

REUNIÓN GENERAL DE COORDINACIÓN DE LA RED TEMÁTICA RIGMEI

1ª edición

14 y 15 de Octubre de 2013

Universidad de los Andes, Mérida, Venezuela

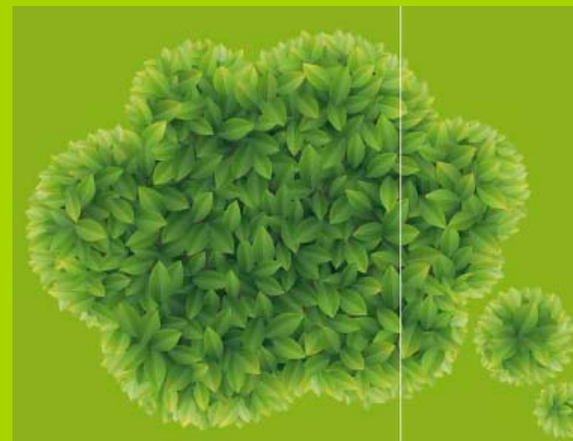


Organiza: Red Iberoamericana de Generación Distribuida y Microrredes Eléctricas Inteligentes (RIGMEI)

Patrocina: Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED)

Lugar de celebración

Universidad de los Andes
Av. 4 cruce con calle 32 1º
5101 Mérida
Venezuela



PROGRAMA IBEROAMERICANO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL DESARROLLO

Objetivos

* Presentar el estado de la red temática, proponer actividades para el año 2014 y discutir temas de organización interna.

* Presentar los informes internos realizados el primer año de funcionamiento de la red y discutir los resultados.

Programa

Lunes 14 de Octubre

- 09.00h–10.00h **Red temática RIGMEI: objetivos, metodología y plan de trabajo, y resultados esperados**, Dr. Miguel Castilla, Universidad Politécnica de Cataluña, España
- 10.00h–11.00h **Presentación del informe interno (España)**, Dr. José Luis García de Vicuña y Muñoz de la Nava, Universidad Politécnica de Cataluña, España
- 11.30h–12.30h **Presentación del informe interno (Argentina)**, Dr. Pedro E. Mercado, Instituto de Energía Eléctrica, Universidad de San Juan, Argentina
- 14.00h–15.00h **Presentación del informe interno (México)**, Dr. Jaime Agredano, Instituto de Investigaciones Eléctricas, México
- 15.00h–16.00h **Presentación del informe interno (Perú)**, Dr. Miguel Hadzich, Grupo de apoyo al sector rural de la Pontificia Universidad Católica del Perú, Perú
- 16.30h–17.30h **Presentación del informe interno (Venezuela)**, Dr. Jorge L. Sosa, Universidad de los Andes, Venezuela

Martes 15 de Octubre

- 09.00h–10.00h **Presentación del informe interno (Chile)**, Dr. Juan Negroni Vera, Universidad Tecnológica Metropolitana del Estado de Chile, Chile
- 10.00h–11.00h **Presentación del informe interno (Brasil)**, Dr. Antonio Carlos Zambroni de Souza, Universidade Federal de Itajubá, Brasil
- 11.30h–12.30h **Presentación del informe interno (Portugal)**, Dr. Mario Helder Gomes, ESTT-Instituto Politécnico de Tomar, Portugal
- 14.00h–15.00h **Presentación del informe interno (Portugal)**, Dr. Carlos Moreira, Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciencia, INESC Porto, Portugal
- 15.00h–16.00h **Mesa redonda: Generación distribuida y microrredes eléctricas inteligentes en los países participantes en la red temática: pasado, presente y futuro**, moderador: Dr. Jorge L. Sosa, Universidad de los Andes, Venezuela
- 16.30h–17.30h **Mesa redonda: Propuestas de actividades de la red temática RIGMEI para el año 2014**, moderador: Dr. Miguel Castilla, Universidad Politécnica de Cataluña, España