



asociación iberoamericana de entidades
reguladoras de la energía

associação iberoamericana de entidades
reguladoras da energia

GRUPO DE TRABAJO DE ELECTRICIDAD – GTE

Desarrollo de los trabajos

Fecha 8 febrero 202

PÚBLICA

1. Composición del Grupo de Trabajo
2. Plan de trabajo 2023-2024
3. Hechos





asociación iberoamericana de entidades
reguladoras de la energía

associação iberoamericana de entidades
reguladoras da energia

PUNTO

1

Composición del Grupo de Trabajo de Electricidad – GTE

Composición del Grupo de Trabajo de Electricidad – GTE



asociación iberoamericana de entidades reguladoras de la energía
associação iberoamericana de entidades reguladoras da energia

- Argentina
- Bolivia
- Brasil
- Chile
- Colombia
- Ecuador
- El Salvador
- Guatemala
- Honduras
- Panamá
- Perú
- Portugal
- República Dominicana
- Uruguay



PÚBLICA





asociación iberoamericana de entidades
reguladoras de la energía

associação iberoamericana de entidades
reguladoras da energia



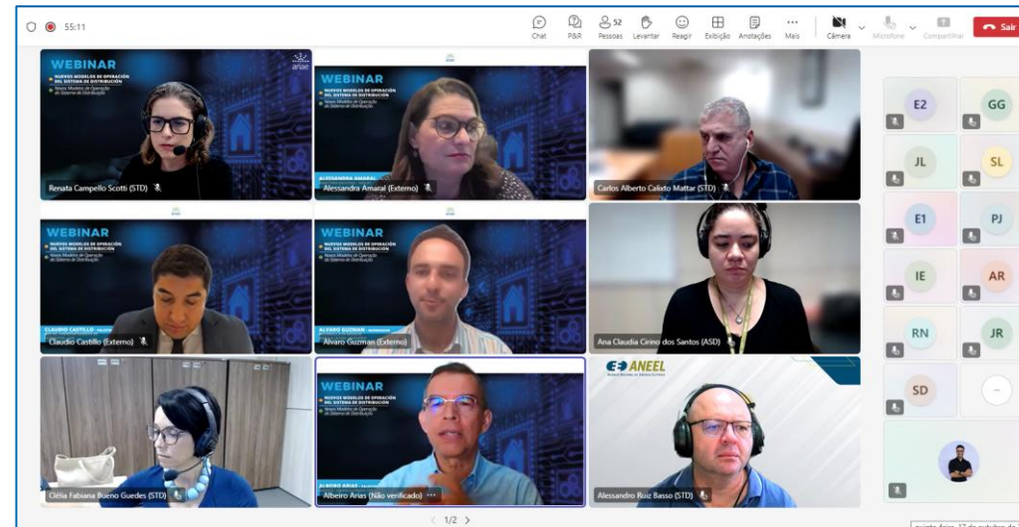
Plan de trabajo 2023-2024

Plan de trabajo 2023-2024: finalizado

Estudio sobre la medición inteligente de energía por medio de reuniones y encuestas

- recursos energéticos distribuidos
- ciberseguridad

Seminario sobre nuevos modelos operativos para el sistema de distribución



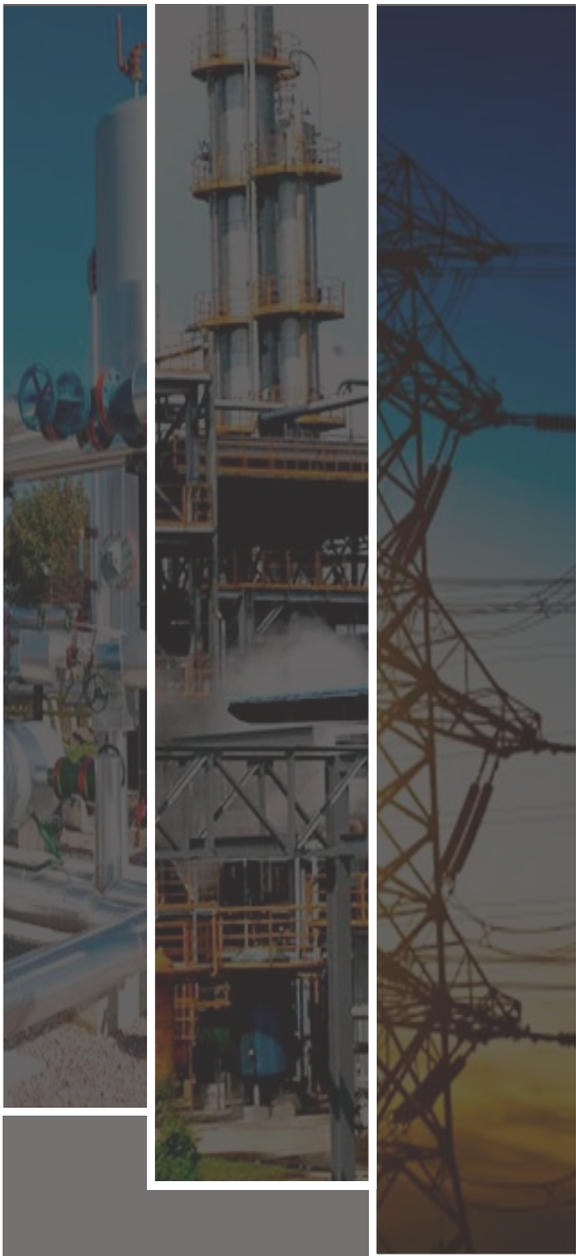
WEBINAR

NUEVOS MODELOS DE OPERACIÓN DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN

 *Novos Modelos de Operação do Sistema de Distribuição*

- Celebrado el 17 de octubre de 2024
- Total 84 participantes
- La CNE participó como ponente
- Asistieron al seminario:
 - CNE, URSEA, SIE, SIGET, ANEEL, CREE





asociación iberoamericana de entidades
reguladoras de la energía

associação iberoamericana de entidades
reguladoras da energia