

GLOBAL EVENTS



- SAN DIEGO, USA | JANUARY 17–19, 2024
- GANDHINAGAR, INDIA | FEBRUARY 21–23, 2024
- DUBAI, UAE | APRIL 16–18, 2024
- MUNICH, GERMANY | JUNE 19–21, 2024
- SÃO PAULO, BRAZIL | AUGUST 27–29, 2024
- MEXICO CITY, MEXICO | SEPTEMBER 3–5, 2024

- GANDHINAGAR, INDIA | FEBRUARY 21–23, 2024
- DUBAI, UAE | APRIL 16–18, 2024
- MUNICH, GERMANY | JUNE 19–21, 2024
- SÃO PAULO, BRAZIL | AUGUST 27–29, 2024

- GANDHINAGAR, INDIA | FEBRUARY 21–23, 2024
- MUNICH, GERMANY | JUNE 19–21, 2024
- SÃO PAULO, BRAZIL | AUGUST 27–29, 2024

- MUNICH, GERMANY | JUNE 19–21, 2024
- SÃO PAULO, BRAZIL | AUGUST 27–29, 2024

185,000+
VISITORS

3,700+
EXHIBITORS

8,300+
CONFERENCE
ATTENDEES



LO MÁS DESTACADO DE 2023

Hitos a nivel mundial

- **Récords en dos continentes:** The smarter E Europe recibió a más de 106,000 visitantes y The smarter E South America alrededor de 55,000. ¡Récords en ambos eventos!
- **¡Feliz cumpleaños en LATAM!** Intersolar South America celebró su décimo aniversario.
- **Estreno del cuarteto renovable:** Mexico WindPower se llevó a cabo por primera vez junto con Intersolar Mexico, The GREEN Expo y Aquatech Mexico. El conjunto de eventos reunieron a 11,750 profesionales de las energías renovables en México.



INTERSOLAR MEXICO

Nuestra misión

Para impulsar la transición de México hacia las energías renovables, Intersolar Mexico sirve como catalizador, siendo una plataforma líder en tendencias tecnológicas y redes B2B para que profesionales de la industria converjan, exploren las últimas tendencias en tecnología solar y fomenten colaboraciones internacionales.

inter
solar
connecting solar business | MEXICO

Resultados 2023

Las sinergias con los eventos co-ubicados **Mexico WindPower**, **The GREEN Expo** y **Aquatec Mexico** nos convierte en la mayor reunión de profesionales de la industria en México.



11,750

Asistentes



410

Expositores



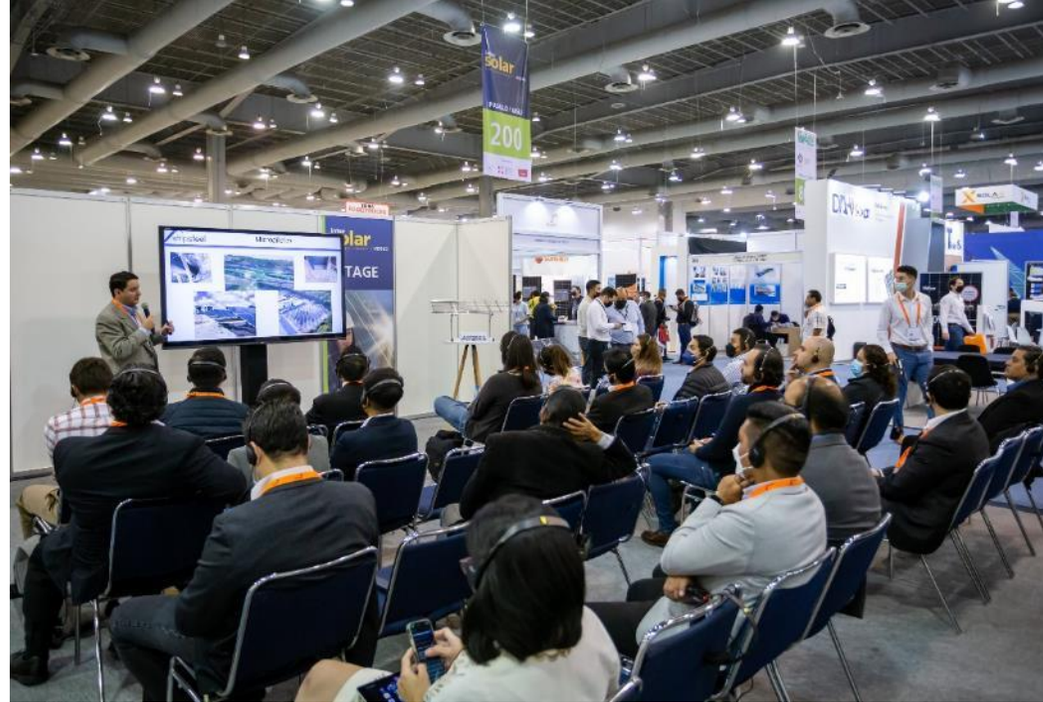
17,000

m² espacio de exposición



31

Sesiones: conferencias,
paneles y talleres



INTERSOLAR MEXICO

Algunos de los expositores en Intersolar Mexico



Extract of exhibitors at Intersolar Mexico 2023 and 2024

INTERSOLAR MEXICO 2024

Patrocinadores y socios

Patrocinador Oro



Socios Premium



Photovoltaic Equipment





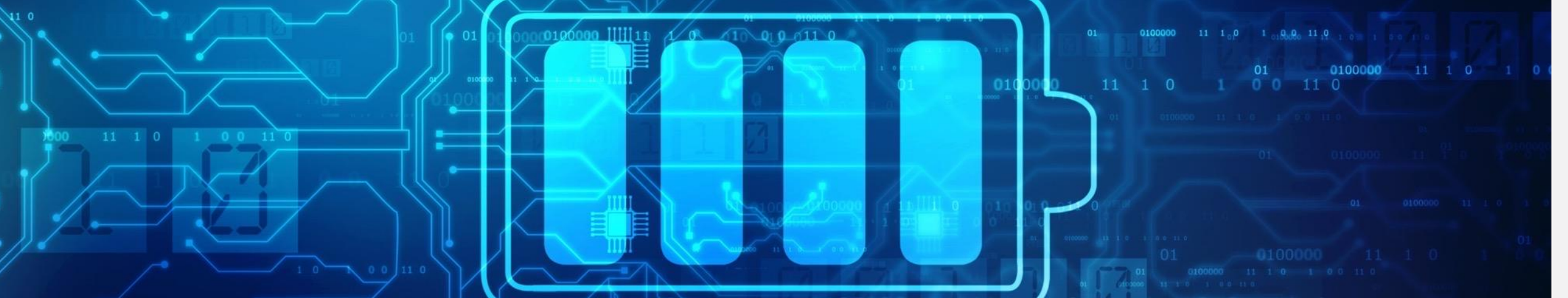


INTERSOLAR MEXICO 2024

¡El primer evento solar en México después de las elecciones!

3 al 5 de septiembre de 2024, Centro Citibanamex, Ciudad de México.

- **En conjunto con:** The GREEN Expo y Aquatech Mexico
- **Exposición especial:** ees Mexico
- **Expositores esperados:** más de 400 en total
- **Visitantes esperados:** más de 12,000 en total
- **Contenido:** 2 días de congreso, 3 días de charlas tecnológicas y talleres técnicos



ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA

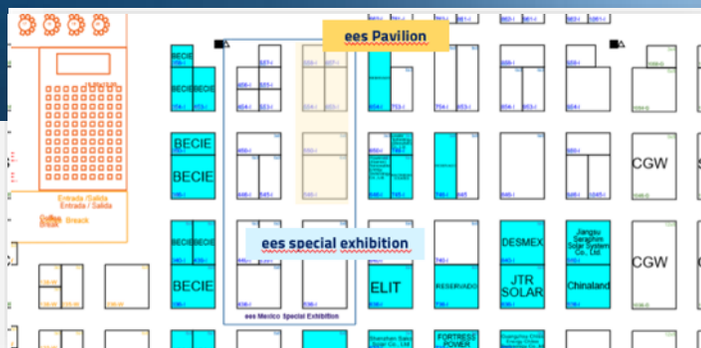
Exposición especial

Con eventos exitosos en Europa, la India, Medio Oriente y Brasil, la serie de exposiciones globales especializada en almacenamiento de energía eléctrica extiende su alcance a México.

Al integrar la exposición especial "ees Mexico" elevamos el impacto de las soluciones de almacenamiento de energía eléctrica, enfatizando su papel fundamental en el fortalecimiento del sistema de red del país y contribuyendo a su posicionamiento como un centro regional para el desarrollo de las energías renovables.



El Almacenamiento de Energía Eléctrica en Intersolar Mexico



Exposición especial

Un área especial en el piso de exposición para almacenamiento de energía eléctrica y baterías.



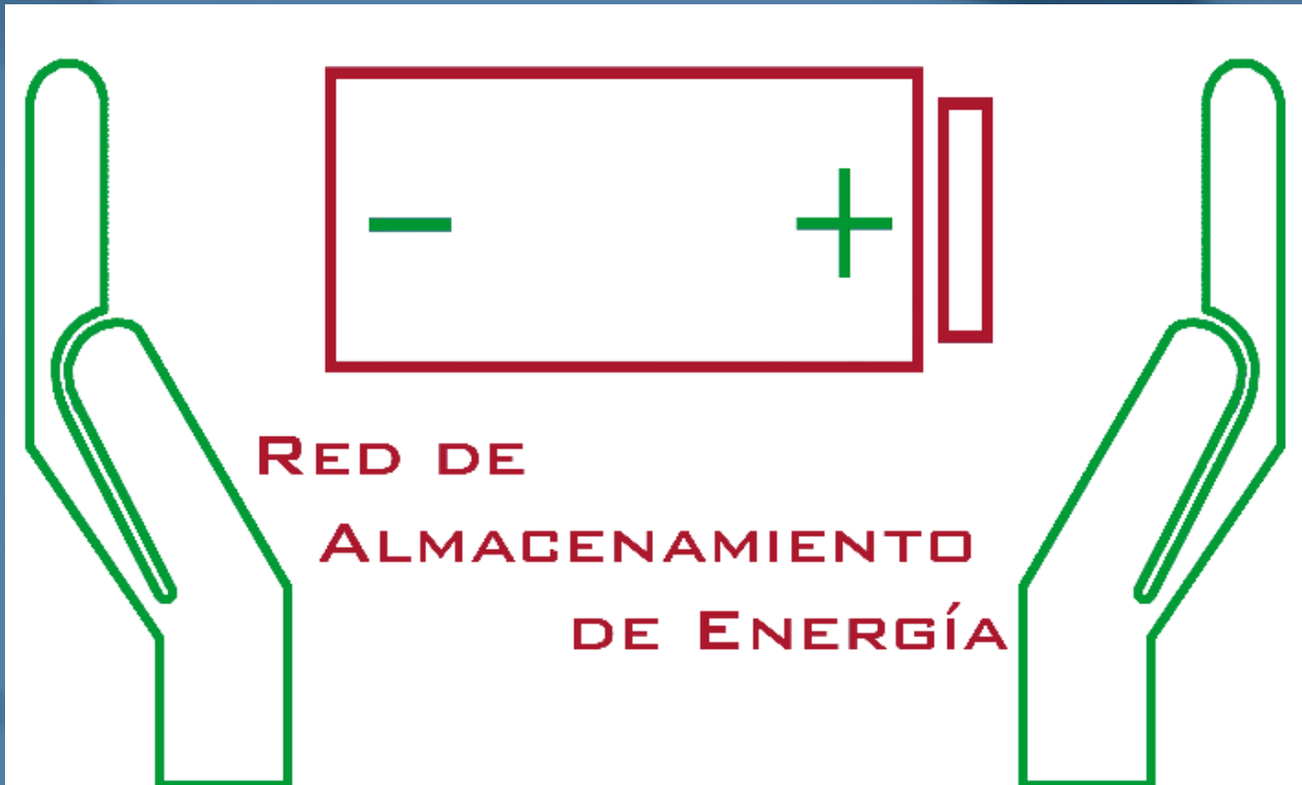
Pabellón

Una oferta especial en 2024: fácil, económica, sin complicaciones organizacionales y con muchos beneficios de branding adicionales.



Contenido

Varias sesiones en el programa de conferencias y charlas tecnológicas en el Stage, webinars y podcasts.

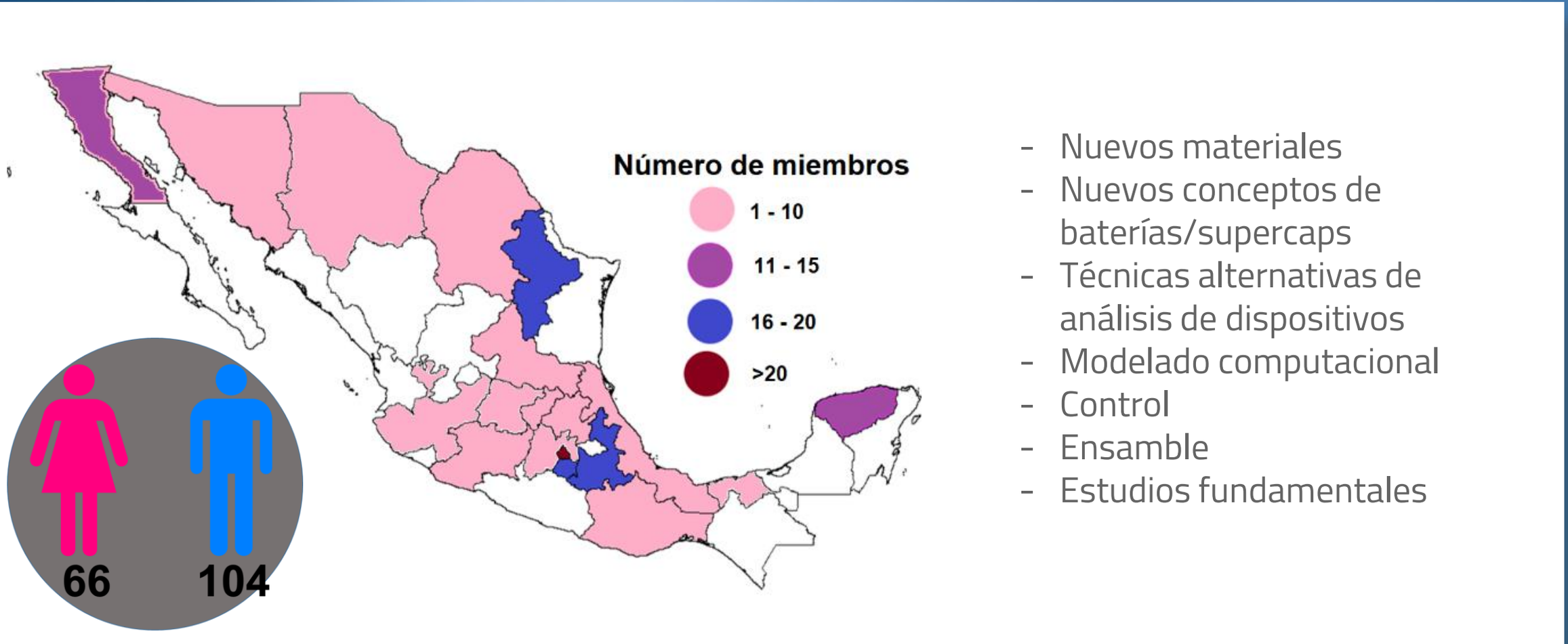


Red Mexicana de Almacenamiento de Energía

red.almacenamiento.mx@gmail.com

<https://www.facebook.com/ReddeAlmacenamientodeEnergiaCONACYT>

2024: Momento de vinculación





Entrance
underground
car park

CONGRESO
INTERSOLAR
MEXICO

INTERSOLAR MEXICO

CONGRESO
THE GREEN
EXPO

THE GREEN EXPO

CONGRESO
AQUATECH
MEXICO

AQUATECH MEXICO

ENTRADA

ENTRADA

ENTRADA

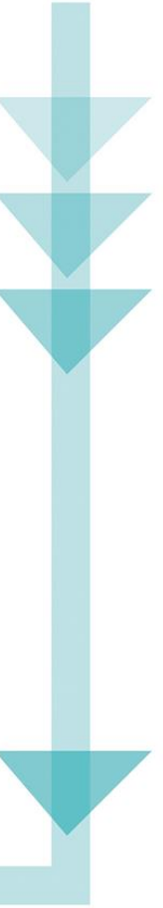
ENTRADA

REGISTRO

ENTRADA



Escalator to the
parking garage



ENERO 2024

Plano del piso de exposición

Pabellones

- ✓ Almacenamiento / Movilidad eléctrica
- ✓ LATAM
- ✓ AMIF
- ✓ Solar térmica



OPCIONES DE PARTICIPACIÓN

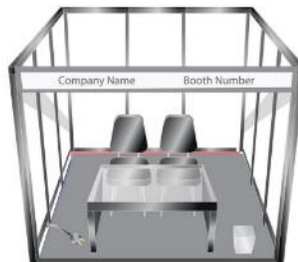
Tipos de stands y precios

El tamaño mínimo del stand es de 9 m² para el espacio en paquete.

El espacio vacío está disponible a partir de 18 m².

Todos los precios son más IVA

	Miembros Intersolar	Precio regular
Espacio completo	\$485 por m ²	\$510 por m ²
Espacio vacío (disponible a partir de 18 m ²)	\$432 por m ²	\$455 por m ²



Espacio completo:

- Tres paredes laterales (excepto en las esquinas)
- Antepecho con el nombre de la empresa (no logotipo)
- Alfombra
- Una mesa, dos sillas y un cesto de basura
- Contacto eléctrico (110 volts)
- Iluminación del stand
- Servicios para expositor

Pabellones

- Almacenamiento / movilidad eléctrica
- LATAM
- AMIF
- Solar térmica

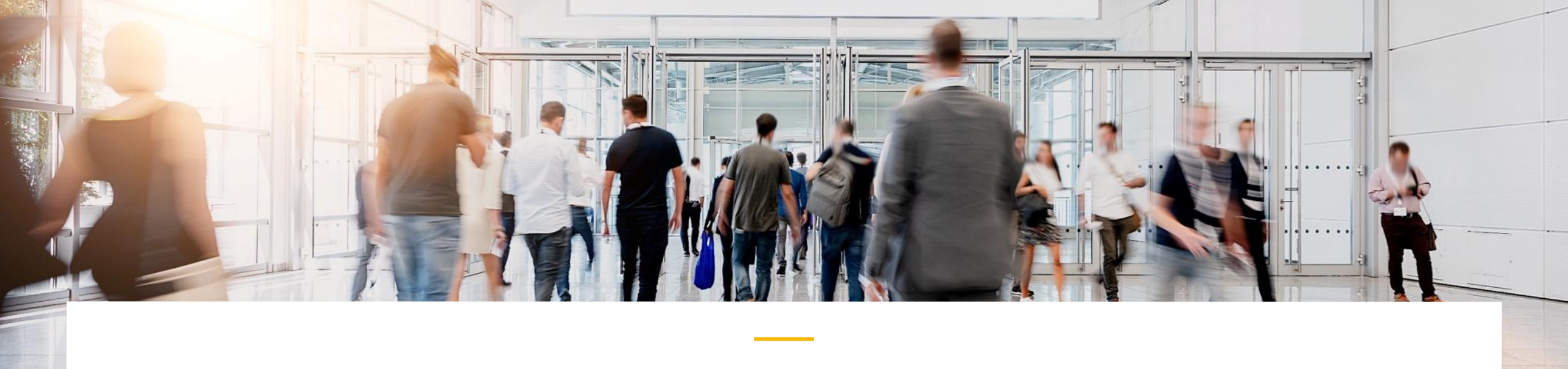
Stands dentro del pabellón:

9 m² (3 x 3 m)
3,900 USD + 16% IVA



Beneficios:

- ✓ Excelente relación costo-beneficio
- ✓ Campaña de marketing especial realizada por nosotros (materiales impresos, campañas digitales, baner en página web, etc.)
- ✓ Soporte técnico y logístico por parte de nuestro equipo, antes, durante y después del evento
- ✓ Ubicación especial en el piso de exposición
- ✓ Se presenta prominentemente en el plano de exposición



Patrocinios

Oro

- Incluye un stand de 36 m²
- \$20,000 USD+16% IVA

Plata

- Incluye un stand de 18 m²
- \$12,000 USD+16% IVA

Bronce

- Incluye un stand de 9 m²
- \$7,500 USD+16% IVA

Consulta nuestra [web](#) y obtén información detallada sobre los servicios que se incluyen en los patrocinios.

EL LITIO Y LAS ALTERNATIVAS A LAS BATERÍAS EN MÉXICO

MARTES, 23 DE ABRIL DE 2024 | 10:00AM CST

IDIOMA: ESPAÑOL



Francisco Quiroga,
Embajador de México en
Alemania



**Dra. Ana Karina Cuentas
Gallegos,**
Investigadora, UNAM

El litio y las alternativas a las baterías en México

Webinar, 30 de enero de 2024

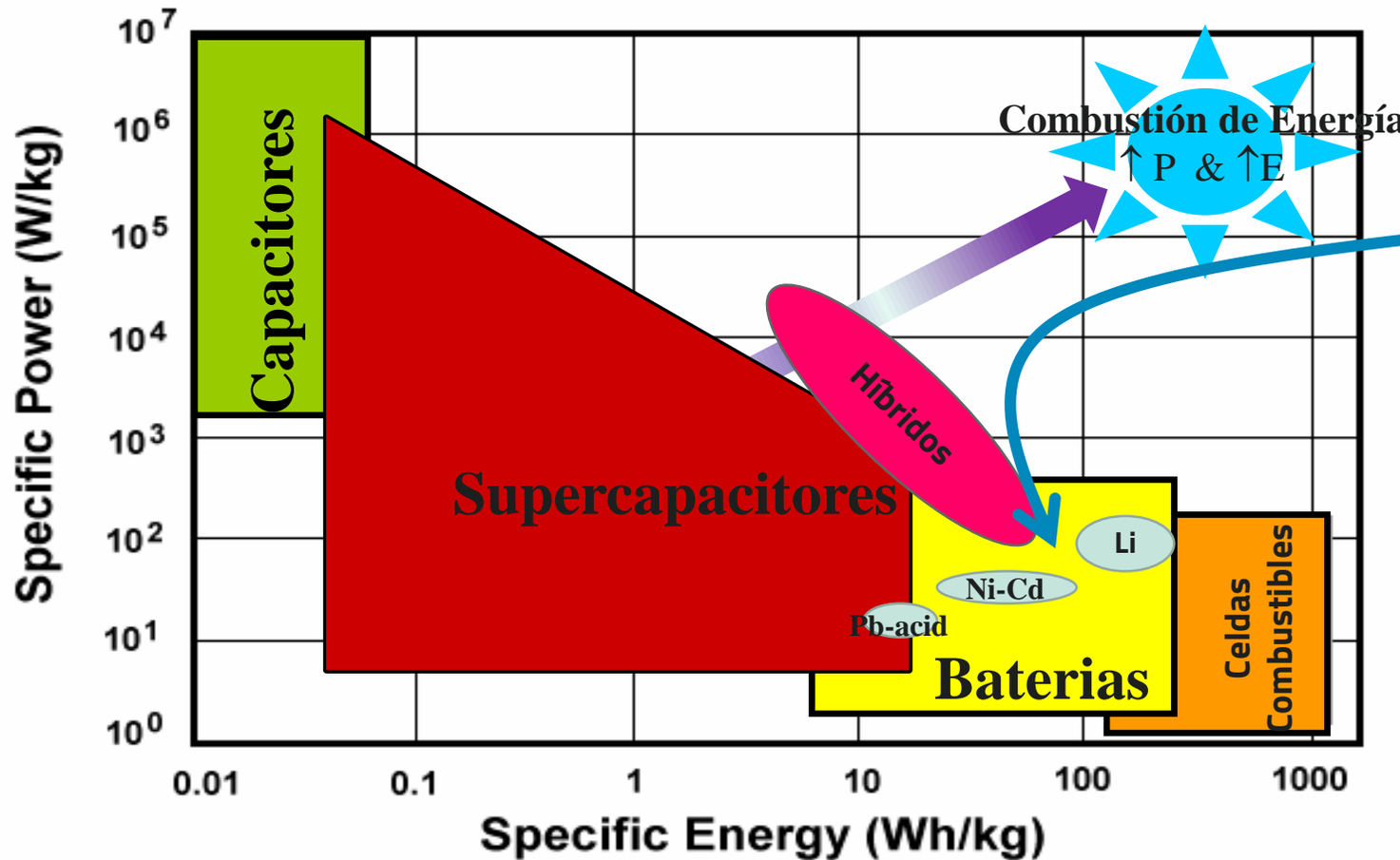


SITUACIÓN ACTUAL

La Red Eléctrica en México y porqué es necesario el Almacenamiento de Energía



Con que dispositivos de Almacenamiento Contamos

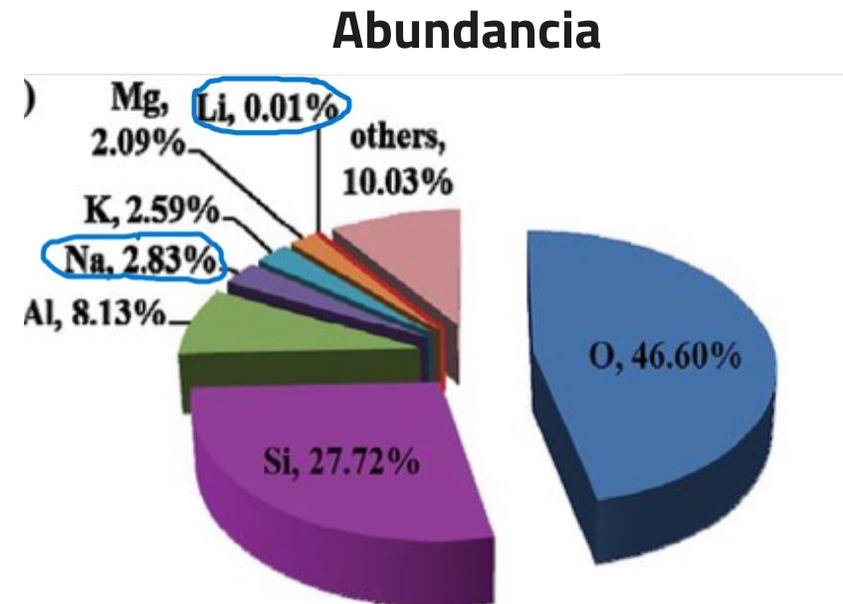
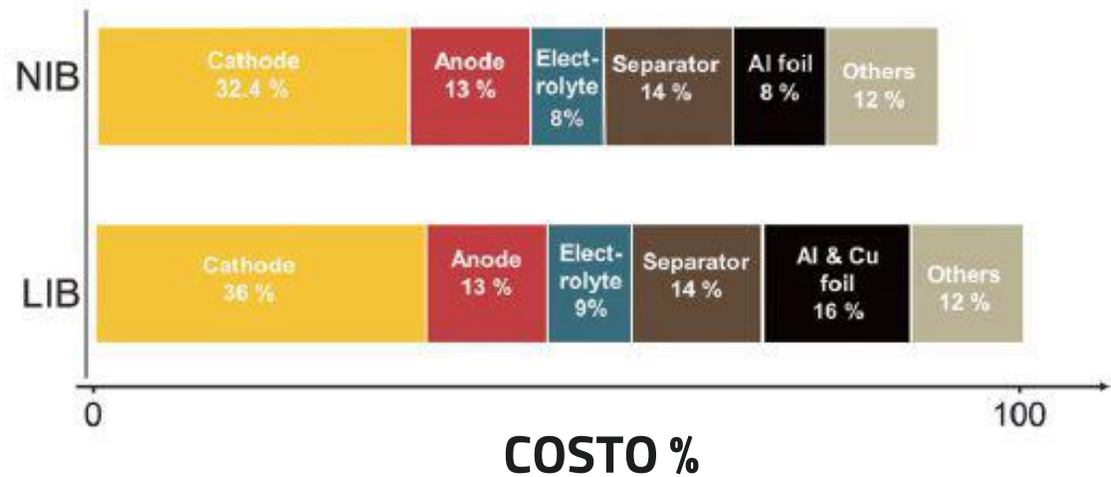


Na (Sodio)



Las Baterías de Litio tienen el riesgo de incendiarse cuando se les demanda energía muy rápido y limita su utilización en zonas de mucho calor.

Litio vs. Sodio



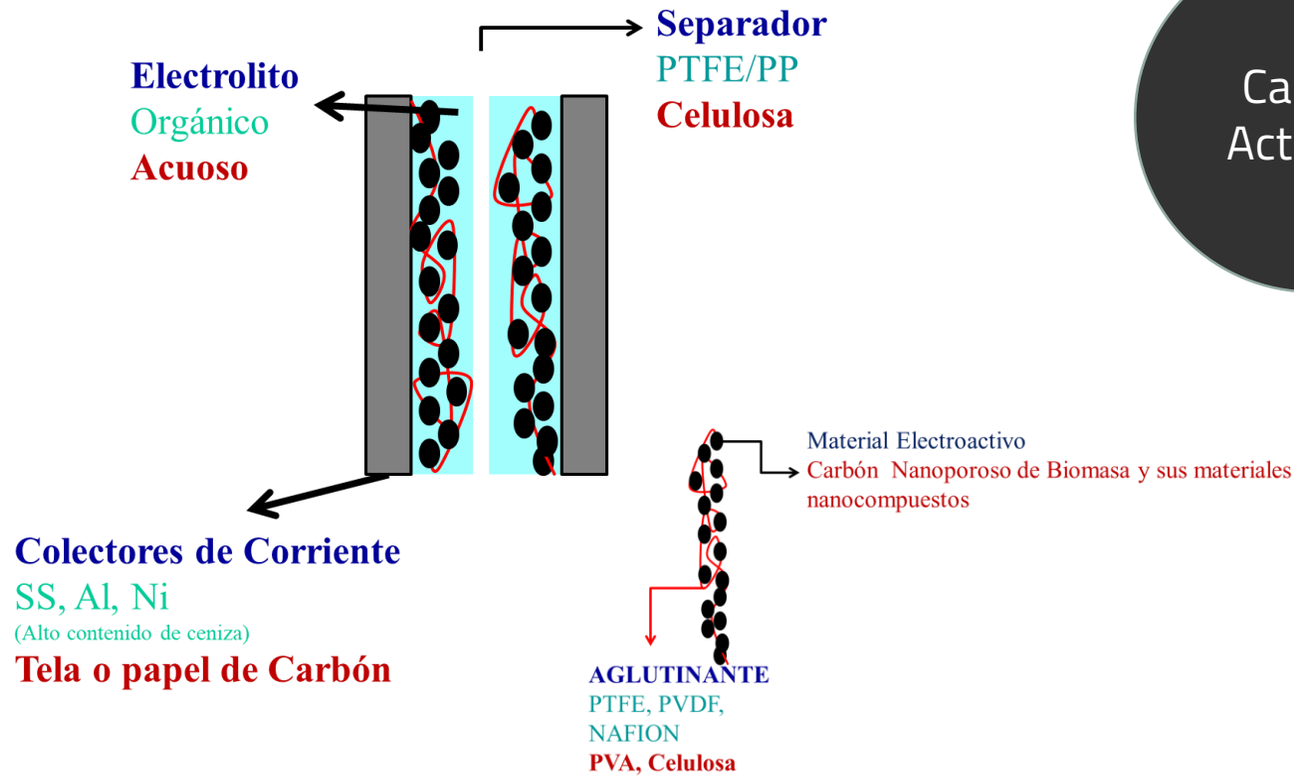
- Son más seguras las baterías de Sodio
- Son más baratas porque se puede utilizar colectores de aluminio en vez de Cobre y se reducen los precios.
- El Sodio es más abundante
- Las baterías de litio tienen más energía y potencia específica

Almacenamiento de Potencia Específica ALTA

Supercapacitores Amigables con el medio ambiente



Carbón
Activado



LAE

laboratorio de
almacenamiento
de energía

akcg@ens.cnyn.unam.mx

LinkedIn
ResearchGate



Red Mexicana de Almacenamiento de Energía

red.almacenamiento.mx@gmail.com

<https://www.facebook.com/ReddeAlmacenamientodeEnergiaCONACYT>