



# Miguel Agustín León

Especialista en investigación de incendios y siniestros complejos, con más de 40 años de trayectoria en el ámbito operativo, técnico y pericial. Cuenta con una extensa experiencia en la determinación de causas de incendios, explosiones y averías en entornos industriales, logísticos, portuarios y de transporte.

Se desempeñó como Oficial Inspector de la Superintendencia Federal de Bomberos de la Policía Federal Argentina, con más de 20 años de servicio activo, incluyendo funciones como combatiente, jefe operativo y responsable de cuarteles y destacamentos. Integró la Brigada de Explosivos en períodos de alta actividad, interviniendo en eventos de significativa complejidad, y desarrolló funciones en el área de inteligencia.

Complementa su formación con actividad como perito judicial, martillero público y técnico mecánico, aportando una visión integral en la evaluación de siniestros, la determinación de causas y la valoración técnica de daños.

## Experiencia Profesional

### Operaciones, Combate de Incendios e inteligencia

Más de 20 años de servicio activo en la Superintendencia Federal de Bomberos de la Policía Federal Argentina, interviniendo como combatiente en incendios estructurales, industriales y urbanos, y desempeñándose como comandante de cuarteles y destacamentos.

Participó en la Brigada de Explosivos en contextos de alta complejidad operativa, vinculados a eventos de índole político-terrorista, y desarrolló funciones especializadas en inteligencia.

### Seguridad Industrial y Prevención de Incendios

Se desempeñó como jefe de seguridad y prevención de incendios en plantas industriales e instituciones, implementando programas de seguridad, capacitación de personal y evaluación de riesgos.

Ha brindado formación técnica en seguridad contra incendios en diversas organizaciones industriales.

### Evaluación de Siniestros e Investigación Pericial

Amplia experiencia como perito judicial y consultor técnico en la investigación de incendios, explosiones y siniestros complejos, tanto en el ámbito judicial como extrajudicial.

Ha intervenido en peritajes para compañías aseguradoras, estudios liquidadores y empresas nacionales e internacionales, incluyendo análisis de eventos en plantas industriales, terminales portuarias, transporte terrestre, buques, depósitos y contenedores.

Cuenta con experiencia en la determinación de causas mediante análisis de evidencias técnicas, pruebas de laboratorio y estudios comparativos, integrando herramientas como microfotografía, ensayos de materiales y análisis químicos.

Ha participado en investigaciones de gran envergadura y complejidad, incluyendo incendios en industrias, terminales portuarias, transporte de larga distancia, instalaciones químicas y eventos asociados a logística internacional.



### FORMACIÓN:

Técnico Mecánico  
Bombero retirado - PFA

Perito Especialista en Investigación de  
Incendios y Siniestros Complejos

### IDIOMAS:

Español

## Formación y Capacitación Técnica

Formación operativa y técnica en combate de incendios, investigación pericial y análisis de siniestros complejos

- Escuela de Cadetes Ramón Falcón – Policía Federal Argentina
- Técnico Mecánico – Consejo Nacional de Educación Técnica
- Formación en brigadas de explosivos e inteligencia
- Capacitación en análisis de evidencias, microfotografía, metalografía y ensayos de materiales.

## Especialidades

- Investigación y determinación de causas de incendios
- Análisis de explosiones y siniestros complejos
- Peritajes en plantas industriales, terminales portuarias y transporte
- Evaluación técnica de daños post-siniestro
- Pericias en contenedores, buques y logística portuaria
- Seguridad contra incendios en instalaciones industriales

/Estudio y análisis de las causas de siniestros

[www.forensing.com](http://www.forensing.com)

[facebook.com/forensing](https://facebook.com/forensing)

[linkeding.com/forensing](https://linkeding.com/forensing)

### CONTACTO

[info@forensing.com](mailto:info@forensing.com)

+549 11 3052-2191

Ciudad de Buenos Aires (Argentina)