



## Nota de Prensa

**Contacto:** Alexandra Brändli  
Relaciones Públicas  
+41 43 555 42 58

### **XL Catlin en Iberia ha sido seleccionada como aseguradora principal para el ensamblaje de componentes clave en el proyecto ITER**

MADRID, ESPAÑA – 24 de abril de 2017 – La operación de seguros de XL Catlin en Iberia anunció hoy que ha proporcionado una solución de seguros para el ensamblaje de algunos componentes técnicos clave en un innovador proyecto de Fusion for Energy ([F4E](#)), el organismo de la UE que gestiona la contribución europea al [ITER](#), un proyecto colaborativo sobre energía de ámbito internacional.

XL Catlin ha sido seleccionada junto con Chubb para asegurar dicho ensamblaje del proyecto ITER. XL Catlin liderará el programa con una participación del 80 %, mientras que Chubb se encargará del 20 % restante.

ITER, el proyecto experimental sobre fusión más importante del mundo, se ha diseñado para demostrar la viabilidad científica y tecnológica de la energía de fusión, cuyo objetivo es desarrollar una fuente de energía segura, ilimitada y ecológica. El proceso utiliza la fusión nuclear, que se produce cuando núcleos atómicos ligeros se fusionan entre sí para formar partículas más pesadas capaces de liberar grandes cantidades de energía. Se trata del mismo proceso que ilumina el sol y otras estrellas.

F4E se fundó en abril de 2007 en Barcelona (España) con el objetivo de gestionar la contribución europea al proyecto ITER, que representa en torno al 50 %.

Las actividades iniciales de montaje y pruebas de los componentes asegurados por XL Catlin y Chubb se llevarán a cabo en Venecia (Italia), mientras que los ensamblajes finales se realizarán en las instalaciones del ITER ubicadas en el sur de Francia.

El proyecto asegurado incluye el trabajo de ensamblaje de diez bobinas toroidales que formarán parte del potente sistema magnético del ITER y que servirán para confinar el plasma súper-caliente de la máquina.

En el proyecto ITER se utiliza el diseño conocido como *tokamak*, un toro o tubo con forma circular rodeado por bobinas que crea una jaula magnética capaz de confinar el plasma de gran potencia. La temperatura del plasma en la máquina llegará a los 150.000.000 °C, es decir, aproximadamente 10 veces la temperatura alcanzada en el centro del Sol.

Francisco Triviño, Underwriting Manager Property de la operación de seguros de XL Catlin en Iberia y Latinoamérica afirmó: «Durante los últimos 18 meses, nuestros expertos han colaborado estrechamente con las diferentes partes implicadas en el proyecto para desarrollar una solución de transferencia de riesgos innovadora. Estoy encantado de que hayamos sido capaces de crear un producto de seguros a medida que pueda ayudar a que este importante proyecto siga avanzando».

José Ramón Morales, Country Manager de la operación de seguros de XL Catlin en Iberia, añadió: «El proyecto ITER permite a científicos e ingenieros ampliar sus conocimientos y desarrollar las tecnologías necesarias para dar un paso adelante en la producción de electricidad mediante la energía de fusión. Nuestro papel como aseguradora es encontrar las soluciones de seguros adecuadas para el riesgo más complejo del mundo».

###

### **Sobre las operaciones de seguros de XL Catlin**

Las compañías de seguros de XL Catlin ofrecen a través del mundo productos de seguros de daños materiales, responsabilidades civiles, responsabilidades profesionales y otras especialidades. Las empresas que hacen que el mundo avance eligen el apoyo de XL Catlin. Encuentra más información en nuestra página web [xlcatin.com](http://xlcatin.com).

### **Sobre XL Catlin**

XL Catlin es la marca global utilizada por las filiales de seguros y reaseguros de XL Group Ltd (NYSE: XL) que proveen de productos en áreas de daños materiales, responsabilidades civiles, responsabilidades profesionales y otras especialidades a empresas industriales y de servicios, de seguros y otras, en todo el mundo. XL Catlin es la compañía a la que los clientes recurren en busca de respuestas para sus riesgos más complejos y para ayudarles a que su mundo siga avanzando. Encuentra más información en nuestra página web [xlcatin.com](http://xlcatin.com).

###