

N° 83

Revista Ahora

TRANSICIÓN ENERGÉTICA

nuevos desafíos para la Seguridad Industrial Argentina

Transición
Energética

Innovar
para prevenir

INNOVAR PARA PREVENIR
La RAIP y el futuro de la seguridad laboral en Argentina

Las denominadas tecnologías emergentes y convergentes inciden en prácticamente todos los ámbitos de la experiencia humana, existiendo la posibilidad de aprovechar los méritos de la innovación y mitigar los riesgos asociados.

En ese marco, soluciones tecnológicas como dispositivos de captación de imagen y sonido, sensores, el internet de las cosas (IoT), wearables, entre otros, poseen un impacto notable en el ámbito laboral y movilizan a sus actores a evaluar sus utilidades y su modo de implementación.

En ese contexto, surgió la Red Argentina de Innovación para la Prevención (RAIP), una agrupación de instituciones especializadas para el abordaje transdisciplinario de temáticas de actualidad en materia de prevención de contingencias de origen laboral y con un énfasis en la cuestión tecnológica.

Leonardo Pucheta, Subgerente de la Innovación Tecnológica aplicada a la Prevención de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, entidad integrante de la Red Argentina de Innovación (RAIP), destaca el valor de la innovación tecnológica como motor de una nueva cultura como motor y como un imperativo sistémico.

“La innovación tecnológica aplicada a la prevención representa una oportunidad concreta para anticipar riesgos y optimizar la gestión de la seguridad”, explica, quien destaca la importancia de pensar la prevención como un sistema interligado, interconectado y centrado en el bienestar de los trabajadores.

Dr. Pucheta enfatiza, además, que es imperativo evaluar, además, los posibles beneficios a utilizar para agilizar la implementación de la universalidad de la Red Argentina de Innovación a partir de la Ley 24.557.

Red Argentina de Innovación para la Prevención
La intención fundamental de las organizaciones que conforma la Red son:

- Potenciar la puesta en común de ideas innovadoras y el intercambio de información en un ambiente de cooperación especializado, promoviendo la innovación como factor positivo de cambio.
- Estudiar, promocionar y compartir experiencias locales y comparadas exitosas en materia de innovación tecnológica aplicada a la protección de la vida y salud de los trabajadores.
- Proponer actualizaciones normativas y reglamentarias en materia de salud y seguridad en el trabajo.

Señala Pucheta que los valores en torno a los cuales se conformó la RAIP son la protección de la salud y la vida de los trabajadores, el diálogo social y la búsqueda de consensos basados en la evidencia y la innovación como herramienta de mejora continua.

La RAIP se enmarca en el paradigma de la Prevención 4.0, concepto que incorpora tecnología con capacidad de interconexión de dispositivos e automatización de procesos y análisis de datos en tiempo real.

A partir de pruebas piloto llevadas a cabo a instancia de la SRT con empleadores, entidades gremiales, aseguradoras de riesgo del trabajo y autoridades locales, se ha evidenciado que estas herramientas no solo optimizan la gestión de los riesgos laborales, sino que permiten mejorar la calidad de la Prevención 4.0, es decir, la tecnología es un medio, pero el objetivo sigue siendo el mismo: proteger la vida y la salud de las personas”, señala Pucheta.

La Red ha organizado encuentros con nutrida participación de los sectores empleador, gremial y de control, a nivel nacional y de las ciudades de Buenos Aires, en Neuquén, Mendoza y Córdoba y se prevé futuros eventos en otras jurisdicciones, eventos gradualmente la base de implementación de la Red y profundizando los objetivos planteados.

Foto: ANDRA - 12

Foto: ANDRA - 13



**Cámara
Argentina
de Seguridad**

Mirada al Futuro: La Seguridad Industrial y Laboral en 2026

En esta nueva edición de La Revista AHORA, desde la Cámara Argentina de Seguridad seguimos acompañando la evolución del sector con una mirada actual, estratégica y comprometida con los desafíos que atraviesan hoy la industria, los servicios y la gestión de la seguridad en Argentina.

Abrimos esta edición con la Cena Anual CAS 2025, un encuentro que volvió a reunir a los principales actores del sector en un espacio de intercambio, reconocimiento y construcción colectiva, reafirmando el valor del trabajo conjunto y el fortalecimiento institucional de la Cámara.

La transición energética ocupa un lugar central en esta edición, como uno de los grandes procesos que atraviesan a la industria y plantean nuevos escenarios para la seguridad, la prevención y la gestión de riesgos. Analizamos cómo este cambio impacta en los entornos productivos y qué oportunidades abre para innovar en prácticas más seguras y sostenibles.

La innovación aparece como un eje transversal. En esta edición abordamos cómo hacerlo para prevenir, incorporando nuevas miradas, tecnologías y procesos que permiten anticiparse a los riesgos y fortalecer la cultura preventiva. En ese mismo camino, profundizamos en los avances tecnológicos que están transformando los Elementos de Protección Personal (EPP), mostrando cómo la evolución de materiales, diseño y tecnología mejora la protección, el confort y la eficiencia del trabajador.

Sumamos además una entrevista a Rodolfo Giro, que aporta una mirada experta sobre el presente y el futuro del sector, y una nota especial de IRAM, que refuerza la importancia de la normalización y la certificación como pilares fundamentales para una seguridad confiable y profesional.

En nuestra agenda del sector, destacamos el regreso de Intersec Buenos Aires 2026, que volverá a reunir a los líderes de Fire, Security & Safety en La Rural. Un anticipo de tendencias, negocios y networking en la feria más importante de Sudamérica.

Esta edición reafirma el compromiso de la Cámara Argentina de Seguridad con el desarrollo del sector, la profesionalización, la innovación y el fortalecimiento de una comunidad que trabaja día a día por entornos más seguros.

Gracias por acompañarnos en este nuevo número de La Revista AHORA.

Índice

**04 / CENA ANUAL
CAS 2025**

**06 / Transición
energética**

**14 / Innovar
para prevenir**

**18/ Entrevista a
Rodolfo Giro**

**30 / ¿Qué avances
tecnológicos
transforman los EPP?**

**32 / IRAM celebró
sus 90 años**

**34 / CONWORK
ORIGEN 2.0**

36 / DEMSA CENAE

38 / Directorio

EDITOR

Cámara Argentina de Seguridad

COORDINACION Y DISEÑO

GIMLET AGENCY

www.gimlet.com.ar

GIMLET

Cámara Argentina de Seguridad

Fundada el 7 de septiembre de 1966,

Asociación Civil sin fines de lucro.

Personería Jurídica Decreto N°4895, Pte.

Luis Saénz Peña 310, PISO 4° (CABA).

Tel.: 4382-5446 / 47

revistaahora@cas-seguridad.org.ar

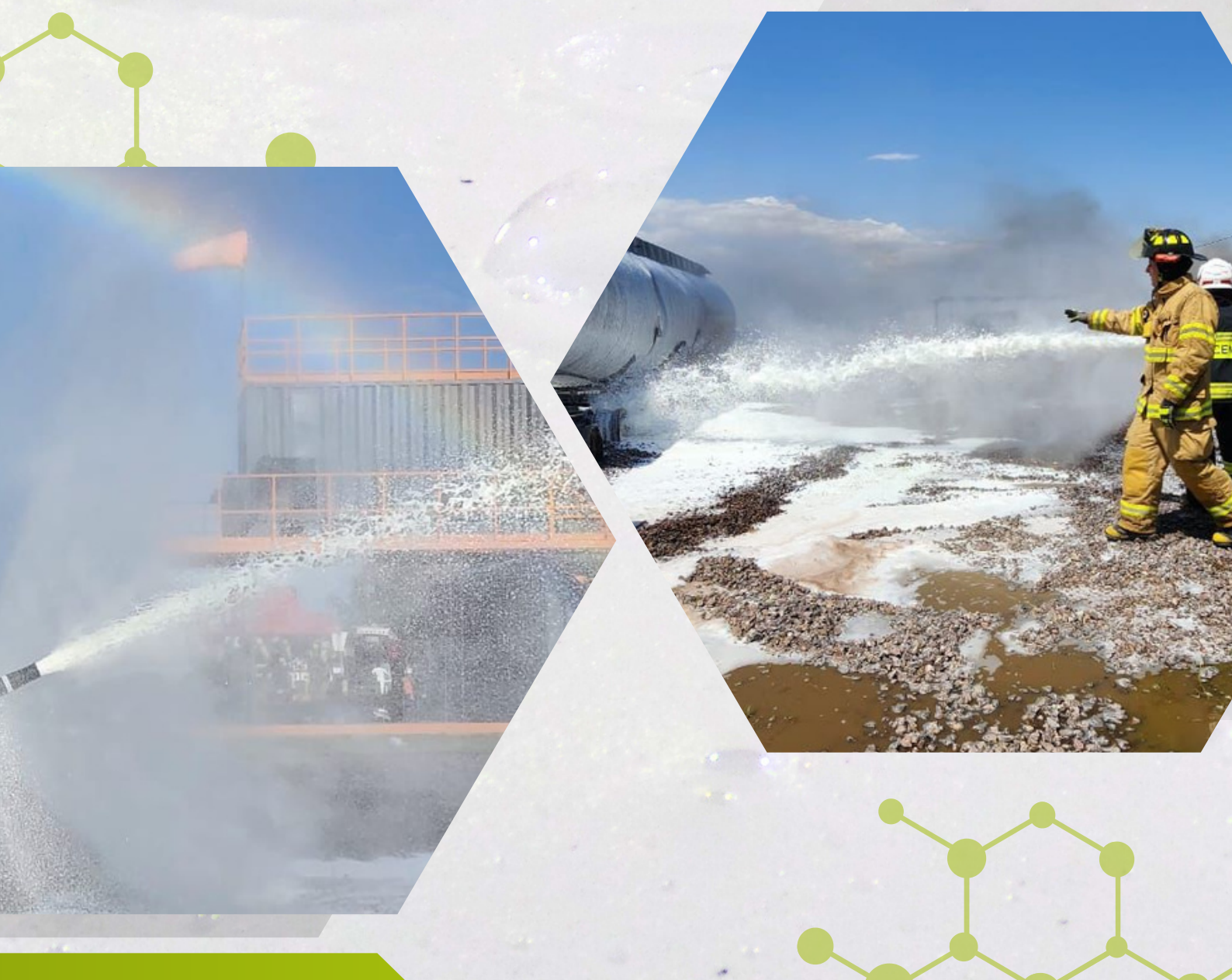
www.cas-seguridad.org.ar

demsa

INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD AL SERVICIO DE LA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Descubrí la Nueva Generación
de **Espumas sin flúor:**

Alta performance para una
respuesta rápida y precisa
frente a los desafíos más
exigentes de la industria.



CENA ANUAL CAS 2025

Celebrar, conectar y proyectar juntos el futuro de la Seguridad en Argentina

La Cámara Argentina de Seguridad llevó adelante su tradicional Cena Anual 2025, un encuentro que reunió a autoridades, empresas socias, profesionales y referentes del sector en una noche pensada para celebrar el trabajo compartido y proyectar los desafíos del próximo año. El evento tuvo lugar en Puerto Madero, con un marco imponente que acompañó una velada única, donde la comunidad de la seguridad volvió a encontrarse para fortalecer vínculos, intercambiar experiencias y reafirmar su compromiso con el desarrollo del sector en Argentina.

A lo largo del año, la Cámara impulsó iniciativas clave para la mejora continua, la profesionalización y la integración de nuevas tecnologías aplicadas a la seguridad. La Cena Anual se convirtió, como cada año, en un espacio de reconocimiento colectivo: un momento para poner en valor el esfuerzo de cada empresa, cada equipo y cada persona que aporta a una industria estratégica para el país.

La noche contó con la presencia de autoridades nacionales y representantes de instituciones vinculadas a la seguridad técnica e industrial, quienes acompañaron el encuentro

y destacaron la importancia de seguir trabajando de manera articulada entre el sector público y privado.

Uno de los momentos más destacados fue el mensaje de cierre, donde se puso en foco la importancia de seguir construyendo un sector sólido, innovador y comprometido con los estándares más altos de calidad. La Cena Anual reafirmó el espíritu colaborativo que caracteriza a la Cámara y dejó como mensaje central la importancia de mirar hacia adelante con una visión conjunta y estratégica.

Desde CAS, agradecemos profundamente la participación y el acompañamiento de todos los socios y representantes que formaron parte de este encuentro. Cada edición de la Cena Anual confirma que los logros del sector son posibles gracias al trabajo mancomunado y a la voluntad de seguir creciendo juntos.

Brindamos por un nuevo año de desafíos, avances y oportunidades para toda la comunidad de la Seguridad en Argentina.

VER VIDEO



TRANSICIÓN ENERGÉTICA:

Nuevos desafíos para la Seguridad Industrial Argentina

La expansión de las energías renovables redefine los escenarios de riesgo en todo el mundo. En Argentina, los parques eólicos, solares y la infraestructura interconectada plantean exigencias inéditas en materia de Equipos de Protección Personal (EPP), Instalaciones Fijas Contra Incendio (IFCI) y Protección Contra Incendios (PCI).

deben abordar desde el diseño de sus sistemas de seguridad.

La seguridad industrial se consolida como un pilar indispensable del desarrollo sustentable.

La transición energética y su impacto en el mapa de riesgos

El cambio global hacia una matriz energética más limpia no solo transforma la producción, sino también las condiciones de seguridad. Los parques eólicos y solares, las nuevas subestaciones y la digitalización de la red eléctrica incorporan **materiales, tecnologías y entornos operativos** que requieren actualizar los criterios de prevención y control. La electrificación masiva, el trabajo en altura, la exposición a tensiones elevadas y la presencia de componentes electrónicos sensibles plantean **riesgos emergentes** que las empresas del sector

La **transición energética** también introduce un nuevo tipo de vínculo entre sostenibilidad y seguridad: el mantenimiento predictivo, la trazabilidad y la eficiencia energética pasan a ser dimensiones complementarias de la gestión del riesgo.

DESARROLLO TÉCNICO

Nuevos desafíos para los tres subsectores clave de la Seguridad Industrial en Argentina.



EPP – Equipos de Protección Personal

La transición energética redefine el tipo de trabajo que realizan los operarios, técnicos y contratistas en el sector energético.

La expansión de los **parques eólicos, solares y de biogás** genera entornos con condiciones extremas: alturas superiores a 100 metros, zonas rurales o desérticas con alta radiación solar, y exposición a campos eléctricos o magnéticos. Esto implica una nueva generación de **EPP especializados**, que combinan **ligereza, confort térmico y protección eléctrica**.

Ejemplos de innovación aplicada:

- Arnese y líneas de vida para mantenimiento en aerogeneradores, con resistencia al desgaste y sistemas anticaída certificados bajo normas IRAM.
- Cascos dieléctricos y visores de alto aislamiento para maniobras en subestaciones.
- Ropa ignífuga y antiestática de materiales livianos para climas cálidos.
- Guantes combinados de protección eléctrica y mecánica.

Las empresas proveedoras deben anticipar las nuevas demandas y garantizar certificaciones locales e internacionales.

La **capacitación continua** y el control de vigencia de los elementos se convierten en factores diferenciales para la contratación y el cumplimiento normativo.

IFCI – Instalaciones Fijas Contra Incendio

La infraestructura energética moderna incorpora sistemas eléctricos de alta potencia, convertidores y bancos de baterías que acumulan gran cantidad de energía. Esto eleva el riesgo de **incendios eléctricos y térmicos localizados**, con potencial de propagación rápida si no existen sistemas adecuados de detección y supresión.

Casos típicos:

- En parques solares, los riesgos se asocian al sobrecalentamiento de paneles, cortocircuitos e inversores.
- En parques eólicos, los focos de riesgo incluyen las góndolas de turbinas, donde aceites lubricantes y fricción mecánica pueden provocar incendios difíciles de acceder.





Industrias Quilmes S.A.U.



Elementos y mangueras para la lucha contra incendios y mangueras agroindustriales.

RYLJET



ARMTEX



BLINDEX®

ARJET

Viper

FOREST LITE

OROFLEX

GENFO 

www.inquisa.com.ar

Condarco 215 (1878) - Quilmes - Bs. As. - Argentina

Tel.: +54 011 5263-9262 / 6380-8651 / 7502-7158

Email: incendio@inquisa.com.ar

Tendencias internacionales:

- Detección temprana por aspiración o sensores térmicos inteligentes.
- Supresión automática con agentes limpios.
- Redes de hidrantes adaptadas a terrenos irregulares.
- Integración IoT para monitoreo remoto y mantenimiento predictivo.

La actualización normativa y el diseño sostenible de los sistemas IFCI serán clave para el crecimiento del sector renovable argentino.

PCI – Protección Contra Incendios

El subsector de PCI enfrenta un doble desafío: adaptarse a los riesgos de la transición energética y acompañar la **armonización normativa** entre estándares internacionales (NFPA, FM, ISO) y normas IRAM.

Las **baterías de litio**, cada vez más presentes en proyectos de almacenamiento, introducen nuevos

tipos de riesgo: incendios difíciles de extinguir, liberación térmica y gases tóxicos.

Esto obliga a implementar **sistemas combinados de detección, aislamiento y ventilación controlada**, junto con brigadas especializadas.

La conectividad impulsa el desarrollo de **mantenimiento predictivo** con sensorización remota, permitiendo anticipar fallas o desviaciones antes de que se traduzcan en incidentes.

La colaboración público-privada es esencial para garantizar un desarrollo energético seguro, sostenible y competitivo.

Los sistemas modulares y escalables permiten adaptar la protección al crecimiento progresivo de los parques o a la generación distribuida, optimizando costos y garantizando continuidad operativa.

Un nuevo paradigma: sostenibilidad y seguridad convergen

El futuro energético argentino no se define solo por la generación limpia, sino por la **seguridad de su infraestructura**. Anticipar riesgos, formar equipos especializados y fortalecer la articulación entre fabricantes, integradores y organismos reguladores será fundamental. Garantizar la continuidad operativa y la pro-

LAMPARA MINERA LED RECARGABLE

Potencia LED en tu casco

UCU3036PC



Es compatible con todos los cascos de nuestra línea



Batería recargable



Con aplicaciones de anti impacto
A prueba de explosiones y agua
Nivel de protección IP68.

PROTECCIÓN OCULAR

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

MODOS DE USO

Baja	Media	Alta
Tocando 1 vez	Tocando 2 veces	Tocando 3 veces
(2.8 W)	(2 W)	(0.33 W)
60 hs	13 hs	7 hs



CONTIENE

- 1 Lámpara minera led
- 1 Vincha
- 1 Manual de usuario
- 1 Set de cables compatibles para cargar

Seguinos!



Consulta aquí



+54 (11) 5782 5252



tección de las personas se consolida como un factor de **competitividad y responsabilidad social**.

La transición energética no admite improvisaciones. Cada turbina, panel o batería conectada a la red implica un nuevo riesgo que debe ser gestionado con rigor. Los tres subsectores de la Seguridad Industrial Argentina tienen la oportunidad —y la responsabilidad— de acompañar este proceso, asegurando que el futuro sostenible también sea seguro.



Fuentes:

GUÍAS SOBRE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y SEGURIDAD PARA LA ENERGÍA EÓLICA

LA NORMATIVA IEC PARA SISTEMAS EOLICOS E HÍBRIDOS AISLADOS, Y LA UTILIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE MEDICIÓN REMOTA: APLICACIÓN EN CONTEXTO PATAGÓNICO

SECRETARÍA DE ENERGÍA
PRESIDENCIA DE LA NACIÓN

PÁGINA DEL GOBIERNO DE LA NACIÓN

GUÍA DE BUENAS PRÁCTICAS PARA LA PREVENCIÓN Y PROTECCIÓN CONTRA EL RAYO EN "PARQUES EÓLICOS"

ENERGÍA EÓLICA Y TERRITORIOS EN ARGENTINA.

TUS PIES SECOS TODA LA JORNADA



Impermeable



Aislante



Transpirable



SOLES
BY



MICHELIN

FUNCIONAL
CALZADO DE SEGURIDAD

INNOVAR PARA PREVENIR

La RAIP y el futuro de la seguridad laboral en Argentina

Las denominadas tecnologías emergentes y convergentes inciden en prácticamente todos los ámbitos de la experiencia humana, exigiendo la atención de la población para acompañar las grandes transformaciones producidas, aprovechar los méritos de la innovación y mitigar los riesgos asociados.

En ese marco, soluciones tecnológicas como dispositivos de captación de imagen y sonido con analítica de IA, robótica, sensores, el internet de las cosas (IoT), wearables, entre otros, posee un impacto notable en el ámbito laboral y moviliza a sus actores a evaluar sus utilidades y su modo de implementación.

En ese contexto, surgió la **Red Argentina de Innovación para la Prevención (RAIP)**, una agrupación de instituciones especializadas, nacionales e internacionales, para el abordaje transdisciplinar de temáticas de actualidad en materia de prevención de contingencias de origen laboral y con un énfasis en la cuestión tecnológica.

Leonardo Pucheta, Subgerente de Innovación Tecnológica aplicada a la Prevención de la Superintendencia de Riesgos del Trabajo, entidad integrante de la Red Argentina de Innovación para la Prevención (RAIP), destaca el valor de la innovación tecnológica como motor de una nueva cultura preventiva y como un imperativo sistémico.

“La innovación tecnológica aplicada a la prevención representa una oportunidad concreta para anticipar riesgos y optimizar la gestión de la seguridad”, explica, quien destaca la importancia de pensar la prevención como un sistema inteligente, interconectado y centrado en el bienestar de los trabajadores. El Dr. Pucheta enfatiza, además, que es imperativo evaluar la utilidad de todas las herramientas disponibles para agudizar la tendencia a la baja de la siniestralidad sostenida desde los inicios del Sistema de Riesgos del Trabajo instaurado a partir de la Ley 24.557.

Red Argentina de Innovación para la Prevención

La intención fundamental de las organizaciones que conforman la Red son:

- Potenciar la puesta en común de ideas innovadoras y el intercambio de información en un ambiente de cooperación especializado, promoviendo la innovación como factor positivo de cambio.
- Estudiar, promocionar y difundir experiencias locales y comparadas exitosas en materia de innovación tecnológica aplicada a la protección de la vida y salud de los trabajadores.
- Proponer actualizaciones normativas y reglamentarias en materia de salud y seguridad en el trabajo.

Señala Pucheta que los valores en torno a los cuales se conformó la RAIP son la protección de la salud y la vida de los trabajadores, el diálogo social y la búsqueda de consensos basados en la evidencia y la innovación como herramienta de mejora continua.

La RAIP se enmarca en el paradigma de la Prevención 4.0, concepto que incorpora tecnologías con capacidad de interconexión de dispositivos, de automatización de procesos y de análisis de datos en tiempo real.

A partir de pruebas piloto llevadas a cabo a instancia de la SRT con empleadores, entidades gremiales, aseguradoras de riesgo del trabajo y autoridades locales, se ha evidenciado que estas herramientas no solo optimizan recursos, sino que permiten mejorar la gestión de los riesgos laborales. “Hablar de Prevención 4.0 es hablar de un cambio de mentalidad. La tecnología es un medio, pero el objetivo sigue siendo el mismo: proteger la vida y la salud de las personas”, señala Pucheta.

La Red ha organizado encuentros con nutrida participación de los sectores empleador, gremial y de órganos de control nacional y locales en la Ciudad de Buenos Aires, en Neuquén, Mendoza y Córdoba y se prevén futuros eventos en otras jurisdicciones, ampliando gradualmente la base de sustentación de la red y profundizando los objetivos planteados.



Una red para construir el futuro

La RAIP es un espacio de articulación institucional donde confluyen la SRT, la Organización Iberoamericana de Seguridad Social (OISS), la Cámara Argentina de la Seguridad (CAS), la Fundación COPAIPA, la UIA y CGT Salta, la Cámara Empresarial y Afines de Neuquén (CEIPA), la Federación de Cámaras del Sector Energéticos de Neuquén (FECENE), la Cámara Empresarial de Río Negro (CERN), RENATRE y UATRE a nivel regional y nacional, la Cámara Vitivinícola y representantes sindicales de esa actividad de Mendoza, FACSA de las provincias de Mendoza y Córdoba, Representantes de transporte Interurbano Córdoba (AOITA), así como otros actores públicos y privados comprometidos con la innovación y con el cuidado de la vida y la salud de la población trabajadora. Su propósito es claro: Potenciar el intercambio de experiencias, difundir buenas prácticas y promover actualizaciones normativas que acompañen la evolución tecnológica.

“Lo valioso de la red es que nos permite aprender de la experiencia de otros, sumar miradas distintas y transformar la innovación en una herramienta colectiva”, sostiene Pucheta.

A través de su trabajo, la RAIP promueve una visión de prevención integral y transdisciplinar, en la que convergen la ciencia, la tecnología y la gestión humana. Es, en definitiva, un paso firme hacia una Argentina más segura, moderna y colaborativa, donde la innovación se pone al servicio del cuidado.



[Más información sobre la RAIP](#)



IntecomGroup

INGENIERIA EN SISTEMAS CONTRA INCENDIOS

Sistemas de extinción a base de hidrantes y Sprinklers.

Sistemas de detección y Alarma de incendio



Ingeniería y desarrollo de proyectos



Mantenimientos preventivos de sistemas contra incendios

Empresa registrada y aprobada de acuerdo a la ley 2.231 disposición 643-AGC-2014 y 215-DGDYPC-2011 GCBA

Empresa líder en protección contra incendios bajo Normas Nacionales e Internacionales.



www.intecomgroup.com.ar
(+5411)3969-1306 / 3973-9940
Av. Rivadavia 14832- Ramos Mejía, Bs. As. Arg.



Buenos Aires
Gobierno de la ciudad



Cámara Argentina de Seguridad



ERGONOMÍA & IA

“Cuando la ergonomía se vuelve inteligente”

RODOLFO GIRO



La integración entre inteligencia artificial y ergonomía marca un **nuevo horizonte en la gestión de la seguridad laboral**. El especialista Rodolfo Giro, **referente en innovación tecnológica aplicada al trabajo**, analiza **cómo los sistemas inteligentes pueden detectar riesgos, mejorar la productividad y transformar la cultura preventiva** dentro de las organizaciones.

Rodolfo, en tu última presentación, en el Congreso de ADEA, hablaste sobre cómo la inteligencia artificial está transformando el mundo del trabajo. ¿Cómo creés que este cambio impacta directamente en la ergonomía dentro de los entornos laborales modernos?

El mundo del trabajo, al igual que casi todas las actividades humanas, están siendo atravesados por la tecnología. Esto implica nuevas formas y hábitos, por ejemplo, la opción del trabajo remoto es muy frecuente y digamos que no siempre tenemos los elementos de trabajo ergonómicamente correctos. Pensemos en algo muy simple y frecuente, una videollamada desde una cafetería con mucho ruido, donde habrá que usar auriculares a todo volumen y la silla no será la ideal, seguramente en una oficina corporativa esta reunión virtual sería mejor, al menos con silla ergonómica y con equipos de video y audio abierto y de mejor calidad. "Podemos trabajar desde cualquier lado, pero esto no necesariamente es bueno para la espalda".

Tradicionalmente, la ergonomía se enfocaba en la postura, los movimientos y el diseño del puesto. Hoy, con la digitalización y el trabajo híbrido, ¿cómo se redefine el concepto de "entorno ergonómico"?

Creo que tenemos que trabajar en una "cultura ergonómica", es decir buenos hábitos o prácticas, que hagan que intentemos adecuar el entorno cambiante y volverlo lo más ergonómico posible. Saber elegir la ubicación, luz, silla, mesa, etc, dentro de las opciones posibles, y si no es un buen espacio permanecer en él lo menos posible. Recuerdo que un nutricionista me decía, como consejo para mis viajes, que fuera de casa es difícil seguir la dieta, pero si hay opciones elegir siempre lo más saludable, entre una medalluna y una fruta, comer la fruta.

Si desarrollamos conductas protectoras o buenos hábitos ergonómicos los podemos ir aplicando estemos donde estemos.

Mencionaste en tu exposición los sistemas de análisis por video que detectan malas posturas y movimientos repetitivos. ¿Cómo funciona este proceso en la práctica, qué analiza, cómo aprende?

Efectivamente a partir de la observación de video con cámaras “estándar” podemos usar algoritmos de IA que pueden detectar muchas cosas, por nombrar algunas:

- Caídas
- Uso de EPP (elementos de protección personal)
- Ingreso a zona restringida
- Tomar algún objeto protegido

Respecto a posturas y sobreesfuerzos son algoritmos más complejos y pueden requerir que la cámara esté en un ángulo de visión específico.

Pero todos en principio modelan el esqueleto de la persona y desde este modelo analizan los movimientos.

Estos algoritmos se “entrenan” previamente en laboratorio y pueden requerir algunos ajustes según el contexto de aplicación. Por ejemplo, detectar si se usan zapatos de seguridad puede ser difícil de distinguir, pero sí se puede entrenar para detectar si se usan botas.

¿Qué tan cerca estamos de que esta tecnología se implemente de forma masiva en las empresas argentinas?

Esta tecnología no implica una inversión muy alta, **la principal barrera suele ser cultural**. Tenemos que evangelizar en el valor que generan, pero claro que algunas veces por la coyuntura los fondos van a necesidades más básicas, y no siempre es fácil demostrar el retorno de inversión.

En un contexto donde las cámaras y sensores pueden registrar información ergonómica en tiempo real, ¿cuáles son los desafíos éticos y de privacidad que enfrentan las organizaciones?

Es una pregunta compleja, podemos saber cuánto tiempo efectivo estuvo un empleado en su puesto y muchas cosas más, pero creo que tenemos que verlo como una herramienta para lograr mejores hábitos y cuidados, no entrar en psicosis tipo Gran Hermano.

Hay que aprender a tomar decisiones con información, hay que acordar que es relevante tanto en términos de eficiencia como en cuidado de la salud y **gestionar esos indicadores consensuados entre los gerentes y los colaboradores**.



producto argentino

MÁXIMA RESISTENCIA



BOTÍN
TROPHY HÍBRIDO

**WORK
LINE**



WWW.KAMET.COM.AR



KAMET

La ergonomía no sólo previene lesiones, también mejora la productividad. ¿Podrías compartir algún caso donde el uso de IA o analítica de video haya demostrado una mejora concreta en el desempeño o la reducción de accidentes?

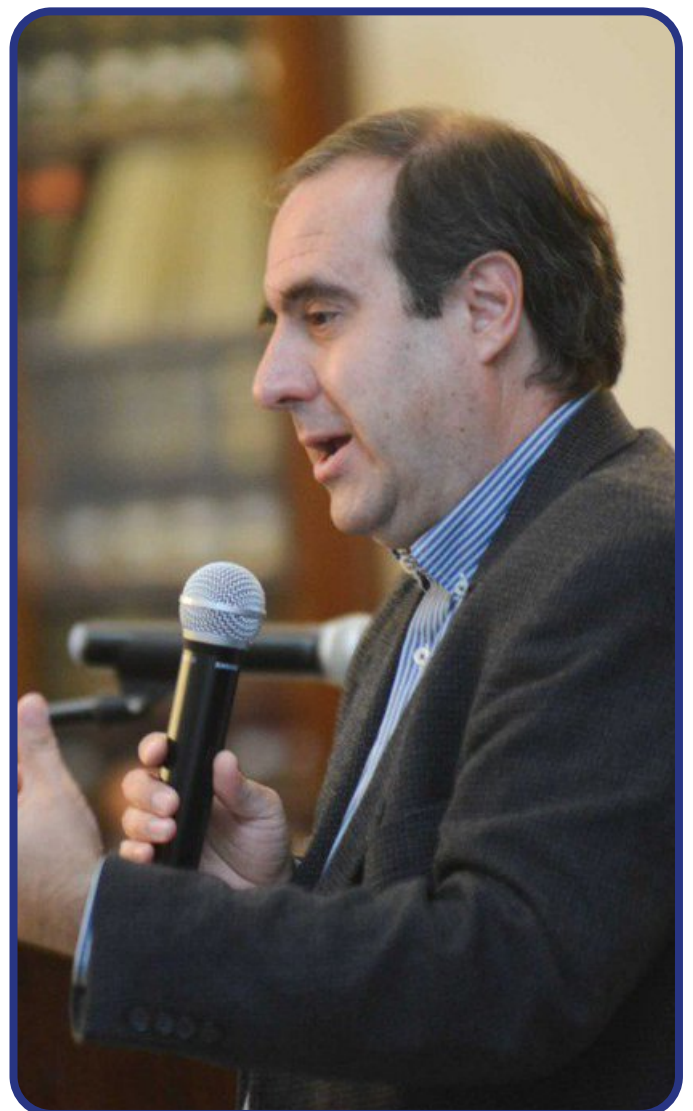
Con Machine Learning y herramientas de Ciencia de Datos podemos comprender mejor las causas multivariantes de los accidentes o incidentes, luego podemos generar algoritmos que pronostiquen o expliciten cual es la probabilidad de que algo pueda suceder a partir de los datos en tiempo real y por supuesto detectar actos inseguros o posturas incorrectas a partir de los videos, disparando alertas a los supervisores con la foto del hecho.

En tus pruebas de concepto ("POCs") mencionás los *entrenamientos inmersivos y simuladores de realidad mixta*. ¿Cómo contribuyen estas tecnologías al aprendizaje y la concientización ergonómica dentro de una cultura preventiva?

En muchos casos las malas posturas y/o el mal desarrollo de un procedimiento son por no saber hacerlo correctamente, estos entrenamientos inmersivos con simuladores generan un contexto

de entrenamiento con condiciones casi "reales". Esto permite no solo ver si el participante conoce el procedimiento específico de trabajo, sino también, muestra sus comportamientos reales ante una situación determinada, por ejemplo, una persona que sufre de vértigo ante una situación de altura lo manifiesta en su cuerpo sin que pueda evitarlo (sudor en la frente y en las manos).

Este tipo de entrenamientos son la mejor forma de adquirir habilidades, ya que se aprende haciendo, a bajo costo y sin ningún riesgo.



SEGURIDAD EN ACCIÓN

DISTRIBUIDOR OFICIAL EN CUYO AL RESTO DEL PAÍS.



SAAVEDRA
SEGURIDAD INDUSTRIAL

SAN JUAN



GRAL. MOSCONI S/N, ENTRE
QUIROZ Y 5, RAWSON

Tel Movil: 2645731517
ventassanjuan@saavedrasi.com.ar



SALTA



OFICINA COMERCIAL,
BELGRANO 1078, CAPITAL

Tel Movil: 264-5731518
administracionsanjuan@
saavedrasi.com.ar



NEUQUÉN



AVDA. SAN MARTIN 1571
- NEUQUÉN

Tel Movil: 2994687789
ventasneuquen@saavedrasi.com.ar



MENDOZA



MONTEAGUDO BERNARDO 3000 -
GUTIERREZ, MAIPÚ

Tel Movil: 2612476112
ventasmandoza@saavedrasi.com.ar



- PROTECCIÓN CRANEANA, OCULAR, FACIAL, RESPIRATORIA, AUDITIVA Y DE SOLDADOR
- VENTA Y CALIBRACION DE DETECTORES DE GASES
- LINEA DE ABSORBENTES Y CONTENCION DE ACCIDENTES CON HIDROCARBUROS
- ACCESORIOS DE ABRIGO CORPORAL
- CONTENEDORES, PALLETS, BINES Y BANDEJAS ANTIDERRAMES
- ELEMENTOS DE BLOQUEO
- DUCHAS Y LAVAOJOS

- INDUMENTARIA DE TRABAJO
- INSTRUMENTOS DE MEDICION
- MANGAS DE VIENTO
- PRIMEROS AUXILIOS
- ELEMENTOS E INDUMENTARIA IGNIFUGA
- PROTECCION DE MANO / BRAZOS
- CALZADO DE SEGURIDAD
- PROTECCION DESCARTABLE Y SOLAR
- SEGURIDAD VIAL
- ELEMENTOS DE CARGA E IZAJE

STEELPRO
SAFETY

AIR | SEGURO
COMODO
MEJOR

Bilvex

DELTA PLUS

SEGOD

GAMISOL

Libus

MAPA
PROFESSIONAL

MSA

Crunch **oil**

3M

DUPONT

DP
De Pascale

ombu

www.saavedrasi.com.ar

Muchos empresarios aún ven la ergonomía como un costo, más que como una inversión. ¿Qué argumentos o indicadores concretos ayudan a revertir esa percepción?

Es un tema cultural, pero lo veo como una asignatura nuestra, tenemos que mejorar la forma de presentar los proyectos, por ejemplo, respecto a los simuladores con tecnologías inmersivas reducen 4 veces la curva de aprendizaje y generan 4 veces más retención respecto al entrenamiento convencional, y esto se puede demostrar con informes técnicos. Hay que presentar los proyectos con indicadores y multiplicadores claros que permitan entender estos beneficios.

Con la IA pasa lo mismo, es una gran promesa, pero no está claro el retorno de inversión, por eso nosotros usamos las POC (Pruebas de Conceptos), para tener inversiones pequeñas y probar la tecnología.

¿Cómo pueden las PyMEs — que no siempre cuentan con grandes presupuestos tecnológicos— incorporar prácticas de ergonomía inteligente sin depender de sistemas complejos o costosos?

Se puede generar cultura y buenos hábitos sin necesidad de grandes inversiones, son prácticas que tienen que incorporar la organización. Siempre es bueno seguir una guía y tener un asesoramiento profesional, pero depende cada uno.

Es como hacer gimnasia, depende de ponernos las zapatillas y salir a correr, pero si tenemos un profe que nos lleva, es más fácil mantener el ritmo.

Respecto a herramientas tecnológicas por supuesto es ideal tenerlas, pero **primero necesitamos los hábitos.**



En tu experiencia, ¿qué rol juega la ergonomía cognitiva en este nuevo paradigma, donde los trabajadores deben procesar grandes volúmenes de información y tomar decisiones rápidas asistidos por IA?

La Ergonomía Cognitiva busca el equilibrio entre la persona y su carga mental. Digamos el balance de carga cognitiva entre el humano y la máquina.

La IA puede procesar datos masivos, pero el trabajador sigue siendo quien **interpreta, valida y decide**. Por eso, los sistemas deberán estar diseñados para **mostrar la información correcta en el momento preciso**, evitando **sobrecarga cognitiva** o distracciones.

Uno de los mayores riesgos del futuro del trabajo asistido por IA es la **automatización de la atención**: confiar demasiado en los sistemas y dejar de monitorear activamente.

Desde tu visión de futuro, ¿cómo imaginás la integración entre ergonomía, inteligencia artificial y seguridad laboral en los próximos cinco años?

Estamos justo en un punto de redefinición de lo que consideramos

bienestar laboral y la incorporación de las nuevas tecnologías es inevitable.

Por un lado, veo la integración de la ergonomía Inteligente a todo lo que usamos, es decir un sensor en la silla nos puede decir si estamos con una postura incorrecta. Imaginemos el sonido del auto cuando no usamos el cinturón de seguridad, algo así, pero en nuestras herramientas de trabajo, digamos Maquinas Ergonómicas que ayudan o recuerdan la postura correcta gracias a sensores integrados.

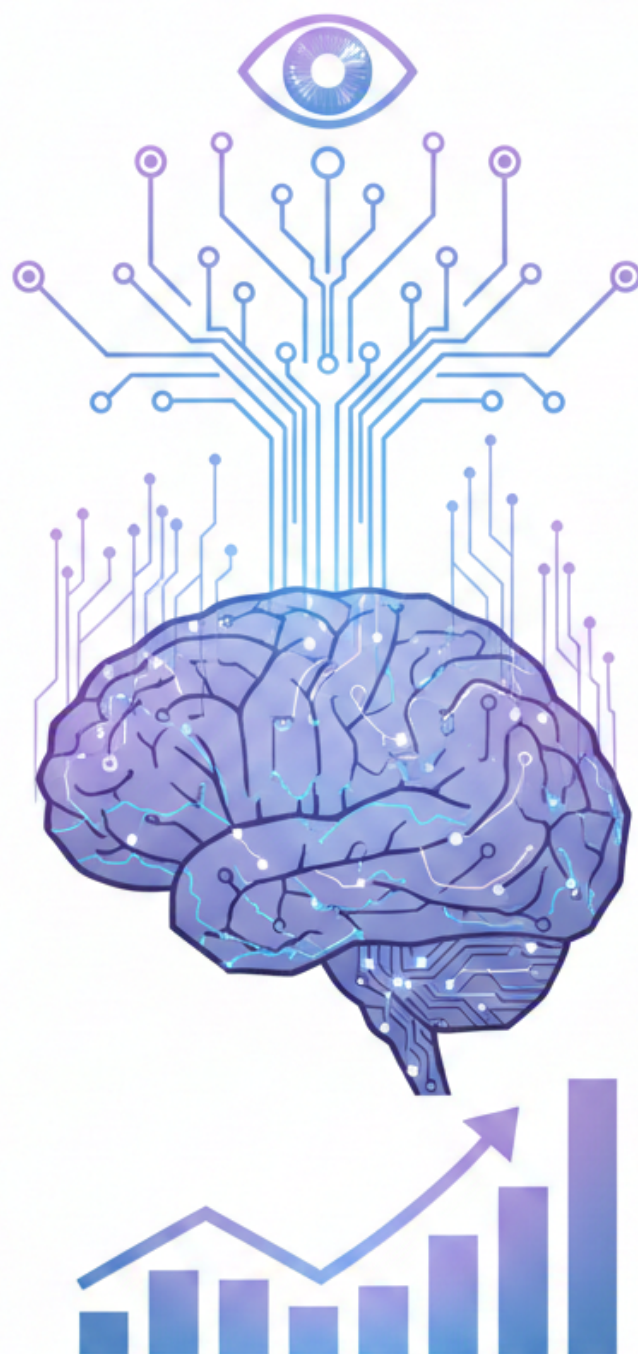
Por otro lado, la seguridad laboral Predictiva, con algoritmos de IA que analizarán patrones junto a sensores en nuestros equipos (Casco, lentes, guantes, etc.) nos alertarán de situaciones de riesgo o de posturas que puedan lastimarnos.

Y, por último, pero no menos importante, la gestión del Bienestar integrado tomando decisiones y tomando acciones en base a la información que se genera en tiempo real.

En resumen, veremos una sinergia entre IA, ergonomía y seguridad laboral orientada a prevenir, adaptar y cuidar. La fábrica o la oficina del futuro será un ecosistema inteligente de salud y seguridad, donde el entorno aprende del trabajador y no al revés.

Finalmente, ¿qué consejo le darías a los directores y gerentes de seguridad que quieren comenzar a aplicar herramientas de IA en la gestión ergonómica de sus equipos?

Les diría que le pierdan el miedo. No se quiere lo que no se conoce. Son herramientas que tenemos que incorporar para hacer mejor nuestro trabajo, con el plus que hoy todo genera información y que esos datos pueden ayudar mucho a la toma de decisiones. Hay que aprender a gestionar con información y hoy, gracias al Machine Learning, es posible. También es saludable que tengan la guía de algún especialista interno o externo para que no pierdan tiempo y usen las herramientas y procesos adecuados.





intersec

BUENOS AIRES

2 – 4.9.2026

LA RURAL PREDIO FERIA

CASEL

CAS

¡Reservá tu stand!



¡Seguinos
en las redes!

#IntersecBA



intersecbuenosaires.com.ar

Evento exclusivo para empresarios, usuarios y profesionales del sector. Para acreditarse debe presentar su DNI.

messe frankfurt

intersec

BUENOS AIRES

Intersec Buenos Aires 2026: La plataforma de negocios de la seguridad integral

Intersec Buenos Aires vuelve a La Rural del **2 al 4 de septiembre de 2026** para celebrar el **gran encuentro del sector de la Seguridad, Protección contra Incendios, Seguridad Electrónica, Industrial y Protección Personal**.

Tu empresa, en el **único evento 100% representativo del sector en Argentina**.

- » Conectá con tu público objetivo: más del **82% de los visitantes tienen influencia en las decisiones de compra**.
- » Posicioná tu marca frente a un público altamente profesional: conectá con los principales sectores productivos y de servicios de Argentina y de la región.
- » Potenciá tus ventas con visibilidad estratégica: el **99% de los visitantes mostró interés en volver**.

¡Convertite en expositor!



Recorré la edición 2024

¿QUÉ AVANCES TECNOLÓGICOS TRANSFORMAN LOS EPP?

*Innovación y certificación:
conocé las claves para tu seguridad.*

La seguridad laboral es un tema que evoluciona al ritmo de los avances tecnológicos. En la actualidad, los elementos de protección personal (EPP) no solo cumplen la función básica de resguardar a los trabajadores de riesgos físicos, químicos o biológicos, sino que incorporan innovaciones que mejoran su desempeño, confort y durabilidad.

En los últimos años, la industria ha desarrollado cascos con sensores capaces de detectar impactos o caídas, guantes inteligentes que monitorean la exposición a vibraciones, gafas de seguridad con lentes antiempañamiento y filtros contra radiación ultravioleta, e indumentaria con materiales más livianos y resistentes que aumentan la comodidad sin perder capacidad protectora. **Estos avances permiten no solo prevenir accidentes, sino también anticiparlos y generar información clave para una gestión más eficiente de la seguridad en el trabajo.**

Sin embargo, la tecnología por sí sola no basta para garantizar la seguridad de los usuarios. Por ese motivo, en nuestro país, esta

certificación es obligatoria según la Res. SIC 18/2025, que exige el cumplimiento con normas nacionales e internacionales, donde se especifican los rigurosos ensayos a los que deben someterse estos productos antes de poder comercializarse. Para máxima seguridad y confianza, te recomendamos que busques siempre el Sello IRAM en los EPP que vas a utilizar.

El empleo de productos no certificados implica riesgos concretos: un casco que no resista un impacto, unas gafas que no protejan frente a partículas voladoras o un calzado que no soporte la descarga eléctrica pueden exponer a los trabajadores a lesiones graves o irreversibles. Además de los peligros para la salud, las empresas se arriesgan a sanciones legales, pérdidas económicas por accidentes laborales y un daño significativo a su reputación.

Optar por la certificación de IRAM significa elegir seguridad comprobada. Con más de 30 años de trayectoria, el Sello IRAM es sinónimo de confianza, calidad y cumplimiento. Los fabricantes e importadores que certifican sus

EPP con nosotros no solo validan que sus productos superaron estrictos ensayos, sino que también demuestran un compromiso genuino con la mejora continua y el bienestar de las personas.

En definitiva, **los avances tecnológicos en los EPP abren un camino prometedor hacia entornos laborales más seguros. Pero es la certificación la que transforma esas innovaciones en una verdadera garantía de protección.** Porque solo con productos certificados, trabajadores y empleadores pueden tener la tranquilidad de que la seguridad está en buenas manos.



Para tu seguridad, elegí extintores fabricados y recargados con marca de certificación IRAM.



Esta etiqueta identifica que el extintor fue **fabricado** bajo nuestro estricto control



Esta etiqueta indica que el extintor fue **recargado** bajo nuestro seguimiento y respaldo



Construimos confianza



IRAM es una asociación civil sin fines de lucro fundada en 1935.
www.iram.org.ar

Revista **AHORA** .31

IRAM CELEBRÓ SUS 90 AÑOS JUNTO A REFERENTES DEL ÁMBITO EMPRESARIAL, INSTITUCIONAL Y ACADÉMICO

Más de 200 invitados participaron de una jornada conmemorativa realizada en el emblemático Palacio San Miguel.

En el marco del **Día Mundial de la Normalización**, el pasado 29 de octubre el Instituto Argentino de Normalización y Certificación (IRAM) celebró sus **90 años de historia** con un evento en el **Palacio San Miguel** que reunió a más de **200 referentes del ámbito empresarial, institucional y académico**, además de representantes del sector público, aliados internacionales y miembros del equipo directivo del instituto.

El evento, moderado **por el periodista Federico Seeber**, fue un espacio de encuentro y reconocimiento en el que se compartieron momentos de reflexión, gratitud y proyección hacia el futuro, reafirmando su **propósito de facilitar, mejorar y hacer más segura la vida de las personas, agregando valor a las organizaciones de todo tipo y tamaño en materia de competitividad, sostenibilidad y acceso a mercados.**

Una historia de confianza, cooperación y desarrollo

La apertura estuvo a cargo del **presidente de IRAM, Claudio Terrés**, quien expresó: “No todos los días una institución tiene la oportunidad de celebrar 90 años de historia, y hacerlo rodeado de tantas personas que son parte de este camino lo hace aún más significativo”.

En su discurso, también subrayó la importancia de la **cooperación internacional**, con la presencia de representantes de **ABNT (Brasil)**, **IBNORCA (Bolivia)** y **UNIT (Uruguay)**, y el vínculo histórico con **ISO**, que permite proyectar la voz de especialistas de la Argentina al mundo. “Si hay una palabra que da cuenta de este recorrido, es colaboración. Las normas internacionales reflejan el poder de trabajar en equipo: promueven la interoperabilidad, fomentan la confianza y nos permiten avanzar colectivamente hacia un mundo más equitativo, seguro y sostenible”, concluyó.

Reconocimiento a los socios fundadores

Durante la ceremonia se realizó la **entrega de placas conmemorativas a los socios fundadores de IRAM**, en reconocimiento al rol esencial que tuvieron en la creación del instituto y en la consolidación de un sistema nacional de normalización y certificación que promueve la calidad, la seguridad y la confianza.

Una mirada hacia el futuro

El cierre estuvo a cargo del **director general de IRAM, Nicolás Eliçabe**, quien remarcó la vigencia del propósito institucional y el compromiso con la innova-

ción y la sostenibilidad. Eliçabe destacó también los desafíos recientes —la pandemia, los cambios tecnológicos y la irrupción de la inteligencia artificial— y subrayó la capacidad de IRAM de **adaptarse, anticiparse e innovar** frente a contextos dinámicos. “Mi compromiso es transformar al instituto en una organización cada vez más ágil, moderna y conectada con las necesidades del presente. Lo mejor de estos 90 años todavía está por venir”, afirmó.

El encuentro culminó con un brindis compartido entre los invitados, marcando el fin de una jornada que combinó **historia, reconocimiento y visión de futuro**.



CONWORK ORIGEN 2.0

*SEGURIDAD CERTIFICADA Y ESPÍRITU URBANO
PARA LA TEMPORADA PRIMAVERA – VERANO*

La primavera y el verano son estaciones ideales para elegir seguridad en formato de zapatillas: mayor ligereza, movilidad y confort térmico sin resignar protección. Con jornadas más largas, temperaturas elevadas y ritmos de trabajo ágiles, un calzado liviano y respirable marca la diferencia en productividad y bienestar.

CONWORK, que fabrica y comercializa calzado de seguridad desde hace más de 50 años de manera ininterrumpida, te ofrece una excelente alternativa: su modelo tope de gama ORIGEN 655ZA, máxima expresión de la evolución de la marca. Su diseño contemporáneo la vuelve versátil para un uso mixto -en planta y fuera del trabajo-, con una estética equilibrada que acompaña jornadas extensas y también momentos cotidianos. Está disponible en cuero azul, chocolate, gris y negro. La paleta de colores y sus líneas limpias permiten integrarla con uniformes técnicos y, del mismo modo, con un outfit urbano "smart casual" para traslados, reuniones o el regreso a casa.

En desempeño, la 655ZA combina punteras de aluminio -para un calzado más liviano manteniendo estándares estrictos de seguridad- con suela PU/PU bi-densidad por inyección directa, resistencia a hidrocarburos, excelente adherencia y certificación dieléctrica. Estos atributos se integran para brindar protección confiable y confort prolongado durante todo el día. La estructura favorece la estabilidad y la tracción en superficies secas o húmedas típicas de la temporada, mientras que el peso optimizado reduce la fatiga acumulada al final del turno.

Si buscás seguridad profesional con la comodidad y el look de una zapatilla urbana, la 655ZA es la elección correcta para este último tramo del año y los primeros meses del 2026. La encontrás acá: <https://landing.conwork.net/>

Probala en acción: vas a notar la diferencia desde el primer uso y, lo más importante, vas a poder mantener un mismo par para el trabajo y para tu día a día.



CONWORK®
CALZADO DE SEGURIDAD

 **conwork oficial**
 **conwork_oficial**
 **Ventas: +54.911.3610.2935**



conwork.net

CENAE: 12 años de ciencia aplicada al servicio de la seguridad

Con más de 12 años de experiencia, el Centro de Ensayos Normalizados de Agentes Extintores (CENAE) se consolida como una institución líder en análisis y ensayos de los productos utilizados para combatir incendios.

En un sector donde la precisión y la confiabilidad marcan la diferencia, CENAE se ha convertido en un aliado estratégico de empresas, organismos e instituciones que buscan garantizar la seguridad de personas, bienes e instalaciones a través de productos certificados y probados bajo los más altos estándares técnicos. Desde sus inicios, CENAE ha sostenido una misión clara: brindar información técnica confiable sobre el desempeño de los agentes extintores, promoviendo así su uso seguro, efectivo y conforme a las regulaciones vigentes.

Un modelo de excelencia técnica

CENAE opera a través de tres áreas altamente especializadas: una dedicada a polvos químicos secos, otra a concentrados de espumas y la tercera a ensayos de extinción de incendios en campo. Cada uno de estos espacios técnicos trabaja bajo un sistema de gestión certificado según las Normas IRAM-ISO/IEC 17025:2017 e ISO 9001:2015, para asegurar la calidad, trazabilidad y mejora continua en cada proceso. Gracias a esta estructura y a un equipo de profesionales comprometidos, el centro realiza pruebas que permiten verificar la calidad de los agentes extintores provenientes de diversos países y sectores industriales, incluyendo: petroquímico, naval, petrolero, organismos de certificación y normalización. También colabora activamente con autoridades judiciales y da soporte técnico a toda la línea de productos Demsa.

Imparcialidad, confidencialidad y compromiso

Uno de los grandes valores diferenciales de CENAE es su compromiso con la imparcialidad, la confidencialidad y la independencia técnica requeridos por las Normas, cualidades que fortalecen la confianza de los clientes, permitiéndoles validar sus productos o procesos.

Además, CENAE participa activamente en instancias de normalización tanto a nivel nacional como internacional, trabajando en conjunto con expertos de la industria y agencias gubernamentales. Esta participación constante en espacios de intercambio técnico permiten estar a la vanguardia en la investigación, el desarrollo y la evaluación de nuevos agentes extintores que responden a las necesidades actuales del mercado. Con una trayectoria sólida y una mirada puesta en la innovación, CENAE reafirma su compromiso con la seguridad y la calidad, brindando soluciones técnicas que marcan la diferencia.











































Conocé más sobre sus servicios y capacidades técnicas en:

www.cenae.com.ar/ensayos



DIRECTORIO DE SOCIOS

SUBCOMISIÓN EPP

3M ARGENTINA S.A.C.I.F.I.A	www.3m.com.ar			
A.MARSHALL MOFFAT S.A.	www.marshallmoffat.com			
ARGUL Y CIA. S.A.	www.libus.com			
BAC-DALL ARGENTINA S.A.	www.bac-dall.com.ar			
BORCAL S.A.I.C.	www.borcal.com.ar			
BORIS HERMANOS S.A.	www.borishnos.com.ar			
BRALT S.R.L.	www.bralt.com.ar			
BULLET STOPPER	www.bulletstopper.com.ar			
CARAN S.A.	www.caran.com.ar			
CERRO INDUMENTARIA S.A.	www.cerroindumentaria.com.ar			
CONFECAT S.A.	www.confecat.com.ar			
DENEB S.A.	www.maxarweb.com.ar			
DILVA SEGURIDAD INDUSTRIAL	www.dilva.com.ar			
DUPONT SPECIALITY PRODUCTS ARGENTINA S.R.L.	www.dupont.com.ar			
ESLINGAR S.A.	www.deltaplus.com.ar			
FIBRASINT S.R.L	www.fibrasint.com.ar			
FRANCISCO V. DAMIANO S.A.	www.fravida.com			
GAMISOL Y CIA. S.A.	www.gamisol.com.ar			
GILIGROUP S.A.S	www.saavedrasi.com.ar			
INDUMENTARIA PATAGÓNICA S.R.L	www.indupat.com.ar			
INDUMENTARIA PROTECTIVA RASA S.A.	www.rasaprotect.com			
INDUSTRIAS CONTARDO S.A.I.C	www.conwork.net			
INDUSTRIAS PASCALE S.A.	www.depascale.com.ar			
IZAJES Y TRANSMISIONES SA	www.izajes.com			
LAKELAND ARGENTINA S.R.L	www.lakeland.com			
LLAQUINA S.A.	www.llaquina.com.ar			
LUBE SEGURIDAD INDUSTRIAL S.R.L	www.lubeseguridad.com.ar			
MACSI S.A.C.I.F.I.	www.macsi.com.ar			
MAINCAL S.A.	www.maincal.com.ar			
MAPA VIRULANA S.A.I.C	www.mapa-pro.com.ar			
MÁXIMO ESFUERZO	www.maximoesfuerzo.com.ar			

ORTIZ FISHER Y CIA. S.A.	www.ortizfischer.com.ar			
PRENTEX S.A.	www.prentex.net			
PROSENID S.A.	www.proseind.com.ar			
ROGUANT S.R.L	www.roguant.com.ar			
SANTISNTA ARGENTINA S.A.	www.santista.com.ar			
SARTEX S.A.	www.startex.com.ar			
SECURITY SUPPLY S.A.	www.calzadoskamet.com.ar			
SEGURIDAD BLANCO	www.seguridadblanco.com.ar			
STOGUE S.R.L	www.stogue.com.ar			
TEXTIL BAND BS AS S.R.L	www.textilbandbsas.com.ar			
TOP SAFE S.A.	www.topsafe.com.ar			
VICSA STEELPRO S.A.	www.vicsa.com.ar			
X URBAN S.A.	www.x-urban.com.ar			
ZB ARGENTINA	www.zbargentina.com.ar			










SUBCOMISIÓN FUEGO

ASBA SERVICIOS INTEGRALES S.R.L.	www.asbaproteccion.com			
CAUTIO S.R.L	www.extintoresfadesa.com.ar			
FIRE CONTROL S.R.L.	www.soldasur.com.ar			
FIREMAN RECARGAS				
GREXSE S.A	www.extincenter.com			
INDUSTRIAS QUILMES S.A.	www.inquisa.com.ar			
INDUSTRIAS QUÍMICAS DEM S.A.	www.demsa.com.ar			
INGNALA S.R.L.	www.ingnala.com.ar			
LUIS PASQUINELLI E HIJOS S.A.	www.dragomatafuegos.com			
MAJADAHONDA S.A.	www.lahigiene.com.ar/			
MANÓMETROS 1.4 S.A.	www.manometrosbrescia.com.ar			

DIRECTORIO DE SOCIOS

MARCELO ADRIAN GRAMMATICO	www.matafuegosbelga.com.ar		
MATAFUEGOS ATLANTIDA SRL	www.matafuegosatlantida.com.ar		
MATAFUEGOS DONNY S.R.L	www.matafuegosgeorgia.com		
MATAFUEGOS IMPULSO S.A.C.I.F	www.matafuegosimpulso.com.ar		
MATAFUEGOS LUGANO S.R.L	www.matafuegoslugano.com.ar		
MATAFUEGOS ORLANDO S.R.L	www.orlando-srl.com.ar		
MATAFUEGOS RIO GRANDE S.R.L	www.matafuegosriogrande.com.ar		
MAXISEGURIDAD INDUSTRIAL S.A.	www.maxiseguridad.com.ar		 
MELISAM S.A.	www.extintoresmelisam.com.ar		 
RANKO SRL	www.rankosrl.com.ar		 
RAUL V. BATALLER S.A.	www.yukonargentina.com.ar		
ROJO HERMANOS S.R.L.	www.rojohermanos.com.ar		
SIOS S.A.	www.siosargentina.com.ar		 
SUYAI EXTINTORES SRL	www.suyaiextintores.com.ar		
T.G.B. S.A.	www.tgb.com.ar		 
TECHNIQUES & SUPPLIES S.R.L.	www.techniques.com.ar		 
W SEGURIDAD			

SUBCOMISIÓN IFCI

ASBA SERVICIOS INTEGRALES S.R.L.	www.asbaproteccion.com		
COMBE POWER S.A.	www.combepower.com		
CONDRO, PATRICIA ALEJANDRA			
CPA BOMBAS Y EQUIPOS SRL	www.crunchoil.com		 
CRUNCH OIL	www.bombascpa.com.ar		 
DIGI-PLAY GROUP S.R.L.	www.digi-play.com.ar		
ELCA SEGURIDAD ELECTRONICA SRL	www.elcasrl.com.ar		 
EXTIN RED S.A.	www.extinred.com.ar		
G&B CONTROLS S.R.L.	www.gybcontrols.com.ar		 

GREXSE S.A.	www.extincenter.com			
GROUP INTECOM OF AMERICAN S.R.L.	www.intecomgroup.com.ar			
GRUPO ISELEC S.R.L.	www.iselec.com.ar			
INELAR SRL	www.inelar.com.ar			
INGNALA S.R.L.	www.ingnala.com.ar			
IPCI S.A.	www.ipci.com.ar			
MAJADAHONDA S.A.	www.lahigiene.com.ar			
MARCELO ADRIAN GRAMMATICO	www.matafuegosbelga.com.ar			
MATAFUEGOS ATLANTIDA SRL	www.matafuegosatlantida.com.ar			
MATAFUEGOS DONNY S.R.L.	www.matafuegosgeorgia.com			
MATAFUEGOS LUGANO S.R.L.	www.matafuegoslugano.com.ar			
MATAFUEGOS ORLANDO S.R.L.	www.orlando-srl.com.ar			
MAXISEGURIDAD INDUSTRIAL S.A.	www.maxiseguridad.com.ar			
MELISAM S.A.	www.extintoresmelisam.com.ar			
MULTISERVICIOS JUJUY S.A.S.	www.jujuymultiservicios.com			
OUT FIRE S.A.	www.outfire.com.ar			
PROSEGUR TECNOLOGIA ARGENTINA. S.A.	www.prosegur.com.ar			
RANKO SRL	www.rankosrl.com.ar			
RAUL CAMARERO	www.nimitek.com.ar			
ROJO HERMANOS S.R.L.	www.rojohermanos.com.ar			
SIOS S.A.	www.siosargentina.com.ar			
SUYAI EXTINTORES SRL	www.suyaiextintores.com.ar			
TECFIRE S.R.L.	www.tecfiresrl.com.ar			
TECHNIQUES & SUPPLIES S.R.L.	www.techniques.com.ar			
TECNI TOTAL S.A.	tecnitotal.com.ar			
W SEGURIDAD				

**Nuestro trabajo
es cuidar tu seguridad.**

