

Curso Integral de PML.



+

0



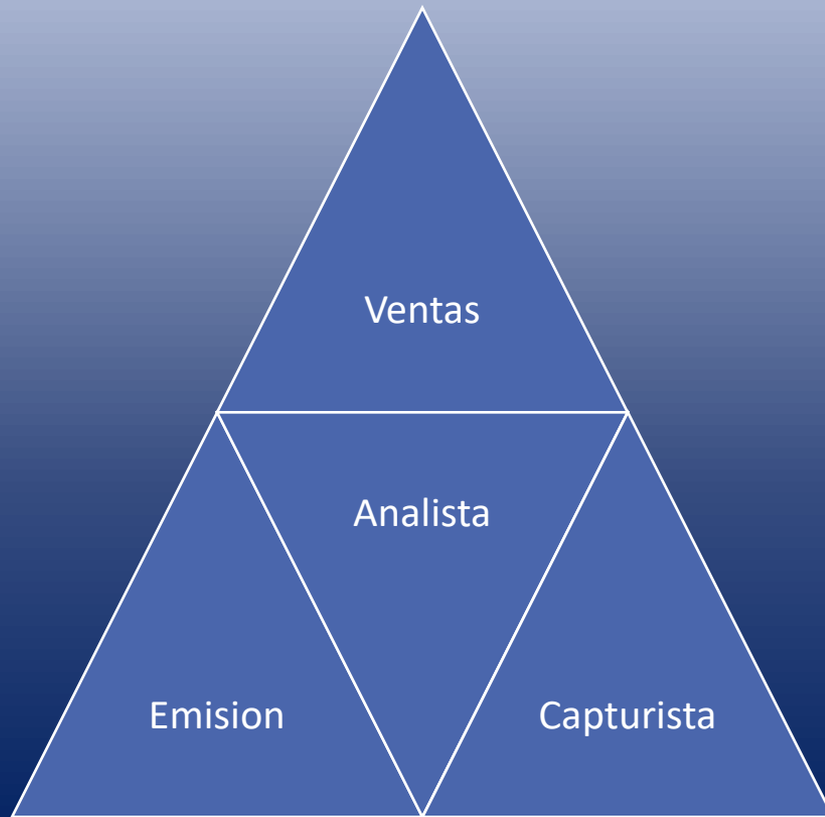
Objetivo

- Incorporar el concepto PML y su calificación al sistema de evaluación y análisis de riesgos de Seguros Atlas, S.A. como un elemento de optimización de los procesos de suscripción de riesgos

Orientado a:

Ingenieros analistas y demás personal involucrado con los procesos de suscripción.

- Equipo de Suscripción



Productos a obtener

- Cuestionario para la recopilación de información necesaria para calcular una PML y discusión de los factores e hipótesis involucrados en el análisis y cálculo de la misma.
- Manual de conceptos involucrados en el cálculo del PML y definición técnica de los mismos.

Definiciones

- Se define la Pérdida Máxima Probable (PML) como la pérdida máxima esperada por daños materiales directos y por interrupción del negocio a consecuencia de los mismos (si esta cobertura se incluye en la póliza), en un siniestro en circunstancias normales de actividad, es decir, se considera el correcto funcionamiento de los medios de extinción propios y externos.
- PML es el valor máximo sujeto a destrucción, de concretarse un riesgo, en condiciones normales de seguridad, propias y externas, respecto a un conjunto de bienes. Dicho valor se expresa en porcentaje respecto del valor total de los bienes expuestos.



Definiciones



Se define la Pérdida Máxima Posible (MPL) como el valor máximo sujeto a destrucción, de concretarse un riesgo, en las condiciones más adversas de seguridad propias y externas, respecto a un conjunto de bienes. El termino condiciones adversas comprendería factores tales como vientos fuertes, corte de vías de comunicación, o concurrencia de catástrofes naturales. Debe de expresarse en moneda corriente (pesos o dólares) como valor máximo expuesto.

Hipótesis de trabajo

- Hipótesis que deben incorporarse al análisis de la PML:
- No se considera el riesgo de sabotaje o incendio provocado



Hipótesis de trabajo

- No se consideran los riesgos externos de carácter excepcional (caída de aviones, incendios forestales, colisión o incendio de vehículos en tránsito en vialidades cercanas, etc.)





Hipótesis de trabajo

- Para ser tenidos en cuenta, los medios propios de prevención y protección contra incendios deben estar adecuadamente diseñados y mantenidos y ser operativos

Hipótesis de trabajo

- Debe evaluarse cuidadosamente el tiempo previsto para la intervención de los bomberos, en base a la distancia a la estación más próxima y a las vías de acceso al domicilio de la empresa analizada



Hipótesis de trabajo

- Se tiene en cuenta la existencia de muros cortafuego, que deberán estar dotados de sistemas automáticos de cierre, igualmente resistentes al fuego, en las correspondientes aberturas





- Deberá tenerse en cuenta el escenario del siniestro que ocasione la pérdida máxima probable para el conjunto de daños materiales y consecuenciales

Hipótesis de trabajo

Hipótesis de trabajo

- La PML total no es la suma de la PML para daños directos y para daños consecuenciales, que deben analizarse por separado

Definición de Factores de Análisis

- Se identificarán los factores involucrados en el análisis y cálculo de la PML
- Se propondrá un conjunto de normas técnicas cuya observancia determinará el cálculo confiable de la PML:

