



ISA **PERÚ** LAC
SUN WORLD
2019

Sun World 2019

Encuentro y exposición mundial de energías renovables

Organizadores



Ministerio de Energía y Minas

MINEM actúa en representación del Perú como país anfitrión del evento.

Perú es Vicepresidente de la Alianza Solar Internacional (ISA) por Latinoamérica y el Caribe, y Presidente de la Organización Latinoamericana de Energía (OLADE).



PERÚ

Ministerio
de Energía y Minas

Participa con:

- Logística
- Difusión
- Convocatoria

Alianza Solar Internacional (ISA)

Grupo de **121 países** con alto potencial de generación de recursos energéticos solares, ubicados entre los Trópicos de Cáncer y Capricornio, que busca desplegar más de 1,0000 Gigavatios de energía solar y movilizar más de 1,000 millones USD para la energía solar para el 2030.



Participa con:

- Expositores
- Exposiciones

Organización Latinoamericana de Energía (OLADE)

Organismo de carácter público intergubernamental, constituido el 2 de noviembre de 1973, mediante la suscripción del **Convenio de Lima**.

Organismo de cooperación, coordinación y asesoría, con personería jurídica propia, que tiene como propósito la integración, protección, conservación, racional aprovechamiento, comercialización y defensa de los recursos energéticos de la Región.



Participa con:

- Reunión paralela denominada “Semana de la Energía”
- Reunión de Ministros de sus **27 países miembros**
- Junta de Expertos

Datos generales del evento

Datos generales

- **Fechas:** 12 al 14 de noviembre
- **Lugar:** Centro de Convenciones de Lima

<https://www.youtube.com/watch?v=0FHSYkc9k0g>

- **Asistentes:**

- Ministros de Estado
- Ponentes de talla internacional
- Empresas del rubro
- Inversionistas
- Instituciones Multilaterales
- Cuerpo Diplomático
- Instituciones Gubernamentales
- Sector Académico
- Público en General

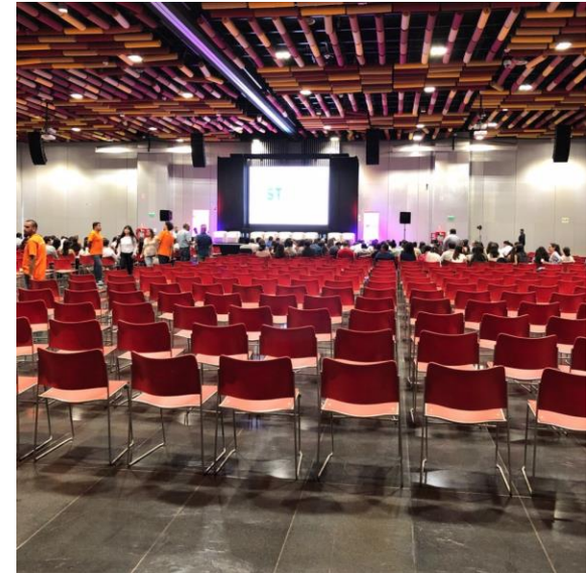
- **Aforo:**

1700 personas por día

5000 personas en 3 días



Lima Convention Center



Formato del Evento

CONFERENCIAS

- **500** participantes por día
- 62 conferencias. Cada una en Español e Inglés.
- 3 conferencias magistrales.
- **80** conferencistas nacionales e internacionales
- Sesiones:
 - ✓ Paneles
 - ✓ Mesas redondas
 - ✓ Conferencias Individuales

EN LA FERIA DE EXHIBICIONES

- **70** stands
- **1700** visitantes/día → **5000** visitantes en **3 días**
- 01 auditorio para 70 personas
- Rueda de Negocios
- Se ha considerado que las exhibiciones tendrán cinco sectores:
 - ✓ Empresas Tecnológicas
 - ✓ Inversionistas y Organismos Multilaterales
 - ✓ Entidades Gubernamentales



Ejes temáticos

Para las exposiciones y las conferencias

Ejes temáticos

Política energética

Evaluación de las políticas de estado en energías renovables en los países de Latinoamérica y el Caribe (LAC), y proyecciones de sus mercados energéticos. ¿Cómo está avanzando LAC en las energías renovables?

Política fiscal, regulatoria y normativa

Tendencias de políticas regulatorias que se están aprobando en diferentes legislaciones del mundo.

Ejes temáticos

Innovación tecnológica

Tendencias mundiales como la aplicación de la inteligencia artificial y el desarrollo de la electrónica de potencia en plantas solares.

Energía solar y renovable

Aplicaciones de la energía solar y las renovables en rubros del espectro económico tales como la agricultura, la industria y la electrificación rural.

Ejes temáticos

Inversión y financiamiento

Discusión sobre estructuraciones y canales de acceso a niveles de financiamiento de proyectos de energías renovables.

SPEAKERS

The background features several overlapping, semi-transparent yellow and white curved shapes that create a sense of depth and movement. These shapes are primarily located on the right side of the page, with some extending towards the center.

Speakers

SPEAKERS POR PAÍS		
PAÍS	CONFIRMADO	POR CONFIRMAR
Brasil	4	2
Colombia	1	2
España	2	2
EEUU	3	1
Reino Unido	1	1
México	2	2
Uruguay	1	1
Argentina	1	1
Ecuador	1	1
Chile	1	1
Islandia	2	0
Rusia	1	0
Japón	2	1
Alemania	5	3
India	5	6
Dinamarca	1	1
TOTAL	33	25

Datos Generales sobre las Sesiones	Número
Conferencias	62
Conferencias Individuales	44
Mesas Redondas	3
Paneles de Discusión	6
Ponentes Nacioinales	22
Ponentes Internacionales	60

EVENTOS DESTACADOS

- Presencia del SOFA VERDE, por el Gobierno de Alemania
- Exposición de una muestra itinerante de Transición Energética de Alemania
- Nuevas Tecnologías
- Exposición de Energía Fotovoltaica
- Presentación sobre COP26, a cargo del Ministerio de Energías de Reino Unido
- Presentación global de los reportes de IRENA y de IEA - International Energy Agency.

EXHIBICIONES



Participantes en Exhibiciones

N°	Empresa	Sector	País
1	Kit Smart	Fabricación de Lámparas Solares	Perú
2	Practifogón	Cocinas Mejoradas	Perú
3	ViveSolaris	Paneles Solares	Perú
4	KW Sistemas	Soluciones Energéticas Renovables	Perú
5	Waira Energía	Empresa modelo en uso de Renovables	Perú
6	Auster Energía	Soluciones Energéticas	Perú
7	Petramas	Soluciones de Residuos	Perú
8	Andes Generating Corporation	Empresa Eléctrica	Perú
9	Enel	Empresa Eléctrica	Perú
10	Kallpa Global	Soluciones Energéticas Renovables	Perú
11	Siemens	Soluciones con Energías Renovables	Alemania
12	Energy Development & Exploration	Desarrollo e Investigación	Alemania
13	Stilar Energy	Aplicaciones Tecnológicas en Solar	Alemania
14	Stirling Cryogenics	Soluciones Energéticas Renovables	Alemania
15	Bio LNG	Soluciones Energéticas Renovables	Alemania
16	R-Schmitt Enertec	Soluciones Energéticas Renovables	Alemania
17	Global Gas Energy	Soluciones Energéticas Renovables	Alemania
18	Ecoride	Bicicletas con carga eléctrica	China
19	ZNSHINE PV Techco Ltd	Desarrollo e Innovación Solar	China
20	Quingdao Itechene Technologies Co. Ltd.	Desarrollo e Innovación en Renovables	China

Participantes en Exhibiciones

Nº	Empresa	Sector	País
21	Solar Power Solutions	Soluciones Energéticas Renovables	India
22	Shakti Pumps Ltd	Bombas Solares	India
23	IB Solar	Productos para soluciones Solares	India
24	BVG Clean Energy	Soluciones con Energías Renovables	India
25	Gautam Solar	Soluciones Solares	India
26	First Solar	Soluciones Solares	India
27	AGM Paneles Solares	Paneles Solares	India
28	Vector Green Energy	Operadora de Energías Renovables	India
29	Adani Green Energy	Soluciones Solares	India
30	AVP	Energía Solar y Eólica	India
31	Marcos Sobrados (SC Trading)	Soluciones Energéticas Renovables	Francia
32	Statfrakt	Hidrogenación y Renovables	Noruega
33	Rotoplas	Empresa modelo en uso de Renovables	México
34	Solar Century	Proyectos Solares	Reino Unido
35	Schneider Electric	Almacenamiento de Energía Solar	Estados Unidos
36	Mainstream Renewable Power	Soluciones Energéticas Renovables	Estados Unidos
37	Scania	Desarrollo en Movilidad Eléctrica	Suecia
38	Autosolar Energía	Productos para uso Solar	España
39	Wärstilä	Cadena de Valor de Renovables	Finlandia
40	Mitsui	Soluciones Energéticas Renovables	Japón

Zona de exhibiciones (piso 1)



TIPO DE STANDS	TAMAÑO M2	CANTIDADES
 STAND DE 3.00 M X 3.00 M	9.00M2	33 UND
 STAND DE 4.00 M X 3.00 M	12.00M2	13 UND
 STAND DE 16.00 M X 10.00 M	160.00M2	01 UND
 STAND DE 6.00 M X 10.00 M	60.00M2	02 UND
 STAND DE 9.00 M X 16.00 M	144.00M2	01 UND

TIPO DE STANDS	TAMAÑO M2	CANTIDADES
 STAND DE 6.00 M X 8.00 M	48.00M2	08 UND
 STAND DE 2.00 M X 3.00 M	6.00M2	07 UND
 STAND DE 2.00 M X 4.00 M	8.00M2	08 UND
 STAND DE 12.00 M X 8.00 M	96.00M2	02 UND



ISA **PERÚ** LAC
SUN WORLD
2019

www.sun-world.org

sunworld2019@minem.gob.pe
expo.sw2019@minem.gob.pe
exhibition-sw2019@minem.gob.pe