



INFORME
DE FERIA

2019



GEPT / Global Electric Power Tech 2019

Seúl

29-31 de mayo de 2019

Oficina Económica y Comercial
de la Embajada de España en Seúl

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 FERIA

3 de octubre de 2019
Seúl

Este estudio ha sido realizado por
Markel Rodríguez Roldan de Aranguiz

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

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

NIPO: 114-19-041-8



Índice

1. Perfil de la Feria	4
1.1. Ficha técnica	4
2. Descripción y evolución de la Feria	7
2.1. Organización, expositores y visitantes	7
2.1.1. Expositores	7
2.1.2. Visitantes	8
2.2. Planos de la feria	8
3. Tendencias y novedades presentadas	9
3.1. Novedades presentadas	9
4. Valoración	10
5. Anexos	11
5.1. Imágenes	11



1. Perfil de la Feria

1.1. Ficha técnica

GEPT Global Electric Power Tech 2019

Fechas de celebración del evento: Del 29 al 31 de mayo de 2019

Fechas de la próxima edición: Del 27 al 29 de mayo de 2020

Frecuencia, periodicidad: Anual

Lugar de celebración: COEX Hall C, Seúl, Corea del Sur. 513, Yeongdong-daero, Gangnam-gu, Seúl, 06164, República de Corea



Horario de la feria: 10:00-17:00

Precios de entrada: Gratis (previo registro). En caso de registro el mismo día, un pago de 5.000 KRW es requerido.

Precio del espacio: El precio del espacio fue de 350 USD/m² por el espacio y 400 USD/m² por el espacio más el *booth*, siendo el mínimo de 24m².



Sectores y productos representados:

- Tecnología *Smart Grid*
- Tecnología LED
- Tecnología para plantas de generación eléctrica
- Tecnología para instalaciones de energía eléctrica

Carácter: Profesional (B2B)

Organizadores: Korea Electric Engineers Association

Otras ferias relacionadas:

- [EMK Electronics Manufacturing Korea](#)
15 – 17 de mayo
COEX, Seúl
- [SIEF Seoul International Electric Fair 2019](#)
16 – 18 de octubre
COEX, Seúl
- [KES Korea Electronics Show](#)
8 – 11 de octubre
COEX, Seúl



Otros datos de interés:

- Página web: <http://www.electrickorea.org/main?lan=en>
- Contacto: jsyy1029@keea.or.kr
yjpark@kfairs.com

Como llegar al recinto: Para llegar desde el aeropuerto internacional de Incheon, se pueden coger los “limo bus”. Utilizando este transporte habría tres opciones distintas: utilizando la línea 6006 (parada en COEX) se tardan aproximadamente 65 minutos; mediante la 6103 (parada en COEX City Airport) se tardan 75 minutos; o mediante la 6704 (parada en Coex Intercontinental Hotel) se tardan 80 minutos. Desde el aeropuerto de Gimpo, el mismo servicio lo ofrece la línea 6000 (parada en CALT Limousine Bus Stop). El precio ronda los 16.000 KRW desde el aeropuerto de Incheon y 7.000 KRW desde el de Gimpo.

Si se opta por el metro, las paradas más cercanas son Samseong Station (línea 2, salidas 5 y 6); Bongeunsa Station (línea 9, salidas 1, 6 y 7); y Cheongdam Station (línea 7, salida 2). El *ticket* cuesta alrededor de 1.350 KRW y se tarda alrededor de 110 minutos.

La opción de taxi desde el aeropuerto resulta bastante más cara, alrededor de 60.000 KRW el taxi estándar y 90.000 KRW el “deluxe” desde el aeropuerto de Incheon, y 40.000 KRW y 80.000 KRW, respectivamente, desde el aeropuerto de Gimpo. La duración del trayecto suele ser en torno a 60 minutos, aunque hay que tener en cuenta que el acceso por carretera se desaconseja en las horas punta (8:00-9:00 y 17:00-18:00) ya que el tráfico en el área cercana a Gangnam-gu suele ser muy intenso.

Para más información puede visitar el siguiente [enlace](#).

icex



2. Descripción y evolución de la Feria

2.1. Organización, expositores y visitantes

Global Electric Power Tech es una de las ferias más importantes del sector de la energía eléctrica en Corea del Sur.

Es una feria de tamaño medio-grande que, en esta ocasión, ha ocupado el *Hall C* del recinto ferial COEX en Seúl. En esta última edición, la feria ha estado dividida en seis secciones distintas, siendo una de ellas la feria ENERGY NEW Biz & ESS, que este año se ha realizado en el mismo espacio. Las secciones en las que se dividía la feria han sido las siguientes:

- ENERGY NEW Biz & ESS: Enfocado a la aplicación de nuevas tecnologías para la generación de energías y su almacenamiento. Contó con la presencia de 21 empresas expositoras.
- Korea Electric Power Pavilion: Uno de los dos pabellones exclusivamente coreanos. Contó con 25 empresas expositoras.
- Electric Power Facility: Sección principal de la feria, de carácter internacional. En ella se podían encontrar las principales empresas extranjeras y locales.
- Korea Power Generation Pavilion: Una de las secciones más grandes de la feria. También era de presencia exclusivamente coreana.
- Electric Diagnosis: Sección de tamaño reducido. Contó con 9 empresas.
- China Pavilion: Único pabellón nacional extranjero en la feria. China es el principal socio comercial de Corea de material eléctrico y sus empresas y productos tienen una gran importancia para el país. Contó con 6 empresas.

2.1.1. Expositores

Según el informe publicado por los organizadores de la feria, la edición de 2019 ha contado con 412 empresas expositoras separadas en 620 *booths* en el *Hall A* del recinto ferial COEX. De esas 412, 256 fueron locales y las otras 156 extranjeras, provenientes de 18 países distintos. Con respecto al año pasado se ha dado un ligero aumento en el número de empresas participantes, ya que en la edición de 2018 participaron 394 empresas.



La feria no contó con expositores españoles, aunque sí hubo representación europea. Además, también hubo un pabellón nacional de China, debido a la importancia del comercio de material eléctrico entre los dos países.

2.1.2. Visitantes

A la feria acudieron un total de 37.840 visitantes entre los 3 días, un 4,6% más que en 2018.

Entre los principales objetivos de los visitantes destacaban las consultas para la realización de compras (38,3%), la recolección de información sobre nuevos productos/información técnica (31,1% de los visitantes) y la prospección de mercado (17,1% de los visitantes).

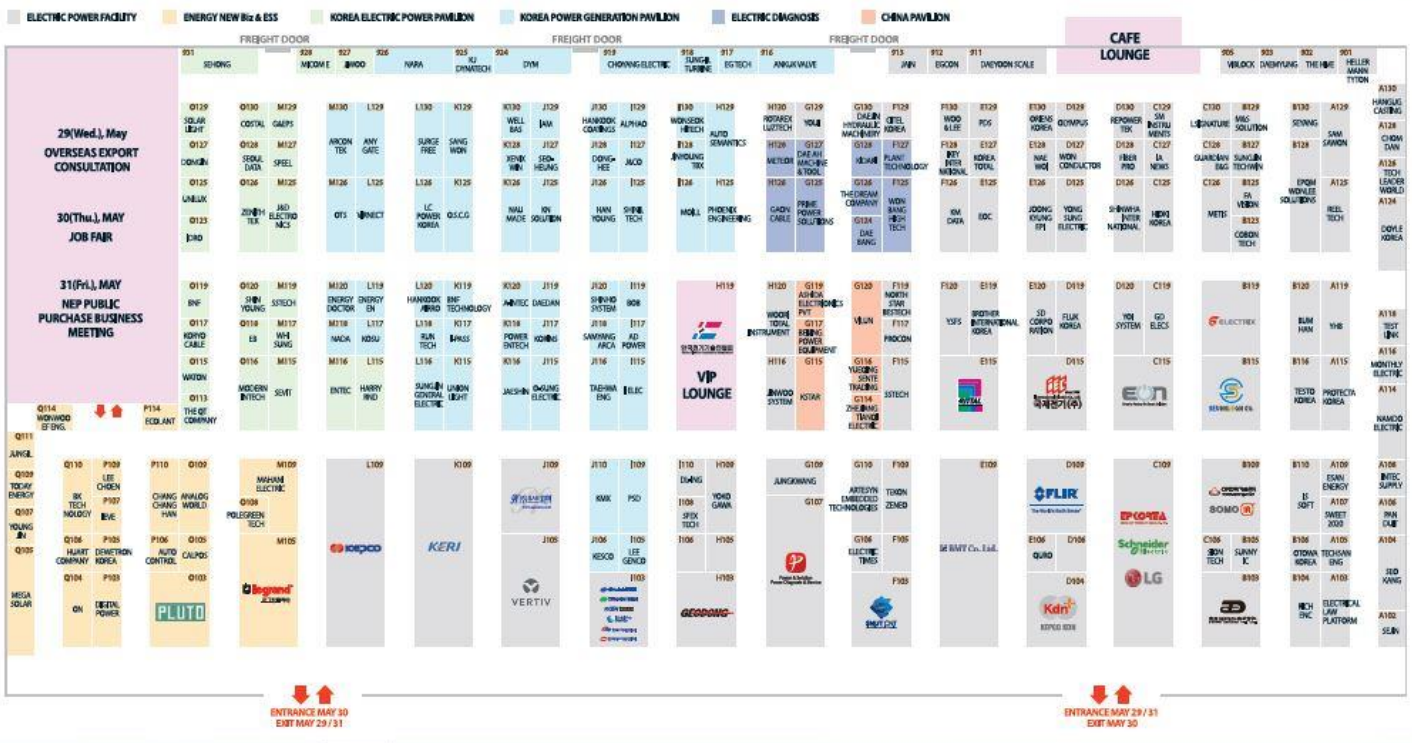
La feria contó mayoritariamente con visitantes locales, ya que de los 37.840 visitantes solamente 1.866 fueron extranjeros. La mayoría de visitantes fueron de los siguientes sectores: un 40,2% fueron fabricantes del sector, un 11,2% miembros de gobiernos y organismos públicos, un 7,6% provinieron de empresas de seguridad y un 7,3% de empresas de construcción.

2.2. Planos de la feria



부스배치도 | BOOTH LAYOUT

GLOBAL ELECTRIC POWER TECH 2019



3. Tendencias y novedades presentadas

3.1. Novedades presentadas

En la feria se exhibieron los siguientes artículos y novedades del sector:

- **Tecnología para instalaciones de energía eléctrica:**

Transmisión, sistemas de distribución y equipos de suministro eléctrico, Interruptores, Tableros de distribución, Paneles de monitoreo y control, Sistemas de conversión y control de potencia / Fuente de alimentación de CC, UPS, Generador en el lugar, Celdas de combustible, Distribución de energía eléctrica de CC, Unidades de red de CC, Servidores de CC, Sistemas de control de calidad de energía, Sistemas de protección contra rayos, Radiodifusión, Instalaciones de comunicación e informática, Alarmas contra incendios, Detección de humos, Seguridad y Sistemas de prevención de desastres, Sistemas de gestión de activos y control de estado e Instrumentos de prueba y medición.

- **Equipos y materiales para plantas de generación de energía:**

Para Plantas de Generación de Energía Térmica, Plantas de Generación Hidroeléctrica, Plantas de Generación de Energía Nuclear, Plantas de Generación de Energía Solar, Plantas de Generación de Energía Eólica y Plantas de Generación de Energía mareomotriz. Sistemas de Cogeneración a Vapor y Energía, Controladores de Potencia, EMS y *Softwares* y Sistemas de Reducción de CO₂.

- **Tecnología LED:**

Lámparas, Aparatos de iluminación, Equipos de control de iluminación, Equipos y componentes para Aparatos de iluminación, Módulos y paneles, Sistemas de prueba, medición y evaluación, Sistemas de producción de LED.

- **Tecnología *Smart Grid*:**

EMS y ESS, Sistemas de medición avanzada, Smart Home y Tecnologías de construcción, Sistemas de carga de EV (vehículos eléctricos), Sistemas de automatización de la distribución, DR & VPP, *Smart Factory*.

4. Valoración

Global Electric Power Tech es una de las ferias más representativas del sector eléctrico en Corea del Sur. Cada año tiene mayor afluencia de visitantes y empresas participantes, además de contar con una importante presencia internacional.

Aunque este año la feria no contó con presencia española, GEPT puede ser una feria muy interesante para las empresas que busquen acceder al país o aumentar su participación en él, ya que el evento organizado por la Korea Electric Engineers Association (KEEA) contó con la participación de los principales organismos y empresas locales del sector eléctrico (LG, KEPCO, EPKOREA, SEUNGJEON, etc.) además de grandes empresas internacionales como Schneider, RITTAL, Legrand, FLIR o VERTIV.

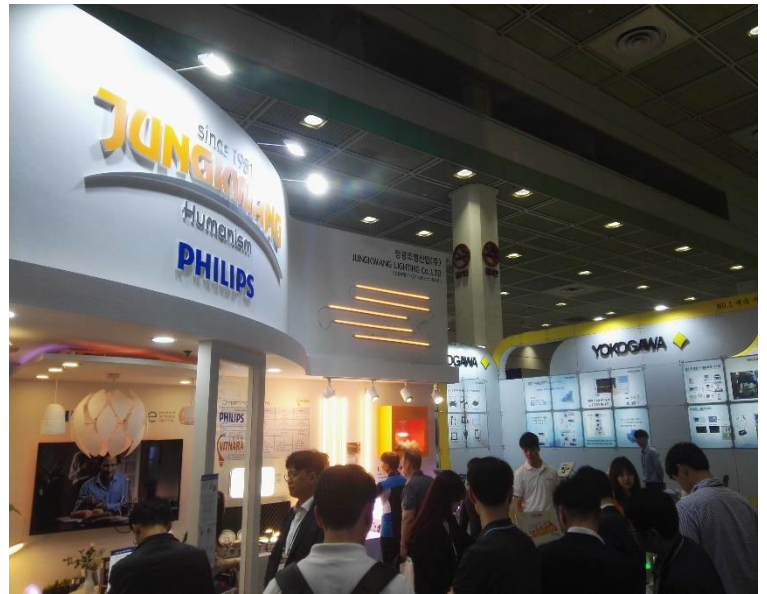
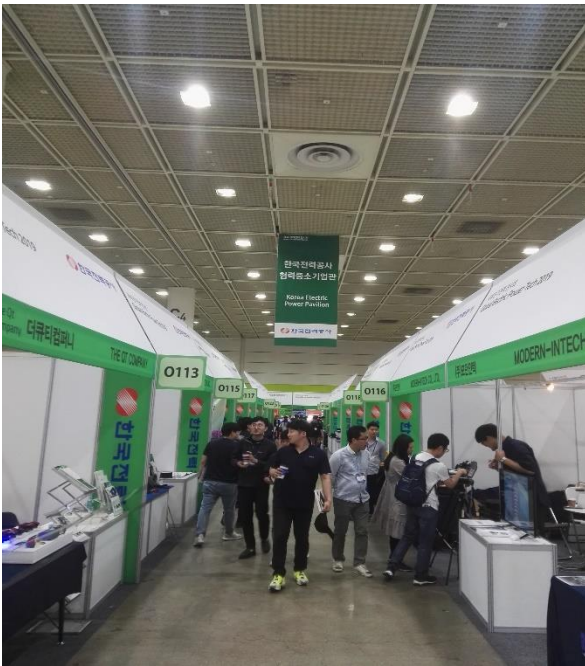
Por lo tanto, puede ser una buena opción para recabar información sobre las novedades y tendencias del sector en Corea, además de lograr contactos tanto con empresas locales como extranjeras que ya están asentadas en el país.

Por todo ello, creemos que es una feria que deben tener en cuenta las empresas españolas con interés en Corea del Sur. De todos modos, es importante saber que el mercado de material eléctrico coreano es un mercado complejo para las empresas europeas menos conocidas, ya que las empresas locales suelen decantarse por productos de empresas chinas (debido a sus competitivos precios y cercanía geográfica) o de empresas que gocen de un gran reconocimiento a nivel internacional.



5. Anexos

5.1. Imágenes



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