

Mayo 2024

# BOLETÍN INFORMATIVO

## Acerca de Chubb

Con operaciones en 54 países y territorios, Chubb ofrece seguros comerciales y personales de propiedad y accidentes, accidentes personales y seguro médico

complementario, reaseguro y seguro de vida a un grupo diverso de clientes.

Como empresa de suscripción, evaluamos, asumimos y gestionamos el riesgo con conocimiento y disciplina.

Atendemos y pagamos nuestros reclamos de manera justa. La compañía también se define por su amplia oferta de productos y servicios, amplias capacidades de distribución, solidez financiera excepcional y operaciones locales a nivel mundial. La empresa matriz Chubb Limited cotiza en la Bolsa de Valores de Nueva York (NYSE: CB) y es un componente del índice S&P 500.

Chubb mantiene oficinas ejecutivas en Zurich, Nueva York, Londres, París y otras ubicaciones, y emplea aproximadamente a 33.000 personas en todo el mundo.

**“La ingeniería en prevención de riesgos, protege a tu empresa “**



**La Ingeniería de Riesgos se ha convertido en una herramienta esencial para la protección de tu empresa y el control y prevención ante posibles siniestros o eventualidades.**

**Las aseguradoras cuentan con un equipo de expertos ingenieros, quienes se ocupan de realizar análisis de riesgos y asesorar en aspectos específicos, de modo que puedas mejorar la efectividad de las medidas de manejo de riesgos, evitando sobrecostos asociados a un manejo ineficiente del riesgo.**

## ¿Cuáles son los principales servicios y herramientas en Ingeniería de Riesgos?

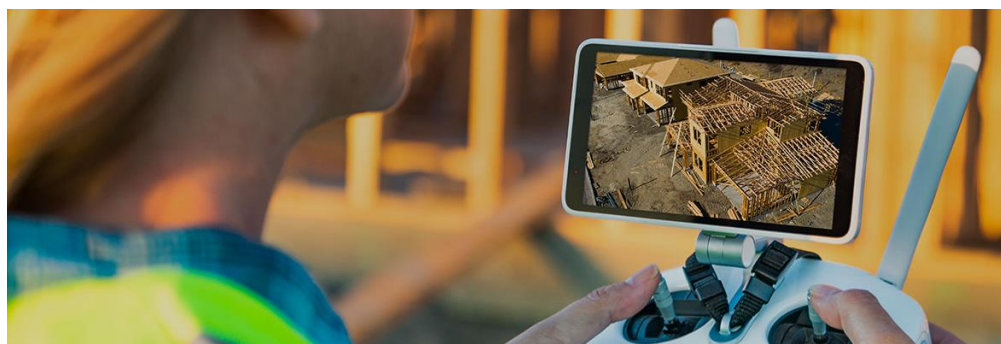
Como te hemos venido contando, los ingenieros especializados realizan un profundo análisis de los posibles riesgos a los que está expuesta tu empresa. Te vas a sorprender cuando te enteres de los riesgos que menos sospechabas o que no sabías que existían, a pesar de conocer muy bien tu negocio.

Todas las empresas, así como tu negocio están permanentemente expuestos a riesgos que pueden provocar daños a la propiedad y a las personas. También, puede verse afectada tu situación financiera, tus empleados, la percepción pública y tu participación de mercado.

Esta situación de riesgo real ha llevado a las aseguradoras a contemplar el diseño y el desarrollo de pólizas de seguros que otorguen una protección real al asegurado, y las medidas preventivas necesarias para evitar o reducir la ocurrencia de siniestros, a través de la experiencia y la tecnología.

### Estos son los servicios con los que puedes contar:

- Exploración infrarroja: con imágenes térmicas que identifican condiciones anormales de operación de los sistemas eléctricos y mecánicos.
- Servicios de evaluación de riesgos
- Análisis y asesoría para la prevención de siniestros
- Evaluación de sistemas de seguridad de incendio y robo
- Control de riesgos de líquidos inflamables y combustibles
- Desarrollo de formatos de autoinspección adaptados a necesidades
- Revisión de rociadores y otros sistemas de protección contra incendios
- Pruebas de bombas contra incendios
- Asesoría para pruebas de bombas contra incendios
- Análisis de seguridad en el transporte de mercancías
- Estudios de seguridad por la responsabilidad civil de productos y de la empresa



## Los drones y el Internet de las Cosas otras herramientas esenciales

También puedes contar con el servicio de inspección con drones, el cual permite evidenciar deterioros de cubiertas por filtración de agua, equipos o maquinaria, humedad, problemas de la infraestructura y daños en general.

Otra herramienta que se ha vuelto esencial para la Ingeniería de Riesgos es el uso del Internet de las Cosas (IoT). Esta innovación tecnológica permite la automatización de algunos de los sistemas de una empresa, los cuales son monitoreados en tiempo real, desde un portátil, tablet o celular, permitiendo atender de inmediato cualquier eventualidad.

Estos servicios tecnológicos se complementan con conocimientos que se materializan en estándares y guías para la optimización de la gestión y minimización de riesgos, aplicables, como en nuestra participación como expertos en la elaboración de la norma ISO 22361 (Crisis Management), por medio del Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación (Icontec).

Con esta norma, las entidades públicas y las empresas privadas podrán contar en el futuro con mecanismos que permiten el manejo oportuno y eficaz de los riesgos y minimizar el factor sorpresa ante la presencia de cualquier tipo de crisis que afecte a una organización.

Las inspecciones con drones y el servicio de IoT son liderados por el área de Ingeniería de Riesgos. Este grupo de especialistas brinda asesoría permanente, evalúa necesidades de todo tipo de negocios y transforma sus esfuerzos de gestión optimizando los procesos de las compañías en prevención.

Identificar, medir, controlar y supervisar los distintos riesgos es un reto que lleva a reevaluar las estrategias de riesgo empresariales y a las aseguradoras a entregar soluciones de seguros pensadas en las necesidades particulares de cada empresa.

Por todo lo anterior, contratar los servicios de Ingeniería de Riesgos, asegura un apoyo importante para el buen desarrollo de tu empresa, minimizando al máximo desde los riesgos latentes hasta los menos perceptibles.

**CHUBB®**