letales.	500 m.	15"
Prestar atención a las vallas publicitarias, mirar accidentes...	333 m.	10"

# ESPAI COVID-19

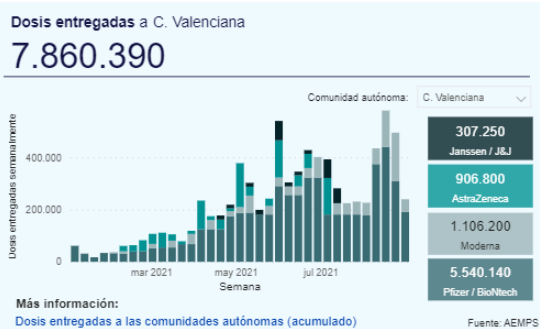
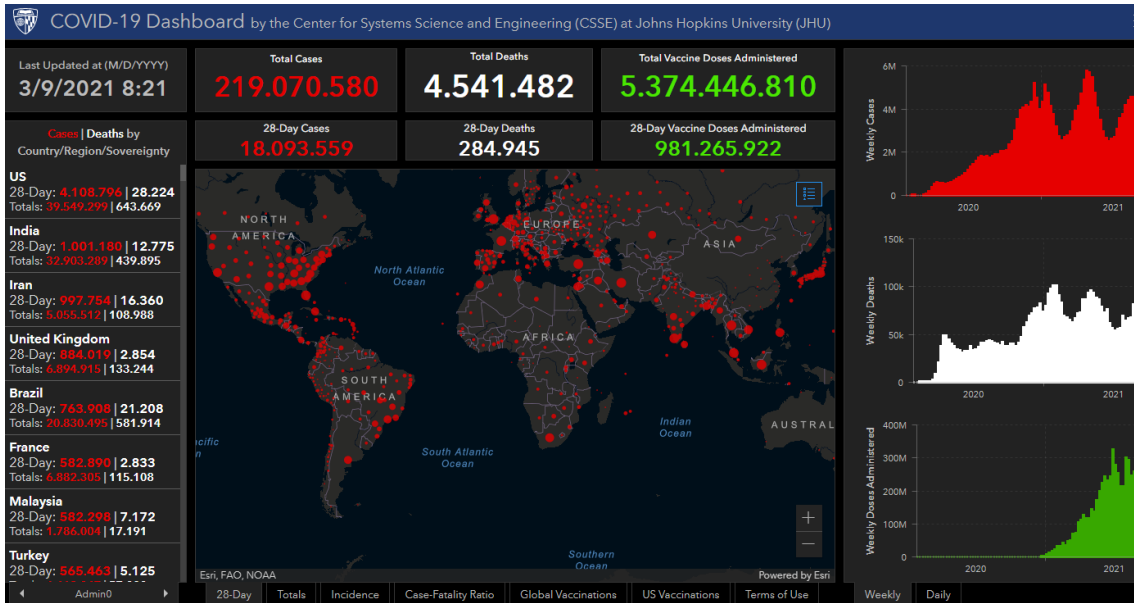


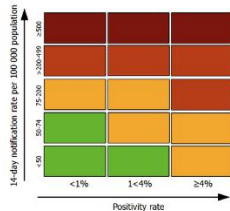
Tabla 1. Casos de COVID-19 confirmados totales, diagnosticados el día previo y diagnosticados o con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14 y 7 días a 02.09.2021

CCAA	Casos totales	Casos diagnosticados el día previo	Casos diagnosticados en los últimos 14 días		Casos diagnosticados en los últimos 7 días		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 14d.		Casos diagnosticados con fecha de inicio de síntomas en los últimos 7d.	
			Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*	Nº	IA*
Andalucía	787.610	190	17.704	209,16	5.872	69,37	2.441	28,84	601	7,10
Aragón	158.036	203	3.069	230,86	1.236	92,97	1.564	117,65	504	37,91
Asturias	70.385	52	878	86,18	362	35,53	85	8,34	20	1,96
Baleares	96.535	67	2.971	253,60	1.080	92,19	1.926	164,40	517	44,13
Canarias	92.348	173	2.846	130,79	1.163	53,45	1.391	63,93	437	20,08
Cantabria	44.810	74	1.562	267,97	638	109,45	877	150,45	260	44,60
Castilla La Mancha	232.190	22	5.421	265,06	2.059	100,67	2.541	124,24	609	29,78
Castilla y León	296.145	225	5.191	216,75	1.937	80,88	2.506	104,64	744	31,07
Cataluña	897.205	385	13.360	171,71	5.381	69,16	5.632	72,39	1.668	21,44
Ceuta**	7.289	21	353	419,23	128	152,02	177	210,21	63	74,82
C. Valenciana	502.854	96	8.288	163,88	3.006	59,44	4.294	84,91	1.022	20,21
Extremadura	100.587	128	4.395	413,07	1.579	148,40	1.959	184,12	582	54,70
Galicia	183.247	158	6.473	239,58	2.406	89,05	3.236	119,77	802	29,68
Madrid	878.157	847	15.326	226,05	6.409	94,53	6.316	93,16	1.642	24,22
Melilla	10.630	17	382	438,70	157	180,30	172	197,53	48	55,12
Murcia	138.042	150	3.231	213,80	1.271	84,10	1.680	111,17	459	30,37
Navarra	81.637	101	1.440	217,79	655	99,06	796	120,39	289	43,71
País Vasco	254.705	362	6.191	278,81	2.589	116,60	29	1,31	5	0,23
La Rioja	39.032	45	859	268,51	326	101,90	434	135,66	119	37,20
<b>ESPAÑA</b>	<b>4.871.444</b>	<b>3.316</b>	<b>99.940</b>	<b>210,62</b>	<b>38.254</b>	<b>80,62</b>	<b>38.056</b>	<b>80,20</b>	<b>10.391</b>	<b>21,90</b>

\* IA: Incidencia acumulada (casos diagnosticados/100.000 habitantes). Se utiliza como denominador para el cálculo de la IA las cifras oficiales de población del INE del padrón municipal a 01.01.2020  
 \*\* De los 128 casos diagnosticados en Ceuta en los últimos 7 días 7 casos corresponden con casos asociados a brotes en centros de acogida. La incidencia acumulada en 7 días de la ciudad sería de 112,8 por 100.000 habitantes con una tasa de ataque en 7 días de 2,7% en los centros de acogida.

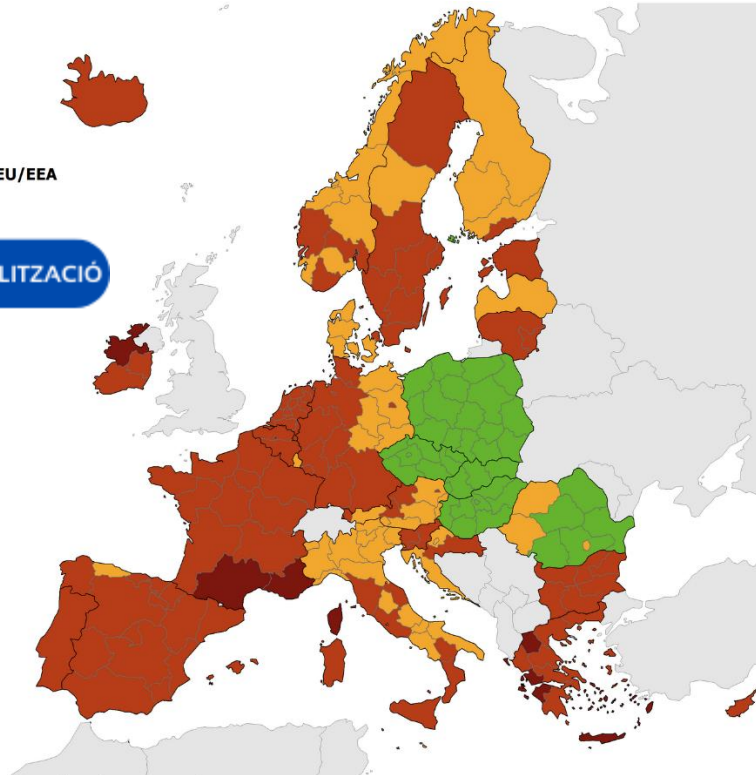


**14-day COVID-19 case notification rate per 100 000 population and test positivity, EU/EEA weeks 33 - 34**



**ACTUALITZACIÓ**

- Testing rate < 300 per 100 000 population
- No data available
- Not included
- Regions not visible in the main map extent:
  - Azores
  - Guadeloupe and Saint Martin
  - La Reunion
  - Martinique
  - Canary Islands
  - Guyane
  - Madeira
  - Mayotte
- Countries not visible in the main map extent:
  - Malta
  - Liechtenstein



Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © Turkstat © Kartverket © Instituto Nacional de Estatística - Statistics Portugal. The boundaries and names shown on this map do not imply official endorsement or acceptance by the European Union. ECDC. Map produced on: 2 Sep 2021



## I no t'oblides...

Actualització Mesures COVID >		GENERALITAT VALENCIANA
Limitació de la mobilitat nocturna	Limitació de reunions socials	< Mesures autoritzades pel TSJCV
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>
Espectacles i celebracions	Piscines recreatives i spas	Esdeveniments esportius en recintes tancats
Es limita al <b>50%</b> el seu aforament en interiors amb un màxim de <b>1.500 persones</b> i podran realitzar-se fins a les <b>00.30 hores</b>	Aforament en interiors restringit al <b>50%</b> de la seua capacitat	Podran celebrar-se al <b>50%</b> de la seua capacitat amb un màxim de <b>1.500 persones</b>

Verifica sempre en  @generalitat  Generalitat Valenciana  @generalitatvalenciana

xTa xMi

infocoronavirus.gva.es  
900 300 555

## Segueix-nos en...

INVASSAT – Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare