

15º Simposio Internacional sobre Tecnología Nuclear de Fusión (ISFNT-15)

Las Palmas de Gran Canaria acoge el mayor evento internacional sobre el futuro de la energía de fusión

- El Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) organiza el 15º Simposio Internacional sobre Tecnología Nuclear de Fusión del 10 al 15 de septiembre en el Palacio de Congresos de Canarias Auditorio Alfredo Kraus.
- Este evento congregará en Las Palmas de Gran Canaria a cerca de mil personas, entre personal investigador y tecnólogo, procedente de un centenar de empresas y centros de investigación de todo el mundo para poner en común los retos y avances de la energía de fusión.

7 de septiembre de 2023. El Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) organiza del 10 al 15 de septiembre en el Palacio de Congresos de Canarias Auditorio Alfredo Kraus de Las Palmas de Gran Canaria el 15º Simposio Internacional sobre Tecnología Nuclear de Fusión (ISFNT-15), uno de los principales eventos internacionales que congregará en la isla a las mayores personalidades y destacados expertos en energía de fusión de todo el mundo para discutir en torno a nuevas formas de abordar los retos de las tecnologías de fusión nuclear.

Este congreso, promovido y liderado por el CIEMAT, recalca en España tras un intenso proceso de presentación de candidaturas en el que el Comité Técnico del simposio valoró las ventajas de Las Palmas de Gran Canaria como un enclave de alto nivel frente a sus competidores. Junto a CIEMAT, participan en la organización del evento la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, el Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI) y FuseNet. Además, también cuenta con el apoyo institucional del Gobierno de Canarias, el Cabildo Insular de Gran Canaria y el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria.

MÁS INFORMACIÓN Y ENTREVISTAS:

CIEMAT
prensa@ciemat.es
[+34 618 50 65 97](tel:+34618506597)

PALACIO DE CONGRESOS DE CANARIAS
prensa@pcongresos-canarias.com
[+34 650 74 27 76](tel:+34650742776)

De esta manera, el congreso ISFNT-15 busca ser un punto de encuentro entre científicos, ingenieros, empresas y exhibidores de todo el mundo, centrados en los últimos desarrollos en tecnologías de fusión. Una forma de energía que este año, y tras la crisis energética global, ha adquirido un gran protagonismo ante la necesidad de acelerar una producción de electricidad mediante la fusión para lograr una transición energética exitosa.

El evento incluye ponencias, presentación de posters y una exhibición para dar a conocer las actividades de las entidades más relevantes de este ámbito. Además, el martes 12 de septiembre tendrá lugar el Industry Info Day, con el objetivo de presentar los futuros desarrollos y oportunidades industriales en proyectos tan relevantes como el acelerador de partículas IFMIF-DONES –la mayor infraestructura de investigación que se está construyendo en Granada y para la que el Gobierno ha aprobado 22 millones de euros durante el periodo 2024-2027–; o ITER–el reactor experimental de fusión del que se espera que genere el primer plasma en los próximos años y en el que participan la Unión Europea, Estados Unidos, Japón, China, India, Rusia y Corea del Sur–.

Son patrocinadores destacados del simposio ISFNT-15: FDS (Consortio para la Innovación en Tecnología Nuclear de China), Kyoto Fusionering (Japón), el Laboratorio Nacional de Idaho (Estados Unidos), ICEX España Exportación e Inversiones, Empresarios Agrupados, BTESA, AVS, Sener y Suprasys.

[Más información en la página web del congreso, a la que puedes acceder pinchando aquí.](#)

CONVOCATORIA DE PRENSA

La organización del congreso ISFNT-15 invita cordialmente a todos los medios de comunicación para brindar cobertura del evento. La sesión inaugural tendrá lugar el lunes 11 de septiembre a las 9:00 horas en la Sala Sinfónica del Palacio de Congresos de Canarias Auditorio Alfredo Kraus. Posteriormente, los miembros de la mesa inaugural mantendrán un encuentro con la prensa a las 10:15 horas.

- La directora general del CIEMAT, Yolanda Benito; el director del Laboratorio Nacional de Fusión, Carlos Hidalgo; y presidente del Comité Organizador del ISFNT-15, David Rapisada atenderán a los medios de comunicación a las 10.15 horas en la Sala San Borondón del Palacio de Congresos de Canarias Auditorio Alfredo Kraus. Al acto inaugural también acudirán autoridades académicas y locales.
- **Fecha: lunes 11 septiembre 2023.**

MÁS INFORMACIÓN Y ENTREVISTAS:

- **Hora: 9 horas inauguración ISFTNT / 10.15 horas atención a los medios de comunicación.**
- **Lugar: Sala San Borondón. Palacio de Congresos de Canarias Auditorio Alfredo Kraus. Ctra. del Rincón, s/n, 35010 Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas.**
- **Información y contacto:**
 - **Fernando Torrecilla Molina, Unidad de Comunicación y Relaciones Públicas CIEMAT – Teléfono 618506597**
 - **Pablo García, responsable de prensa del Palacio de Congresos de Canarias – Teléfono 650742776.**

SOBRE EL CIEMAT

El CIEMAT (Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas) es un Organismo Público de Investigación adscrito al Ministerio de Ciencia e Innovación a través de la Secretaría General de Investigación, focalizado en la investigación en torno a la energía y el medio ambiente y los campos tecnológicos relacionados con ambos.

Con más de siete décadas de historia, el CIEMAT tiene como misión contribuir al desarrollo sostenible de España mediante la generación y aplicación del conocimiento científico y tecnológico. Actualmente, la sede del CIEMAT se encuentra en Madrid, y cuenta con cinco centros territoriales en el territorio español: la Plataforma Solar de Almería (PSA) en Almería, el Centro de Desarrollo de Energía Renovables (CEDER) y el Centro Internacional de Estudios de Derecho Ambiental (CIEDA) en Soria, el Centro Extremeño de Tecnologías Avanzadas (CETA) en Extremadura, y el Centro de Investigaciones Sociotécnicas (CISOT) en Barcelona.

MÁS INFORMACIÓN Y ENTREVISTAS:

CIEMAT

prensa@ciemat.es

[+34 618 50 65 97](tel:+34618506597)

PALACIO DE CONGRESOS DE CANARIAS

prensa@pcongresos-canarias.com

[+34 650 74 27 76](tel:+34650742776)