



INFORME  
DE FERIA

---

2024



# INTERBATTERY

**Seúl**

**6 - 8 de marzo de 2024**

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

24 de abril de 2024  
Seúl

Este estudio ha sido realizado por  
Alba Patiño Díaz

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

<http://coreadelsur.oficinascomerciales.es>

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

NIPO: 224240140



# Índice

<b>1. Perfil de la Feria</b>	<b>4</b>
1.1. Ficha técnica	4
1.2. Sectores y productos representados	4
1.3. Participación en la feria	5
1.3.1. Visitantes	5
1.3.2. Expositores	5
<b>2. Descripción y evolución de la Feria</b>	<b>8</b>
2.1. Expositores y visitantes	8
2.1.1. Número de expositores y visitantes	8
2.2. Ubicación	9
2.3. Actividades paralelas de la feria	10
2.3.1. The Battery Conference 2024	10
2.6.2. Seminarios	11
2.3.2. Encuentros de negocios	12
2.4. Participación extranjera	12
2.5. Participación española	13
<b>3. Tendencias y novedades presentadas</b>	<b>15</b>
<b>4. Valoración</b>	<b>17</b>
<b>5. Anexos</b>	<b>19</b>
5.1. Plano de la feria y distribución de expositores	19
5.2. Cómo llegar a Coex	21
5.3. Fotos de la feria	23





# 1. Perfil de la Feria

## 1.1. Ficha técnica

**InterBattery 2024 (12.ª edición)**

**Fechas de celebración del evento:** 6 – 8 de marzo de 2024

**Fechas de la próxima edición:** 5 – 7 de marzo de 2025

**Frecuencia, periodicidad:** anual

**Lugar de celebración:** Coex Hall B, C, D, E y The Platz, 513, Yeongdong-daero, Gangnan-gu, Seúl.

**Horario de la feria:** 10:00 – 18:00 (última admisión a las 17:00)

**Eventos simultáneos:** EV Trend Korea 2024

**Anfitrión:** Ministerio de Comercio, Industria y Energía

**Organizadores:** Korea Battery Industry Association (KBIA), KOTRA, KITA, Coex.

**Datos de contacto:**

- Web: <https://interbattery.or.kr/fairDash.do?hl=ENG>
- Expositor: +82-2-6000-1061/1109/1107
- Visitante: +82-2-6000-1177
- *E-mail:* interbattery@coex.co.kr

## 1.2. Sectores y productos representados

- Baterías recargables
- Condensadores
- Materiales/componentes
- Equipos de producción y fabricación
- Equipos de ensayo y medición
- Otros



## 1.3. Participación en la feria

### 1.3.1. Visitantes

Existen varios tipos de entrada y métodos de compra. El precio varía en función de si se pretende visitar la feria los tres días o solo uno de ellos. Además, en todos los tipos de entrada se incluye el pase al evento EV Trend Korea 2024 sin ningún tipo de cargo adicional.

#### TIPOS DE ENTRADA PARA VISITANTES

*Precios y métodos de compra*

Tipo de entrada	Método	Precio KRW	Precio EUR
Registro anticipado (20 nov. – 31 dic. 2023)	Registro web	Gratis	Gratis
Pre-registro (1 ene. – 29 feb. 2024)	Registro web	Pase 1 día: 10.000	Pase 1 día: 6,88
		Pase 3 días: 15.000	Pase 3 días: 10,32
Compra presencial	<i>On site</i>	Pase 1 días: 20.000	Pase 1 día: 13,76
		Pase 3 días: 30.000	Pase 3 días: 20,64
Por invitación	Presentar invitación	Gratis	Gratis
Prensa	Presentar tarjeta de visita	Gratis	Gratis
<i>Fast Pass</i> (incluye la entrada de los tres días, entrada prioritaria, dos vales para canjear en la cafetería y una visita guiada)	<i>On site</i>	66.887	46

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos de Interbattery 2024.

### 1.3.2. Expositores

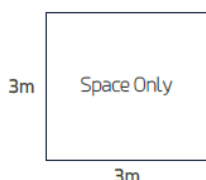
La feria se divide en 2 zonas diferenciadas: los pabellones generales y los pabellones especiales. Además, también existe la posibilidad de participar *online* a través del Online Package Program.

El proceso de registro para ambas zonas es el mismo. En primer lugar, es necesario rellenar un formulario con información de la empresa expositora, datos de contacto, página web y el tipo de estand seleccionado. Una vez cumplimentado, es necesario remitirlo a la dirección de correo electrónico [InterBattery@coex.co.kr](mailto:InterBattery@coex.co.kr). En segundo lugar, se requiere el pago por adelantado del 50 % del coste del estand elegido, antes de que transcurran siete días desde el momento de la solicitud. Finalmente, antes del 30 de diciembre se debe realizar el pago de la cuota restante y de los servicios adicionales contratados (agua, electricidad, internet, teléfono).

**ESTANDS EN PABELLÓN GENERAL***Descripción y características*

	<b>Solo espacio</b>	<b>Estand básico</b>	<b>Estand premium</b>
<b>Elementos incluidos</b>	Espacio para el stand	Espacio para el stand y equipamiento básico	Espacio para el stand y equipamiento <i>premium</i>
<b>Tamaño</b>	3 m (A) x 3 m (L)	3 m (A) x 3 m (L)	3 m (A) x 3 m (L)
<b>Condiciones de solicitud mínimas</b>	Dos o más stands (18m2 o más)	No aplica	No aplica
<b>Carteles</b>	No aplica	Nombre de la compañía y número del stand	Nombre de la compañía y número del stand en un panel LED
<b>Mobiliario</b>	No aplica	Un escritorio de información, una silla y un enchufe	Un escritorio de información, una silla y un enchufe
<b>Iluminación</b>	No aplica	Una luz fluorescente (40 W) y cuatro focos (100 W)	Una luz fluorescente (40 W) y cuatro focos (100 W)

Foto



Fuente: Elaboración propia a partir de los datos de Interbattery 2024.

**ESTANDS EN PABELLÓN GENERAL***Precios en KRW y EUR*

	<b>Solo espacio</b>	<b>Estand básico</b>	<b>Estand premium</b>
<b>Pre-registro</b> (antes del 30 de septiembre de 2023)	4.281.927 KRW 2.945 EUR	4.817.168 KRW 3.314 EUR	5.486.219 KRW 3.774 EUR
<b>Registro general</b> (antes del 30 de diciembre de 2023)	5.352.409 KRW 3.682 EUR	5.887.650 KRW 4.050 EUR	6.556.701 KRW 4.510 EUR

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos de Interbattery 2024.

**ESTANDS EN PABELLONES ESPECIALES***Descripción y características*

	<b>Battery Innovation Hall</b>	<b>Battery Worldwide Hall</b>	<b>Start-ups Pavilion</b>
<b>Tipo de stand</b>	Estand ecológico básico Solo espacio	Estand interior Estand en el lobby	Estand básico -
<b>Tamaño</b>	3 m (A) x 3 m (L) x 2,5 (A)	3 m (A) x 3 m (L) *Lobby 3 m (A) x 2 m (L)	3 m (A) x 3 m (L) x 2,5 (A)
<b>Requisitos</b>	Empresas de innovación / <i>start-ups</i>	Empresas extranjeras, filiales de empresas extranjeras,	<i>Start-ups</i> (menos de 7 años de trayectoria)



	organizaciones y embajadas de otros países		
Elementos incluidos	Carteles, escritorio, silla, iluminación, Pytex	Carteles, escritorio, silla, iluminación, Pytex	Carteles, escritorio, silla, iluminación, Pytex

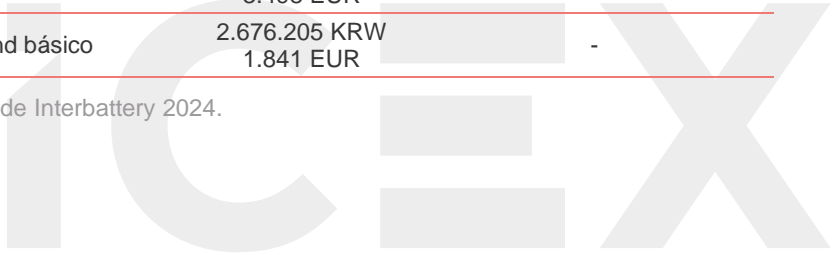
Fuente: Elaboración propia a partir de los datos de Interbattery 2024.

### ESTANDS EN PABELLONES ESPECIALES

Precios en KRW y EUR

	Tipo de stand	Precio	Descuento (pre-registro)
<b>Battery Innovation Hall</b>	Estand ecológico básico	5.352.409 KRW 3.682 EUR	- 1.070.482 KRW - 736 EUR
	Solo espacio	4.683.358 KRW 3.222 EUR	
<b>Battery Worldwide Hall</b>	Estand interior	5.620.030 KRW 3.866 EUR	- 1.070.482 KRW - 736 EUR
	Estand en el lobby	5.084.789 KRW 3.498 EUR	
<b>Start-ups Pavilion</b>	Estand básico	2.676.205 KRW 1.841 EUR	-

Fuente: Elaboración propia a partir de los datos de Interbattery 2024.





## 2. Descripción y evolución de la Feria

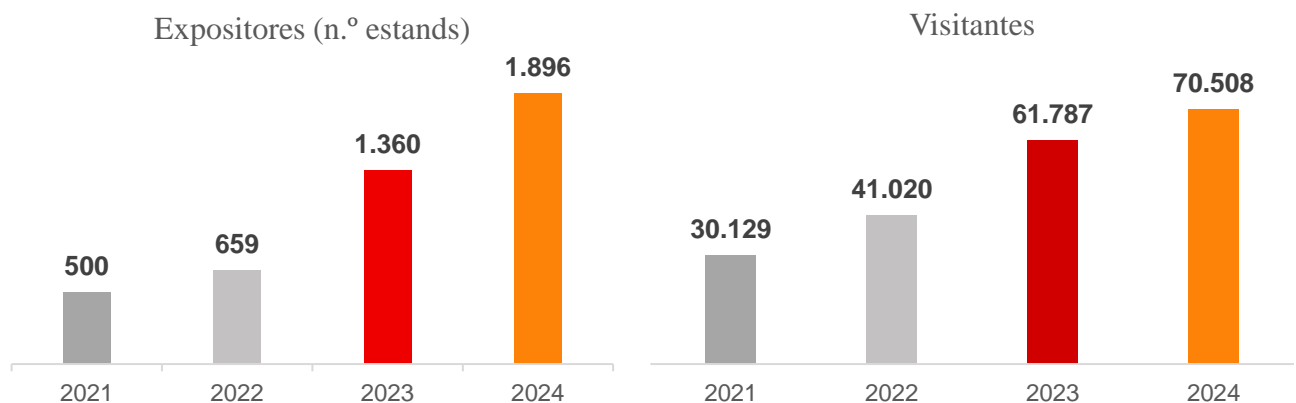
La feria **InterBattery** se viene celebrando anualmente desde 2013, siendo la de 2024 su decimosegunda edición, y se trata de la principal feria de baterías en Corea del Sur. En ella se presentan diversos productos y tecnologías relacionados con la industria de las baterías, así como las últimas novedades del sector. Es organizada por la Asociación Coreana de la Industria de las Baterías (Korea Battery Industry Association), COEX y KOTRA, y su anfitrión es el Ministerio de Comercio, Industria y Energía. Esta feria tiene un marcado carácter internacional y, durante sus 3 días de duración, se exponen tendencias de gran interés para ingenieros, empresarios, fabricantes e investigadores. De forma simultánea, en el Hall A tuvo lugar la feria **EV Trend Korea 2024**, especializada en vehículos eléctricos.

### 2.1. Expositores y visitantes

#### 2.1.1. Número de expositores y visitantes

En esta edición han participado 579 empresas de 18 países con un total de 1.896 stands, de los cuales 184 fueron de empresas extranjeras. El número de expositores en 2024 ha crecido un 139 % respecto al año pasado.

Respecto a los visitantes, se han registrado un total de 70.508 asistentes, un 114 % más que el año anterior. De los compradores que visitaron la feria, 618 eran empresas extranjeras de 49 países distintos.

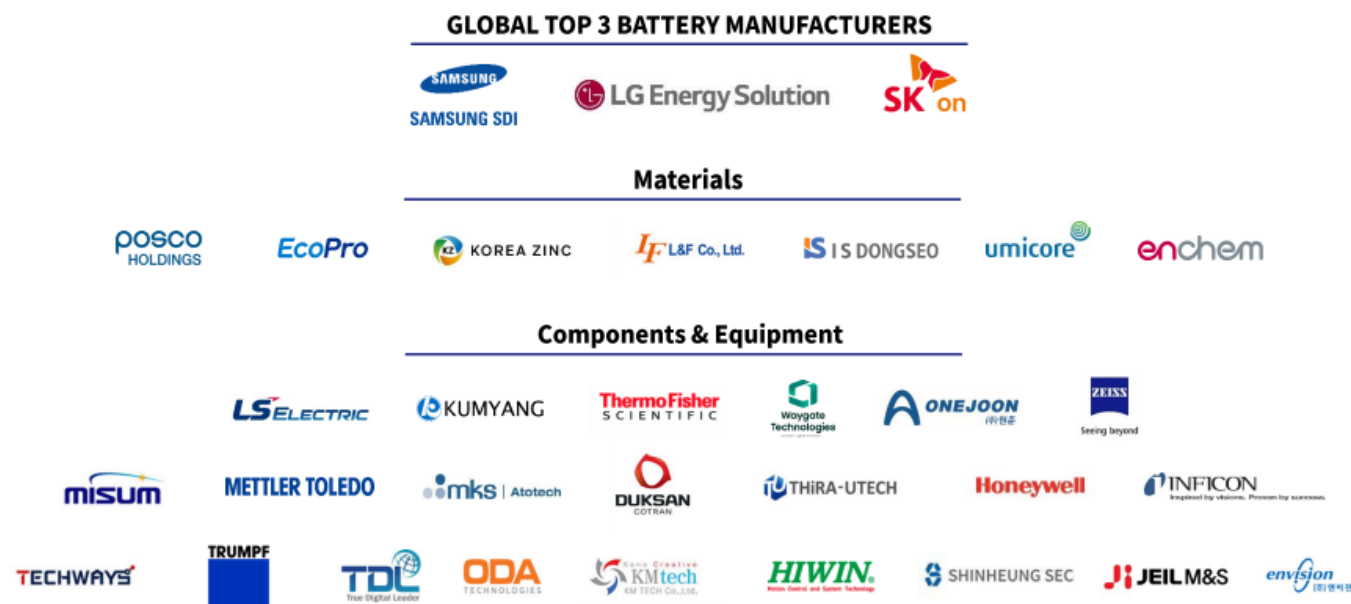


Fuente: Elaboración propia a partir de datos de Interbattery 2024.





Los expositores más destacados fueron los siguientes:



Entre ellos se encuentran algunos de los conglomerados empresariales más grandes del país, como Samsung, LG, SK y Posco. Estas grandes empresas participaron a través de sus respectivos departamentos dedicados a la industria de las baterías:

- Samsung a través de [Samsung SDI](#)
- LG a través de [LG Energy Solution](#)
- SK a través de [SK Innovation](#)
- Posco a través de [Posco Chemical](#)

Su presencia y participación en la feria es uno de los mayores atractivos del evento. En este enlace [Exhibitor List - 2025 Interbattery](#) se puede acceder a la lista completa de expositores de *Interbattery* 2024.

## 2.2. Ubicación

La feria tuvo lugar en los Halls A, B, C, D, E y The Platz de COEX (513, Yeongdong-daero, Gangman-gu, Seúl). En el Hall A se encontraba la feria del sector del vehículo eléctrico “EV Trend Korea 2024”.



### 3·4F Confernece Room

The Battery Conference,  
Battery Job Fair, Seminar

### 3F Hall C

[K-Battery]

Global Battery Manufacturer

### 3F Hall E

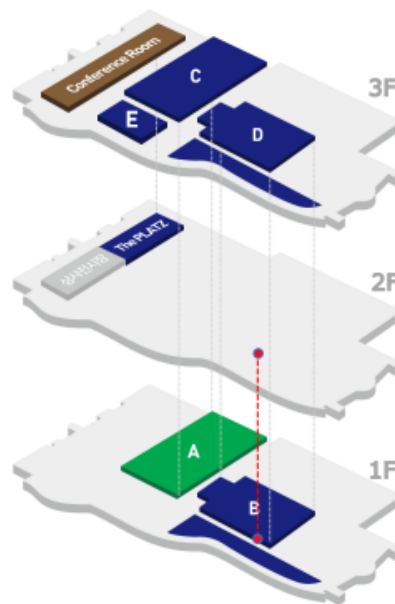
[Battery Worldwide]

Overseas Pavilion

### 1F Hall A

[EV TREND KOREA]

E-Mobility, Charge Equipment



### 4F Hall D

[Battery Solution]

Equipment, System,  
Automation Solution

### 2F The PLATZ

[Battery/ EV Innovation]

Startup Pavilion, STAGE A  
Organizer Office, Rebooking Center

### 1F Hall B

[Battery Value-chain]

Materials & Parts, Equipment

En el anexo 5.1 se adjuntan los planos de todos los pabellones con los stands de las empresas expositoras. Además, en el anexo 5.2 se detallan varias alternativas para llegar al recinto ferial en transporte público.

## 2.3. Actividades paralelas de la feria

Durante los días de celebración de la feria, como es habitual desde hace varias ediciones, tiene lugar una serie de conferencias y seminarios en inglés y coreano. Además, los organizadores del evento también ofrecen un programa de *meetup* para agendar reuniones con las empresas de interés con antelación.

### 2.3.1. The Battery Conference 2024

Es la 13.<sup>a</sup> edición del evento organizado por la Korea Battery Industry Association y tuvo lugar los días 6 y 7 de marzo de 2024. Se trata de una serie de conferencias que abordan las tendencias más innovadoras del sector y se realizan tanto de forma presencial como *online*.

La asistencia a esta actividad supone un gasto adicional, y los precios varían en función del momento de registro:



## TIPOS DE ENTRADAS Y PRECIOS

Precio en KRW y EUR de cada una de las opciones

Categorías	N.º días que se acude	General	Estudiantes
Registro temprano (1 febrero – 29 febrero)	1	KRW: 543.152 EUR: 372	KRW: 271.576 EUR: 186
	2	KRW: 746.834 EUR: 511	KRW: 475.258 EUR: 325
Pre-registro (1 marzo – 5 marzo)	1	KRW: 300.000 EUR: 224	KRW: 150.000 EUR: 112
	2	KRW: 450.000 EUR: 336	KRW: 200.000 EUR: 150
Registro general	1	KRW: 400.000 EUR: 299	KRW: 250.000 EUR: 187
	2	KRW: 550.000 EUR: 411	KRW: 300.000 EUR: 224

Fuente: Elaboración propia a partir de datos de Interbattery 2024.

### 2.6.2. Seminarios

**1) 1er Foro Mundial de la Batería (WBF):** Foro Internacional de Baterías en el que se debaten cuestiones globales del sector.

**2) Feria de empleo de baterías:** Sesión informativa de las empresas para presentar sus servicios de consultoría de empleo, la descripción de la empresa/puesto de trabajo y los procedimientos de contratación, etc.

**3) Seminario de expositores:** Seminario de presentación de las últimas tecnologías y productos de los expositores de Interbattery 2024.

**4) Foro de baterías VE de EE. UU. 2024:** En este foro se debatieron las tendencias de las baterías para vehículos eléctricos en EE. UU. y presentaron a diez estados de EE. UU. y su apoyo a las empresas de baterías para vehículos eléctricos. Está organizado por la embajada de EE. UU. en Seúl, KBIA.

**5) Seminario sobre inversión e industria de baterías y VE en el Reino Unido:** Presentación de las ofertas y ayudas del gobierno británico a la industria automovilística y del vehículo eléctrico, I+D, desarrollo y validación de baterías y producción de vehículos eléctricos, a cargo de expertos británicos.

**6) Seminario de formación práctica sobre baterías de estado sólido:** Formación en materia de tecnología para el desarrollo de materiales y procesos de fabricación de baterías de estado sólido dirigida a trabajadores prácticos.



**7) Seminario sobre baterías de CRU Corea:** Presentación de las complejidades de la cadena de suministro de baterías.

**8) Seminario sobre avances tecnológicos en baterías para vehículos eléctricos:** Se debatieron cuestiones relativas a la tecnología aplicada a la industria de las baterías, al control de baterías y seguridad antiincendios y al tratamiento de baterías antiguas.

**9) Seminario sobre control de calidad de las baterías:** Se presentaron soluciones a los problemas de control de calidad del ciclo de vida de las baterías.

**10) Foro 2024 Battery Newbiz:** Presentación de nuevas tecnologías de baterías por parte de empresas líderes en materiales, piezas y equipos.

### 2.3.2. Encuentros de negocios

Durante el periodo de exposición, la organización del evento ofrece un programa de encuentros comerciales *online* gratuitos, con el objetivo de promover el contacto entre empresas y compradores. A través de este programa, se puede remitir consultas de carácter comercial a las empresas de interés y programar reuniones *in situ* con los representantes de las mismas.

El registro en este programa de encuentros se realiza desde el área *My Page* en [2024 Interbattery](#), tras el inicio de sesión.

### 2.4. Participación extranjera

En esta edición han expuesto un total de 98 empresas y asociaciones extranjeras, con un total de 184 stands. En comparación con el año 2023, la participación extranjera ha aumentado en un 155 %.

Origen	N.º de asociaciones	Origen	N.º de empresas
E.E. U.U.	11	E.E. U.U.	6
Reino Unido	8	China	41
Países Bajos	8	Japón	2
Suecia	7	Suiza	2
Australia	3	Alemania	2
República Checa	1	India	1
España	1	Noruega	1
Canadá	1	Singapur	1
Cataluña	1	Israel	1

## 2.5. Participación española

Entre las empresas y asociaciones expositoras se encuentran Basquevolt y Acció (Agencia Catalana para la Competitividad de la Empresa), por parte de España.

Basquevolt es el primer año que participa con apoyo de la oficina de Basque Trade and Investment en Seúl. Su stand se localizaba en el Battery Innovation Hall (The Platz). Se trata de una empresa con sede en el Parque Tecnológico de Álava, dedicada a la investigación y desarrollo de baterías de estado sólido de litio. En Interbattery 2024 han presentado su tecnología patentada basada en el uso del electrolito compuesto, resultado de más de 10 años de investigación en el CIC energiGUNE, uno de los principales centros de investigación de Europa en materia de almacenamiento de energía y baterías.

### 1 ESTAND DE BASQUEVOLT EN INTERBATTERY 2024



En cuanto a Acció, este es su segundo año como expositor y su stand se localizaba en el Hall C. El objetivo principal de Acció en la feria fue captar inversiones de empresas del sector y promocionar Cataluña como un buen destino para la inversión extranjera y el desarrollo de nuevas tecnologías.



## 2. ESTAND DE ACCIÓ EN INTERBATTERY 2024



ICEX



### 3. Tendencias y novedades presentadas

Al igual que el año pasado, muchos de los productos presentados en Interbattery 2024 han estado dirigidos a la industria del automóvil eléctrico, la cual contaba con un espacio propio en EV Trend Korea 2024. El plan de aumentar el uso de los vehículos eléctricos, no solo en el país, sino también a nivel mundial, hace que el mercado de las baterías utilizadas en estos automóviles se encuentre en continuo desarrollo. El principal objetivo de las grandes empresas dedicadas al sector es conseguir mayor autonomía y resistencia en sus baterías.

La mayoría de las novedades tecnológicas fueron presentadas por empresas coreanas, en especial los grandes conglomerados empresariales (*chaebols*). Estos grandes grupos ofrecieron a los visitantes una perspectiva de lo tecnológicamente avanzada que está la industria de las baterías surcoreana en la carrera por las denominadas *dream batteries* (baterías de estado sólido), a través de la exposición de vehículos eléctricos de grandes fabricantes internacionales que utilizan sus baterías.

Las baterías de estado sólido son el gran objetivo de cualquier fabricante de baterías, debido a su alto grado de densidad y seguridad, sin riesgo de explosiones o incendios. Hasta ahora ninguna empresa ha sido capaz de fabricar este tipo de baterías en masa.

Samsung SDI, sin embargo, presentó un plan detallado para los próximos años, que tiene como objetivo la fabricación en masa de baterías de estado sólido en 2027. La empresa está apostando por baterías con una potencia de 450 W/h por kilogramo de densidad energética, un 40 % más que sus baterías prismáticas convencionales.

Estas baterías de estado sólido serán suministradas a fabricantes de coches deportivos de alta gama en las primeras etapas, aunque Samsung SDI aún no ha mencionado a las marcas de automóviles con las que se encuentra en negociaciones.

Por otra parte, LG Energy Solution presentó su innovadora tecnología CTP de tipo bolsa en un modelo a escala de un automóvil, mostrando así a los visitantes su nueva tecnología de baterías a tamaño real. Esta novedad presentada por LG destaca por su avanzado control de celdas y tecnología de ventilación, siendo sumamente eficiente en lo que se refiere a espacio y peso en comparación a otro tipo de baterías. Además, la empresa ha equipado el camión Isuzu ELF mioEV con sus células, módulos, paquetes y tecnología BMS, marcando así la entrada de Isuzu al mercado de vehículos comerciales eléctricos.





SK On también reveló su propio plan actualizado para el desarrollo de baterías de estado sólido, en el cual colabora con Solid Power, con sede en Colorado. SK invirtió 30 MUSD en la empresa estadounidense en 2021.

Su objetivo es construir una planta piloto en Daejeon en 2025, introducir en el mercado un producto piloto para 2026 y comercializarlo en 2029. La capacidad actual de las baterías de estado sólido de SK On es de 2 amperios/hora, y apunta a aumentar esa capacidad a 60 amperios/hora para 2026.







## 4. Valoración

Interbattery se ha convertido en la feria de referencia para el sector de las baterías en Corea del Sur y, en los últimos años, también a nivel internacional. Prueba de ello es la reciente primera edición de Interbattery en Múnich (2023).

La demanda de baterías cada vez más eficientes y resistentes está en aumento, en parte debido a la preocupación por la sostenibilidad medioambiental, y con ello se sigue avanzando en el desarrollo tecnológico e investigación en el sector de las baterías, siendo Corea del Sur uno de los países líderes en la industria.

En este contexto, Interbattery es la única exposición en la que coinciden 3 de los 5 principales fabricantes de baterías del mundo. LG Energy Solution, Samsung SDI y SK On, participan en InterBattery a gran escala cada año para mostrar las tendencias globales en el sector de las baterías. Además, otras grandes empresas dentro de la cadena de valor de las baterías, desde materiales hasta equipos, soluciones de fabricación y fabricantes de automóviles, ofrecen sus últimos productos y tecnologías en InterBattery. Dada la visión global de estos grandes grupos empresariales, el visitar o participar en esta feria puede ser una gran oportunidad para descubrir y conectarse cara a cara con toda la cadena de valor de las principales compañías de baterías globales del país al mismo tiempo en un único lugar.

Además, siendo Europa y EE. UU. mercados en crecimiento en lo que respecta al desarrollo de baterías, asistir a Interbattery, al menos en calidad de visitante, puede resultar en una oportunidad para promocionarse como destino de inversión o, en caso de planear entrar al mercado de baterías surcoreano, buscar y establecer contacto con empresas del sector o incluso forjar alianzas con alguna de estas.

Por otro lado, el gobierno de Corea del Sur anunció a finales del año pasado un nuevo plan para promover e incentivar la investigación y desarrollo tecnológico de la industria de las baterías en el país, con ayudas e incentivos financieros y fiscales a las empresas de la industria. El objetivo es disminuir su dependencia de China y diversificar sus canales de suministro, así como fomentar el reciclaje de baterías. Por ello, el mercado de baterías surcoreano puede resultar especialmente interesante en estos momentos.

Finalmente, en esta edición la presencia internacional ha sido mayor que en cualquiera de las pasadas ediciones. No obstante, la gran mayoría de los expositores siguen siendo empresas de origen coreano y, aunque muchas de ellas contaban con personal que hablaba inglés, especialmente las grandes empresas, es recomendable participar teniendo conocimientos de coreano o contratando los servicios de un intérprete.



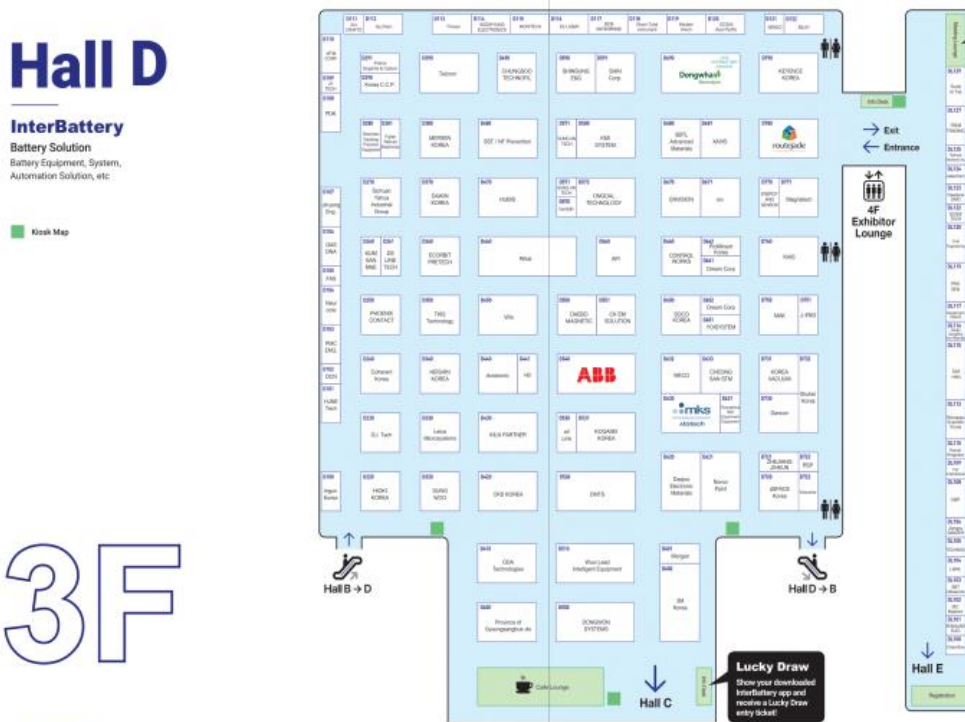
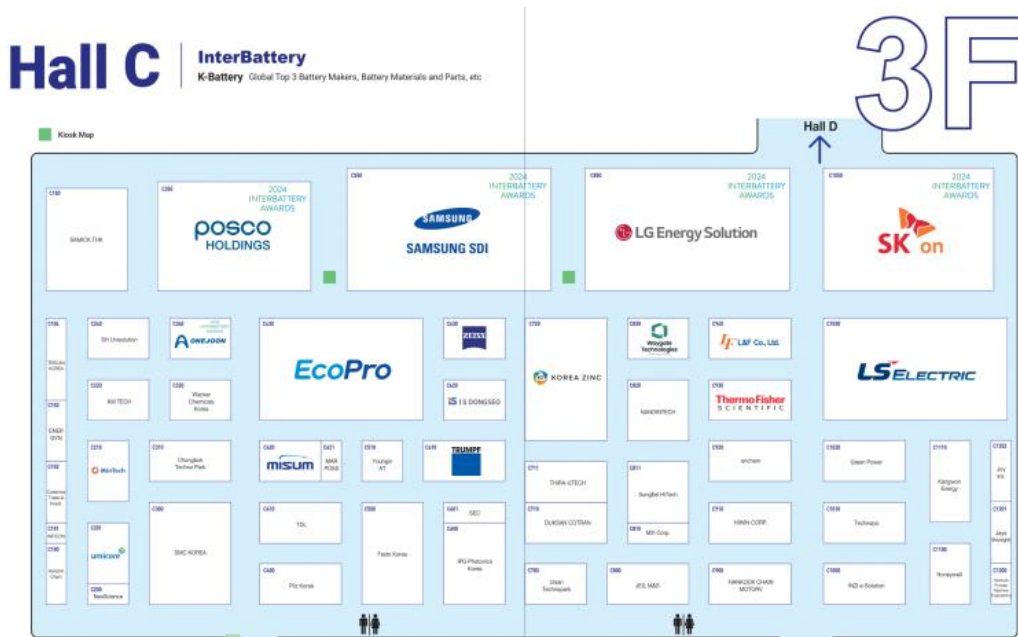
Interbattery es una de las ferias más importantes del sector a nivel mundial y la única que se realiza en Corea del Sur. Otras ferias internacionales relevantes son [International Rechargeable Battery Expo](#) (Japón), [CIBF](#) (Shenzen, China), [CNIBF](#) (Shanghai, China), [AABC Europe](#) (Alemania), [Energy Storage Europe](#) (Alemania) y [EES North America](#) (San Diego, EE.UU.).

ICEX



# 5. Anexos

## 5.1. Plano de la feria y distribución de expositores





# Hall B

**InterBattery**  
Battery Value-chain  
Battery Material, Parts and  
Equipment, etc

Kiosk Map

# 1F



08 InterBattery 2024

EV Trend Korea 2024

# Hall A

**EV TREND KOREA**  
Electric Vehicle, Charger, Charging Infrastructure, EV Parts, etc

Kiosk Map

# 1F





# Hall E

**InterBattery**  
Battery Worldwide  
Battery Overseas Pavilion

**Business Lounge**  
Business lounge accessible by both exhibitors and visitors.

**STAGE B**  
Exhibitor Seminar

# 3F

**Lucky Draw**  
Spin the roulette and win a prize by submitting your entry ticket received from Hall A, C.



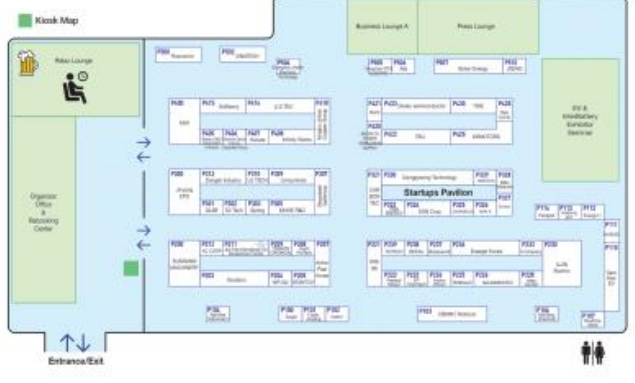
# The PLATZ

**Battery / EV Innovation**  
Start-Up Pavilion, Seminar Room etc.

# 2F

**HAPPY HOUR**  
1 hour, every 5 - 6PM  
Socialize with people of the InterBattery show with a fresh can of beer!

**STAGE A**  
Exhibitor Seminar









## 5.2. Cómo llegar a Coex



From Subway Line 2, take the direct connection to exit 5 and 6 of Samsung Station on the way to Samsong Station and enter the Starfield COEX Mall via the Millennium Square.



Grand Intercontinental Hotel (Exit 5 of Samsung Station) | 23201 Stop

-  Main bus - 146, 341, 360, 333, 740, N13 (late night), N61 (late night), Henan 9303
-  Branch Bus - 3411
-  Circulating bus
-  Airport Limousine - 6000
-  Village Bus - Gangnam 07, Gangnam 08
-  Main Bus - 1100, 2000, 2000-1, 7007, 8001, 9414, 500-2, 9303





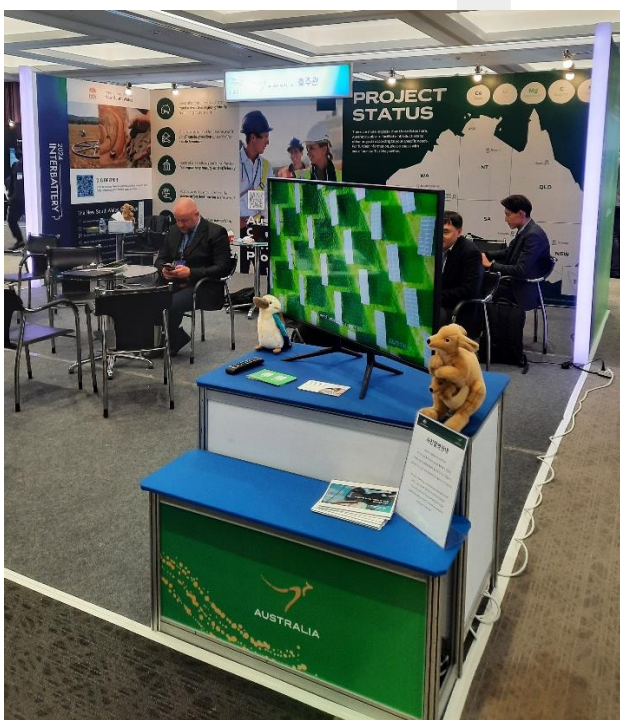
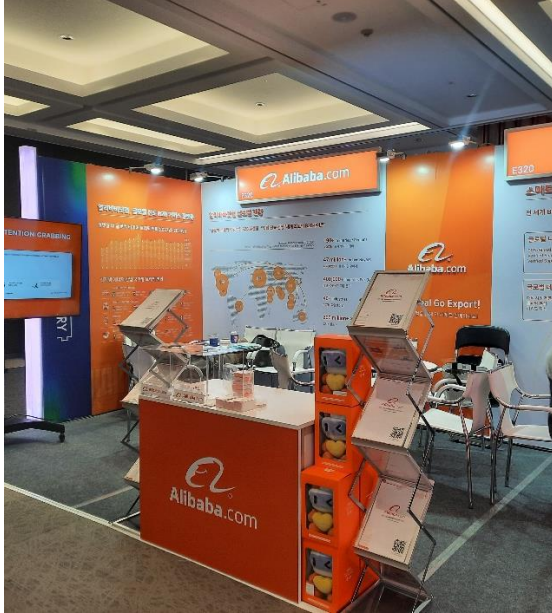
### 5.3. Fotos de la feria











# 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**

913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)

[informacion@icex.es](mailto:informacion@icex.es)

Para buscar más información sobre mercados exteriores [siga el enlace](#)

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



**icex** España  
Exportación  
e Inversiones