

¡La mayor feria para el sector solar de toda Sudamérica!  
 EXPO CENTER NORTE, SÃO PAULO, BRASIL



## LA PRINCIPAL PLATAFORMA PARA LA ENERGÍA SOLAR EN SUDAMÉRICA

Con su quinta edición, la feria y congreso Intersolar South America no solo batió el récord del año pasado con aumentos del 20% en expositores y más del 35% en espacio vendido, sino que también dejó claro que la energía solar es parte importante del sector energético en Latinoamérica, especialmente en Brasil. Muchos expositores comentaron que cada año la calidad de los visitantes aumenta. Y los visitantes apreciaron la variedad de soluciones y productos presentados.

## DESTAQUES DE 2017

- Récord en el número de expositores y espacio ocupado
- Éxito de la exposición especial ees South America, sobre almacenamiento de energía eléctrica
- 40 expositores de soluciones de almacenamiento de energía en Intersolar y en ees South America
- Gran número de asistentes al congreso
- Ponentes de alto nivel
- Estreno del Cóctel de Networking en el corazón del recinto ferial

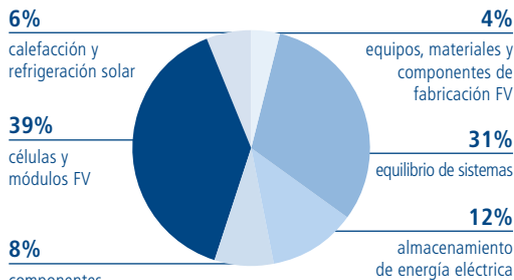




## SÍNTESIS DE LA FERIA

La feria enfocó toda la cadena de suministro solar, desde los avances en la tecnología de células hasta los componentes de equilibrio de sistemas, pasando por aplicaciones prácticas y nuevas tecnologías. El segmento "Células y módulos FV" tuvo el mayor grupo de expositores, con un 39% del total, seguido de "Equilibrio de sistemas" con un 31%. Los expositores de la feria especial fueron el 12% del total.

### Porcentaje de empresas por segmento



Fuente: Registro de expositores 2017

### Valor insuperable para el expositor

Intersolar apoya activamente el éxito de sus expositores ofreciéndoles una amplia gama de servicios gratuitos de divulgación y prensa. La abrumadora mayoría de 96% recomendaría la feria a colegas y socios comerciales.

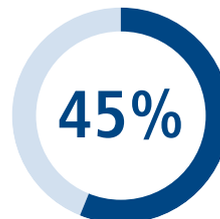
### Hablan los expositores:

"Consideramos Intersolar un evento-ancla para el sector. Ayuda a atraer a personas y empresas que desean ingresar en el mercado solar." – Marcelo Sousa, director de ventas de Jinko Solar Co., Ltd.

"Es nuestro tercer año en la feria. Como el mayor evento del sector, Intersolar es muy importante para nosotros. Tenemos que venir siempre." – Telma Meneghette, ingeniera de EcoSolys

"Exhibimos el año pasado, y estos últimos 12 meses han sido muy provechosos. Es una feria fundamental para el sector." – Daniel Pelegrini de Azevedo, director regional de ventas de General Cable

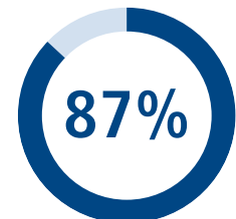
### Internacionalidad



45%

de expositores internacionales de 10 países

### Calidad de las expositoras



87%

de los visitantes se declararon satisfechos o muy satisfechos con la calidad de las empresas expositoras

## PERFIL Y COMENTARIOS DE LOS VISITANTES

### Los expositores valoran la calidad de los visitantes

El 87% de los expositores de 2017 declararon estar satisfechos o muy satisfechos con la calidad de los visitantes. El alto nivel profesional impresionó especialmente a algunos expositores debutantes, que no se lo esperaban en un mercado relativamente nuevo.

### Visitantes de 46 países

Los visitantes brasileños fueron la mayoría, pero 46 países llenaron los pasillos. En 2017, el número de visitantes de otros países latinoamericanos aumentó en un 47%.

### Principal producto/segmento de interés<sup>1</sup>

Energía fotovoltaica	77,48%
Tecnologías de producción FV	10,50%
Almacenamiento de energía	7,47%
Tecnologías termosolares	4,55%

Fuente: Encuesta a los visitantes 2017

<sup>1</sup> Los asistentes pueden seleccionar múltiples actividades.

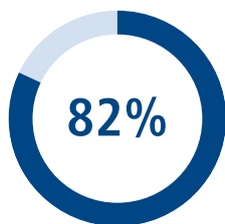
### Asistentes por actividad

Desarrollo de proyectos	39,35%
Marketing y ventas	17,94%
Compras/Adquisiciones	6,02%
Investigación y desarrollo	5,67%
Fabricación/Producción	4,86%
Gestión de productos	4,51%
Finanzas	1,74%
Gestión de calidad	0,93%
Gestión de recursos humanos	0,12%
Otras	18,87%

Fuente: Encuesta a los visitantes 2017



### Obtención de información



de los visitantes lograron obtener información sobre las nuevas tecnologías y la evolución del mercado

### Satisfacción de los visitantes



de los visitantes se declararon satisfechos o muy satisfechos con su participación en 2017

### Tomadores de decisiones



de los visitantes eran responsables o co-responsables de la toma de decisiones



## CONGRESO INTERSOLAR 2017

El congreso abordó los principales asuntos del sector, y el 89% de los asistentes declararon haber encontrado lo que esperaban. Respalda por una comisión de 15 miembros, la programación del congreso cubrió una amplia variedad de temas, incluyendo tecnologías FV, almacenamiento de energía eléctrica, financiación y tecnologías termosolares. El congreso fue acompañado de diversos talleres técnicos y eventos paralelos.

### Datos del congreso

- 1.500 asistentes
- 89 ponentes
- 29 sesiones, talleres, eventos paralelos
- 15 miembros en la comisión

### Principales temas del congreso

- Energía fotovoltaica
- Energía termosolar
- Almacenamiento de energía
- Financiación



de los asistentes consideraron que el congreso cumplió las expectativas



de los asistentes recomendarían el congreso a otros

## PARTICIPACIÓN DE LA PRENSA

Con la presencia de más de 78 periodistas acreditados, la Intersolar South America 2017 tuvo amplia cobertura de la prensa. Durante la feria, se distribuyeron más de 100 publicaciones en televisión, periódicos y en línea, tanto de los medios especializados como de los convencionales. Tuvimos artículos y menciones en Folha de Sao Paulo, TV Cultura, CNT TV, Jornal A Tarde (Bahía), Revista Casa & Mercado, Climatempo, Carta Capital/ Envolverde, entre otros. 25 periodistas participaron en el almuerzo Intersolar con la prensa.

### Contenido en video

Diversos socios de medios publicaron videos sobre la Intersolar South America 2017. Entre ellos, Solar.tv.br, Full Energy y SolarPV.tv

### Actividad en redes sociales

Publicaciones de expositores, visitantes y organizadores en Twitter, LinkedIn y Facebook (#Intersolar South America 2017) acompañaron las actividades de los medios tradicionales.

### Socios de medios brasileños e internacionales

altenergymag.com, Brasil Energia, ees International, Eletricidade Moderna, Energía de Hoy, energeticaXXL, Energy Storage Journal, FotoVolt, Full Energy, FuturEnergy, Lumière Electric, Mercom, Navigant, ENF, GlobalPower, new energy, Photon, PortalSolar, PowerGen Advancement, Power World Analysis, PV Magazine, PV Tech, RBS magazine, Renewable Energy World, Shmuel de-Leon Energy Ltd, SolarPV.tv, Solar.tv.br, Solarthermalworld, Sun & Wind Energy