



09 – 11 MAY 2018 // BERMUDA

OCÉANO CAMBIANTE, PLANETA CAMBIANTE

Líderes gubernamentales y de los sectores económico, ambiental y de gestión de riesgos se reunirán en la primera Cumbre sobre el Riesgo Marino de la historia que tendrá lugar en Bermudas

Hamilton (Bermudas) – 30 de abril de 2018 – El océano es esencial para sustentar la vida en la tierra y apoyar la economía global, pero está cambiando a un ritmo sin precedentes. El calentamiento oceánico, el aumento del nivel del mar, la acidificación, la contaminación marina y la destrucción de hábitats generan incertidumbre y riesgo, suponiendo una grave amenaza para las sociedades y las economías que dependen de los recursos y servicios que proporciona.

La próxima semana tendrá lugar en Bermudas la primera Cumbre sobre el Riesgo Marino de la historia, en la que se presentarán las investigaciones más recientes sobre los cambios complejos, y a menudo interrelacionados, que se están produciendo en el océano. La cumbre, programada del 8 al 10 de mayo inclusive, abordará temas que abarcan desde la seguridad alimentaria global hasta la salud humana, pasando por los impactos de los huracanes sobre las comunidades, los ecosistemas, las empresas, la migración y la seguridad nacional. Ofrecerá además datos y análisis de expertos para ayudar a empresas y gobiernos a identificar su potencial exposición a estos y otros riesgos marinos, y a saber cómo actuar para mitigarlos.

La cumbre se celebra en medio de la creciente preocupación entre gobiernos y empresas de todo el mundo acerca de las amenazas relacionadas con los cambios en los océanos. En 2016 las Naciones Unidas reconocieron explícitamente a los seguros como vehículo clave para facilitar las soluciones en materia de reparto y transferencia de riesgos necesarias para una mayor resiliencia climática global.

Mike McGavick, Consejero Delegado de XL Catlin, afirmó: “El riesgo marino es un campo impredecible y en plena evolución. Creemos que el sector de los seguros debería marcar la pauta a la hora de fomentar un debate global constructivo, ayudando a identificar soluciones para este gran desafío global. Por ello, como parte de nuestra Iniciativa sobre el Riesgo Marino, nos enorgullecemos de organizar, junto con nuestros socios patrocinadores, la primera Cumbre sobre el Riesgo Marino en Bermudas”.

La Cumbre sobre el Riesgo Marino se centrará en cómo los sectores público y privado deberían responder a los riesgos derivados de los cambios existentes y previstos en el océano, que hasta hace poco eran escasamente conocidos. Patrocinada por XL Catlin, en colaboración con organismos como el Instituto Oceanográfico de Bermudas, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza y Ocean Unite, la cumbre pretende profundizar en la comprensión del riesgo marino.

José María Figueres, Fundador de Ocean Unite, declaró: “El valor del océano para toda la vida en la tierra y su potencial para impulsar el crecimiento económico sostenible y el empleo se están poniendo en peligro. Esta cumbre reunirá a un grupo de destacados expertos para examinar cómo podemos construir resiliencia: resiliencia en el océano de cara

a las amenazas a que se enfrenta, y resiliencia en las sociedades a fin de poder minimizar los impactos negativos del cambio marino”.

Para más información sobre la cumbre, visite OceanRiskSummit.com

Para consultas de medios de comunicación, contacte con:

Patrica Roy: +34 696 905 907

Email: patricia@communicationsinc.co.uk

Para consultas del sector asegurador, contacte con:

Carol Parker Trott: +1 441 294-7290

Email: carol.parker-trott@xlcattlin.com

Notas para los Redactores

Los ponentes invitados serán, entre otros: el Príncipe Alberto II de Mónaco; José María Figueres, Ex-Presidente de Costa Rica y fundador de Ocean Unite; la Reina Noor de Jordania; John Podesta, antiguo consejero del Presidente Barack Obama y Jefe de Gabinete de la Casa Blanca del Presidente Clinton; Peter Thomson, Enviado Especial para el Océano, Naciones Unidas; Craig McLean, científico jefe de la NOAA (Administración Nacional del Océano y la Atmósfera, EE.UU.); Amal-Lee Amin, Jefa de la División para el Cambio Climático, Banco de Desarrollo Interamericano; Annette Detken, Responsable de la Unidad de Política Sectorial, Banco de Desarrollo KfW; y John Huff, Consejero Delegado de la Asociación de Aseguradoras y Reaseguradoras de Bermudas.

Acerca de los socios de la Cumbre sobre el Riesgo Marino

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

Ocean Unite: Ocean Unite es una de las cuatro Iniciativas de Liderazgo Global incubadas por Virgin Unite, la Fundación de la Familia Branson y Virgin. Su meta es unir y amplificar las voces con mayor impacto, a fin de asegurar la existencia de un océano sano y vital. www.oceanunite.org

Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN): La UICN es una Unión con una composición singular, cuyos miembros incluyen tanto a gobiernos como a organizaciones de la sociedad civil. Proporciona, a organizaciones públicas, privadas y no gubernamentales, conocimientos y herramientas que posibilitan la coexistencia del progreso humano, el desarrollo económico y la conservación de la naturaleza. En colaboración con numerosos socios y simpatizantes, la UICN implementa una cartera extensa y variada de proyectos de conservación a escala mundial. Combinando la ciencia más avanzada con el conocimiento tradicional de las comunidades locales, dichos proyectos están encaminados a contrarrestar la pérdida de hábitats, restaurar ecosistemas y mejorar el bienestar de la población. www.iucn.org

Instituto Oceanográfico de Bermudas: El Instituto Oceanográfico de Bermudas (BIOS) es una organización estadounidense independiente y sin ánimo de lucro para la investigación científica y la educación, con sede en Bermudas. Durante más de 100 años los investigadores residentes del BIOS y los científicos invitados se han dedicado a explorar el océano y abordar importantes cuestiones ambientales de carácter local y global. La investigación del BIOS abarca las distintas ramas de la oceanografía (biológica, química, física y geológica), incluyendo así mismo trabajos en otras disciplinas relacionadas, tales como la ciencia ambiental, la supervisión y la conservación de recursos, las ciencias atmosféricas y la predicción de riesgos. www.bios.edu

Agencia de Desarrollo Empresarial de Bermudas: La Agencia de Desarrollo Empresarial de Bermudas (BDA) es una entidad independiente público-privada cuya misión es empoderar a la economía de la isla. Fomenta la inversión interna, potencia la reputación de la jurisdicción y apoya a las empresas globales radicadas en Bermudas en la creación y la retención de empleo. www.bda.bm

Oficina de Turismo de Bermudas: La Oficina de Turismo de Bermudas es un organismo de gestión independiente y financiamiento público que promueve globalmente a Bermudas como destino de primera magnitud para el ocio, los viajes de grupo y la inversión turística. www.gotobermuda.com