



INFORME  
DE FERIA

---

2019

**ICEX** España  
Exportación  
e Inversiones

# Expo Energía

**Santiago de Chile**  
**6 de agosto de 2019**

Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Santiago de Chile

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

6 de agosto de 2019  
Santiago de Chile

Este estudio ha sido realizado por  
Beatriz del Corral Abilleira, Marta García Martínez y Teresa López  
Mazón.

Bajo la supervisión de la Oficina Económica y Comercial  
de la Embajada de España en Santiago de Chile

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	6
2.1. Programa y expositores	8
3. Tendencias y novedades presentadas	9
4. Valoración	10
5. Anexos	11

icex



# 1. Perfil de la Feria

## 1.1. Ficha técnica

**Nombre oficial de la feria:** Expo Energía 2019.

**Fechas de celebración del evento:** 6 de agosto de 2019.

**Fechas de la próxima edición:** Agosto 2020. (Pendiente de confirmación).

**Frecuencia, periodicidad:** Anual.

**Página web:** [www.expoenergia.cl](http://www.expoenergia.cl)

**Lugar de celebración:** Hotel Plaza El Bosque Nueva Las Condes. (Av. Manquehue Norte 656, Las Condes).

**Horario de la feria:** 9:00h – 19:00h

**Precios de entrada:** Gratuita, inscripción online.

**Sectores y productos representados:**

Costos de la energía, energía eficiente, calidad de la energía, tecnologías de automatización y control para eficiencia energética, soluciones para corte en punta, sistemas de protección para aseguramiento del suministro energético, respaldo de energía, cogeneración, sistemas informáticos para el ahorro energético, redes eléctricas inteligentes para calidad de suministro energético, sistemas de automatización para ahorro y calidad energética, gestión energética (auditorías, estudios y consultorías), sistemas de instrumentación para medición de la calidad de la energía Iluminación eficiente.

**Precios del espacio:**

- Stand básico: \$1.450.000 (2,5 m)
- Stand medio: \$1.650.000 (3m)
- Stand superior: \$1.900.000- \$2.000.000 (5 x 2m)



Incluye:

- Paneles traseros y divisorios 2,3 m de alto
- Cenefa frontal con nombre de la empresa
- Suministro eléctrico (hasta 10 amperes)
- Mobiliario de apoyo (Mesa y 2 taburetes/ Mesón rectangular y 2 sillas)
- Cubre suelo (sujeto a medidas)

Accesorios adicionales:

- Pantalla 43": \$90.000
- Pedestal: \$50.000
- Pack Pantalla + Pedestal: \$120.000
- Producción gráfica: \$55.000 (valor por panel)

\*Valores no incluyen IVA.

**Organizada por:** Electro Industria

**Produce:** Emb Seminarios

**Patrocinada por:** Empresas Eléctricas A.G, IEC (Chile National Committee of the IEC), Acera, Cornelec, AIE (Asociación de la industria eléctrica + electrónica), GPM AG, Cigre, Anesco Chile, Agencia de Sostenibilidad Energética y Acesol.

**Otros datos de interés:**

- **Expositores:** 30.
- **Perfil del expositor:** profesionales de empresas medianas y grandes de los sectores de Minería, Energía e Industria.
- **Visitantes:** 600.
- **Perfil del visitante:** profesionales de la industria.

## 2. Descripción y evolución de la Feria

Expo Energía es un encuentro de decenas de profesionales de los sectores de Minería, Energía e Industria, con el objetivo de contactar a las empresas con sus clientes actuales y potenciales.

En esta ocasión se reunieron 37 empresas de todas partes del mundo en un único salón de exposición, contando con el apoyo de otras tres salas dedicadas a conferencias especializadas, charlas tecnológicas y mesas redondas.





## 2.1. Programa y expositores

Durante la jornada ferial tuvieron lugar un total de 27 actividades, divididas en charlas magistrales y charlas técnicas, impartidas por cada una de las empresas participantes, además de presentaciones de los representantes de las distintas empresas patrocinadoras del evento.

Respecto las **charlas magistrales**, destaca la reforma normativa sobre la distribución, la eficiencia energética y el sector productivo en el contexto de la transición energética y el cambio climático, la certificación de sistemas de gestión de energía, las oportunidades y desafíos del sector y la eficiencia energética y la producción sostenible de cara a cumplir los objetivos de la COP 25.

En cuanto a las **charlas técnicas**, impartidas por las empresas directamente, se trataron temas como las soluciones de conectividad industrial, programas de mantenimiento termográfico, el nuevo reglamento SEC y la seguridad eléctrica, la transición energética y las nuevas tendencias de almacenamiento de energía.

Listado de expositores:



Cabe destacar que no hubo representación española.



### 3. Tendencias y novedades presentadas

Entre los participantes de la feria podíamos encontrar una gran variedad de servicios, desde maquinaria industrial, abastecimiento energético, hasta productos solares e iluminación.

En esta ocasión la feria contaba con alta presencia de **productos solares** que, buscando una segunda utilidad a las baterías portátiles solares, y respetando así el medio ambiente, presentaban mochilas y otros complementos que mediante placas permiten cargar los dispositivos electrónicos en la propia mochila o complemento.

Asimismo, se presentaron proyectos relativos al concepto, ya consolidado, de **Smart Cities**, mediante blockchain, que permitirán realizar transacciones de energía sin intermediarios entre generadores locales con la red de distribución y otros usuarios.



Entre otras novedades más útiles en el día a día podemos destacar el **proyecto SIE**, una nueva alternativa de comunicación en casos de emergencia. Esta aplicación consiste en el envío de mensajes de emergencia a través de ondas de radio frecuencia alta, permitiendo que, aquellos teléfonos inteligentes que cuenten con la aplicación, se puedan comunicar sin necesidad de conexión a internet. Este proyecto a punto de despegar ya goza de un galardón por la revista MIT Technology review.

Por último, siguiendo la tendencia actual mundial, también encontramos empresas dedicadas a la formación e instrucción de **pilotaje de drones**.



## 4. Valoración

Expo Energía 2019 es un encuentro de profesionales de medianas y grandes empresas dentro de los sectores de Energía, Minería e Industria de reducida duración y tamaño. Durante la jornada tuvieron lugar las presentaciones y exposiciones de los distintos participantes, con una clara prevalencia del sector de iluminación LED.

La feria organizada por Electro Industria y patrocinada por una amplitud de instituciones energéticas chilenas puso en manifiesto la existente y demandada presencia de Chile dentro de estos sectores. Pues no sólo había una mayoría de empresas chilenas, sino que también estaban presentes universidades locales con sus últimas novedades de estudio, consolidando así el arraigo industrial y energético de la sociedad chilena.

En concreto en el encuentro se concentraron veintitrés empresas chilenas, tres estadounidenses, una china, una inglesa, una canadiense y una argentina. En esta ocasión, no hubo presencia española.

Cabe destacar la escasez de empresas o proyectos de energías renovables, excluyendo los proyectos solares mencionados previamente, teniendo en cuenta las demandas internacionales actuales, la feria desaprovechó así una oportunidad de presentar una nueva cara de la energía en Chile.

Como conclusión, la XVII celebración de Expo Energía no ha presentado grandes novedades del sector energético, industrial o minero, sino más bien la consolidación de proyectos y otra cita más para poner en contacto a empresas y clientes. El encuentro, de reducido tamaño, ha contado con una aceptable acogida que en futuras ocasiones, con una ampliación de expositores y tiempo, podrá lograr posicionarse como uno de los grandes eventos del sector energético en Chile.



## 5. Anexos

**Expo Ilumina 2019** – 5 de noviembre de 2019

Santiago de Chile

<http://www.expoilumina.cl/2019/index.mvc>

ICEX

# 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](http://www.icex.es)



**ICEX** España  
Exportación  
e Inversiones