



Bienvenidos al la capacitación “Pronósticos para ERV”

Taller en “intercambio de experiencias” en nombre de GIZ y
Elia Grid International (EGI)



Dr.-Ing. Matthias Müller-Mienack

Director del Departamento de Estudios e Investigación

Cochabamba, 15 -16 de Noviembre del 2017

Estructura de la Capacitación

Día 1

- 9:00 Bienvenido y panorama general sobre el desarrollo de las ERV en Alemania
- 10:00 Experiencia operativa en pronósticos de ERV regional e internacional
- 11:00 Pronóstico para la producción de ER en Alemania
- 12:00 Almuerzo
- 14:30 Ejemplo del pronóstico para Qollpana I y II
- 15:00 Ejercicios sobre pronósticos
- 16:00 Discusión
- 16:30 Fin del día 1

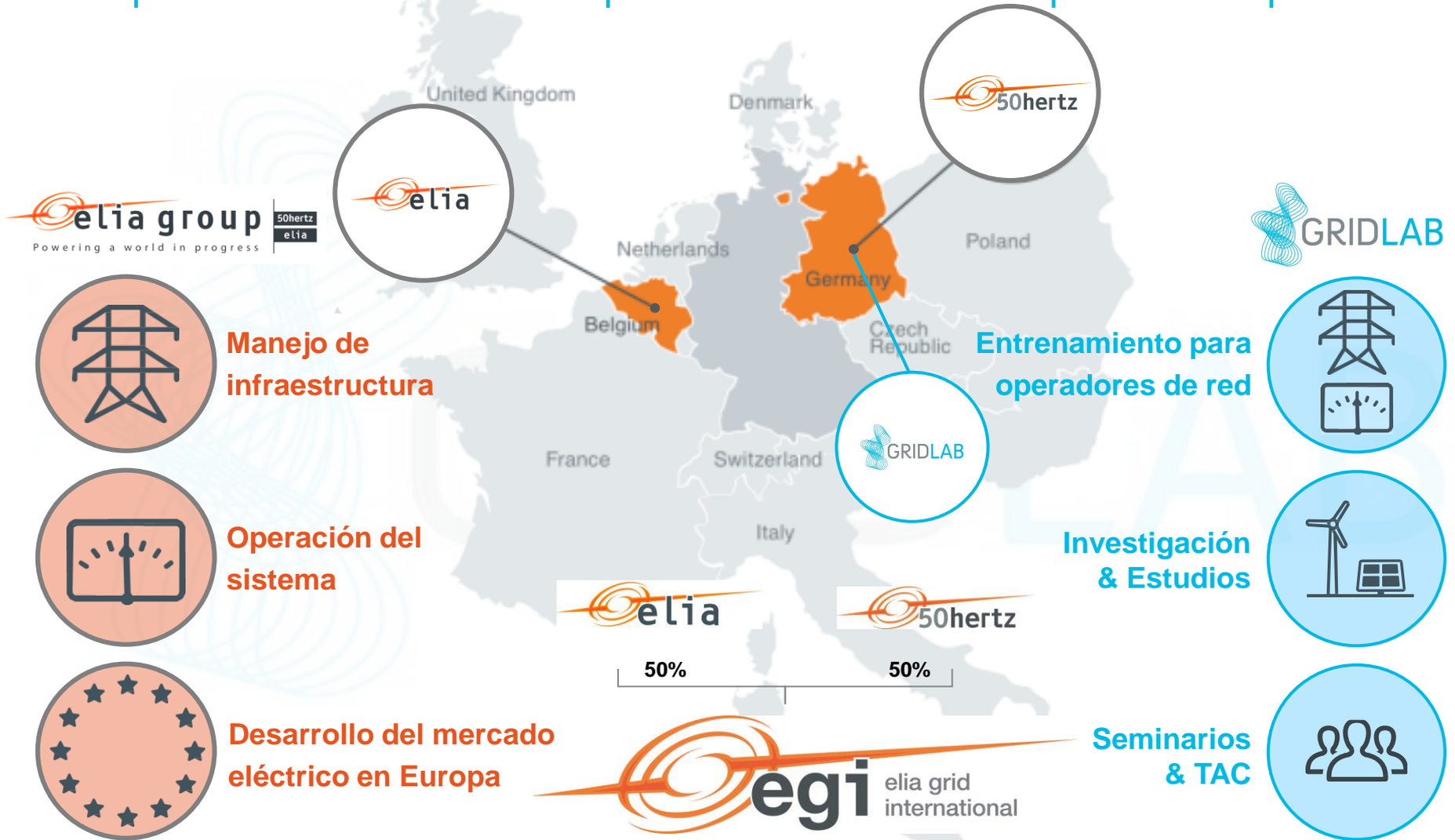
Estructura de la Capacitación

Día 2

- 9:00 Recapitulación día 1
- 9:30 Estimaciones de la producción de ER
- 11:00 Perspectiva a futuro de las metodologías de pronóstico
- 12:00 Almuerzo
- 14:30 Lineamiento para los servicios de predicción
- 15:30 Recomendaciones generales para la integración de ER
- 16:00 Resumen del taller y debate
- 16:30 Fin del día 2

GridLab como Instituto del Grupo ELIA (I)

Grupo ELIA abarca dos transportistas líderes en dos países europeos



GridLab como Instituto del Grupo ELIA (II)

Grupo ELIA uno de los mejores 5 participantes en el transporte eléctrico europeo



30,000,000

Casas suministradas



143,000 km²

cubiertos



18,000 km

De líneas de alta tensión en Bélgica y Alemania



6

interconexiones



800

ingenieros y técnicos con experiencia



30,000 MW

capacidad instalada de energías renovables



2,000

trabajadores



22

nacionalidades

GridLab, Centro europeo de formación e investigación en materia de seguridad para sistemas eléctricos

Información de contacto



Dr. -Ing. Matthias Müller-Mienack
Director del Departamento de Estudios e Investigación
matthias.mueller-mienack@gridlab.de
LinkedIn: [Matthias Müller-Mienack](#)

GridLab GmbH
Mittelstraße 7
12529 Schönefeld (cerca de Berlín)
Alemania

Tel.: +49 30 600 866 60
Correo electrónico: info@gridlab.de
Página de internet: <http://www.gridlab.de>

