

Zurich y Economist Impact presentan un nuevo informe sobre la resistencia climática urbana

Cuatro de cada cinco personas creen que su ciudad no está suficientemente preparada para afrontar los riesgos climáticos.

Zurich Insurance Group (Zurich) y Economist Impact han publicado una nueva investigación que aborda el cambio climático en los entornos urbanos de todo el mundo y proporciona información práctica para construir ciudades resilientes.

Con fenómenos meteorológicos extremos cada vez más frecuentes y graves, las ciudades se enfrentan a importantes riesgos para su entorno, su economía y su salud pública. Pero también tienen el potencial de aplicar soluciones creativas para la adaptación al clima y la resiliencia.



Las ciudades están en primera línea de la crisis climática, pero también tienen el poder de liderar la creación de resiliencia comunitaria. Para afrontar eficazmente los retos relacionados con el clima, las ciudades deben adoptar medidas decisivas y de colaboración. Las aseguradoras, con su experiencia y capacidades en riesgos naturales, pueden desempeñar un papel fundamental en el apoyo a las zonas urbanas, las empresas y las comunidades en el desarrollo de estrategias sólidas para mejorar su resiliencia y asegurar un futuro sostenible.

Dirk De Nil, Head Global de Zurich Resilience Solutions

El informe, titulado [«Resiliencia desde la base: evaluación de los enfoques urbanos del riesgo climático y la adaptación al mismo»](#) (*Resilience from the ground up: assessing city-level approaches to climate risk and adaptation*), se basa en una revisión bibliográfica, una encuesta a la población en general y entrevistas con 15 expertos en clima de organizaciones de prestigio como el Foro Económico Mundial, la Organización Internacional del Trabajo y ONU- Habitat. La encuesta recabó la opinión de 5,000 residentes en Ámsterdam, El Cairo, Ciudad del Cabo, Dubai, Yakarta, Madrid, Bombay, Nueva York, São Paulo y Tokio. Las principales conclusiones de la investigación son las siguientes:

- Preparación de las ciudades: Cuatro de cada cinco encuestados creen que su ciudad no está suficientemente preparada para afrontar los riesgos relacionados con el clima, y se muestran muy preocupados por las olas de calor, la contaminación atmosférica, la escasez de agua y las inundaciones.
- Gestión del agua: Más del 41% de los encuestados cree que la infraestructura de gestión del agua de su ciudad está en peligro, lo que subraya la urgencia de abordar los retos climáticos relacionados con el agua, como la escasez de agua y las inundaciones.

- **Desigualdad:** Las desigualdades: Los impactos del cambio climático varían significativamente en función del género, la edad y los grupos socioeconómicos, afectando de forma desproporcionada a mujeres, niños, ancianos y poblaciones vulnerables.
- **Responsabilidad de los gobiernos:** La mayoría de los encuestados espera que los gobiernos nacionales y locales lideren los esfuerzos de adaptación al clima, lo que subraya la necesidad de una acción coordinada.
- **Acción empresarial:** Aunque el 28% de los encuestados cree que las empresas deberían liderar la adaptación al cambio climático, el 58% considera que no están haciendo lo suficiente.
- **Esfuerzos individuales:** Casi un tercio de los encuestados se siente personalmente responsable de la adaptación al clima, y el 95% está tomando o planificando medidas para aumentar la resiliencia. Sin embargo, los elevados costos, los conocimientos insuficientes y la falta de confianza en las políticas gubernamentales son obstáculos importantes.

El informe subraya que el desarrollo de la resiliencia climática es esencial para las ciudades que se enfrentan a riesgos cada vez mayores. Para ello es necesario invertir en infraestructuras resistentes al clima, integrar medidas de mitigación y adaptación y colaborar entre los distintos niveles y departamentos de la Administración. También destaca el papel fundamental de la comunicación transparente y la participación de la comunidad para fomentar la confianza y garantizar que estos procesos implicados sean equitativos e inclusivos.

Además, se considera esencial la participación del sector privado, incluida la industria aseguradora. Aprovechar la innovación, la inversión y la experiencia de las empresas privadas puede permitir a los gobiernos ayudar a impulsar el desarrollo de soluciones climáticas escalables que sean eficaces en diversos entornos urbanos. Los esfuerzos proactivos y coordinados de todas las partes interesadas -gobiernos, empresas y comunidades- son esenciales para crear resiliencia climática urbana y preparar a las ciudades para prosperar en medio de la aceleración de los riesgos climáticos.

Información Adicional

El informe, «Resiliencia desde la base: evaluación de los enfoques urbanos del riesgo climático y la adaptación al mismo», puede descargarse en nuestro [sitio web](#).

Zurich Insurance Group (Zurich) es una aseguradora líder multirrama que presta servicio a personas y empresas en más de 200 países y territorios. Fundada hace 150 años, Zurich está transformando los seguros. Además de proporcionar protección aseguradora, Zurich ofrece cada vez más servicios de prevención, como los que promueven el bienestar y mejoran la resiliencia climática.

Como reflejo de su propósito de «crear juntos un futuro más brillante», Zurich aspira a ser una de las empresas más responsables y con mayor impacto del mundo. Su objetivo es lograr cero emisiones netas para 2050 y tiene la calificación ESG más alta posible de MSCI. En 2020, Zurich lanzó el proyecto Zurich Forest para apoyar la reforestación y la restauración de la biodiversidad en Brasil.

El informe es un documento de Zurich Insurance Group Ltd y tiene su sede en Zúrich (Suiza). Zurich Insurance Group Ltd (ZURN), cotiza en el mercado de valores de Suiza a través de un Swiss Depositary Receipt (ZURVY) de nivel I.

Contacto

Zurich Insurance Group Ltd
 Mythenquai 2, 8002 Zurich, Switzerland
www.zurich.com
 SIX Swiss Exchange/SMI: ZURN
 Valor: 001107539

Media Relations
 Phone +41 44 625 21 00
media@zurich.com

Investor Relations
 Contacts