

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 Y 2024

Hitos a nivel mundial

- **Récords en dos continentes:** The smarter E Europe recibió a más de 110,000 visitantes en 2024 y The smarter E South America alrededor de 55,000 en 2023.
- **¡Feliz cumpleaños!** Intersolar South America celebró su décimo aniversario en 2023, y la ees (electrical energy storage) en 2024.



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



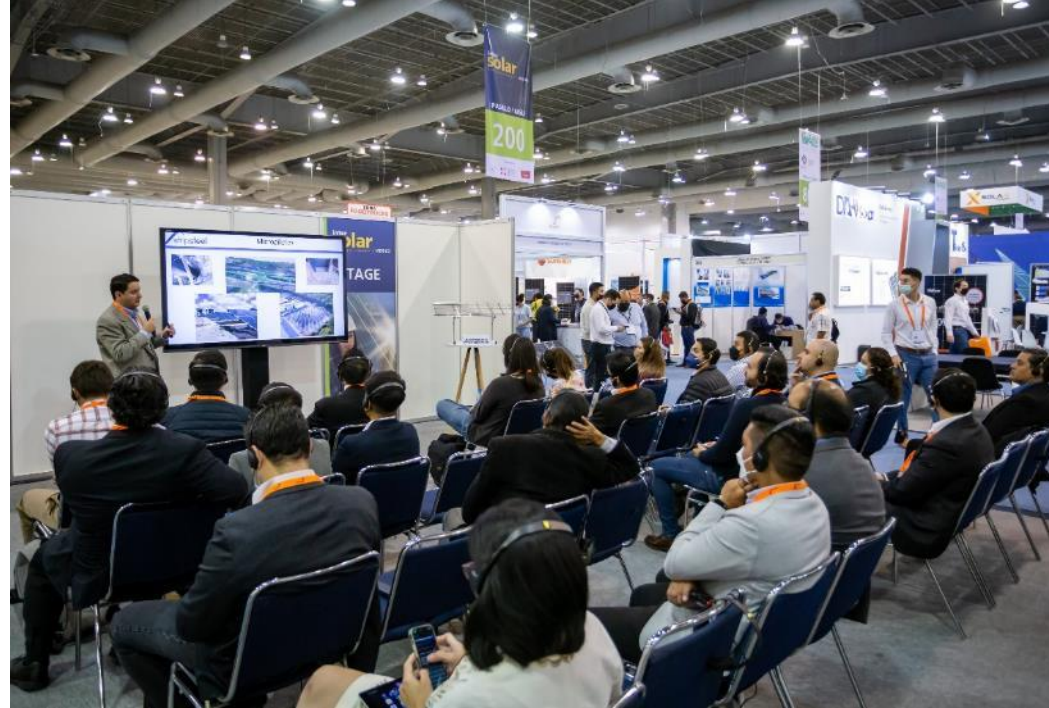
17,000

m² espacio de exposición



31

Sesiones: conferencias,
paneles y talleres





INTERSOLAR MEXICO 2024

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

REGISTRO EN LINEA ABIERTO:



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

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



INTERSOLAR IN MEXICO AND BRAZIL

We thank our LATAM-Sponsors!





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.



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



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

OPCIONES DE PARTICIPACIÓN

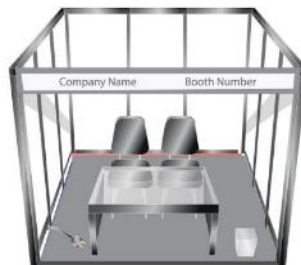
Tipos de stands y precios

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



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.

MUJERES SOLARES: CLAVES PARA EL FUTURO EMPRESARIAL

MARTES, 25 DE JUNIO DE 2024 | 10:00AM CST

IDIOMA: ESPAÑOL



Aideé Zamora,
REDMEREE



Alejandra Campos,
REDMEREE

MUJERES SOLARES

CLAVES PARA EL FUTURO EMPRESARIAL

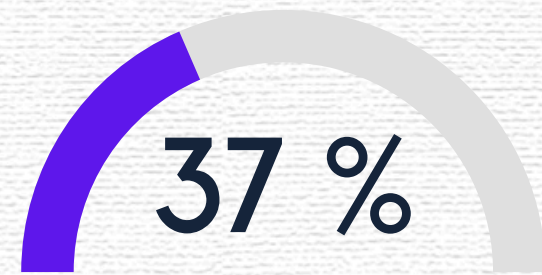
AIDEÉ ZAMORA | ALEJANDRA CAMPOS
RED MUJERES EN ENERGÍA RENOVABLE Y
EFICIENCIA ENERGÉTICA A.C.



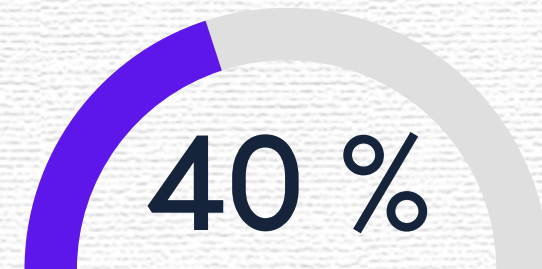
**¿ESTAMOS REALMENTE APROVECHANDO EL POTENCIAL
DE LAS MUJERES?**

Mujeres en el sector solar

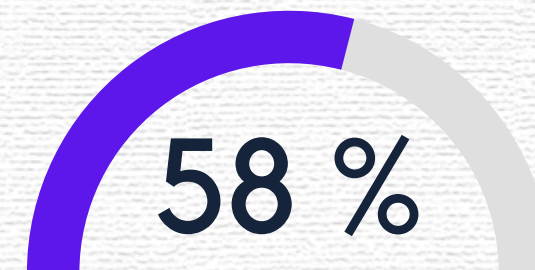
Trabajos generados por la industria al 2030



Mujeres en la industria fotovoltaica



Mujeres en trabajos administrativos




Mujeres en puestos de senior management



Se encuestaron a 294 organizaciones y 989 personas de 123 países
El 15% de las organizaciones y el 17% de las personas pertenecen a Latinoamérica y el Caribe


Situación del sector energía en México

 **20%** de las personas inscritas son hombres aliados

 **59.3%** son el sostén económico de su familia

7 de cada **10** tienen un título universitario

47.3% reporta que han dudado de sus habilidades técnicas por ser mujer

 **3** de ellas, tienen maestría en temas relacionados con ENERGÍA

14% le han negado un trabajo por ser mujer

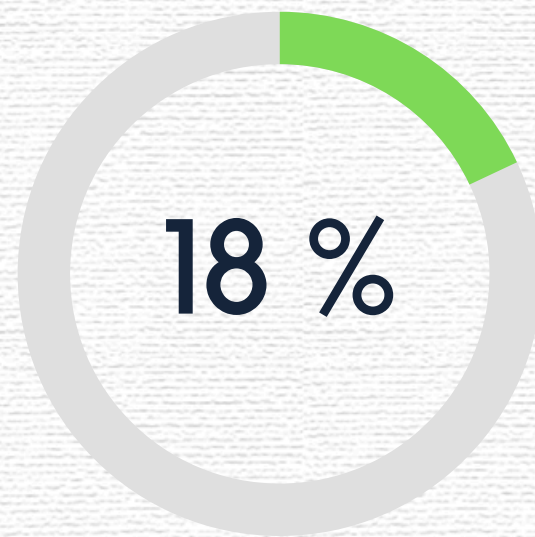
70% se dedica a ER 
30% a la EE 

31.3% han sido discriminadas para realizar oficios técnicos y en campo

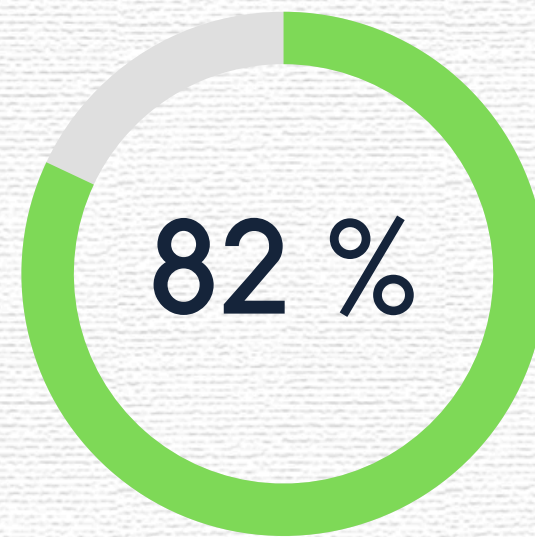


Una mirada al sector solar en México

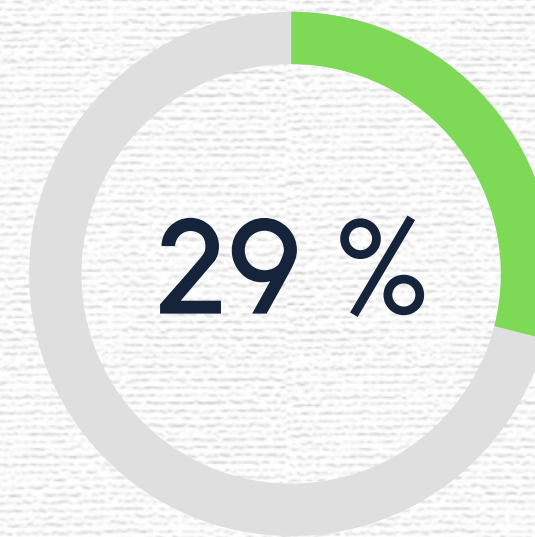
Mujeres
instaladoras



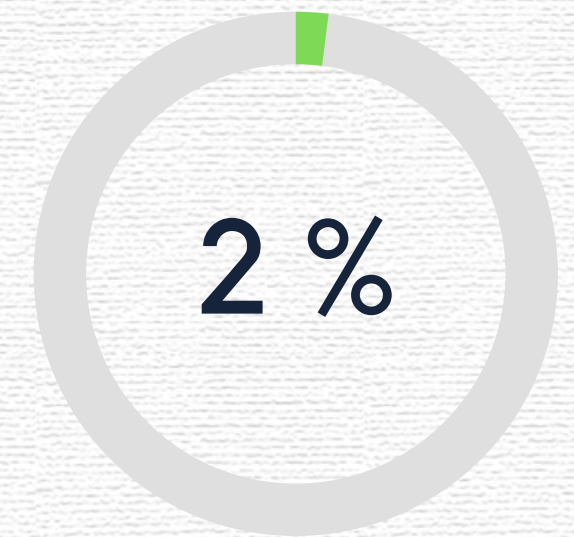
Hombres
instaladores



Empresas con
políticas de género



Empresas lideradas
por mujeres



Se entrevistaron 31 empresas en México

Fuente: Estadísticas de empresas fotovoltaicas, REDMERE 2022

¿Quién es REDMEREEREE?

Somos la primera red de su tipo comprometida con la promoción de las energías renovables y el empoderamiento de las mujeres como agentes de cambio



"La comunidad más vibrante y activa del sector"

Líneas de acción

1

Fortalecimiento de capacidades

- Atracción de nuevo talento
- Promoción de cursos en energía renovable y eficiencia energética
- Promoción de certificaciones nacionales e internacionales
- Difusión de becas, diplomados, intercambios y mucho más
- Mecanismos de adquisición de experiencia (visitas de campo y prácticas)

2

Liderazgo y empoderamiento

- Promoción de liderazgo
- Promoción de emprendimiento
- Mentoring y networking
- Fortalecimiento de capacidades de las mujeres
- Promoción de mujeres en puestos de decisión

3

Generación de conocimiento

- Promoción de investigaciones conducidas por mujeres
- Generación de datos sobre género
- Generación de conocimiento en género y energía
- Promoción de energía renovable y eficiencia energética con la población en general

Sensibilización y visibilización

IMPACTOS REDMERE

8 AÑOS TRABAJANDO POR UN SECTOR IGUALITARIO



6,393

Personas capacitadas
en energía renovable



6,140

Personas sensibilizadas
en género



1,796

Becas REDMERE y en
colaboración



43

Convenios nacionales
e internacionales



19,846

Comunidad Digital

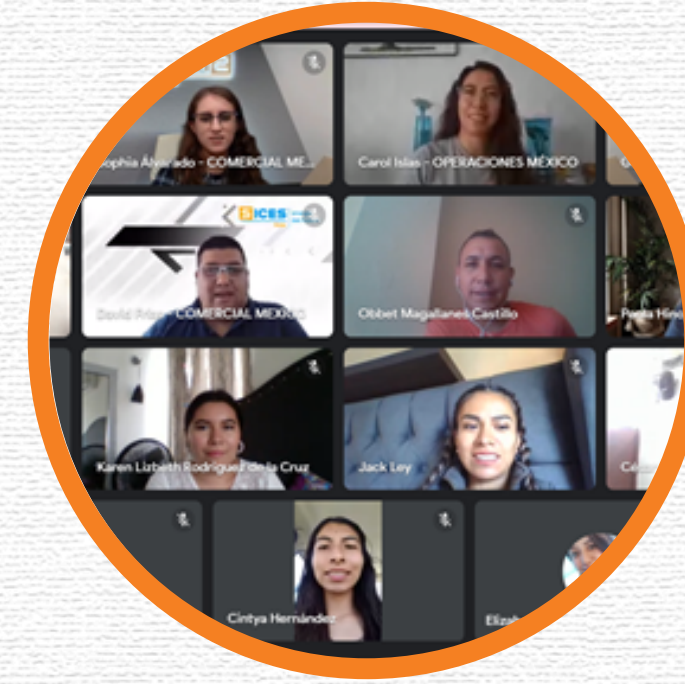
Hackeamos el sector



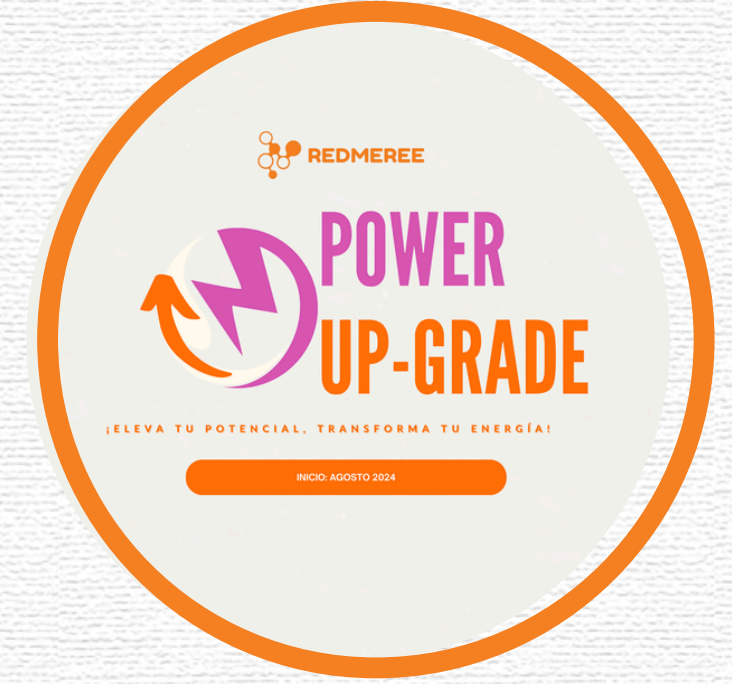
Programa ENERGIZA-T:
Mi primer empleo



Jornadas de
formación



Womengy Talks



Programa Power
Up-Grade



Cursos y certificaciones



Sensibilización en
género



Voluntariado



Colaboración comisiones de
género y otras redes de
mujeres

METAS REDMERE

SECTOR SOLAR 2024-2026



100

Mujeres capacitadas en temas de energía solar y sensibilizadas en género



25

Mujeres líderes de la industria solar



20

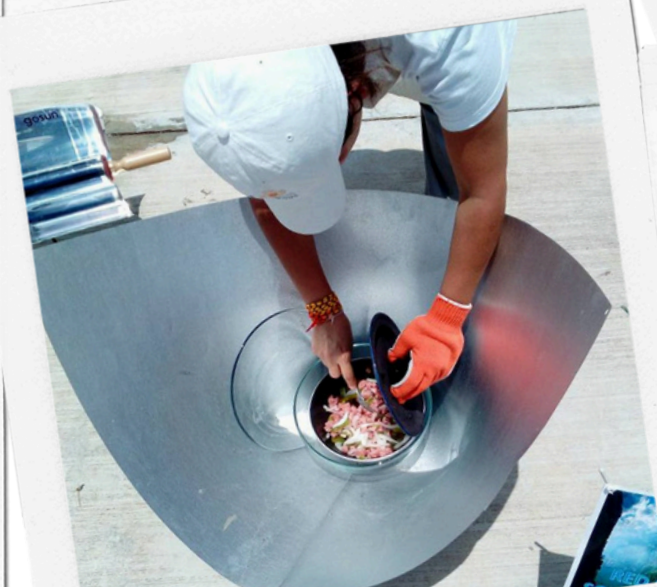
Mujeres incorporadas a la industria solar



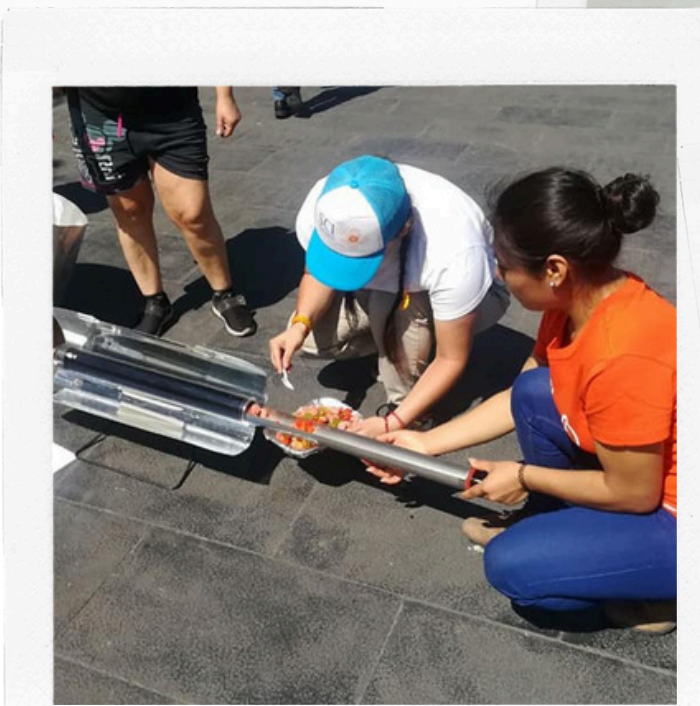
10

Convenios nacionales e internacionales

ENERGY STARS



ENERGY STARS



ENERGY STARS



HISTORIAS DE ÉXITO



¡JUNTAS SOMOS IMPARABLES!

SÍGUENOS EN
REDES



RED MUJERES EN ENERGÍA RENOVABLE Y
EFICIENCIA ENERGÉTICA



@MUJERESENERGIA



@REDMERE



WWW.MUJERESENERGIA.ORG



INSTITUCIONAL@MUJERESENERGIA.ORG

