

## Nueva herramienta de diagnóstico de riesgos del cambio climático de Willis Towers Watson

- **Climate Diagnostic forma parte de la cartera de soluciones Climate Quantified™ y se integra la plataforma analítica de Willis Towers Watson de evaluación y cuantificación de riesgos**

**Madrid, 11 de mayo de 2021** –Willis Towers Watson (NASDAQ: WLTW), empresa líder en consultoría global, broking y soluciones, ha lanzado Climate Diagnostic, una herramienta de modelización global que utiliza datos y análisis avanzados para demostrar los cambios en riesgos críticos, como vientos extremos e inundaciones, así como los factores de estrés crónico, como la subida del nivel del mar y el estrés térmico, bajo múltiples combinaciones de escenarios climáticos y horizontes temporales. La modelización muestra cómo esos cambios pueden afectar a propiedades concretas, lo que permite a los clientes determinar la mejor manera de mitigar el riesgo en sus carteras property y en lugares clave de todo el mundo.

Climate Diagnostic forma parte de la amplia gama de productos y servicios para gestionar el riesgo climático que componen la cartera de soluciones Climate Quantified™. La herramienta se integra totalmente en la plataforma analítica de Willis Towers Watson de herramientas de evaluación y cuantificación de riesgos, que permiten a los clientes responder a una amplia gama de riesgos y mejorar la resiliencia de la organización. Este modelo ayuda a las organizaciones a responder a los requisitos de divulgación del riesgo climático, como el Grupo de Trabajo sobre Divulgaciones Financieras Relacionadas con el Clima (TFCD), y ayudarles a desarrollar una estrategia para la transición climática. Otras funcionalidades clave de Climate Diagnostic incluyen:

- Un atlas de mapas climáticos y de exposición con opciones para ver las zonas de alto riesgo, localizar los activos individuales e identificar el impacto relativo de cada amenaza.
- Proyecciones temporales y escenarios climáticos flexibles y adaptables para explorar el riesgo relativo a lo largo del tiempo y las condiciones climáticas alternativas hasta 2100.
- Resúmenes a nivel agregado y desglosados por región, horizonte temporal y por riesgos climáticos agudos y crónicos.
- Datos reconocidos por la industria para proyectar la exposición para las Trayectorias de Concentración Representativas (RCP) 2.6 - 8.5, escenarios de proyección climática científicos de referencia basados en la concentración de gases de efecto invernadero.

**Juan García-Cubillana, responsable de Medioambiente de Willis Towers Watson España**, ha señalado: *"estamos encantados de presentar esta innovadora herramienta de modelización, que proporciona representaciones visuales de lugares clave afectados por el cambio climático a medio y largo plazo. Esto permite a nuestros clientes comprender mejor el riesgo existente y revisar su riesgo futuro. Estamos convencidos de que cuanto más sepan las organizaciones sobre el riesgo climático, mejor*

Nota de Prensa

*comprenderán que los gestores de riesgos actuales estamos familiarizados ya con el pensamiento, las técnicas analíticas y las herramientas que se requieren para este nuevo futuro”.*

Para más información, visite: <https://www.willistowerswatson.com/en-gb/Solutions/products/climate-diagnostic>

- FIN -

**SOBRE WILLIS TOWERS WATSON**

Willis Towers Watson (NASDAQ: WLTW), empresa líder en consultoría global, broking y soluciones, ayuda a los clientes de todo el mundo a convertir el riesgo en un camino hacia el crecimiento. Con una historia que se remonta a 1828, Willis Towers Watson cuenta hoy con 40.000 empleados en más de 140 países. Diseña y ofrece soluciones que gestionan el riesgo, optimizan los beneficios, desarrollan el talento y potencian la capacidad del capital, para proteger y fortalecer a instituciones y particulares. Su punto de vista le permite conocer la conexión entre el talento, la experiencia y el conocimiento – una fórmula dinámica que potencia los resultados y el futuro crecimiento del negocio.

Conoce más en [willistowerswatson.com/es-ES](http://willistowerswatson.com/es-ES).

**LinkedIn** [Willis Towers Watson](#)

**Twitter** @WTWesp

**Blog:** [willisupdate.com](http://willisupdate.com)

**Para más información:**

**Grayling**

Carmen Martos

[carmen.martos@grayling.com](mailto:carmen.martos@grayling.com)

Blanca Salgado

[Blanca.salgado@grayling.com](mailto:Blanca.salgado@grayling.com)

[Telf: 91 522 10 08](tel:915221008)

**Willis Towers Watson**

Claudia Guembe, Comunicación

[claudia.guembe@willistowerswatson.com](mailto:claudia.guembe@willistowerswatson.com)

Telf.: 91 590 30 09