

Sexta Reunión 1/12/2015

GRUPO TÉCNICO DE ENERGÍAS RENOVABLES



Agenda

15.45-15.55 Llegada, bienvenida y registro

16.00 – 16.10 GTER

- Presentación de auspiciadores, presentadores y previos colaboradores
- Origen del grupo
- Requisitos para presentar

16.10-16.30 Emisiones acústicas y el decreto N°38 – ACERA (Alvaro Silva)

16.30-16.50 Publicaciones en PVSec Hamburgo

- Variabilidad Interanual Solar en el desierto de Atacama
- Perdidas por ensuciamiento en el desierto de Atacama

16.50 – 17.00 Descanso y networking

17.00 – 17.20 Oportunidades para la integración ERNC en el sector minero – Golder (Daniella Rough)

17.20 – 17.40 Curvas de Potencia y la iniciativa global PCWG – 350Renewables (Christian Darr)

17.40 – 17.55 WAsP o CFD para analizar el recurso eólico en Chile – 350Renewables (Patricia Darez)

18.00 - ?? Copete Renovable, Sugerencia: Terraza W, Isidora Goyenechea 3000, Piso 4



¿Qué es el GTER?



• Grupos de trabajo:

- Variabilidad Interanual
- Pérdidas por Ensuciamiento
- Emisiones Acústicas
- Red de estaciones de referencia
- Curvas de Potencia
- Modelación de viento
- ...

Desarrollar
mejores
prácticas
estándar

Fomentar la
cooperación

Fomentar la
participación de
los interesados

35renewables

ANABÁTICA
RENOVABLES
Servicios estratégicos de asesoría energética
Strategic Energy Assessments

Golder
Associates

MAINSTREAM
RENEWABLE
POWER

Institution of
MECHANICAL
ENGINEERS
Improving the world through engineering

RES^{AMERICAS}
powering change[®]

SIEMENS

solargis[®]

VALHALLA

VORTEX

Presentaciones Técnicas

- Origen del Grupo
 - Presentado a ACERA en Agosto 2013
 - Voluntarios
- Requisitos para presentar
 - Presentaciones técnicas
 - De interés general
 - Antelación de varias semanas – Grupo LinkedIn!
- Página Web con Publicaciones



PRESENTACIÓN 1



16.10-16.30

Emisiones Acústicas y el Decreto N°38

35  renewables

 **RES** AMERICAS
powering change®

 **MAINSTREAM**
RENEWABLE
POWER

SIEMENS

 **ACERA**
asociación chilena de energías renovables a.g.

PRESENTACIÓN 2



16.30-16.50

Publicaciones en PVSec 2015, Hamburgo

Variabilidad Interanual Solar

Pérdidas por ensuciamiento en el desierto de Atacama



Descanso / Networking

16.50-17.00



PRESENTACIÓN 3 –

17.00-17.20

Oportunidades poco convencionales para la integración de la energía renovable en el sector minero



PRESENTACIÓN 4 –

17.20-17.40

Curvas de Potencia y la iniciativa global PCWG

35  renewables



PRESENTACIÓN 5 –

17.40-17.55

WAsP o CFD para analizar el recurso eólico en Chile

35  **renewables**



Copete Renovable

18h-??

Terraza W Isidora Goyenechea 3000, Piso 4

