PROGRAMA "V JORNADAS INTERNACIONALES DE ENERGÍA EÓLICA"

MIÉRCOLES 14 de MAYO de 2014

<u>07:30 a 08:30 – Acreditaciones</u>

<u>08:30 a 09:30</u> – <u>APERTURA: LOGROS Y DESAFIOS DE LA ENERGÍA EÓLICA</u>

AUdEE – Presidente Edgardo Perruccio

MIEM (Ministerio de Industria, Energía y Minería)- Ministro Ing. Roberto Kreimerman

MTOP (Ministerio de Transporte y Obras Públicas) – Ministro Sr. Enrique Pintado

DNE (Dirección Nacional de Energía)- Director Dr. Ramón Méndez

CIU (Cámara de Industrias del Uruguay) – Presidente Ing. Agr. Javier Carrau

LATU (Laboratorio Tecnológico del Uruguay) – Presidente Dr. Rodolfo Silveira

UTE (Adm. Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas) – Presidente Ing. Gonzalo Casaravilla

09:30 a 10:00 - Coffee Break

10:00 a 11:20 - O&M - "Garantizando la Disponibilidad". Aspectos Generales

Moderador Del Panel: Jorge Dosil

10:00 a 10:20 "Operación y Mantenimiento de parques eólicos" –UTE – Ing. Jorge Dosil

10:20 a 10:40 "Contratos de Mantenimiento: tratamiento de situaciones de fuerza mayor" - CPA FERRERE - Dr. Gonzalo Secco / Dr. Martín Colobo

10:40 a 11:00 "Como actuar en caso de emergencia, durante la etapa operativa de un Parque Eólico" – MARSH S.A. – Sr. Alejandro Rodríguez

11:00 a 11:20 "Capacitación en energía eólica" – UTEC – A confirmar

11:20 a 12:40 – O&M – "Garantizando la disponibilidad. Perspectiva de los fabricantes"

11:20 a 11:40 NORDEX – Sr. Marcos Cardaci

11:40 a 12:00 VESTAS – Sr. Andrés Gismondi

12:00 a 12:20 SIEMENS – Sr. Nicolas Bin

12:20 a 12:40 ENERCON – Nikolaus Kraus

Preguntas

13:00 a 15:00 Almuerzo

15:00 a 17:00 - LOGÍSTICA DE PARQUES EÓLICOS

Moderador Del Panel: Tabaré Pagliano

15:00 a 15:20 "Trabajo en conjunto con diferentes organismos para la planificación integral de las operaciones logísticas" - DNE – Pablo Caldeiro y Francisco Guerra

15:20 a 15:40 "Implementación del nuevo procedimiento de Aduanas" –DNA – A confirmar

15:40 a 16:00 "Aspectos y consideraciones a tener en cuenta en la planificación del transporte de aeros por ruta" – DNT y DNV – A confirmar

16:00 a 16:20 "Experiencias y mejoras en Puerto Fray Bentos" - ANP - Ing. Ricardo Grien

16:20 a 16:40 "Alternativas de almacenaje" –GRUPORAS – Jimmy Rohr

16:40 a 17:00 "Innovación en transporte y logística de parques eólicos" – UTILAJE- Martin García

Preguntas

17:10 a 17:40 - Coffee Break

17:40 a 19:00 – PROVEEDORES LOCALES (EQUIPAMIENTO Y SUMINISTROS)

Moderador Del Panel: Federico Mullin

17:40 a 18:00 " Reparación de aspas de aerogeneradores" - TECNOVEX – Sr. Gerardo Rodríguez

18:00 a 18:20 "Grúas y herrajes nacionales" –ETINCAR – Sr. Alberto Méndez

18:20 a 18:40 "Transformadores para la industria eólica" – PARTILUZ – Antonio Azziz

18:40 a 18:50 "Primeras experiencias con grandes parques – sugerencias y recomendaciones para una ágil y pronta certificación" –CIU – Cesar Bourdiel

Preguntas

JUEVES 15 de MAYO de 2014

08:30 a 10:30 - MICROGENERACIÓN V AUTOGENERACIÓN

Moderador Del Panel: José E. Perruccio

08:30 a 08: 50 "Panorama de esta escala en el país y desafíos" –GRUPO JRP – Téc. José E. Perruccio

08:50 a 09: 10 "Ensayos y Programa de fortalecimiento de la industria de aerogeneradores de baja potencia" –INTI Argentina – Ing. Guillermo Martín

09:10 a 09:30 "Análisis económico para proyectos de microgeneración" –DNE – Ing. Marcelo Aguiar

09:50 a 10: 10 "Presentación del proyecto de un aerogenerador vertical" – IMFIA – Ing. Alejandro Gutierrez

10:10 a 10:40 "Experiencia con autogeneradores conectados a la red" – A confirmar

Preguntas

11:00 a 11:30 - Coffee Break

11:30 a 12:30 – PARQUES EÓLICOS DE PEQUEÑA ESCALA (2 a 10 MW)

Moderador Del Panel: José E. Perruccio

11:30 a 11:45 "Normativa vigente aplicable a parques eólicos de 2 a 10 MW" – GUYER & REGULES – Sr. Federico Susena

11:45 a 12:00 "Análisis del Precio Spot para el mercado de energía y su aplicación a los proyectos eólicos" –SEG INGENIERIA – Ing. Fernando Schaich

12:00 a 12:20 "Primeras experiencias con parques eólicos de 2 a 10MW conectados a la red" – UTE – Ing. Tomás Di Lavello

Preguntas

12:30 a 13:30 RECESO

13:30 a 15:30 – FUTURO DE LA EÓLICA

Moderador Del Panel: Jorge Dosil

13:30 a 13:50 "Presentación de los proyectos de UTE de centrales de bombeo" – UTE – Ing. Oscar Ferreño

13:50 a 14:10 "Autos eléctricos y su mercado a nivel internacional" – CIER – Ing. Juan José Carrasco

14:10 a 14:30 "Desarrollos eólicos en Latinoamérica, diferencias y similitudes con Uruguay" –SEG INGENIERIA – Ing. Ernesto Elenter

14:30 a 14:50 "Integración energética regional" – ABEeolica - Dra. Elbia Melo

Preguntas

15:00 a 15:30 - Coffee Break

15:30 a 18:00 – GESTIÓN DEL SISTEMA ELÉCTRICO CON ENERGÍA EÓLICA

Moderador Del Panel: Tabaré Pagliano

15:30 a 15:50 "Experiencia con incorporación de los primeros parques eólicos a la red – de pequeña y gran escala" – ADME – Cra. Marisa León

15:50 a 16:10 "Ingeniería y construcción de puestos de conexión y medida de UTE en AT" – COAMTRA / LUNITA DE PLATA – Xavier De Bonis

16:10 a 16:30 "Ingeniería, construcción, puesta en servicio y O&M de subestaciones de alta tensión" – INGENER – Ing. Jorge Fernández

16:30 a 16:50 "Gestionando 1200 MW en la red" – DNC – Ing. Andrés Tozzo A confirmar

16:50 a 17:10 "Inversiones conjuntas UTE y Privados, para el desarrollo de infraestructura de redes en Uruguay" – UTE – Ing. Ignacio Ponce de León

17:10 a 17:30 "Redes inteligentes y autos eléctricos" – UTE – Ing. Ruben Chaer

Preguntas

18:00 Reconocimientos

Palabras de Cierre de Jorge Dosil

Palabras del Presidente Edgardo Perruccio

Brindis Final