

## Contexto y Objetivos

Argentina, luego de la crisis del año 2001, se desliza de una organización de mercado hacia una de carácter mixto, con mayor presencia Estatal.

Esto requiere una mayor coordinación de la Público- Privado, que debe potenciar su natural sinergia. En consecuencia, es vital el aporte, en nuestro caso, de los distintos actores de la comunidad energética, a los efectos de elaborar diferentes soluciones, que cuenten con el debido consenso económico y social, que permitan su aplicación en forma eficaz.

La realización de estos Foros permanentes, es nuestro aporte a esta nueva etapa, de construcción de consensos, y elaboración de disensos, que enriquezcan el análisis y la reflexión, para la construcción de un necesario proyecto común y compartido.

## Funcionamiento

Los temas que se tratan en cada foro no resultan excluyentes y naturalmente deberán complementarse entre sí.

Se sugiere a los integrantes de cada foro que, junto al coordinador, se definan los objetivos propuestos y otros posibles, antes de tomar compromiso para el desarrollo de los diferentes temas.

## FORO N° 1

**Coordinador** Ing. Daniel Rodríguez  
**Email:** [daniel.rodriguezrocco@gmail.com](mailto:daniel.rodriguezrocco@gmail.com)

### 1.1.-Tecnología y Medio Ambiente

#### Objetivo

Desarrollar una propuesta tecnológica para mediano y largo plazo en materia de generación de energía que tome en cuenta las ventajas comparativas de nuestro país y la reducción de la contaminación.

#### Contenidos

- Antecedentes y Situación Actual del Mercado. Demanda y proyección.
- Oferta. Estado actual de desarrollo y Tecnologías utilizadas.
- Nuevas Tecnologías. Ventajas y desventajas.
- Estrategia más conveniente para el país incluyendo el Medio Ambiente.
- Análisis de Transición.
- Propuestas

### 1.2.-Educación y Trabajo

#### Objetivo

Desarrollar una propuesta para la educación del trabajador energético de manera de proporcionar una plataforma para que pueda enfrentar los cambios tecnológicos que se avecinan y que estarán relacionados a sistemas informáticos, comunicación y la eco eficiencia energética.

#### Contenidos

- Antecedentes y Situación Actual del trabajador energético (o eléctrico?). Fortalezas y Debilidades.

-Antecedentes y situación actual de la educación. Fortalezas y Debilidades.

-Perfil del trabajador actual.

-Tecnologías que se avecinan. Consideración de impacto en la educación y el trabajo. Cambios requeridos.

-Perfil futuro del trabajador eléctrico. Mediano y largo plazo.

-Contenidos de formación.

-Análisis de Transición.

-Propuestas

## FORO N° 2

**Coordinador :** Ing. Carlos M. Espasande  
**Email:** [cespasande@melectrico.com.ar](mailto:cespasande@melectrico.com.ar)

### 2.1.-Inversión y Financiamiento

Complementación del Estado y lo Privado en la Inversión y Financiamiento de la Infraestructura Energética Análisis de su evolución, modelos alternativos, y aplicaciones posible en Argentina.

Papel de los Organismos multilaterales de Crédito., y de los nuevos Organismos Regionales.

### 2.2.- Energía, Infraestructura y Sociedad

Relación de la Energía, el transporte, y la Sociedad. Energía y Desarrollo Regional, Distribución poblacional e Integración.

## FORO N° 3

**Coordinador:** Germán Coria  
**Email:** [germanc70@gmail.com](mailto:germanc70@gmail.com)

### 3.1.-Eficiencia Energética

La importancia que tiene la EE en el marco institucional y la rentabilidad de esta política alternativa, así como en el desarrollo que tiene en toda la cadena productiva que contiene el sector eléctrico, y su demanda.

### 3.2.-Recursos Energéticos

Como lograr una gestión integrada de los recursos energéticos en forma sostenible y amigable con el medio ambiente. Si bien se vincula con la eficiencia energética y tecnologías asociadas a esta acción, también debe incluir el desarrollo de un sistema energético con una versatilidad que exprese beneficios desde lo tecnológico y lo social.

## FORO N° 4

**Coordinador:** Ing. Mario Brugnoni  
**Email:** [mario.brugnoni@gmail.com](mailto:mario.brugnoni@gmail.com)

### 4.1- Energías Renovables

-Qué entendemos por Energías Renovables (ER). Deberíamos decir ¿Limpias y renovables?

-Inventario de ER en nuestro país. Su comparación con el resto del mundo.

-Aporte de las ER a la matriz energética

-Diferentes tecnologías.

### 4.2.- Industria Proveedora

-El aporte de la industria nacional a la industria electroenergética-

-Perspectivas a corto y mediano plazo.