

## SINIESTRALIDAD LABORAL DE LA SEMANA

Semana del 28 de junio al 5 de julio - seguimiento editorial de sucesos publicados por medios, servicios de emergencia y organizaciones. El recuento resume casos reportados y no sustituye la estadística oficial nacional.

7

fallecimientos reportados

4

caídas de altura

1

sinistro con tractor

### Siete fallecimientos laborales recogidos esta semana

FUENTE: Cadena SER

La revisión incluye el atrapamiento bajo una hormigonera en Riogordo; una caída en obra en Sevilla; un accidente con tractor en Fuentes de Andalucía; dos caídas desde cubiertas en Miguelturra y Toledo; una caída desde una plataforma elevadora en Villamanrique; y un atropello por maquinaria en la A-66, a la altura de Almendralejo. [\[+ info\]](#)

### Caídas de altura: el patrón que vuelve a repetirse

FUENTE: CMMedia

Cuatro de los siete casos seleccionados se produjeron en cubiertas, obras o plataformas elevadoras. La planificación del acceso, la estabilidad de la superficie, las protecciones colectivas, los sistemas anticaídas y el plan de rescate deben verificarse antes de iniciar la tarea. [\[+ info\]](#)

### Calor y trabajo nocturno: adaptar el horario no elimina los demás riesgos

FUENTE: Lanza Digital

El accidente de Miguelturra se produjo durante una reparación de cubierta iniciada de madrugada para evitar temperaturas próximas a 40 grados. El caso recuerda que la adaptación horaria frente al calor debe ir acompañada de un control completo de los riesgos de caída, iluminación, coordinación y rescate. [\[+ info\]](#)

## SALUD LABORAL

### El dolor de espalda no debería normalizarse

FUENTE: La Vanguardia

Una pieza de La Vanguardia visibiliza el papel de los profesionales de la prevención para detectar señales antes de que se conviertan en una baja. Dolor musculoesquelético, ruido, fatiga, estrés y calor son indicadores para revisar la tarea, el puesto y la organización del trabajo. [\[+ info\]](#)

### Vuelco de tractor: nueva campaña de prevención

FUENTE: INSST / CNSST

El INSST y la CNSST activan la campaña 'Prevención y protección. Vuelca las cifras'. El organismo informa de 579 muertes por vuelco de tractor sin sistemas de protección entre 2016 y 2025 y de 26 víctimas mortales registradas en lo que va de 2026. ROPS y cinturón son medidas decisivas. [\[+ info\]](#)

## NOTICIAS DEL SECTOR

### Directrices para agentes forestales y medioambientales

FUENTE: INSST

El INSST publica pautas técnicas para identificar y gestionar los riesgos específicos de este colectivo. La iniciativa refuerza la necesidad de evaluar las condiciones reales de exposición en un trabajo marcado por la movilidad, el terreno, el clima y la intervención en entornos naturales. [\[+ info\]](#)

### La reforma preventiva: anticipar, no confundir

FUENTE: Fieldfisher

El anteproyecto de reforma de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales plantea integrar con mayor claridad los riesgos psicosociales, climáticos, ergonómicos y digitales. No es todavía una norma vigente: conviene seguir su tramitación sin presentarla como obligación exigible. [\[+ info\]](#)

## FARAONE EN ACCIÓN

### Faraone y Prolaya Los Pinares refuerzan su colaboración

FUENTE: Faraone Blog

Faraone ha formalizado un nuevo convenio con Prolaya Los Pinares tras una jornada de encuentro en Sevilla. La colaboración apoya iniciativas que promueven la autonomía, la participación y la inclusión de personas con discapacidad intelectual y del desarrollo, junto a sus familias. [\[+ info\]](#)

### Seguridad, inclusión y compromiso social

FUENTE: Faraone Blog

La prevención también se construye desde relaciones de confianza, accesibilidad e impacto social. La alianza pone en valor una responsabilidad corporativa conectada con el entorno y con las personas, más allá de la actividad propia de la empresa. [\[+ info\]](#)

## TRABAJO EN ALTURA

### Cuatro comprobaciones antes de empezar:

1. Evaluar cubierta, huecos, bordes y resistencia de la superficie antes de acceder.
2. Priorizar protección colectiva y medios de acceso seguros frente a soluciones improvisadas.
3. Verificar equipos, anclajes, formación, compatibilidad de los sistemas y supervisión.
4. Planificar la emergencia y el rescate, también en horarios nocturnos o con calor extremo.

### El aprendizaje de la semana

FUENTE: CMMedia

Cuando se suceden casos similares, la respuesta preventiva debe ir más allá del recordatorio individual: hay que revisar diseño, mantenimiento, procedimiento, coordinación empresarial, medios auxiliares, supervisión y cultura de parada segura. [\[+ info\]](#)

## AGENDA ALASEHT

### Primer Seminario Virtual: Motivación para la Conducta Segura

FUENTE: ALASEHT

ALASEHT programa para el 20 de agosto de 2026 su primer seminario virtual sobre los factores que favorecen comportamientos seguros en el trabajo. La actividad se difunde a través de las entidades miembro y cuenta con inscripción sin cargo. [\[+ info\]](#)

## RECURSOS TÉCNICOS

### Campaña 'Prevención y protección. Vuelca las cifras'

FUENTE: INSST / CNSST

Activa del 29 de junio al 12 de julio, incorpora fichas, carteles, vídeos y materiales prácticos para identificar factores de vuelco, consultar estructuras ROPS disponibles y conocer las alternativas de protección y renovación de maquinaria. [\[+ info\]](#)

### Prevención de adicciones: materiales para otras sustancias

FUENTE: Umivale Activa / Proyecto Hombre Valencia

Umivale Activa y Proyecto Hombre Valencia reúnen recursos divulgativos sobre los efectos del consumo de cocaína y cannabis, los falsos mitos asociados y su impacto en el ámbito laboral. La campaña aporta materiales para acciones de sensibilización en las empresas. [\[+ info\]](#)

### Nuevo método para fibras minerales artificiales

FUENTE: INSST

El INSST ha publicado el método MTA/MA-072/A26 para la determinación de fibras minerales artificiales en aire mediante filtro de membrana y microscopía óptica de contraste de fases. Puede utilizarse en mediciones personales y ambientales para comparar con valores límite. [\[+ info\]](#)

## VENTAJAS PARA ASOCIADOS AEPSAL

2 becas completas para asociados: el Instituto Argentino de Seguridad (IAS) concede a AEPSAL, como entidad miembro de ALASEHT, dos becas de estudio completas para sus Diplomaturas online - Programa agosto 2026.

Diplomatura en Seguridad Patrimonial Corporativa  
Trabajo coordinado entre seguridad patrimonial, seguridad e higiene, seguridad informática y seguridad de la información.  
20 agosto - 8 septiembre · Jueves, 18:30-20:30 h · 1.ª edición. [\[Ver detalles\]](#)

Diplomatura en Liderazgo en Seguridad, Salud Ocupacional y RR.HH.  
20 agosto - 9 octubre · Jueves, 19:00-21:00 h · 1.ª edición. [\[Ver detalles\]](#)

Diplomatura en Ergonomía TME en el Entorno Laboral  
Trastornos musculoesqueléticos en el entorno laboral.  
8 septiembre - 27 octubre · Martes, 18:00-20:00 h · Zoom · 2.ª edición. [\[Ver detalles\]](#)

Información y solicitud: consulta operativa, temario y condiciones de las diplomaturas en la web del IAS. Beneficio exclusivo sujeto a disponibilidad de las dos becas asignadas a AEPSAL. [\[Acceder\]](#)

## PARTICIPA EN AEPSAL

Ser miembro de AEPSAL ofrece acceso a una red de especialistas, actualización técnica, grupos de trabajo, investigación y ventajas formativas para impulsar una prevención rigurosa y comprometida con la salud laboral. [\[+ info\]](#)

## EDITORIAL

### Prevenir antes de que duela

FUENTE: La Vanguardia

La pieza publicada esta semana sobre la profesión prevencionista resume una idea esencial: la prevención funciona cuando detecta la señal antes de que se convierta en lesión, incapacidad temporal, conflicto o accidente. Que el dolor de espalda, la fatiga o el estrés sean frecuentes no los convierte en inevitables. [\[+ info\]](#)

### El trabajo real debe guiar la prevención

FUENTE: INSST / CNSST

Las tragedias de esta semana muestran que los riesgos críticos no se resuelven con documentación aislada. Exigen presencia en el terreno, planificación de la tarea, medios adecuados, coordinación, formación práctica y capacidad de detener una actividad cuando no existen condiciones seguras. [\[+ info\]](#)

## IDEAS CLAVE DE LA SEMANA

1. El dolor, la fatiga y los primeros síntomas son señales preventivas, no una normalidad laboral.
2. Adaptar horarios al calor es necesario, pero debe preservar todos los controles críticos de la tarea.
3. Las caídas de altura requieren una barrera técnica y organizativa completa, no solo EPI.
4. En maquinaria y tractores, la protección física, la formación y la planificación siguen siendo decisivas.

## CIERRE

Una prevención útil combina rigor técnico, escucha, presencia y decisión. No se trata solo de cumplir: se trata de diseñar trabajos que no exijan a las personas pagar con su salud. [\[+ info\]](#)

## FUENTES Y ENLACES DE ESTA EDICIÓN

01. Seguimiento editorial de siniestralidad - semana 28 junio a 5 julio
02. Trabajador fallecido bajo hormigonera - Cadena SER
03. Caída en obra de Sevilla - Portal de Cádiz
04. Accidente con tractor en Fuentes de Andalucía - elDiario.es
05. Caída de altura en Miguelurra - Lanza Digital / CCOO
06. Caída desde cubierta en Toledo - CMMedia
07. Caída desde plataforma elevadora en Villamanrique - Europa Press
08. Atropello por maquinaria en la A-66 - Onda Cero Sur
09. Prevencionistas y dolor de espalda - La Vanguardia
10. Campaña de prevención de vuelcos de tractor - INSST / CNSST
11. Directrices para agentes forestales y medioambientales - INSST
12. MTA/MA-072/A26: fibras minerales artificiales - INSST
13. Faraone y Prolaya Los Pinares - colaboración social
14. Anteproyecto de reforma de la LPRL - seguimiento jurídico
15. Catálogo de Formación 2026 - IRSST Comunidad de Madrid
16. Becas de Diplomatura online para asociados AEPSAL - IAS / ALASEHT
17. Primer Seminario Virtual ALASEHT: Motivación para la Conducta Segura
18. AEPSAL - Asociación de Especialistas en Prevención y Salud Laboral
19. Prevención de adicciones: otras sustancias - Umivale Activa / Proyecto Hombre Valencia

Contenido divulgativo elaborado a partir de las fuentes identificadas y enlazadas en cada noticia. 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.