



09 – 11 MAY 2018 // BERMUDA

Los gobiernos y la industria se preparan para la primera Cumbre sobre los riesgos de los océanos en Bermudas

Los expertos afirman que las empresas y la sociedad necesitan urgentemente una mayor comprensión de los riesgos de los océanos derivados del cambio climático y otras amenazas.

Hamilton, Islas Bermudas, 13 de julio de 2017. Representantes de alto nivel gubernamentales, el sector financiero, el sector de los seguros y los reaseguros y otros sectores analizarán los riesgos específicos derivados de los cambios en los océanos del mundo causados por el cambio climático y por otros impactos generados por el hombre en una primera conferencia que se celebrará en las islas Bermudas en mayo de 2018.

La Cumbre sobre los riesgos de los océanos se centrará en cómo los gobiernos y el sector empresarial deberían responder a los riesgos de los cambios existentes y previstos en los océanos de los que hasta recientemente se entendía muy poco. Dicha cumbre está convocada por el grupo de seguros y reaseguros XL Catlin y el gobierno de Bermudas junto con otros socios del ámbito científico y con sede en Bermudas. Entre ellos está la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, OceanUnite, el Instituto para las Ciencias oceánicas de Bermudas, la Agencia de desarrollo empresarial de las Islas Bermudas y la Autoridad de turismo de Bermudas*.

La cumbre organizada surge en medio de una preocupación global creciente por parte de los gobiernos y de las empresas sobre las amenazas relacionadas con los cambios en los océanos. El mes pasado se celebró en Nueva York la primera Conferencia sobre los Océanos para debatir la consecución del objetivo de Desarrollo Sostenible específico sobre los océanos. Se espera que las próximas negociaciones de la COP23 sobre cambio climático se centren más que nunca en cuestiones relativas a los océanos.

La cumbre mostrará las últimas investigaciones sobre los cambios complejos y, a menudo relacionados entre sí, que se dan en los océanos y sus impactos potenciales. Por ejemplo, los aumentos en la temperatura de los océanos debido al cambio climático provocan un aumento del nivel del mar y un aumento en la intensidad de los ciclones tropicales y, por lo tanto, exacerbando los impactos de las marejadas ciclónicas, las crecidas costeras, las inundaciones y la erosión. Según una estimación reciente tan sólo en el caso de Miami se calcula que el coste previsto de los daños causados por huracanes va a pasar de 255 mil millones de USD 2020 a 3.5 billones de USD en 2050¹.

Las consecuencias geopolíticas y económicas de la pérdida de hielo del mar Ártico, las amenazas a la seguridad alimentaria regional derivadas de la sobrepesca y la contaminación así como el coste humano de la propagación de enfermedades tropicales provenientes de virus transmitidos por el agua son otros riesgos relacionados de los océanos que se deben considerar. La cumbre ofrecerá datos de expertos y análisis de cara a ayudar a las empresas y a los gobiernos a que identifiquen su potencial exposición tanto ante estos riesgos de los océanos como a otros.

¹Repetto, Robert. «Economic and environmental impacts of climate change in Florida». [Impactos medioambientales y económicos del cambio climático en Florida] *Demos, New York* (2012): 10.



09 – 11 MAY 2018 // BERMUDA

El Director de XL Catlin, Mike McGavick, afirmó: “La industria de las aseguradoras debería estar a la cabeza para ayudar a las economías a prepararse para las consecuencias del cambio climático. Hablar de los riesgos de los océanos significa tener en cuenta todas las implicaciones generadas por los océanos. No se trata tan solo de considerar los aspectos sociales y los medioambientales, sino de tener en cuenta también la perspectiva geopolítica, jurídica, económica y reglamentaria. Como industria tenemos la responsabilidad de aportar conocimiento sobre cómo aumentar la capacidad de recuperación y, al mismo tiempo, ayudar a aquellas comunidades que no están debidamente aseguradas y que son menos capaces de adaptarse a los riesgos específicos de los océanos.”

XL Catlinha desempeñado un papel de liderazgo para impulsar una mayor comprensión de nuestros océanos a través de su apoyo al Instituto para las Ciencias oceánicas de Bermudas (BIOS en sus siglas en inglés) así como a través del patrocinio de investigaciones científicas independientes sobre los indicadores clave de cambio incluyendo una extensa labor sobre arrecifes de corales y la pérdida de hielo del océano Ártico**. Recientemente se alió con la Unión Internacional para la conservación de la naturaleza (UICN) para desarrollar análisis científicos de los problemas relacionados con el clima como [el calentamiento de los océanos](#).

Carl Gustaf Lundin, Director del Programa Marino Global y Polar de la UICN, acogió favorablemente la cumbre planeada por su carácter oportuno. Señaló: “Como deja claro el análisis de la UICN, el calentamiento de los océanos es probablemente el mayor desafío oculto de nuestra generación. A pesar de que son las comunidades marinas y costeras las más afectadas por el calentamiento de los océanos, la sobrepesca y la contaminación marina, las consecuencias van mucho más allá y solo se puede prever que empeoren. Es fundamental que utilicemos las informaciones científicas más recientes y trabajemos con la industria y los gobiernos para ayudar a aumentar nuestra capacidad de adaptación ante estos cambios inminentes.»

El Ministro de Medio Ambiente de Bermudas, el honorable Sylvan Richards JP MP afirmó: “Las Islas Bermudas ya se han convertido en un polo tanto para las ciencias del mar como para la industria de los seguros. Tanto nuestra historia como la geografía están indisolublemente vinculadas al océano y, como isla, necesitamos ser conscientes de nuestras vulnerabilidades. Nos enfrentamos ante la perspectiva de un aumento del nivel del mar y un probable aumento de la intensidad de los ciclones tropicales. Nuestros arrecifes de coral saludables son sumamente importantes tanto para las poblaciones de peces como para nuestra protección contra las tormentas. Necesitamos entender nuestras vulnerabilidades y actuar en consecuencia”.

La Cumbre sobre los riesgos de los Océanos se celebrará en las Islas Bermudas del 9 al 11 de mayo de 2018.

Para consultas de medios de comunicación, póngase en contacto con:
Patricia Roy: +34 696 905 907, patricia@communicationsinc.co.uk

Para consultas sobre la industria de seguros, póngase en contacto con:
Carol Parker-Trott: +1 441 294 -7290, carol.parker-trott@xlcatlin.com

Para solicitar información sobre la participación en la cumbre y si está interesado consulte la página OceanRiskSummit.com



09 – 11 MAY 2018 // BERMUDA

Notas para los editores

***Socios de la Cumbre sobre los riesgos de los Océanos**

Información sobre XL Catlin

[XL Catlin](#), socio anfitrión de la Cumbre sobre los riesgos de los Océanos, es la marca global que utiliza el Grupo de empresas de seguros y reaseguros XL Ltd's (NYSE:XL) que ofrece seguros para propiedades, accidentes, profesionales y productos especializados para empresas industriales, comerciales y profesionales, compañías de seguro y otras empresas en el mundo entero. Los clientes que acuden a XL Catlin buscan respuestas para sus riesgos más complejos para ayudar a que avance su mundo. Para más información puede consultar: xcatlin.com.

**XL Catlin patrocina investigaciones imparciales sobre ciencias marinas y promueve su distribución gratuita entre la comunidad científica mundial. Además del apoyo permanente al Instituto para las ciencias oceánicas de Bermudas, también ha investigado los impactos de los cambios en el océano Ártico (2009-2011). Creó la primera información de referencia digital disponible gratuitamente sobre la salud de los arrecifes de corales a través de la XL CatlinSeaviewSurvey (Encuesta sobre mares XL Catlin, 2012-2016); y ayudó a desarrollar un marco normalizado para la evaluación de los hábitats de las profundidades oceánicas a través de la XL CatlinDeepOceanSurvey (2016) (Encuesta sobre las profundidades oceánicas).

XL Catlin también forma parte de la iniciativa de la industria de las aseguradoras [ClimateWise](#) que tiene como objetivo abordar la llamada brecha de protección ante los riesgos climáticos. Se trata de una brecha cada vez mayor entre los costes de las catástrofes naturales relacionados con el clima y la cantidad asegurada, que en la actualidad se calcula en 100 mil millones de dólares anualmente.

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) www.iucn.org

La UICN es una unión de miembros integrada únicamente tanto por gobiernos como por organizaciones de la sociedad civil. Ofrece a las organizaciones no gubernamentales, privadas y públicas el conocimiento y las herramientas que permiten que el progreso humano, el desarrollo económico y la conservación de la naturaleza se puedan dar al mismo tiempo.

Creada en 1948, la UICN es a día de hoy la red medioambiental más diversa y mayor del mundo, aunando conocimientos, recursos y el alcance de 1300 organizaciones miembro y unos 16000 expertos. Es uno de los principales organismos que ofrecen datos de conservación, evaluaciones y análisis. Su amplia mayoría de miembros permite que la UICN pueda desempeñar el papel de depositario de confianza de las mejores prácticas, herramientas y normas internacionales.

La UICN ofrece un espacio neutro en el que diversos actores incluyendo gobiernos, ONG, científicos, comunidades locales, organizaciones de pueblos indígenas y otras partes pueden trabajar conjuntamente para fraguar e implementar soluciones para los cambios medioambientales y lograr un desarrollo sostenible.



09 – 11 MAY 2018 // BERMUDA

A través del trabajo con socios y colaboradores, la UICN implementa una amplia y diversa cartera de proyectos de conservación a nivel mundial. Estos proyectos, a través de la combinación de los últimos datos científicos y el conocimiento tradicional de las comunidades locales, trabajan para invertir la pérdida de hábitats, recuperar ecosistemas y mejorar el bienestar de los pueblos.

<https://twitter.com/IUCN>

Ocean Unite<http://www.oceanunite.org/>

OceanUnite es una de la cuatro Iniciativas de liderazgo global que están fraguando VirginUnite, la Fundación de la Familia Branson y Virgin. Su objetivo es unir e intensificar voces impactantes para asegurar unos océanos saludables y vitales.

Instituto para las Ciencias oceánicas de Bermudaswww.bios.edu

El Instituto para las ciencias oceánicas de las islas Bermudas (BIOS) es una organización independiente estadounidense educativa y de investigación científica sin ánimo de lucro con sede en las islas Bermudas. Durante más de cien años los investigadores de BIOS y los científicos visitantes han trabajado en la exploración de los océanos y han abordado problemas importantes medioambientales globales y locales. La investigación de BIOS abarca las ramas de la oceanografía: aspectos biológicos, químicos, físicos y geológicos. También incluye trabajo en disciplinas relacionadas con las ciencias medioambientales, el control y la conservación de los recursos, ciencias atmosféricas y predicción de riesgo.

Agencia de desarrollo empresarial de las Islas Bermudaswww.bda.bm

La Agencia de desarrollo empresarial de las Islas Bermudas (BDA en sus siglas en inglés) es una unidad público-privada independiente que trabaja para fortalecer la economía de la isla. Promueve la inversión interna, mejora la reputación de la jurisdicción y apoya a las empresas globales con sede en Bermudas a mantener y crear puestos de trabajos.

Autoridad de turismo de las Islas Bermudaswww.gotobermuda.com

La Autoridad de turismo de las Islas Bermudas es una organización financiada por el gobierno y gestionada independientemente que promueve las islas Bermudas a nivel global como un destino turístico de primer orden para los viajes en grupo y de ocio y como inversión turística.