



INFORME EDITORIAL 2025

Riesgo Sistémico 2025

La Sostenibilidad ha dejado de ser una opción.

Es el **Mandato de Viabilidad Económica**.

Descubra los 3 imperativos ineludibles para los líderes de LATAM.

Tiempos Sustentables

Informe Editorial 2025

(T) Tiempos Sustentables

COMPRENDIENDO EL RIESGO SISTÉMICO

El riesgo sistémico es la amenaza de colapsos en sistemas interconectados, presente en sectores como finanzas, medio ambiente y política. Comprender su definición y alcance es crucial para crear estrategias de mitigación efectivas. Abordar estos riesgos de forma integral contribuye a un futuro más resiliente y sostenible.

El cambio climático como riesgo sistémico

La inestabilidad económica afecta a todos los sectores

La interconexión de conflictos y riesgos sistémicos

Basado en datos y marcos de referencia estratégicos y regulatorios (IFRS S2, Nature-Positive, TNFD)

Informe Editorial 2025

(T) Tiempos Sustentables

El cambio climático

El cambio climático es un motor crítico del riesgo sistémico que afecta todos los aspectos de la vida. Los desastres naturales, como inundaciones y sequías, provocan efectos económicos y sociales que pueden desestabilizar gobiernos y comunidades. El aumento de las temperaturas globales compromete ecosistemas, causando pérdida de biodiversidad y recursos. Esto muestra que el cambio climático es una crisis integral que requiere una respuesta coordinada.

La inestabilidad económica

La inestabilidad económica es crucial para el riesgo sistémico, causando reacciones en cadena que afectan varios sectores y generan incertidumbre. Es vital entender su impacto en nuestras vidas y economías. Con el aumento de la inestabilidad, se necesitan estrategias efectivas para mitigar sus efectos y garantizar un futuro sostenible.

La interconexión de conflictos

Las tensiones geopolíticas pueden provocar efectos dominó en la estabilidad global, afectando economías y sociedades en diversas regiones. La escasez de recursos puede llevar a migraciones masivas y desestabilización social. La incertidumbre política también incrementa la inestabilidad económica, agravando la crisis climática. Es crucial abordar estas tensiones para mitigar riesgos sistémicos y promover un futuro sostenible.

Basado en datos y marcos de referencia estratégicos y regulatorios (IFRS S2, Nature-Positive, TNFD)

Informe Editorial 2025

(T) Tiempos Sustentables

Explorando el impacto de la tecnología en riesgos

Innovación para un Futuro Sostenible

Las **disrupciones tecnológicas** están transformando rápidamente nuestro mundo, interconectando sistemas y creando nuevas vulnerabilidades. A medida que dependemos más de la tecnología, surgen riesgos sistémicos que pueden afectar nuestra **economía, seguridad y bienestar social**. Comprender estas dinámicas es crucial para anticipar los desafíos y proteger nuestras infraestructuras vitales en un futuro incierto.

La innovación juega un papel crucial en la creación de un futuro sostenible. Al integrar tecnologías avanzadas y prácticas ecológicas, podemos enfrentar los desafíos ambientales que amenazan nuestro planeta. Desde la energía renovable hasta la movilidad sostenible, cada avance nos acerca a un mundo más verde y resiliente, donde la prosperidad y la sostenibilidad van de la mano.

Basado en datos y marcos de referencia estratégicos y regulatorios (IFRS S2, Nature-Positive, TNFD)

Informe Editorial 2025

(T) Tiempos Sustentables

ESTRATEGIAS PARA MITIGAR RIESGOS SISTÉMICOS

Fomentar la Colaboración Multisectorial

La colaboración entre gobiernos, empresas y sociedad civil es esencial para abordar **desafíos complejos** y construir un futuro sostenible, permitiendo la alineación de recursos y conocimientos diversos.

Implementar Políticas Sostenibles

Establecer políticas que promuevan la sostenibilidad y la resiliencia puede reducir significativamente los riesgos sistémicos, asegurando que las comunidades se adapten **eficazmente** a los cambios ambientales y económicos.

Invertir en Innovación Tecnológica

La inversión en tecnologías emergentes puede proporcionar soluciones creativas para mitigar riesgos, ofreciendo herramientas para la **monitorización** y gestión de riesgos en tiempo real, promoviendo un futuro más seguro.

Basado en datos y marcos de referencia estratégicos y regulatorios (IFRS S2, Nature-Positive, TNFD)