

## **Fusion for Energy nombra como nuevo Director a Johannes Schwemmer**

**Johannes Schwemmer ha sido nombrado Director Ejecutivo de Fusion for Energy, la Empresa Común Europea para el ITER y el desarrollo de la energía de fusión.**

Joaquín Sánchez, Presidente de la Junta de Gobierno de Fusion for Energy, expresó su agradecimiento a todos los miembros por su colaboración que habían prestado en la adopción de esta importante decisión y felicitó a Johannes Schwemmer por su nuevo cargo. «Deseamos trabajar con usted y poder ofrecerle nuestra orientación de modo que Europa cumpla su compromiso con los diversos proyectos que aspiran a hacer más cercana la energía de fusión», declaró.

«Para mí es un gran honor haber sido nombrado Director de Fusion for Energy y poder prestar mis servicios a esta organización con liderazgo, lealtad y visión. Siento un compromiso firme con la gestión eficaz de la contribución europea a ITER, esta colaboración mundial única, cuya ambición es hacer que la fusión sea una opción viable para poder disponer de un abastecimiento básico de energía abundante y limpia», afirmó Schwemmer.

Johannes Schwemmer ha trabajado en los sectores de la información, las telecomunicaciones y la tecnología empresarial durante más de 25 años. Tiene una experiencia acreditada en los ámbitos de la colaboración internacional, la gestión de proyectos y la estrategia empresarial. En la actualidad es uno de los socios de Antevorte, consultora alemana especializada en gestión del rendimiento. Anteriormente trabajó ocho años en Unify GmbH & Co. KG, empresa con presencia en cien países y líder del mercado a escala internacional en soluciones de comunicación. En esta empresa desempeñó distintas funciones, como la de Vicepresidente de Gestión de Proyectos Internacionales y Optimización de Servicios, y la de Vicepresidente de Formación Mundial. En su carrera profesional previa ocupó el cargo de Vicepresidente de Gestión de Riesgos y Gestión de Alianzas Estratégicas en Siemens Business Services. Tiene un título europeo conjunto en ingeniería eléctrica de la Universidad de Karlsruhe (KIT), Alemania, en colaboración con la Universidad de Essex, Reino Unido y la ESIEE de París, Francia.

El Director es nombrado por la Junta de Gobierno de Fusion for Energy para un periodo de cinco años, prorrogable una sola vez por otros cinco años. El nombramiento se realiza sobre la base de una lista de candidatos propuestos por la Comisión Europea seleccionados después de celebrar un concurso abierto y tras la publicación en el Diario Oficial de las Comunidades Europeas.

### **Fusion for Energy**

Fusion for Energy (F4E) es el organismo de la Unión Europea encargado de la contribución de Europa al ITER.

Una de sus principales tareas consiste en colaborar con la industria, las pymes y las organizaciones de investigación para desarrollar y ofrecer una amplia gama de componentes de alta tecnología, junto con servicios de ingeniería, mantenimiento y asistencia al proyecto ITER.

F4E apoya las iniciativas de I+D en materia de fusión mediante el Acuerdo del planteamiento más amplio suscrito con Japón, y se prepara para la construcción de reactores de fusión de demostración (DEMO).

F4E se creó como entidad jurídica independiente en virtud de una decisión del Consejo de la Unión Europea, y se constituyó en abril de 2007 para un período de 35 años. Sus oficinas se encuentran en Barcelona, España.

[www.fusionforenergy.europa.eu](http://www.fusionforenergy.europa.eu)

### **ITER**

ITER es el fruto de un esfuerzo de colaboración a escala mundial sin precedentes. Será la mayor instalación experimental del mundo dedicada a la fusión, y se ha diseñado para demostrar la viabilidad científica y tecnológica de la energía de fusión.

La fusión es el proceso que proporciona energía al sol y las estrellas. Cuando los núcleos atómicos ligeros se fusionan para formar otros más pesados, se libera una gran cantidad de energía. La investigación en materia de fusión se encamina al desarrollo de una fuente de energía segura, ilimitada y medioambientalmente responsable.

Europa contribuirá al proyecto sufragando casi la mitad de los costes de construcción, mientras que los otros seis miembros de esta empresa conjunta internacional (China, Japón, India, República de Corea, Federación de Rusia y Estados Unidos) cubrirán el resto a partes iguales. La sede del proyecto ITER se encuentra en Cadarache, al sur de Francia.

[www.iter.org/](http://www.iter.org/)

Persona de contacto de F4E para consultas de los medios de comunicación:

Aris Apollonatos

E-mail: [aris.apollonatos@f4e.europa.eu](mailto:aris.apollonatos@f4e.europa.eu)

Tel. +34 93 3201833/ +34 649 179 429