

Butlletí diari sobre
l'actualitat
normativa, tècnica i
mediàtica dels
diferents àmbits de
la seguretat i la salut
en el treball

RECALL D'ACTUALITAT EN SEGURETAT I SALUT LABORAL

BOLETÍN DE ACTUALIDAD EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Boletín diario sobre
la actualidad
normativa, técnica y
mediática de los
diferentes ámbitos
de la seguridad y la
salud en el trabajo

<https://invassat.gva.es/recull-d-actualitat-sst>



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

Dijous 30 de gener de 2025

Jueves 30 de enero de 2025

DANA OCTUBRE 2024.....	2
NOUS RECURSOS TÈCNICS / NUEVOS RECURSOS TÉCNICOS	5
I no t'oblides de... / Y no te olvides de.....	11
AGENDA PREVENIONISTA	12
L'INVASSAT et forma / El INVASSAT te forma	13
LA SST EN ELS MITJANS / LA SST EN LOS MEDIOS.....	14
VOLS SABER? / ¿QUIERES SABER?.....	16
MIRA... DOGV, BOE, DOCE.....	18
DOGV	18
BOE	18
DOUE	18
ACTUALITAT OIT, EU-OSHA, INSST / ACTUALIDAD OIT, EU-OSHA, INSST	20
OIT	20
NOU A LA NOSTRA BIBLIOTECA / NUEVO EN NUESTRA BIBLIOTECA.....	21
L'INVASSAT EN LES XARXES / EL INVASSAT EN LAS REDES.....	22
EINES PER A UN TREBALL MÉS EFICIENT / HERRAMIENTAS PARA UN TRABAJO MÁS EFICIENTE	23



GENERALITAT
VALENCIANA

NOVETATS PROP

Conselleria d'Hisenda, Economia i
Administració Pública

Administració On-line



GVA Oberta

PORTAL DE TRANSPARÈNCIA DE LA GENERALITAT VALENCIANA

Atenció a la ciutadania

PROP

DANA OCTUBRE 2024

DANA 2024

SEGURETAT I SALUT LABORAL



VOLS SABER?

ESPAIS
MONOGRÀFICS DE
L'INVASSAT

INVASSAT
Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

ALERTES INFORMATIVES SSL

DANA

- ↳ **COORDINACIÓ D'ACTIVITATS EMPRESARIALS EN CENTRES DE TREBALL AFECTATS PER LA DANA EN ELS QUALS ES REALITZEN OBRES DE CONSTRUCCIÓ CONJUNTAMENT AMB ALTRES ACTIVITATS**
- ↳ **TREBALLS DE NETEJA EN ESPAIS CONFINATS**

GENERALITAT VALENCIANA
INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

CRITERIOS TÉCNICOS SSL

DANA

- ↳ **GESTIÓN PREVENTIVA DE OBRAS DE EMERGENCIA**
- ↳ **CONSIDERACIÓN COMO ACCIDENTE DE TRABAJO Y CUMPLIMENTACIÓN DELT@**
- ↳ **COORDINACIÓN DE ACTIVIDADES EN LOS TRABAJOS DE LIMPIEZA Y RECUPERACIÓN DE LAS VÍAS PÚBLICAS**
- ↳ **TAREAS DE LIMPIEZA EN CENTROS DE TRABAJO**

WWW.INVASSAT.GVA.ES

RECOMANACIONS SSL

DANA

- ↳ **10 RECOMANACIONS SOBRE TASQUES DE NETEJA DE CENTRES DE TREBALL**
- ↳ **PÍNDOLAS INFORMATIVES SOBRE SEGURETAT EN TREBALLS DE NETEJA I CONDICIONAMENT**
- ↳ **PREGUNTES MÉS FREQUENTS**

GENERALITAT VALENCIANA
INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

WWW.INVASSAT.GVA.ES

Alertas vigentes

🌬️
Viento

VIENTOS Y COSTEROS

Durante el día 30 se esperan vientos del noroeste de hasta 80km/h en el norte de Castellón y todo el interior. También habrá fenómenos costeros de fuerza 7 y 8, con rachas fuertes en la costa norte. Manténganse informados en fuentes oficiales y consulten los consejos a la población en esta APP y en la web www.112cv.gva.es

<<
<
1
>
>>

Area afectada (1)

🌬️
Viento (1)

Península y Baleares Canarias

- jueves 30 horario
- viernes 31 horario
- sábado 1 horario
- Resumen diario**
- Todos
- 🌀 Costeros
- ❄️ Nevadas
- 🌬️ **Viento**
- 🌧️ Lluvias

▶️
1x
▶▶

jueves, 30 de enero de 2025

viernes, 31 de enero de 2025

sábado, 1 de febrero de 2025

Salud Mental

DE LAS PERSONAS TRABAJADORAS TRAS LA DANA



Col·legi Oficial de Psicologia
Comunitat Valenciana

Con la colaboración de:



GENERALITAT
VALENCIANA

INVASSAT
Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

NOUS RECURSOS TÈCNICS / NUEVOS RECURSOS TÉCNICOS

NOU



Índice

1. Introducción	3	▪ Medidas de emergencia y primeros auxilios	104
▪ Objetivo de la guía	3	▪ Procedimiento de actuación	108
▪ Empecemos por el principio: ¿qué son las energías renovables? ¿qué es la energía solar?	3	5. Jurisprudencia. Casos prácticos	109
▪ Tipología general de las instalaciones fotovoltaicas.....	5	▪ Sanciones e infracciones en el orden social.....	109
2. Marco legal y técnico	8	▪ Responsabilidad civil	112
▪ Legislación específica para instalaciones fotovoltaicas.....	13	▪ Responsabilidad penal y condenas	113
▪ Obligaciones legales de los agentes intervinientes	16	▪ Jurisprudencia	115
▪ ¿Qué es la coordinación de actividades empresariales?	24	▪ Conclusiones importantes a tener en cuenta una vez analizada la jurisprudencia.....	128
3. Prevención de Riesgos Laborales en instalaciones fotovoltaicas	31	▪ Temas clave de las resoluciones	130
▪ Riesgos generales en el montaje de instalaciones fotovoltaicas.....	33	6. Preguntas frecuentes	133
▪ Riesgos al realizar las diferentes actividades de una instalación fotovoltaica.....	46	▪ Contexto normativo.....	144
▪ Identificación de riesgos y las protecciones de los medios auxiliares de una instalación fotovoltaica.....	55	7. Formación obligatoria en PRL para instaladores de placas fotovoltaicas	144
▪ Identificación de riesgos y las protecciones de la maquinaria que interviene en una instalación fotovoltaica.....	65	▪ Formaciones necesarias para el personal que trabaja en instalaciones fotovoltaicas.....	146
▪ Condiciones técnicas específicas de cada EPI junto con las normas para la utilización de estos equipos	78	▪ Centros de Formación	151
▪ Gestión medioambiental.....	93	8. Conclusiones y recomendaciones	152
4. Accidentes de trabajo	95	9. Glosario	154
▪ ¿Qué es un accidente de trabajo y qué no es?	95	10. Bibliografía	156
▪ Datos destacados	97		



NOU



POLICY BRIEF



TOWARDS TRANSPARENCY: SMART DIGITAL SYSTEMS FOR IMPROVING WORKERS' SAFETY AND HEALTH

Smart digital systems for improving workers' safety and health¹ are systems using digital technologies to collect and analyse data to identify and assess risks, prevent and/or minimise harm, and promote occupational safety and health (OSH).²

Often, these systems are based on data collection devices, such as sensors, cameras, microphones, etc., which transmits data via Bluetooth, radio-frequency identification or the Internet of things to a cloud platform. In the case of the latter, artificial intelligence (AI) and machine learning (ML) algorithms process data and translate it to information that employers can use to prevent or react to risks. Of course, there are other options too: from smart monitoring systems using augmented reality, virtual reality or mixed reality to train workers in high-risk sectors, to drones conducting remote inspections in the real estate, construction, oil and gas³ or rail sector, these systems are increasingly entering the workplace, and changes conditions for management of safety.

Research conducted by the European Agency for Safety and Health at Work's (EU-OSHA) suggests that companies and organisations can improve the safety and health of their workers using these systems.⁴ However, certain conditions should be met. These include embedding the smart digital systems in existing OSH framework instead of using them to replace it, and understanding that together with benefits, the smart digital systems can come with limitations.

Further EU-OSHA's research shows that workers' involvement is an important condition for the effective implementation of smart digital systems. There is a need to ensure that workers are fully on board when their employer introduces new monitoring technology. It is vital that employers address workers' concerns around the potential use of these systems. Such concerns typically revolve around the potential transfer of responsibility for safety and health from employers to workers, as well as the possibility of the use of the data collected for performance measurement, and the resulting potential negative implications for workers.

The issue of data privacy

Privacy of personal⁵ or sensitive⁶ data is one of the most critical issues in the debate around the use of smart digital systems at the workplace. One of the main concerns in relation to data privacy is the potential misuse of workers' data for performance measurement, which could then be used as grounds for discrimination, or, cases of unfair dismissal.

An example of this would be a smart monitoring system in a warehouse that tracks workers' physical and physiological characteristics. Such a system could identify workers with elevated heart rates or high stress levels, which means that they could be flagged as potential liabilities for the business. This in turn could lead to discrimination, for example, in terms of promotions, or the dismissal of the worker.

¹ The term is used interchangeably with 'new OSH monitoring systems' and 'smart monitoring systems'.

² EU-OSHA – European Agency for Safety and Health at Work, *Smart digital monitoring systems for occupational safety and health: uses and challenges*, 2023. Available at: <https://osha.europa.eu/en/publications/smart-digital-monitoring-systems-occupational-safety-and-health-uses-and-challenges>

³ EU-OSHA, *Drones inspecting worksites of gas infrastructure operator (ID16)* Available at: <https://healthy-workplaces.osha.europa.eu/en/publications/drones-inspecting-worksites-gas-infrastructure-operator-id16>

⁴ Ibid.

⁵ European Commission. (n.d.). *What is personal data?* https://commission.europa.eu/law/law-topic/data-protection/reform/what-personal-data_en

⁶ European Commission. (n.d.). *What personal data is considered sensitive?* https://commission.europa.eu/law/law-topic/data-protection/reform/rules-business-and-organisations/legal-grounds-processing-data/sensitive-data/what-personal-data-considered-sensitive_en

NOU



UNIVERSIDAD DE MURCIA
ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO
TESIS DOCTORAL

La resolución del contrato de trabajo por voluntad del trabajador. El artículo 50 del Estatuto de los Trabajadores

D. Samuel Prol Pastor
2024

RECORDA

GUÍA TÉCNICA

PARA LA EVALUACIÓN Y
PREVENCIÓN DE LOS
RIESGOS RELACIONADOS
CON LA EXPOSICIÓN A

AGENTES BIOLÓGICOS DURANTE EL TRABAJO

Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO
Y ECONOMÍA SOCIAL



RECORDA



HIGIENE EN EL
TRABAJO

EJE GENERAL 5

Riesgos específicos en colectivos de trabajadores

Guía para la elección de guantes de protección frente al riesgo biológico en el sector sociosanitario



ESCANEA PARA ACCEDER
AL AUDIOLIBRO



Comunidad
de Madrid

Estudios |
ISSN-e: 2792-8322

La encrucijada del derecho a una protección social adecuada por desempleo más allá de las emergencias: entre suficiencia prestacional y eficiencia para el retorno al mercado de trabajo

Cristóbal Molina Navarrete
*Catedrático de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social.
Universidad de Jaén (España)*
Coordinador del Grupo Interuniversitario de Estudios sobre Pensiones Públicas, Seguridad Social Universal y Democracia Sustantiva
cmolina@ujaen.es | <https://orcid.org/0000-0001-8830-6941>

Extracto

El Real Decreto-Ley 2/2024, de 21 de mayo, introdujo notables reformas en el nivel asistencial de protección por desempleo, buena parte de las cuales han entrado en vigor a principios del mes de noviembre de 2024. Aunque bastantes cambios deben valorarse positivamente, la reforma, muy atormentada en su elaboración, es claramente insuficiente y mantiene notables disfunciones. Además, aunque el nivel contributivo de protección por desempleo también presenta deficiencias muy notables, la ley dejó fuera de su intervención este ámbito. El estudio expone, de forma crítica, los puntos más relevantes de la reforma asistencial, de un lado, e identifica varias deficiencias del nivel contributivo, proponiendo algunas correcciones de otro. Finalmente, el autor postula adecuar la cuantía y la duración de la prestación por desempleo a la Carta Social Europea.

Palabras clave: desempleo; Seguridad Social Europea; derecho de

Recibido: 09-12-2024 / Aceptado: 22-

Cómo citar: Molina Navarrete, C. (2025) más allá de las emergencias... *Revista de Trabajo y Seguridad Social*.

Revista de Trabajo y Seguridad Social



Archivos de Prevención de Riesgos Laborales
D. L.: B-14.661-1988 - ISSN: 1138-9672 - ISSN electrónico: 1578-2549
Edita: Associació Catalana de Salut Laboral

Cartas a la Directora
Letters to the Editor

Riesgo durante la lactancia natural en trabajadoras sanitarias
Arch Prev Riesgos Labor. 2025;28(1):23-27. doi:10.12961/april.2025.28.01.03

23

I no t'oblides de... / Y no te olvides de...

**VES AMB
COMPTE!!!**

*Protejamos el oído musical
en las orquestas sinfónicas*

**GOBIERNO
DE ESPAÑA**

**MINISTERIO
DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL**

**INSTITUTO NACIONAL
DE SEGURIDAD E HIGIENE
EN EL TRABAJO**

AGENDA PREVENCIÓNISTA

L'INVASSAT
PARTICIPA

RECORDA

XV Jornadas Técnicas para Empresarios

Instaladores de Electricidad y Telecomunicaciones

de la Provincia de Alicante

31
ENE
Lugar: FEMPA
Hora: 10 H

Instalador FEMPA Habilitado
DIPUTACIÓN DE ALICANTE

Instalador FEMPA Registrado
teleco

i-DE
Grupo IBERDROLA

b
balantia

Sujeto Delegado Sistema Certificados de Ahorro Energético (CAE)

Si SEGURIDAD INDUSTRIAL

GENERALITAT VALENCIANA

a DIPUTACIÓN DE ALICANTE

FEMPA
FEDERACIÓN DE EMPRESARIOS DEL METAL DE LA PROVINCIA DE ALICANTE

L'INVASSAT et forma / El INVASSAT te forma

RECORDA

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

**CAMPUS
PRESENCIAL**

CT ALACAT / ALICANTE

Seminari

Aplicació del Reial decret
1215/1997 d'equips de
treball i Directiva de
màquines

Seminario

Aplicación del Real
Decreto 1215/1997 de
equipos de trabajo y
Directiva de máquinas

www.invassat.gva.es

INVASSAT

Institut Valencià de
Seguretat i Salut en el Treball

**CAMPUS
PRESENCIAL**

CT ALACAT / ALICANTE

Curs per a
persones expertes

Disseny de sistemes
de protecció de
màquines

Curso para
personas expertas

Diseño de sistemas de
protección de
máquinas

www.invassat.gva.es

LA SST EN ELS MITJANS / LA SST EN LOS MEDIOS

[Un trabajador resulta herido en Polán \(Toledo\) al quemarse la cara con ácido sulfúrico. Alberto Molero.](#) El Español digital Castilla-La Mancha. 29.01.2025.

[Una trabajadora herida tras el desprendimiento de parte de un techo en Jédula.](#) Andalucía información. 29.01.2025.

[Herido de gravedad un transportista tras ser aplastado contra la caja de un camión en Renault Palencia. J.I. Fernández.](#) El Español de Castilla y León. 29.01.2025.

[Sin contrato, alojados en un hotel sin licencia y obligados a pagar los traslados: tres investigados por explotar migrantes en Lugo.](#) elDiario.es. 28.01.2025.

[Un accidente truncó el sueño de Jan de ser bombero: "Desperté como una momia, con el 90% del cuerpo quemado".](#) Sara Sanz. Antena3. 28.01.2025.

[El estrés laboral: un desafío estratégico que los líderes no pueden ignorar.](#) elEconomista. 29.01.2025.

[Hablamos de accidentes laborales con expertos en la materia.](#) CMmedia play. 28.01.2025.

[¿Rindes poco en el trabajo? Un nuevo estudio da las claves para resolverlo.](#) Guillermo Sebastià. La Razón Sociedad. 28.01.2025.

[Amianto en un centro de salud mental de Santa Coloma, un problema enquistado durante años.](#) Andoni Berná. Metropoli. 28.01.2025.

VES AMB
COMPTE!!!

LABORALIA

Feria de la Prevención,
el Bienestar y la Seguridad Laboral

>EXPOSICIÓN | >JORNADAS | >ENTRADAS | >PATROCINA

11- 13 Noviembre 2025
Feria Valencia



**VES AMB
COMPTÉ!!!**

NUEVO TRATAMIENTO PARA EL PARKINSON

El tratamiento quirúrgico consiste en realizar una pequeña lesión en el núcleo subtalámico, una estructura anatómica directamente relacionada con la enfermedad de Parkinson, para reducir así los temblores involuntarios

El neurocirujano introduce un fino electrodo haciendo una incisión en la piel y abriendo el hueso con un trépano

Produce quemaduras en la zona que origina los movimientos musculares

Electrodo:
se retira al finalizar la intervención

30 cm
Zona aislada para proteger el cerebro

2 mm
Zona sin aislar, produce una lesión térmica por radiofrecuencia

Cerebro
Núcleo subtalámico
Cerebelo
Médula espinal

Durante la operación, el paciente está despierto, para que el médico controle el efecto que está teniendo el tratamiento en sus movimientos

Temblores involuntarios

PLANIFICACIÓN

Se localiza el núcleo subtalámico mediante escáner y resonancia magnética

TRAS LA OPERACIÓN

Lesión del núcleo subtalámico

Se trata de mejorar los síntomas de la enfermedad de Parkinson, reduciendo, sobre todo, el temblor

Núcleo subtalámico hiperactivo

En la enfermedad de Parkinson el núcleo subtalámico está hiperactivo

Movimientos voluntarios

Temblores involuntarios

Núcleo lesionado: menor actividad

Tras la operación se reducen los temblores

Movimientos voluntarios

Temblores involuntarios

VOLS SABER? / ¿QUIERES SABER?

[Un parche de células madre abre una vía para tratar la insuficiencia cardíaca grave.](#) Pilar Quijada. SINC. 29.01.2025.

[Sin madre biológica, pero con dos padres.](#) Lluís Montoliu. The Conversation. 28.01.2025.

[Deepseek y la paradoja de Jevons.](#) Enrique Dans. 29.01.2025.

[Descubren cómo los carcinomas orales 'engañan' a nuestras defensas.](#) CSIC. 29.01.2025.

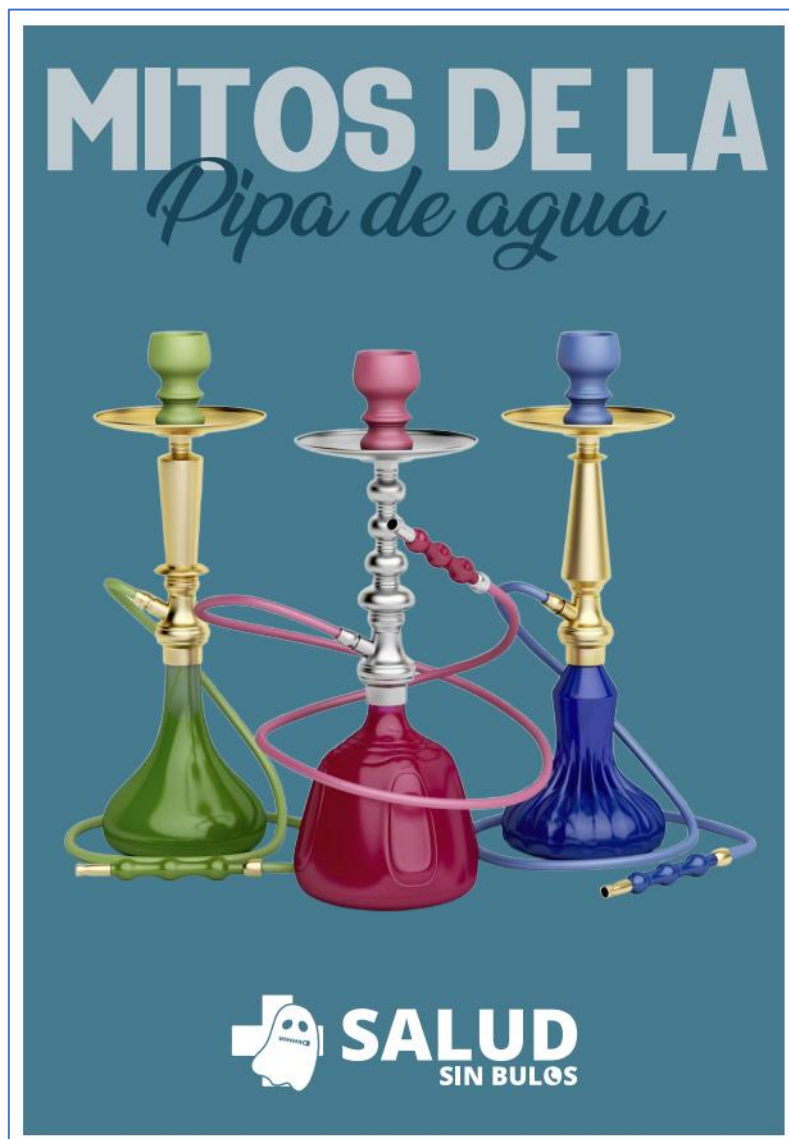
[Cuando todo en el universo cambió.](#) Knowable magazine. 29.01.2025.

[El PIB en 2024 creció un 3,2%, con un patrón muy similar al de 2023.](#) Funcas blog. 29.01.2025.

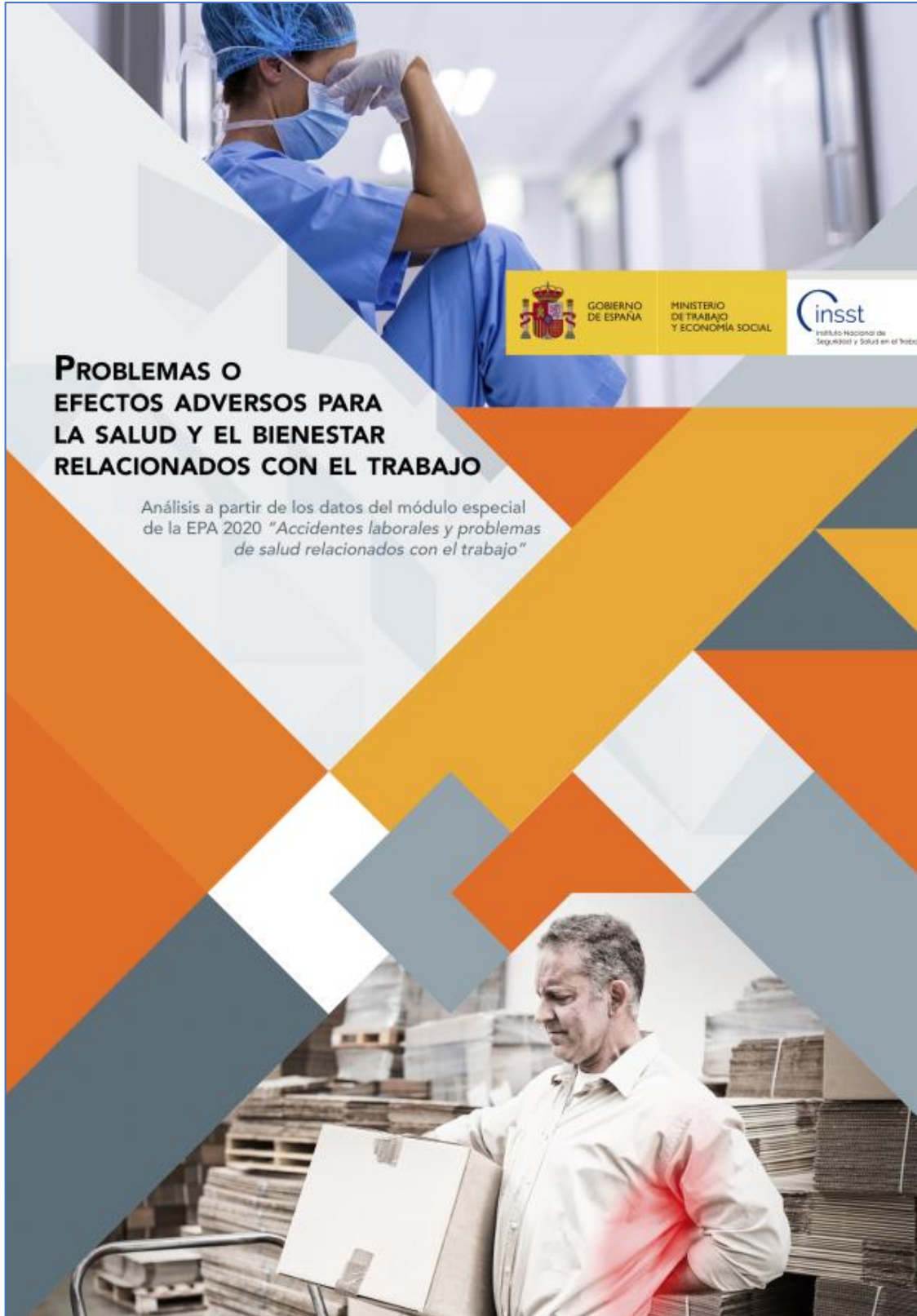
[Lanzado con éxito el SpainSat NG I, un avanzado satélite para garantizar comunicaciones seguras al Ejército español.](#) Isabel Rubio. El País. 30.01.2025.

CNPT COMITÉ NACIONAL PARA LA
PREVENCIÓN DEL TABAQUISMO

**VES AMB
COMPTE!!!**



**VES AMB
COMPTE!!!**



PROBLEMAS O EFECTOS ADVERSOS PARA LA SALUD Y EL BIENESTAR RELACIONADOS CON EL TRABAJO

Análisis a partir de los datos del módulo especial de la EPA 2020 "Accidentes laborales y problemas de salud relacionados con el trabajo"

GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE TRABAJO Y ECONOMÍA SOCIAL
Cinsst
Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo

MIRA... DOGV, BOE, DOCE

DOGV

Som solidaritat 

← [Faça clic en la imatge per a consultar la informació publicada en el DOGV en relació amb la DANA del 29 d'octubre.](#) / [Haga clic en la imagen para consultar información publicada en el DOGV en relación con la DANA del 29 de octubre.](#)

DOGV num. 10036. 30.01.2025. Sense novetats / Sin novedades.

BOE



← [Faça clic en la imatge per a consultar la informació publicada en el BOE en relació amb la DANA del 29 d'octubre.](#) / [Haga clic en la imagen para consultar la información publicada en el BOE en relación con la DANA del 29 de octubre.](#)

BOE num. 26. 30.01.2025.

[Resolución de 23 de enero de 2025, de la Subsecretaría](#), por la que se corrigen errores en la de 27 de diciembre de 2024, **por la que se convoca proceso selectivo para ingreso, por el sistema general de acceso libre y promoción interna, en el Cuerpo Superior de Inspectores de Trabajo y Seguridad Social.**

[Orden TES/82/2025, de 17 de enero, por la que se crea el Comité de asesoramiento académico](#) para la elaboración del programa editorial anual del Ministerio de Trabajo y Economía Social y se regula su composición y funciones.

DOUE

DOUE, 30.01.2025.

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/143 de la Comisión, de 29 de enero de 2025](#), relativo a la autorización de la L-isoleucina producida por *Corynebacterium glutamicum* CGMCC 20437 como aditivo para piensos destinado a todas las especies animales.

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/148 de la Comisión, de 29 de enero de 2025](#), relativo a la renovación de la autorización de un preparado de *Enterococcus lactis* NCIMB 11181 como aditivo en la alimentación de terneros de cría y engorde y de lechones destetados (titular de la autorización: Chr. Hansen A/S) y por el que se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 797/2013.

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/150 de la Comisión, de 29 de enero de 2025](#), por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa cloruro de mepicuat con arreglo al Reglamento (CE) n.o 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, y por el que se modifica el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.o 540/2011 de la Comisión.

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/151 de la Comisión, de 29 de enero de 2025](#), relativo a la renovación de la autorización de un preparado de *Levilactobacillus brevis* DSM 21982 como aditivo para piensos destinado a todas las especies animales y por el que se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 838/2012.

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/160 de la Comisión, de 29 de enero de 2025](#), relativo a la autorización de la L-treonina producida con *Escherichia coli* CGMCC 7.455 como aditivo para piensos destinado a todas las especies animales.

[Directiva de Ejecución \(UE\) 2025/145 de la Comisión, de 29 de enero de 2025](#), por la que se modifica la Directiva de Ejecución 2014/98/UE en lo que respecta a las plagas reguladas no cuarentenarias de la Unión de virus del mosaico anular del tabaco, virus de la mancha anular del tomate, *Pucciniastrum minimum* (Schweinitz) Arthur y agente del mosaico de la higuera, y se corrige dicha Directiva de Ejecución en lo que respecta a las medidas relativas a *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

[Decisión de Ejecución \(UE\) 2025/138 de la Comisión, de 28 de enero de 2025](#), por la que se modifica la Decisión de Ejecución (UE) 2022/2191 en lo que respecta a las normas armonizadas en apoyo de los requisitos esenciales establecidos en la Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo que se refieren a la ciberseguridad, para las categorías y clases de equipos radioeléctricos especificadas en el Reglamento Delegado (UE) 2022/30.

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/142 de la Comisión, de 29 de enero de 2025](#), relativo a la autorización de un preparado de 6-fitasa producida por *Trichoderma reesei* CBS 126897 como aditivo para piensos destinado a los peces de aleta (titular de la autorización: AB Enzymes Finland Oy).

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/152 de la Comisión, de 29 de enero de 2025](#), relativo a la autorización de la tintura de chizandra o esquisandra de *Schisandra chinensis* (Turcz.) Baill. y la tintura de ginseng de *Panax ginseng* C.A.Mey. como aditivos para piensos destinados a determinadas especies animales.

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/154 de la Comisión, de 29 de enero de 2025](#), relativo a la autorización de un preparado de *Saccharomyces cerevisiae* DSM 34246 como aditivo para piensos destinado a los perros y los gatos (titular de la autorización: ACEL pharma s.r.l.).

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/157 de la Comisión, de 29 de enero de 2025](#), relativo a la autorización de celulosa microcristalina, metilcelulosa, etilcelulosa, hidroxipropilcelulosa, hidroxipropilmetilcelulosa y carboximetilcelulosa sódica como aditivos para piensos destinados a todas las especies animales.

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/159 de la Comisión, de 29 de enero de 2025](#), relativo a la renovación de la autorización de un preparado de *Pediococcus pentosaceus* DSM 14021 como aditivo en los piensos para todas las especies animales y por el que se deroga el Reglamento de Ejecución (UE) n.o 84/2014.

[Reglamento de Ejecución \(UE\) 2025/161 de la Comisión, de 29 de enero de 2025](#), relativo a la autorización de un preparado de muramidasa producida por *Trichoderma reesei* DSM 32338 como aditivo para piensos destinado a gallinas ponedoras (titular de la autorización: DSM Nutritional Products Ltd., representado por DSM Nutritional Products Sp. z o.o.).

ACTUALITAT OIT, EU-OSHA, INSST / ACTUALIDAD OIT, EU-OSHA, INSST

OIT

Entrevista con la Rosa Lavín Ibarra Presidenta del KONFEKOOP

"Entrevistas con cooperadores en el punto de mira" es una serie de entrevistas con cooperativistas de todo el mundo con los que los funcionarios de la OIT se han cruzado en el curso de su trabajo sobre las cooperativas y la economía social y solidaria (ESS) en general. En esta ocasión, la OIT entrevistó a la Rosa Lavín Ibarra Presidenta del KONFEKOOP - Confederación de Empresas Cooperativas del País Vasco en España.



Conferencia Cooperativa Global de la ICA

NOU A LA NOSTRA BIBLIOTECA / NUEVO EN NUESTRA BIBLIOTECA

Novetats incorporades al catàleg documental de l'INVASSAT el **28.01.2025**. Faça clic sobre la taula per a accedir a les dades bibliogràfiques, el resum i l'enllaç als documents originals

Novedades incorporadas en el catálogo documental del INVASSAT el **28.01.2025**. Haga clic sobre la tabla para acceder a los datos bibliográficos, el resumen y el enlace a los documentos originales.

Resultados 1 a 7 de 7			Acciones ▾
Ordenado por: Año Publicación/Descend			
Título	Autoría personal	Año Publicación	
1	Amianto: riesgo emergente en [de]construcción : un enemigo oculto [Folletos]	2024	
2	Estimaciones mundiales de la OIT sobre los trabajadores migrantes internacionales : los trabajadores migrantes en la fuerza de trabajo : resumen ejecutivo [Libros]	2024	
3	ILO Global Estimates on International Migrant Workers : international migrants in the labour force [Libros]	2024	
4	Sistema fijo de extinción de incendios por CO2 en buques de pesca [Folletos]	2024	
5	El nuevo régimen de habilidades del empleado público : desde los deberes éticos a los factores críticos para la eficacia [Artículos de revista]	Cabrera-Domínguez, José María 2024	
6	Drones inspecting worksites of gas infrastructure operator (ID16) : case study [Libros]	2023	
7	Guía para la Gestión de Cuasi Accidentes [Libros]	2023	

Resultados 1 a 7 de 7 Mostrar 25 ▾



VES AMB COMPT!!!

Este folleto divulgativo pretende sensibilizar a todos los agentes implicados sobre la importancia de prevenir el riesgo de exposición laboral a amianto e informar al sistema preventivo. El amianto (carcinógeno de categoría 1A) continúa siendo un desafío en salud laboral. Los/as profesionales de la construcción que intervienen en edificaciones e infraestructuras anteriores a 2002 (prohibición total en España) y pueden perturbar elementos o estructuras con amianto, son un colectivo con riesgo de exposición que es prioritario proteger. El fin último de este documento es evitar exposiciones pasivas (accidentales), tanto de trabajadores no especializados en amianto que intervienen en obras de reforma, rehabilitación o desmantelamiento, como de otras personas afectadas, en caso de generar focos de emisión de fibras de amianto al ambiente como consecuencia de la obra.

L'INVASSAT EN LES XARXES / EL INVASSAT EN LAS REDES

Gva Invassat · Tú
 Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball - Instituto Valenciano...
 18 horas · 📍


Recomendamos la [Ficha informativa del Servicio de #PRL del personal propio de la Generalitat Valenciana, dependiente del #INVASSAT: #ExposiciónAlRuido](#) ... más

FIR 12. SERVICIO DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES DEL PERSONAL PROPIO
FICHAS INFORMATIVAS DE RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS

EXPOSICIÓN A RUIDO

FACTORES DE RIESGO

- Riesgo de exposición a niveles altos de ruido principalmente en talleres, áreas de mantenimiento y donde se ubiquen equipos propios de las instalaciones (compresores aire, extractores, sopladores, etc.) con unidades de tratamiento de aire y/o equipos extractores, grupos electrogenos en funcionamiento, etc.)
- Uso de herramientas manuales en distintos ámbitos (agricultura y jardinería, construcción, etc.)
- Determinadas actividades docentes en talleres, conservatorios, etc.



MEDIDAS PREVENTIVAS

- Evitar los ruidos innecesarios e implantar sistemas que permitan disminuir el ruido en su origen: cambiar el tipo de tareas (pegar en lugar de golpear, amortiguar la caída de piezas, etc.), reducir las superficies vibrantes, evitar escapes libres de aire comprimido, etc.
- Actuar sobre las máquinas ruidosas: encerrarlas en recintos insonorizados, recubriendo las partes rígidas con materiales acústicos e instalando puertas de cierre hermético; encerrar la máquina parcialmente, empleando pantallas para conseguir la reducción del ruido.
- Distribuir la maquinaria, o instalaciones generadoras de ruido, de forma que se vea afectado el mínimo número de trabajadores posible.
- Cuando los niveles de ruido no puedan disminuirse por debajo de los límites admisibles, debe reducirse el tiempo de exposición mediante: rotación de puestos, reorganización del trabajo, concesión de pausas a los trabajadores expuestos para que descansen en lugares silenciosos, etc.
- Evitar el uso de audífonos con música mientras se utilizan equipos de protección individual contra el ruido y no mantener en funcionamiento aparatos de radio, sistemas de hilo musical, etc. en puestos de trabajo ruidosos.
- La última medida que se debe considerar, y siempre con carácter complementario y temporal, es utilizar los equipos de protección personal. Estos deben ser suministrados por el empresario que debe formar a los trabajadores sobre su uso.
- Si procede, utilizar EPI's adecuados al nivel y valoración de la exposición, estos deben llevar el marcado CE, disponer de la Declaración UE de conformidad, y ser conformes con la norma **UNE EN 351**.
- Si el nivel diario equivalente supera:
 - 85 dB(A), o 95 dB(C), proporcionar y fomentar el uso de protección auditiva a los trabajadores que lo soliciten.
 - 85 dB(A), o 95 dB(C) proporcionar protección auditiva a todos los trabajadores expuestos, siendo obligatoria su utilización.
 - 87 dB(A), o 100 dB(C), establecer programas de control de exposición al ruido e implantar medidas técnicas u organizativas para disminuir su propagación o restringir el acceso a los puestos de trabajo elevados y ruidosos; todos los trabajadores deberán utilizar protección auditiva, cuyo uso obligatorio se satisficará, el valor del nivel diario equivalente calculado con la atenuación del protector debe ser inferior a 87 dB(A), o inferior a 100 dB(C).
- Informar y formar a los trabajadores sobre los riesgos relacionados con la exposición al ruido y sobre el modo de prevenirlo (métodos de trabajo, protecciones individuales, etc.).
- Realizar **recomendaciones médicas** de la función auditiva e informar a cada trabajador sobre el resultado de estos.

NOTA: Cuando hablamos de nivel de ruido nos referimos al nivel de ruido **diario** equivalente en dB (A) los dB (C) pico se refieren al ruido de impacto nivel de presión acústica de corta duración, pero de mucha intensidad.

www. 21/10/2022

Complementar la información con la derivada de la evaluación de puestos de trabajo [artículo 18 LRLP](#)

GENERALITAT VALENCIANA INVASSAT Institut Valencià de Seguretat i Salut en el Treball

GVA Invassat @GVAInvassat · 21h
 📢 Cartel de de @cepymeারণon sobre accidentes por [#VuelcoDeMaquinaria](#)

👉 En los accidentes ocasionados por vuelco de maquinaria puede verse involucrada maquinaria muy diversa, de obra, camiones, traspaleatas, tractores...

[canalprl.com/2024/12/17/cam...](#)

#SST #PRL ...
 Mostrar más

VUELCOS DE MAQUINARIA

FACTORES DE RIESGO

Velocidades excesivas, maniobras bruscas.
 Conducción en zonas inestables como bordes de rampas.
 No llevar puesto el cinturón de seguridad.
 Estado del pavimento (resbaladizo, ancho insuficiente, obstáculos...),
 Circular por pendientes pronunciadas.
 Falta o anulación de protecciones anti vuelcos (WOPS).
 Sobrecarga la máquina respecto a su peso máximo permitido.
 Sujeción incorrecta de la carga.
 Falta de formación específica sobre manejo seguro de maquinaria.
 Falta de mantenimiento o revisiones periódicas obligatorias.
 Falta de planificación previa en la que se identifiquen los riesgos específicos del lugar de trabajo (resistencia del terreno, etc.).
 Permanencia de personas trabajadoras en la zona de influencia de la maquinaria.
 Manejo de maquinaria inadecuada para la tarea o en mal estado.

MEDIDAS PREVENTIVAS


 Usar tiempos calificados y adecuados para el tipo de maquinaria.


 Con equipos suspendidos en la pendiente marcha atrás y bajar marcha atrás.


 Con equipos suspendidos en la pendiente marcha adelante y bajar marcha atrás.


 El trabajo con carretillas deberá ser autorizado hacia atrás y las forquillas a 33 cm del suelo.


 No permitir pasar del área de acción de la maquinaria cuando está manteniéndose.


 Realizar revisiones regulares (diarias y mantenimientos periódicos).


 No sobrecargar nunca los límites de carga, usar limitadores de carga y diagramas de capacidad de máquinas.


 Colocar todos los cinturones de seguridad en el momento de comenzar el trabajo.


 Evitar pendientes pronunciadas o eliminar la velocidad a las curvas (en pendientes pronunciadas).


 En el caso de piques recibir que se desplacen sobre el operador, trabajar con los cinturones de seguridad.


 Utilizar únicamente equipos que dispongan de ROPS y cinturón de inerción.


 Formación específica en el puesto de trabajo y revisiones a utilizar.

Elabora **CEPYME** Financiado por **GOBIERNO**

GVA Invassat
 Publicado por Invassat Invassat
 · 22 h · 📍

ha publicado la norma **UNE 81652:2024 (Versión corregida en fecha 2025-01-22)**, mas de redes de seguridad bajo forjado. Requisitos de seguridad y métodos de ensayo.

as [#RedesDeSeguridad](#) bajo forjado son sistemas de protección colectiva, que permite unidad total de los trabajadores por encima del área protegida. Además, las redes de seguridad hechas de su capacidad de grandes deformaciones plásticas, presentan la ventaja de mitigar la caída de las personas.

<https://www.une.org/encuentra-tu.../busca-tu-norma/norma...>

ha publicat la norma **UNE 81652:2024 (Versió corregida en data 2025-01-22)**, mes de xarxes de seguretat sota forjat. Requisits de seguretat i mètodes d'assaig.

es [#XarxesDeSeguretat](#) sota forjat són sistemes de protecció col·lectiva, que permet una unitat total dels treballadors per damunt de l'àrea protegida. A més, les xarxes de seguretat i la seua capacitat de grans deformacions plàstiques, presenten l'avantatge d'esmortir la caïda de les persones.

<https://www.une.org/encuentra-tu.../busca-tu-norma/norma...>

NOTA #NormaUNE #PRL #SST #EquiposDeProtecciónColectiva

UNE

Normalización
Española

EINES PER A UN TREBALL MÉS EFICIENT / HERRAMIENTAS PARA UN TRABAJO MÁS EFICIENTE

Recursos d'accés lliure en la Xarxa d'utilitat per a la busca d'informació i la preparació i edició de documents en la teua activitat professional.

Recursos de acceso libre en la Red de utilidad para la búsqueda de información y la preparación y edición de documentos en tu actividad profesional.

NOU

TECNOLOGÍAS EMERGENTES COMO RECURSO PARA EL PROFESORADO: GUIA CHATGPT[V 0.1]

Coord.: Beatriz F. Núñez Angulo
Autor: Fernando Rivas Navazo



Objetivos

- Aprender a interactuar eficazmente con **ChatGPT**.
- Conocer estrategias para maximizar el uso de **ChatGPT**.
- Generar **GPTs personalizados**.



Coord.: Beatriz F. Núñez Angulo
Autor: Fernando Rivas Navazo

SEGUEIX-NOS EN... / SÍGUENOS EN...

PORTAL INVASSAT

Facebook – Twitter – LinkedIn – SlideShare

L'INVASSAT
A LES
XARXES
SOCIALS



LINKEDIN
<https://www.linkedin.com/in/invassatgva/>

TWITTER
<https://twitter.com/gvainvassat>

FACEBOOK
<https://www.facebook.com/Invassat.gva/>

PORTAL INVASSAT
<https://invassat.gva.es>

BEGV
Biblioteques Especialitzades
Generalitat Valenciana