



## NOTA DE PRENSA

Para más información o para concertar entrevistas, contacte por favor con:

UICN Relaciones con los Medios:

Goska Bonnaveira, +41 79276 0185, [goska.bonnaveira@iucn.org](mailto:goska.bonnaveira@iucn.org)

Consultas del sector asegurador:

Carol Parker Trott, +1 441 294-7290, [carol.parker-trott@xlcatlin.com](mailto:carol.parker-trott@xlcatlin.com)

Ocean Risk Relaciones con los Medios

Patricia Roy +34 696 905 907 [patricia@communicationsinc.co.uk](mailto:patricia@communicationsinc.co.uk)

## Los riesgos marinos, llamada de atención a los responsables políticos: el informe de la UICN

**Southampton (Bermudas), 8 de mayo de 2018 (XL Catlin/UICN):** Un nuevo informe de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), encargado por la compañía (re)aseguradora global XL Catlin, advierte de los cambios sin precedentes que se están produciendo en el océano, y señala la necesidad apremiante de un enfoque multisectorial, en el que las empresas, los gobiernos y el sector asegurador trabajen juntos para abordar los impactos potenciales.

El informe, *Ocean connections: An introduction to rising risks from a warming, changing ocean (Conexiones marinas: una introducción a los crecientes riesgos derivados del calentamiento y los cambios en el océano)*, examina los impactos causados por el aumento de las temperaturas marinas y otros factores de presión sobre el océano, tales como la acidificación (disminución del pH marino) y la desoxigenación (reducción de la cantidad de oxígeno disuelta en el agua), en el medio ambiente marino y la vida humana, así como sus consecuencias potenciales para la sociedad.

*“La modificación de la física y la química del océano a raíz del cambio climático puede tener consecuencias devastadoras para la vida, la salud y el sustento humanos, a una escala que estamos ahora solo empezando a atisbar”, afirma Carl Gustaf Lundin, Director del Programa Marino y Polar Global de la UICN. “El sector asegurador puede desempeñar un papel significativo a la hora de ayudar a empresas, gobiernos y comunidades a mitigar los daños y a adaptarse mejor a esos cambios. El seguro contra la pérdida de ecosistemas puede ofrecer una protección muy necesaria para las personas que dependen de ellos para su sustento, alentando al mismo tiempo a que se gestionen de manera sostenible”.*



Basándose en el informe de la IUCN, el informe de XL Catlin *Ocean Risk and the Insurance Industry (El riesgo marino y el sector asegurador)*, realizado por el Dr. Falk Nihörster, Director de innovaciones para la gestión del riesgo climático, también publicado en el marco de la Cumbre, evalúa cómo el sector asegurador global puede equiparse de cara a los extensos impactos ocasionados por el cambio marino, e incluye nuevos sistemas de modelado para tener en cuenta los riesgos múltiples e interconectados. El informe propone maneras en las que el sector asegurador puede contribuir a incentivar mayores estrategias de mitigación con vistas a ayudar a prevenir los peores supuestos posibles.

Los dos informes han sido publicados el 8 de mayo durante la primera cumbre sobre el Riesgo Marino de la historia que tiene lugar en Bermudas y entre cuyos socios fundadores se encuentran XL Catlin y la IUCN.

*“La cumbre se centrará en los tremendos impactos potenciales del cambio marino para la sociedad y para nuestro modo de vida”, afirma Charles Cooper, Director ejecutivo de reaseguro en XL Catlin. “El riesgo marino es uno de los mayores retos a que nos enfrentamos, pero con el enfoque adecuado, podemos incentivar un cambio positivo, a fin de proteger el capital natural y humano para el futuro”.*

Según el informe de la IUCN, el calentamiento marino afectará a la seguridad alimentaria global debido a los cambios en los rendimientos pesqueros y en la distribución de las poblaciones de peces. Se prevé que los daños a las propiedades inmobiliarias y el desplazamiento de personas se incrementen a consecuencia del aumento del nivel del mar y a los frecuentes fenómenos meteorológicos extremos, tales como las tormentas y las inundaciones. La salud de las especies marinas y de los seres humanos se verá afectada por el incremento de los brotes de bacterias y de virus, dado que los patógenos proliferan más fácilmente a causa del calentamiento de las aguas, mientras que los viajes y el turismo, por su parte, sufrirán el impacto de los frecuentes fenómenos de blanqueamiento de corales.

El informe de la IUCN observa que, aunque no exista un análisis exhaustivo de los costes que representan el calentamiento del océano y otros factores de presión marinos para la sociedad, la evidencia creciente indica que dichos costes serán significativos. Por ejemplo, las floraciones de algas y la muerte de peces de acuicultura en Chile en 2016, debidos a un fuerte fenómeno del Niño, ocasionaron pérdidas potenciales de hasta US\$ 800 millones. Recientemente la Organización Meteorológica mundial (WMO) confirmó que el año 2017 ha sido el más caro de la historia en cuanto a pérdidas relacionadas con catástrofes meteorológicas y climáticas causando una pérdida para la economía mundial de US\$ 320 mil millones.



La [Cumbre sobre el Riesgo Marino](#), que se celebra del 8 al 10 de mayo de 2018, reúne a científicos y a representantes de alto nivel de los sectores público, financiero y asegurador para considerar los riesgos específicos derivados de las transformaciones que experimenta el océano a consecuencia del cambio climático y de otros impactos de origen humano tales como la contaminación y la sobrepesca.

Entre los ponentes de la cumbre figuran SAR el Príncipe Alberto II de Mónaco y SM la Reina Noor Al Hussein de Jordania, ambos Mecenas de la Naturaleza de la UICN, y el Fundador del Grupo Virgin, Sir Richard Branson.

### **Notas para los redactores:**

**La Cumbre sobre el Riesgo Marino** se centrará en cómo los gobiernos y el sector empresarial deberían responder a los riesgos originados por los cambios existentes y previstos en el océano, que hasta hace poco eran escasamente conocidos. La cumbre está patrocinada por el grupo asegurador y reasegurador XL Catlin junto con socios incluidos Ocean Unite, el Instituto para las Ciencias Oceánicas de Bermudas y la IUCN.

También se examinarán otros riesgos relacionados con el océano, tales como los impactos geopolíticos y económicos de la pérdida de hielo marino en el Ártico, las amenazas a la seguridad alimentaria regional ocasionadas por la sobrepesca y la contaminación, así como el coste humano de la propagación de enfermedades tropicales a través de virus transmitidos por el agua. La cumbre ofrecerá además datos y análisis de expertos para ayudar a empresas y gobiernos a identificar su potencial exposición a estos y otros riesgos marinos. *Para más información, visite por favor [OceanRiskSummit.com](http://OceanRiskSummit.com)*

En 2017 XL Catlin lanzó su **Iniciativa sobre el Riesgo Marino** para ayudar a identificar soluciones y construir resiliencia a nivel local, regional y global frente a las implicaciones derivadas del riesgo marino.

### **Acerca de XL Catlin**

**XL Catlin**, socio organizador de la Cumbre sobre el Riesgo Marino, es la marca global utilizada por las compañías aseguradoras y reaseguradoras de XL Group Ltd (NYSE:XL), que ofrecen pólizas inmobiliarias, de accidentes, profesionales y especializadas a firmas industriales, comerciales y profesionales, compañías de seguros y otras empresas en todo el mundo. Los clientes recurren a XL Catlin para



encontrar respuestas a sus riesgos más complejos y ayuda para hacer avanzar su mundo. [www.xlcatlin.com](http://www.xlcatlin.com)

### **Acerca de la UICN**

La UICN, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, es una Unión cuyos miembros incluyen tanto a gobiernos como a organizaciones de la sociedad civil. Cuenta con la experiencia, los recursos y el alcance de sus más de 1.300 organizaciones miembros, y con las aportaciones de más de 16.000 expertos. Este año la UICN celebra su 70º aniversario. Desde su creación en 1948 en la ciudad francesa de Fontainebleau, la UICN se ha convertido en la autoridad global sobre el estado del mundo natural y las medidas necesarias para salvaguardarlo. [www.iucn.org](http://www.iucn.org)