



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

AUSPICIO E INSCRIPCIÓN
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 Climascope* 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 CO₂.

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. / 6mt².
- 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
seminarioenergia.cl
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

