

“EN POS DE CONOCER EL RÉGIMEN DE FOMENTO NACIONAL PARA EL USO DE FUENTES RENOVABLES DE ENERGÍA Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA HACER MÁS EFICIENTE EL CONSUMO DE ENERGÍA ELÉCTRICA”.

JORNADA DE REFLEXIÓN Y CAPACITACIÓN

“LOS CAMBIOS DE PARADIGMAS EN LA GENERACIÓN DE ENERGÍA”.

1° de junio de 2016 - Cooperativa Limitada de Consumo Popular de Electricidad y Servicios Anexos de Venado Tuerto (CEVT) – Mitre y Belgrano - Venado Tuerto.

OBJETIVOS:

- Evaluar el impacto del régimen establecido por las modificaciones introducidas en las leyes vigentes.
- Difundir los procedimientos que los usuarios (empresas) de energía eléctrica deben contemplar a partir del 31 de diciembre de 2017, para dar cumplimiento a los objetivos del Régimen de Fomento.
- Exponer las ventajas que se presentan con la posibilidades de apertura de nuevos mercados.
- Dar a conocer el potencial de las nuevas tecnologías que favorecen la eficiencia en el consumo, aliadas a los principios de sustentabilidad.
- Proponer las soluciones que posibilitan el potencial de fuentes renovables

PROGRAMA:

LOS CAMBIOS DE PARADIGMAS PARA EL DESARROLLO Y APLICACIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES: Discusión sobre los alcances de las leyes nacionales y provinciales.

SOLUCIONES Y EQUIPAMIENTOS PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS, PARA LA GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

EXPOSITORES:

Dr. ROBERTO AQUILANO

**Subsecretario de Promoción Científica y Apropiación Social – Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva – Gobierno de la Pcia de Santa Fe
Doctor en Astronomía – Investigador del CONICET.**

Dr. ROMÁN H. BUITRAGO

**Doctor en Ingeniería Química y Ciencias de los Materiales - Ingeniero Químico
Profesor Titular de Física - Facultad de Ingeniería Química - UNL
Investigador Principal del CONICET – Investigador en el Instituto Tecnológico para la Industria Química.**

Sr. JORGE ANTONELLI

Agente de Agricultores Federados Argentinos SCL (AFASCL)

Integrante del equipo que participó en el diseño de la planta formuladora de agroquímicos de AFASCL – Ramallo – Bs As.

Actualmente a cargo de la formación del Área de Sistema de Información Geográfica (SIG) – AFASCL.

Ing. CRISTIAN CAMINO

Promotor Técnico – WEG Equipamientos Eléctricos S.A. – San Francisco – Córdoba.

PATROCINAN:

