

Soluciones para Cambio Climático y Peligros Naturales.

"Reducir el riesgo, aumentar el conocimiento"



Nuestro trabajo consiste en comprender el negocio especializado de nuestros clientes, con la finalidad de ayudarlos a conocer los riesgos naturales a los que están expuestos, tanto en el presente como en el futuro.

Nuestros centros de práctica de vanguardia pueden proporcionar datos, herramientas y conocimientos, para la correcta toma de decisiones sobre la gestión y la reducción del riesgo.

Difícil de ignorar, más difícil de cuantificar

Es difícil ignorar la creciente amenaza que el cambio climático y los peligros naturales representan para las empresas grandes y pequeñas. Pero para los altos mandos, cuantificar el riesgo puede ser un desafío.

¿Por qué?

Basándonos en las interacciones con nuestros clientes, hemos identificado algunos problemas comunes:

- Mala calidad de los datos a nivel de grupo
- Objetivos contradictorios a nivel de grupo y ubicación, por ejemplo, cumplir con los objetivos de sostenibilidad del Grupo y al mismo tiempo garantizar la resiliencia del sitio
- Falta de experiencia interna en la gestión de contratistas de ingeniería especializados, por ejemplo, la definición de especificaciones técnicas, la preparación de documentos de licitación, la evaluación técnica (y no solo financiera) de las propuestas, la gestión de proyectos, etc.

Trabajamos con usted para proteger su negocio

Podemos proporcionar a su empresa información específica de la industria y los conocimientos basados en datos que necesita para identificar y mitigar correctamente el riesgo. Nuestros ingenieros de riesgos tienen acceso a un Centro de Prácticas sobre el cambio climático y los peligros naturales, un repositorio global de conocimientos técnicos que mantiene a Zurich a la vanguardia en lo que respecta a los riesgos emergentes.

Algunas de las formas en que hemos apoyado a nuestros clientes

- Selección del sitio para un nuevo desarrollo: Un cliente eligió el terreno para una nueva planta de producción en función de los aportes del equipo de soluciones de Cambio Climático y Riesgos Naturales.
- Aumento de la resiliencia a múltiples riesgos de las instalaciones existentes: Mejora de los cimientos de los edificios existentes de un cliente para reducir el riesgo de licuefacción en una zona sísmica; Mejora del sistema de drenaje del sitio para reducir el riesgo de inundaciones; Selección del sistema de techado de un edificio en una zona de vientos fuertes.
- Elaboración de las directrices de diseño para la construcción resistente a peligros naturales.
- Evaluación de la exposición de los proveedores a los peligros naturales: Nuestro equipo de expertos identificó que el único proveedor de un producto crítico de un cliente estaba situado en una zona de inundación, lo que los llevó a buscar proveedores alternos.
- Evaluación de infraestructura crítica: Identificamos que las estaciones de servicios públicos de un cliente, críticas para las operaciones del sitio, estaban situadas en zonas de inundación. Les ayudamos a desarrollar un caso práctico que explique a las partes interesadas de alto nivel por qué se debe aumentar la inversión en servicios públicos en el sitio.

Nuestras áreas de especialización:

- Evaluar el panorama actual del riesgo de amenazas naturales, a nivel de grupo, regional y de ubicación única.
- Evaluar el impacto de los efectos del cambio climático en los riesgos físicos (riesgo futuro)

- Identificación de vulnerabilidades de valor y de la cadena de suministro
- Evaluación de los riesgos actuales y futuros de nuevos proyectos (Green field)
- Identificación de las vulnerabilidades físicas y organizacionales ante los peligros naturales

Cómo reducimos el riesgo y aumentamos el conocimiento

Estos son algunos de los servicios destacados que explican cómo trabajamos con los clientes para aumentar la información basada en datos y ayudar a reducir el riesgo relacionado con el cambio climático y los peligros naturales.

¿Qué hacemos?	¿Cómo se benefician nuestros clientes?
Analizar los datos del siniestros y pérdidas para determinar tendencias de los siniestros a escala regional y local, así como los peligros desencadenantes de pérdidas (riesgos naturales)	Aumento de la resiliencia, a nivel de grupo y por ubicación, ante los peligros naturales y el cambio climático
Evaluar los datos de exposición para determinar: Una adecuada cobertura de seguro para cada riesgo Ubicaciones "críticas" de alto riesgo	Hacer tangibles estos riesgos a los clientes para aumentar su concientización sobre los riesgos
Evaluar el riesgo grupal y de una sola ubicación (cambio climático y peligros naturales)	Mejor asignación del presupuesto a las medidas de resiliencia ante los peligros naturales
Evaluar el riesgo de cambio climático y peligros naturales para nuevas adquisiciones	Apoyar el logro de los objetivos de sostenibilidad del grupo sin comprometer la resiliencia de las operaciones a nivel de ubicación
Soluciones de reacondicionamiento dar soporte para ubicaciones existentes medidas de resiliencia (física y organizativa), es decir, ¡asegurándose de que funcionen!	Garantizar la eficacia y la fiabilidad de la
Evaluar el valor y las cadenas de suministro	

Este documento ha sido preparado por Zurich Insurance Group Ltd y las opiniones expresadas en él son las de Zurich Insurance Group Ltd a la fecha de publicación y están sujetas a cambios sin previo aviso. Este documento ha sido elaborado únicamente con fines informativos. Toda la información contenida en este documento ha sido recopilada y obtenida de fuentes que se consideran fiables y creíbles, pero Zurich Insurance Group Ltd o cualquiera de sus filiales (el "Grupo") no hacen ninguna declaración o garantía, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud o integridad. Este documento no pretende ser un asesoramiento legal, de suscripción, financiero, de inversión o de cualquier otro tipo de asesoramiento profesional. El Grupo se exime de toda responsabilidad que resulte del uso o la confianza en este documento. Ciertas declaraciones en este documento son declaraciones prospectivas, incluidas, entre otras, declaraciones que son predicciones o indican eventos, tendencias, planes, desarrollos u objetivos futuros. No se debe depositar una confianza indebida en dichas declaraciones porque, por su naturaleza, están sujetas a riesgos e incertidumbres conocidos y desconocidos y pueden verse afectadas por numerosos factores imprevisibles. El objeto de este documento tampoco está vinculado a ninguna oferta de servicios específica, un producto de seguro ni garantizara la cobertura de cualquier póliza de seguro. Este documento no puede ser distribuido o reproducido en su totalidad o en parte, sin el permiso previo por escrito de Zurich Insurance Group Ltd, Mythenquai 2, 8002 Zürich, Suiza. Ni Zurich Insurance Group Ltd ni ninguna de sus subsidiarias aceptan responsabilidad por cualquier pérdida que surja del uso o distribución de este documento. Este documento no constituye una oferta o una invitación para la venta o compra de valores en ninguna jurisdicción.

Grupo de Seguros Zurich
173007076 (21/02) TCL



Para obtener más información sobre nuestras soluciones para el cambio climático y los riesgos naturales, comuníquese con nosotros.

Vanessa Almeida +52 56 257 1650
ZRS | Risk Engineering México
Email: ZRS.Ingenieria@mx.zurich.com

