



# Biobío energía



## VII CONGRESO INTERNACIONAL

23 | 24 | 25 OCTUBRE 2018  
CONCEPCIÓN | CHILE

AUDITORIO SALVADOR GALVEZ | FACULTAD DE INGENIERÍA  
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN | CHILE

[www.biobioenergia.cl](http://www.biobioenergia.cl)

AUSPICIO E INSCRIPCIÓN  
[INFO@MISACOMUNICACIONES.CL](mailto:INFO@MISACOMUNICACIONES.CL)

## AUPICIADORES PLATINUM

**araucoco**

**enel x**

**CGE**



## AUPICIADORES ORO

**abastible**

**IBG**  
INTERNATIONAL  
BUSINESS GROUP

**transelec**

## AUPICIADORES PLATA

**isa**  
INTERCHILE

**MAINSTREAM**  
RENEWABLE POWER  
CHILE

## AUPICIADOR BRONCE

**IGNOUS**  
INGENIERÍA Y GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO

**SGI**  
Ingenieros

## ORGANIZAN

**Universidad  
de Concepción**

**Facultad  
de Ingeniería**  
Universidad de Concepción

**DIE**  
Departamento de Ingeniería Eléctrica  
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN

**Fundación  
ENERGÍA  
COMUNITARIA**  
CHILE

## PATROCINAN

**Ministerio de  
Energía**  
Gobierno de Chile

**SEREMI**  
Ministerio de Energía  
Región de  
Biobío

**Generadoras**

**ACERA**  
ASOCIACIÓN CHILENA DE ENERGÍAS RENOVABLES S.A.

**AE**  
Asociación Argentina de Energía Eléctrica

**ACESOL**  
ASOCIACIÓN CHILENA DE ENERGÍA SOLAR - AG

## MEDIA PARTNER

REVISTA  
**ENERGÍA**  
generación • transmisión • distribución

**Canal 9  
Bio Bio  
TELEVISION**

**El Sur**

## PRODUCE

**MISA**  
comunicaciones

# POR QUÉ ASISTIR

EL BIOBÍO ENERGÍA CUENTA CON LA PARTICIPACIÓN DE LOS MINISTERIOS DE ENERGÍA, REGULADORES, JEFES DE SERVICIOS PÚBLICOS, COMPRADORES, PERSONAS INFLUYENTES, PROVEEDORES DE TECNOLOGÍA, DESARROLLADORES, FINANCIADORES Y ORGANIZACIONES DONANTES COMO PONENTES Y PARTICIPANTES, LA REUNIÓN ESTÁ DISEÑADA PARA ACELERAR EL RITMO DEL DESARROLLO ENERGÉTICO Y ANTICIPAR LAS TENDENCIAS DE LA REGIÓN EN FUTURO ENERGÉTICO.

NETWORKING Y POSICIÓN DE MARCA

MÁS DE 30 LÍDERES CHILENOS, EXTRANJEROS Y COMPRADORES DE ENERGÍA EXPLORANDO LA INTEGRACIÓN DE RENOVABLES PARA ASEGURAR UN SUMINISTRO ELÉCTRICO COMPETITIVO Y ESTABLE PARA SUS OPERACIONES.

LAS CONFERENCIAS BIOBIO ENERGÍA CONTARÁ CON UN FORO DE NEGOCIOS ENFOCADO EN LA PROMOCIÓN DE OPORTUNIDADES DE INVERSIÓN EN EXPLORACIÓN Y PRODUCCIÓN EN EL QUE PARTICIPARÁN REPRESENTANTES DE ENTIDADES ESTATALES DE DIVERSOS PAÍSES DE LA REGIÓN.

SITUACIÓN Y ESTADO ENERGÉTICO  
DE CHILE Y EL MUNDO

ENTORNO AL FOMENTO DE LA ENERGÍA  
Y OPORTUNIDADES DE NEGOCIO

LOS PROYECTOS DE INVERSIÓN Y DE ERNC: MILES DE MILLONES DE DÓLARES SE INVERTIRÁN EN GENERACIÓN ELÉCTRICA EN AMÉRICA LATINA. EN LOS PLANES DESTACAN PROYECTOS TERMOELÉCTRICOS, ESPECIALMENTE A GAS NATURAL Y ERNC.

EFICIENCIA ENERGÉTICA, SUSTENTABILIDAD  
Y ELECTROMOVILIDAD

# EL MERCADO ENERGÉTICO DE CHILE

## MERCADO ELÉCTRICO

El mercado eléctrico en Chile está compuesto por las actividades de generación, transmisión y distribución de suministro eléctrico. Estas actividades son desarrolladas por empresas que son controladas en su totalidad por capitales privados, mientras que el Estado ejerce funciones de regulación, fiscalización y de planificación indicativa de inversiones en generación y transmisión.

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

La Agenda de Energía tiene dentro de sus metas, fomentar el uso eficiente de la energía como un recurso energético, estableciendo una meta de ahorro de 20% al año 2025, considerando el crecimiento esperado en el consumo de energía del país para esa fecha. La implementación de distintos planes, campañas y programas, así como la futura Ley de Eficiencia Energética apunta a lograr al 2025 un ahorro total de 20.000 GWh/año, lo que equivale a una capacidad instalada a carbón de 2.000 MW.

## ENERGÍAS RENOVABLES

Chile ha confirmado su liderazgo en materia de energías renovables. Tenemos la radiación solar más alta del mundo, fuertes vientos de norte a sur para desarrollar energía eólica, un tremendo potencial de energía marina en nuestras costas, gran capacidad para desarrollar biogás y un recurso geotérmico a lo largo de nuestra cordillera. En la última versión del *New Energy Finance Climscope* elaborado por Bloomberg New Energy Finance y el Banco Interamericano de Desarrollo, Chile alcanzó el primer lugar en inversión de energías renovables y en la lucha contra el cambio climático, en la región de América Latina y el Caribe. Esto se debe principalmente a la inversión récord en proyectos de energía renovable no convencional (ERNCC), que se ha más que duplicado: saltando de 1,3 mil millones de dólares en 2014 a 3,2 mil millones de dólares en 2015. El ranking, considera cuatro variables: Marco propicio, Inversión, Cadena de Valor y reducción de CO<sub>2</sub>.

Fuente: Ministerio de Energía

“Licitación Pública Nacional e Internacional para el Suministro de Potencia y Energía Eléctrica para abastecer los consumos de clientes sometidos a regulación de precios (Licitación de Suministro 2015/01)” comenzó en mayo de 2015 con el Llamado a Licitación.

Ofreció 12.430 GWh/año de energía y que abastecerá las necesidades de electricidad de los clientes regulados de los Sistemas Interconectados SIC y SING por 20 años a partir del año 2021.

Luego, el 27 de julio del 2017, 84 empresas presentaron sus ofertas económicas y administrativas en esta subasta que consideró 5 Bloques de Suministro, equivalente a aproximadamente un tercio del consumo actual de los clientes regulados de los Sistemas Interconectados SIC y SING, se adjudicó a un precio medio de 47,6 US\$/MWh.

Ley establece un Nuevo Sistema de Transmisión Eléctrica y crea un Organismo Coordinador Independiente del Sistema Eléctrico Nacional (Ley 20.936).

# PROGRAMA GENERAL



**DIA 1**

## BLOQUE 1

SITUACIÓN Y ESTADO  
ENERGÉTICO CHILE  
Y EL MUNDO

## BLOQUE 2

EFICIENCIA ENERGÉTICA,  
SUSTENTABILIDAD Y  
ELECTROMOVILIDAD

CENA DE BIENVENIDA  
DELEGACIONES  
INTERNACIONALES



**DIA 2**

## BLOQUE 3

ENTORNO AL FOMENTO DE LA  
ENERGÍA Y OPORTUNIDADES  
DE NEGOCIOS

## BLOQUE 4

TRANSMISION E  
INVERSIONES

ALMUERZO CON  
REPRESENTANTES  
DE LOS GREMIOS DE LA  
ENERGÍA



**DIA 3**

## BLOQUE 5

GENERACIÓN DISTRIBUIDA  
Y SMART CITY

CEREMONIA  
DE  
CLAUSURA

Networking y Posición de Marca: Instancias compartiendo directamente con los tomadores de decisiones y los actores más importantes de la industria.

ENCUENTROS BILATERALES INSTANCIAS DE NEGOCIOS

# STAND LAYOUT



**CARACTERISTICAS**

- Espacio bajo Carpa 3x2 m. / 6mt<sup>2</sup>.
- Área libre sin modulación.
- Cubrepiso.
- Enchufes 220v.
- Iluminación General.

# AUSPICIOS

BENEFICIOS	PLATINUM \$ 6.000.000	ORO \$5.000.000	PLATA \$ 3.000.000	BRONCE \$ 1.500.000
1 Relator Alto Ejecutivo en el Acto Inaugural .	✓	---	---	---
2 Invitaciones a Cena de Bienvenida a Delegaciones Internacionales y Autoridades de Gobierno.	✓	✓	---	---
1 Relator en Programa del Congreso en los Bloques a definir.	✓	✓	---	---
1 Espacio Libre para presencia Corporativa.	Acceso Auditorio	Espacio Expo	Espacio Expo	---
Acceso a sala VIP.	2 Personas	2 Personas	2 Personas	---
Aviso en Edición Especial Premium "Biobío #Es Energía " 500 ejemplares entrega a asistentes.	1 Página	1 Página	1/2 Página	1/4 Página
Invitaciones para el Acto Inaugural.	30	10	5	2
Invitaciones liberadas para todo el Congreso.	50	20	10	3
Descuento en inscripción general.	60%	40%	30%	10%
Logo corporativo en Plan de Medios.	✓	✓	✓	✓
Presencia corporativa en Área de Congreso.	✓	✓	✓	✓
Imagen de la empresa en pantalla del Auditorio.	✓	✓	✓	✓
Entrega de material promocional a los asistentes..	✓	✓	✓	✓
Logo en banner 984x257 en webpage.	✓	✓	✓	✓





Auditorio Salvador Gálvez,  
Facultad de Ingeniería  
Universidad de Concepción.  
Edmundo Larenas 219, Concepción  
Región del Bio Bio, Chile.  
<https://goo.gl/maps/P7bFMbXCHok>



[biobioenergia.cl](http://biobioenergia.cl)  
[seminarioenergia.cl](http://seminarioenergia.cl)  
[ing.udec.cl](http://ing.udec.cl)

## CONTACTOS

VIOLETA ORTEGA ARAVENA  
vortega@misagroup.cl  
+ 56 9 7898 6838

LUIS GARCÍA SANTANDER  
luis.garcia@udec.cl  
+ 56 9 8249 8094

