



MERM

Mujeres en Energía Renovable México



MERL

Mujeres en Energía Renovable Latinoamérica



Mujeres en Energía Renovable Latinoamérica

De acuerdo con cifras del Banco Interamericano de Desarrollo, el porcentaje de **mujeres empleadas** en el sector de las energías renovables no supera el 20-24% del total. Tratándose de un sector que en 2014 alcanzó los **7.7 millones de empleos**, con un crecimiento del 18% y que ofrece salarios muy competitivos, **es imperativo lograr que la tasa de participación femenina aumente de manera considerable.**

PARTICIPACIÓN DE LAS MUJERES EN EL MERCADO LABORAL

MEXICO

- La tasa de empleo de mujeres en México es de 45.1 %, 14.3 puntos porcentuales menor que el promedio de los países de la OCDE (59.4 %).
- Brecha Mundial de Género (Foro Económico Mundial):
 - ✓ En un año México retrocedió 15 lugares en cuanto a equidad entre mujeres y hombres. En 2016 se ubicó en la posición 66 de 144 países, en este año en el 81.
 - ✓ Existe una brecha salarial de un 58% entre los sexos.
 - ✓ Se estima que una reducción de 50 % en la brecha de género respecto a la participación laboral generaría US \$1,100 adicionales al PIB per cápita en 2040.
 - ✓ Las mujeres alcanzarían una igualdad económica en 170 años, un retroceso desde los 118 años calculados en 2015.

PARTICIPACIÓN DE LAS MUJERES EN EL SECTOR ENERGÉTICO AMERICA

- De acuerdo con el INEGI, en México sólo **17%** de los empleados en el sector eléctrico son de mujeres.
- En Estados Unidos el **25%** de los empleos en el sector eléctrico son de mujeres y en Europa se acerca al **35%**.
- En Estados Unidos existen **50,000 mujeres** que trabajan en proyectos de energía solar.
- De acuerdo con un análisis realizado por Korn Ferry (2016), en los Estados Unidos, el porcentaje de mujeres que ocupa puestos de alto nivel en las empresas que se dedican al sector energético son **6%** como CEO y **10%** como CFO.

Objetivos

Impulsamos el desarrollo de la mujer en las ER en America Latina proponiendo un cambio de paradigma al sector, integrando una alianza de mujeres profesionales, unidas por la excelencia, compartiendo conocimiento, retos y experiencias laborales, motivadas por impulsar liderazgo acción, e inclusión en las mujeres en energía renovable.

Participación

Liderazgo y Emprendimiento

Inclusión

Diálogo y Red de Contactos

Iniciativas sociales académicas



Fuerza
Networking
Conocimiento
Visibilidad
Acción

- **Guiamos** nuestro desarrollo profesional y el de la industria.
- **Abiertas al conocimiento** promovemos la educación, las nuevas tecnologías, así como el intercambio de ideas y contactos.
- **Empoderamos** a las mujeres en el sector.
- **Apoyamos** la libertad de expresión y un entorno de sana competencia para lograr nuestros sueños profesionales y compartirlos.
- **Creamos** un ambiente de trabajo de inclusión en el que unidas impulsaremos aún más el desarrollo de las energías renovables como objetivo final.



Actividades

Membresía
Reuniones regulares
Eventos
Seminarios, cursos y Talleres
Alianzas Estratégicas
Redes
Proyectos Sociales
Voluntariado
Mentorías
Coaching Profesional

PRESENCIA
EN FOROS,
NEWSLETTER,
EVENTOS, Y
MAS!

TEMAS

Temas Medioambientales,
de negocios tecnológicos
y sociales.
Temas de género, impulsando
la participación.



☐ Mujeres... renovables

El cambio de paradigma en el sector energético mexicano no solo es en la apertura para la entrada de más competidores. En una industria dominada por los hombres, cada vez más mujeres figuran en él; es el caso del segmento de renovables, pues nos dicen que el próximo 4 de abril se presentará la Asociación Mujeres en Energía Renovable México. El objetivo es integrar una red de profesionales para compartir conocimientos, retos y experiencias laborales, además de impulsar el empoderamiento y acción de las mujeres en este sector. Sin duda, una buena visión de negocio, pues este nicho tendrá altos crecimientos en los próximos años.



PRO MEXICO
Inversión y Comercio



DIRECTORIO

Socias Fundadoras

♀ Adriana Salazar	Socia	GBPGreen
♀ Ana Violeta Horta	Directora de Proyectos	Cisa Energía
♀ Andrea Lozano	Desarrollo de Negocio	Bid Energy
♀ Asunción Borrás	Desarrollo de Negocio	Engie México
♀ Belem Eslava	Directora de Ventas	Canadian Solar
♀ Cecilia Alvarado	Desarrollo de Negocio	Enel Green Power
♀ Julia Salovaara	Gerente de Ventas de Aplicaciones	Vaisala
♀ Kira Potowski	Asesora de Comercio & Inversiones	Camexa
♀ Lucía López	Desarrollo de Negocio	Control Risks
♀ Maria Mayendia	Directora de Promoción	Gas Natural
♀ Mariana Chorne	Desarrollo de Negocio	Jinko Solar
♀ Patricia Tattó	Directora México y Centroamérica	Ata Renewables
♀ Pilar Mata	Socia	MACF
♀ Rosa Elena Morán	Claims Manager	Swiss RE
♀ Veronica de Parres	Directora de Qse & Rsc	
♀ Veronica Zapata	Gerente de Desarrollo	Aldesa
♀ Monica Arandia	Gerente Regional	Sunpower

<https://www.linkedin.com/groups/8537090>



SUNPOWER®



MIJARES ANGOITIA
CORTES Y FUENTES





Mujeres en Energía Renovable Latinoamérica

- ♀ MEXICO
- ♀ COLOMBIA
- ♀ CHILE
- ♀ BRASIL
- ♀ ARGENTINA

WWW.MERMX.ORG
INFO@MERMX.ORG
WWW.MERL.COM