



INFORME
DE FERIAS

2018



WNE World Nuclear Exhibition

París
26-28 de Junio 2018

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en París

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso.

ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

icex



INFORME
DE FERIAS

6 de Julio de 2018
París

Este estudio ha sido realizado por
Ester M.Gutiérrez Bustillo

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en París

Editado por ICEX España Exportación e Inversiones, E.P.E., M.P.

NIPO: 060-18-044-9



Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Actividades de promoción de la feria por parte de la Ofecomes	5
2. Descripción y evolución de la Feria	6
3. Tendencias y novedades presentadas	8
4. Valoración	9
5. Anexos	11

icex



1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica



Fecha:	26-28 de Junio 2018
Edición:	3ª
Frecuencia:	Bienal
Fechas de la próxima edición:	23–25 Junio de 2020
Lugar de celebración:	Paris Nord Villepinte – Hall 7
Horario de la feria:	Martes 26: 9h-19h Miercoles 27: 9H-18H Jueves 28 : 9H-18H
Precio de la entrada:	El acceso es gratuito pero únicamente pueden asistir profesionales del sector a través de una invitación. Es necesario un registro previo y acreditar la identidad mediante documento oficial.
Sectores y productos representados:	Esta feria cubre el conjunto de campos abarcados por el sector de la energía nuclear.

1.2. Actividades de promoción de la feria por parte de la Ofecomes

WNE contó con un pabellón español organizado por ICEX y el Foro de la Industria Nuclear española, con 12 empresas expositoras. El pabellón de España exhibió una amplia muestra de capacidades y desarrollos en distintos segmentos de actividad del sector nuclear, gracias a las empresas españolas presentes en el mismo. Así mismo, el pabellón mostraba claramente el origen de las empresas y se facilitaron folletos y presentaciones de las empresas participantes así como del sector nuclear español para todos aquellos visitantes interesados.

La relación con las empresas se reforzó previamente a la feria gracias a la jornada técnica de la Industria Nuclear España-Francia, organizada por ICEX y el Foro Nuclear Español que se realizó en Marzo en la sede de la Embajada de España en París. Dicha jornada reunió de manera exitosa a 15 empresas españolas y 20 empresas francesas del sector nuclear.

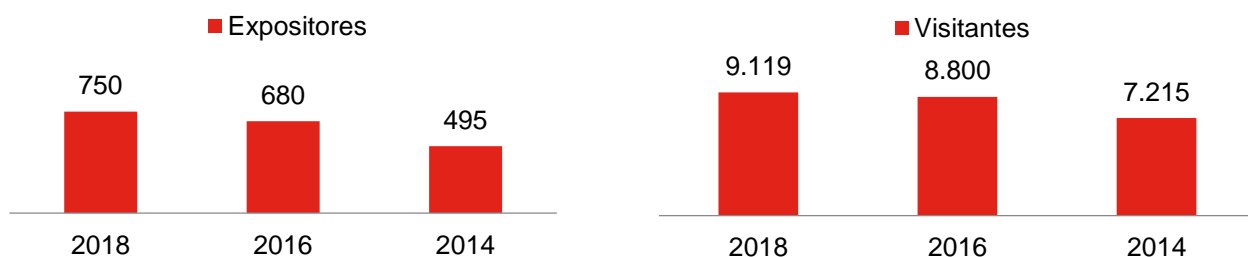


2. Descripción y evolución de la Feria

La feria “The World Nuclear Exhibition” (WNE) es el evento por excelencia a nivel internacional del sector nuclear en Francia. Este año se ha celebrado la tercera edición del mismo en el centro de exhibiciones de Paris Nord Villepinte, mejor comunicado y mucho más accesible que en el de ediciones pasadas (Paris Le Bourget) sobre todo para los visitantes que vienen de fuera de Francia al encontrarse a menos de 15 minutos del aeropuerto de “Paris Charles de Gaulle” y tener conexión directa con el centro de Paris en tren. La feria se desarrolló en el Hall 7 en una superficie de 25350 m² conformada por 768 expositores y 13 pabellones internacionales, entre los que se encontraban: España, Argentina, Bélgica, China, Corea del Sur, Finlandia, Gales, Polonia, Reino Unido, Estados Unidos, Rumania, Japón y Francia.

La presencia francesa, dividida en varios pabellones fue sin duda la más notoria, pues abarcaba una gran superficie de la feria, aglutinando a un gran número de empresas. Los pabellones franceses se dividían en función de la agrupación, por un lado se encontraba el pabellón más grande organizado por GIIN (Grupo Intersindical de la Industria Nuclear) y Nuclear Valley (Asociación del sector nuclear civil Francés), y por otro lado el organizado por Viameca (Polo de competitividad mecánica en Francia)

El crecimiento de la feria en esta segunda edición se ha visto reflejado no solo en el aumento del número de expositores (+10%) si no también en el número de visitantes (+3.5%). Además el 33% de los visitantes eran de origen internacional aumentando en un 20% con respecto al año pasado.



La presencia internacional estaba representada por el 40% de los expositores, casi el doble que en la edición del 2014, con un total de 31 países diferentes representados y 13 pabellones internacionales. Los nuevos países presentes en esta edición han sido: Sudáfrica, Dinamarca, Portugal, Eslovaquia y Eslovenia.



Algunas de las empresas presentes por cada país fueron:

FRANCE	ANDRA, ASSYSTEM, BOCCARD, CEA, DAHER, EDF, ENGIE, FRAMATOME, ONET, ORANO, MIRION, NUOVA, SUEZ, VEOLIA, VINCI, ...
GERMANY	BILFINGER NOELL, TUV RHEINLAND, TUV SUD, SCHAAF, WALISCHMILLER
BELGIUM	HTMS, TRANSRAD
CANADA	L3 MAPPS, SNC LAVALIN TERRESTRIAL ENERGY
CHINA	EMPRESARIOS AGRUPADOS, ...
SOUTH KOREA	DOOSAN HEAVY INDUSTRY, KEPCO, KHNP
SPAIN	EMPRESARIOS AGRUPADOS, IDOM, ENSA, TECNATOM
UNITED STATES	CURTISS WRIGHT, LIGHTBRIDGE, NUSCALE, WESTINGHOUSE, ZETEC,
FINLAND	ADIABATIX, FENNOVOIMA, VTT
ITALY	ANSALDO NUCLEAR, FITTINOW, TECTUBI RACCORDI
JAPAN	HITACHI-GE, MITSUBISHI,
NETHERLANDS	NRG
POLAND	ENERGOPROJEKT
RUSSIA	ROSATOM, ROSERGOATOM
UNITED KINGDOM	AMEC-WOOD, JAMES FISHER, JOCOBS, ROLLS-ROYCE,
SWEDEN	AHLBERG, BROKK, FAGERSTROM, SANDVIK
SWITZERLAND	ABB, IMI, SULZER

La presencia Europea en la feria ha sido la más significativa considerando el número de expositores, representando 520 del total. De estos, 433 fueron franceses, seguidos por los siguientes países con mayor representación en la feria: Reino Unido (34), Alemania (25), Estados Unidos (21), Corea del Sur (19), China (17), España (16), Finlandia (9)

3. Tendencias y novedades presentadas

En la feria se han organizado, gracias a los patrocinadores, un pabellón de conferencias y debates entre los expertos y líderes mundiales del sector, dándose en esta edición diez paneles de debate. Cuatro temas han sido los seleccionados para mostrar los principales avances en el sector:

- “Small Modular Reactors (SMR)” - Pequeños Reactores Modulares
- “Advanced reactors GEN IV & and beyond” - Reactores Avanzados GENIV y sucesivos
- “Digitalisation” - Digitalización
- “Decommissioning/Deconstruction”, - Desmantelamiento

Este año el salón, con el objetivo de apoyar a las pequeñas y medianas empresas así como prometedoras startups, ha llevado a cabo la iniciativa de “Investor’s Day”, dando la oportunidad a las empresas expositoras a conocer a nuevos inversores. Además se ofrecían tours guiados a los inversores por los stands de las diferentes empresas que estaban en búsqueda de fondos de financiación para sus proyectos. Una zona del recinto se dedicó a la “Startup Planet”, donde las startups pudieran dar a conocer sus innovaciones en productos o servicios ante los clientes o inversores. El área estaba dedicada a demostraciones en directo, conferencias y networking.

Por otro lado, este año se ha presentado la segunda edición de los “WNE Awards”, premiando ejemplos de innovación y talento en el sector nuclear. Se han otorgado 8 premios, a empresas grandes y pymes del sector, en 4 áreas diferentes: Innovación, Seguridad Nuclear, Gestión del conocimiento y Excelencia Operativa. Cabe destacar que de las 150 nominaciones existentes, la empresa española NEWTESOL, fue galardonada con el premio de Excelencia Operativa bajo la presidencia de Maria Korsnick, presidenta del Instituto de Energía Nuclear (NEI).



4. Valoración

La valoración de las empresas españolas expositoras en esta edición fue muy positiva, debido sobre todo a la afluencia de visitantes y a la calidad de los contactos realizados.

La participación española apoyada por ICEX y gestionada por el Foro de la Industria Nuclear española ha triplicado su superficie desde la primera edición en 2015 hasta la actualidad, pasando de 5.000 m² a 15.000 m². Los stands españoles gozaron de buena visibilidad, beneficiándose de una buena localización, cercana a la entrada de la feria y en el camino del pabellón francés, así como por estar situado junto a otros pabellones nacionales. Algunos visitantes se acercaron al pabellón español interesándose por la actividad nuclear española, gran desconocida en Francia.

La feria constituye también una continuación al encuentro de hace unos meses, apoyado por ICEX y organizado por el Foro Nuclear y la Oficina Económica y Comercial. Este encuentro ha tenido lugar en dos ocasiones, celebrándose en la Embajada de España en Francia y permitiendo a las empresas españolas participantes reunirse personalmente con representantes del sector nuclear francés.

WNE se ha convertido en la primera feria del sector y en el punto de encuentro de la industria nuclear europea. Los expositores españoles contactados insistieron en que se trata de una feria importante, en la que gran parte de ellos vienen con encuentros concertados, en los que dan cita a todas aquellas empresas extranjeras y nacionales con las colaboran a lo largo del año en su actividad de todos los días. Al mismo tiempo, la feria constituye la ocasión para intercambiar tarjetas con nuevas empresas, a las que no se ha podido acceder a través de correo electrónico u otros medios.

En este sentido, hay que tener en cuenta que el mercado francés presenta una cierta complejidad de acceso para las empresas españolas. Esta dificultad deriva del hecho de ser Francia uno de los líderes mundiales de la energía nuclear, contando con empresas públicas y privadas que copan el mercado francés en todas sus etapas y ámbitos, así como numerosos mercados internacionales. La industria nuclear francesa está también a la vanguardia del sector a través del desarrollo de nuevos reactores nucleares dentro y fuera de Francia. Por otra parte, la opacidad del sector y el hecho de tratarse de una industria que afecta a la seguridad de los países y de los ciudadanos, constituye una dificultad añadida para las empresas españolas que desean acceder a los centros de decisión franceses.



Los expositores españoles contactados, grandes y pequeñas empresas, valoraron la visibilidad generada a lo largo de la feria, la posibilidad de contactar con nuevas empresas y destacaron de manera positiva la duración limitada a 3 días. Se pudo detectar también una cierta preocupación por parte de algunos expositores acerca de la continuidad de la energía nuclear en España y al mismo tiempo su interés por trabajar en mercados externos que garanticen una actividad fuera de nuestro país. Esta presencia en mercados exteriores, directamente o a través de colaboraciones con otros actores internacionales, obliga a la industria española a ser más competitiva y le permite estar a la última de las evoluciones del sector.

icex

5. Anexos

Empresas españolas participantes por participación agrupada:

- CINC – Clúster Nuclear de Cantabria
- Empresarios Agrupados
- ENSA
- ENUSA INDUSTRIAS AVANZADAS
- ENWESA
- IDOM
- LUXES
- LUZNOR
- NEWTESOL
- SUAVAL GROUP
- TECNATOM
- VIRLAB – Vibrations Testing Laboratory

ICEX

Empresas españolas participantes fuera de la participación agrupada

- CONDORCHEM ENVITECH
- IRIZAR FORGE



ICEX

Si desea conocer todos los servicios que ofrece
ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar
la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global

900 349 000 (9 a 18 h L-V)
informacion@icex.es

www.icex.es



ICEX España
Exportación
e Inversiones