

SINIESTRALIDAD LABORAL DE LA SEMANA

Semana del 21 al 27 de junio - actualización editorial 28 de junio. El seguimiento de Accidentes Laborales (@AcLabEsp), servicios de emergencia, organizaciones sindicales y prensa local confirma cuatro fallecimientos en construcción, transporte, agricultura y mantenimiento, además de un incidente químico grave en la industria. Este tablero resume sucesos publicados; no sustituye la estadística oficial nacional.

4

fallecimientos
verificados

7

personas heridas
notificadas

257

acumulado nacional
UGT, 26 junio)

Cuatro fallecimientos laborales verificados en la semana

El seguimiento recoge la muerte de un trabajador de 43 años tras el derrumbe de un forjado en San Sebastián de los Reyes; la de un transportista de 56 años durante una descarga en Burgos, atribuida por el sindicato HIRU a un golpe de calor; la de un agricultor de 58 años atrapado bajo un tractor volcado en Fuentes (Cuenca); y la de un operario de unos 55 años tras una caída desde una cubierta en León. Las causas concretas continúan bajo investigación en cada caso. [\[+ info\]](#)

Córdoba: seis trabajadores heridos tras una fuga de ácido sulfúrico

El 26 de junio se produjo un incidente en la planta de cobre verde de Cunext, en Córdoba. Seis trabajadores sufrieron quemaduras tras un derrame de ácido sulfúrico; cuatro recibieron el alta, uno permanecía ingresado en Córdoba y otro fue trasladado a una unidad especializada de quemados en Sevilla, según la información publicada. El caso refuerza la importancia de controlar la integridad de las instalaciones, los procedimientos de emergencia, la protección química y la coordinación en puesta en marcha. [\[+ info\]](#)

Siniestralidad acumulada: 257 muertes laborales en 2026

El contador de UGT registraba 257 muertes por accidente laboral en España a 26 de junio. Este indicador acumulado es independiente del recuento editorial semanal de sucesos y muestra la dimensión de una siniestralidad que exige prevención material, evaluación actualizada y atención prioritaria a los riesgos de caída, atrapamiento, movilidad, calor y exposición a agentes peligrosos. [\[+ info\]](#)

SALUD LABORAL

Calor extremo: prevenir antes de que el riesgo se materialice

La muerte de un transportista durante una descarga en Burgos vuelve a situar el estrés térmico entre los riesgos críticos del verano. La prevención requiere planificar horarios, pausas, hidratación, zonas de sombra o refrigeración, vigilancia de la salud y protocolos para detener o adaptar la actividad cuando las condiciones no sean seguras. [\[+ info\]](#)

Las exigencias emocionales son una exposición laboral

Un estudio sueco con más de 3,6 millones de trabajadores analiza el impacto del contacto frecuente con personas, las demandas emocionales y los conflictos con clientes, pacientes, alumnado o público. Las asociaciones más intensas con problemas de salud mental se observaron en las exigencias emocionales. La intervención debe contemplar recursos, apoyo y organización del trabajo. [\[+ info\]](#)

Seguridad psicológica: cuatro preguntas para observar el equipo

Amy Edmondson propone revisar comportamientos observables: si se discrepa en reuniones, si los errores se comunican, si las dudas se plantean en público y si llegan problemas que sorprenden al liderazgo. Más que comodidad o armonía, la seguridad psicológica determina la calidad del flujo de información para aprender y prevenir. [\[+ info\]](#)

NOTICIAS DEL SECTOR

SESST 2026: IA y bienestar digital con la persona en el centro

El XIII Congreso Internacional de Salud Laboral y Prevención de Riesgos y el I Encuentro Iberoamericano de la SESST se celebraron en Madrid del 23 al 25 de junio. Entre los temas destacados: inteligencia artificial, bienestar digital, desconexión e hiperconectividad. [\[+ info\]](#)

ENSHPO en Prenne #78: redes profesionales para organizaciones resilientes

La red europea ENSHPO participó en Prenne #78, organizado por Prebes en Gante. El encuentro abordó cooperación entre empresas vecinas, gestión del riesgo, diálogo social, liderazgo y bienestar sostenible. AEPSAL forma parte de esta comunidad europea de profesionales de la seguridad y la salud. [\[+ info\]](#)

REGULACIÓN Y VIGILANCIA

Ecuador actualiza los Servicios Integrales de Salud en el Trabajo

El Acuerdo Ministerial 0004-2026 sustituye el histórico reglamento de servicios médicos de empresa por el modelo SISAT. La actualización incorpora un enfoque integral, categorías según tamaño y riesgo, exigencias de personal sanitario, protección reforzada de la confidencialidad y periodos de transición para su implantación. [\[+ info\]](#)

Plaguicidas: cómo se realiza la tarea también condiciona la exposición

Una investigación en trabajadores agrícolas de Taiwán relaciona el uso de plaguicidas con mayor probabilidad de alteraciones en enzimas hepáticas. El estudio resalta especialmente el riesgo de la pulverización hacia arriba, al atravesar la nube de aplicación la zona respiratoria. Las prácticas de trabajo, el cultivo y la protección utilizada importan. [\[+ info\]](#)

HIGIENE INDUSTRIAL

Cancerígenos en el trabajo: entre la norma, la medición y la realidad

El episodio 49 del programa “Cuando todo falla” conversa con Carlos Mojón sobre la aplicación del RD 665/1997, el principio ALARA, la interpretación de VLA y VLB, la sustitución, la ventilación, la ropa contaminada, los registros de expuestos y la vigilancia de la salud a largo plazo. Un recurso técnico de interés para la práctica higiénica. [\[+ info\]](#)

Vídeo recomendado: salud mental, poder de dirección y cultura organizacional

Una reflexión sobre la sobrecarga, la incertidumbre y la normalización de prácticas que pueden dañar la salud mental. El foco preventivo debe ponerse en los límites al ejercicio del poder, las exigencias de trabajo y las condiciones organizativas que sostienen el bienestar. [\[+ info\]](#)

FORMACIÓN Y RECURSOS

Jueves Prevención: IA generativa como copiloto preventivo

Ya está disponible la presentación y grabación de la sesión impulsada por COGITI Albacete. El contenido explora usos de la IA para ordenar información, generar borradores, preparar formación y analizar datos. El mensaje central: no sustituir el criterio técnico, sino liberar tiempo para la prevención activa en campo. [\[+ info\]](#)

Premios a los mejores TFG en seguridad, salud y bienestar

La segunda edición de los premios, impulsada por Quirónprevención y la Cátedra IRSST - Universidad Francisco de Vitoria, mantiene abierta su convocatoria para trabajos de estudiantes de la Comunidad de Madrid. La inscripción está prevista del 1 de junio al 31 de julio de 2026. [\[+ info\]](#)

Jurisprudencia CENDOJ con IA: utilidad y cautela profesional

Se difunde un tutorial para conectar un servicio de jurisprudencia con Claude mediante un conector MCP. Puede agilizar la localización de resoluciones, pero la herramienta no sustituye la consulta de la sentencia completa, el contraste con la fuente oficial ni el juicio jurídico-técnico del profesional. [\[+ info\]](#)

AEPSAL EN ACCIÓN

Una prevención abierta a la evidencia, la colaboración y la innovación

AEPSAL promueve una comunidad técnica conectada con el conocimiento científico, la práctica profesional y las redes europeas. La asociación impulsa la actualización, el intercambio entre especialistas y la participación en iniciativas que refuercen una cultura preventiva sólida y centrada en las personas. [\[+ info\]](#)

IDEAS CLAVE DE LA SEMANA

1. El calor debe evaluarse en exteriores e interiores.
2. Las exigencias emocionales requieren prevención organizacional.
3. La IA aporta valor cuando fortalece, y no sustituye, el criterio profesional.
4. Las decisiones preventivas deben integrar condiciones, tareas y vulnerabilidades.

AGENDA Y OPORTUNIDADES

Talento joven para avanzar en prevención

La convocatoria de los premios a los mejores TFG es una oportunidad para visibilizar investigaciones e iniciativas vinculadas con la seguridad, la salud y el bienestar de las personas trabajadoras. El plazo se mantiene abierto hasta el 31 de julio. [\[+ info\]](#)

Actualización técnica accesible

Los materiales de Jueves Prevención reúnen contenidos de utilidad práctica para técnicos y responsables de seguridad y salud: inteligencia artificial generativa, evaluación de contaminantes químicos y metodología UNE-EN 689, entre otros temas de actualidad preventiva. [\[+ info\]](#)

Innovación con mirada humana

La reflexión sectorial de la semana coincide en un punto: digitalizar no es deshumanizar. La tecnología, los datos y la automatización deben orientarse a mejorar la calidad de las decisiones, la participación y la protección efectiva de las personas. [\[+ info\]](#)

PARTICIPA EN AEPSAL

Ser miembro de AEPSAL ofrece acceso a una red de especialistas, espacios de actualización, grupos de trabajo e iniciativas de investigación. La asociación impulsa una prevención rigurosa, abierta al conocimiento y comprometida con la mejora de la salud laboral en España y Europa. [\[+ info\]](#)

FUENTES Y ENLACES DE ESTA EDICIÓN

01. Seguimiento de accidentes laborales - @AcLabEsp (X)
02. Contador UGT de muertes por accidente laboral
03. Derrumbe de forjado en San Sebastián de los Reyes - 25 junio
04. Transportista fallecido durante una descarga en Burgos - 25 junio
05. Vuelco de tractor mortal en Fuentes (Cuenca) - 25 junio
06. Caída mortal durante trabajos en cubierta en León - 26 junio
07. Fuga de ácido sulfúrico en Córdoba - seis heridos - 26 junio
08. Proyecto europeo ePHOR - exposoma laboral
09. Demandas emocionales y salud mental - SJWEH
10. Preguntas de seguridad psicológica - Amy Edmondson
11. Embarazo y ocupación - SJWEH
12. SESST 2026 y bienestar digital - Natalia Fernández
13. ENSHPO en Prenne #78 - Prebes
14. SISAT 2026 - Ecuador
15. Plaguicidas y salud hepática - SJWEH
16. Podcast sobre agentes cancerígenos
17. Jueves Prevención - IA generativa aplicada a PRL
18. Premios TFG - seguridad, salud y bienestar
19. Jurisprudencia CENDOJ e IA
20. AEPSAL

Contenido divulgativo elaborado a partir de las fuentes enlazadas. El dashboard semanal es un seguimiento de sucesos publicados y no una estadística oficial exhaustiva. Las referencias no sustituyen la lectura de las fuentes originales, la evaluación de riesgos ni el asesoramiento especializado.