

PROYECTO EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ARGENTINA

PROPUESTA DE PLAN NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN ARGENTINA (PLANEEAR)

1er TALLER DE TRABAJO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE OPORTUNIDADES DE EFICIENCIA Y BARRERAS EN PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS DEL SECTOR INDUSTRIAL

El proyecto *Eficiencia Energética en Argentina*, financiado por la Unión Europea y en articulación con la Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética de la Secretaría de Energía se propone *contribuir a la estructuración de una economía nacional más eficiente en el uso de sus recursos energéticos disminuyendo la intensidad energética de los diferentes sectores de consumo. ¿Cómo?*

- Desarrollando una propuesta de *Plan Nacional de Eficiencia Energética* (PlanEEAr) (construido en forma participativa) y de un posible *marco regulatorio* de implementación orientado especialmente a los sectores industria, transporte y residencial.
- Proponiendo estándares de eficiencia y etiquetados de performance energética, implementando Sistemas de Gestión de la Energía en industrias, optimizando el consumo energético en el sector público, y participando en actividades internacionales para beneficiarse de buenas prácticas y mejoras tecnológicas.
- Contribuyendo al cumplimiento de los compromisos de reducción de gases de efecto invernadero asumidos por Argentina a través del Acuerdo de París de 2015.



Jueves 19 de septiembre, 8:30 a 17:00hs



CAME, 25 de Mayo 457, CABA

OBJETIVOS DEL TALLER

El objetivo general de este primer taller es generar un ámbito de discusión entre el sector privado y el equipo técnico, a cargo de la elaboración de la propuesta del Plan Nacional de Eficiencia Energética, sobre las medidas de eficiencia energética que podrían implementarse y las barreras que enfrentan tales medidas, así como experiencias de medidas puestas en práctica, motivaciones y resultados obtenidos.

Los objetivos específicos son:

- Definir los subsectores industriales prioritarios para avanzar en la elaboración de una propuesta de Plan de Eficiencia Energética y fortalecer los argumentos para su elección.
- Caracterizar y analizar las medidas técnicas y de buenas prácticas de eficiencia energética en los distintos sectores industriales.
- Identificar las barreras que enfrentan los distintos actores privados, al momento de identificar e implementar acciones de eficiencia energética.

DINÁMICA

- El taller se iniciará con varias presentaciones de los miembros del equipo técnico y de la Subsecretaría de Energías Renovables y Eficiencia Energética, con el fin de poner en conocimiento de los presentes sobre el contexto de realización de la propuesta del PlanEEAr, las acciones que se están realizando y la metodología general del plan.
- Se trabajará con la dinámica de grupo operativo en donde el objetivo es la tarea. Se comenzará motivando al grupo con ciertos disparadores vinculados con los objetivos del taller ya definidos, que serán compartidos al interior de cada grupo. Recordar que el taller es un espacio donde se entrecruzan diversas subjetividades e intereses.
- Se procederá a alternar el trabajo en plenaria, donde intervendrán todos los actores con la división en subgrupos por actividad, para tratar la especificidad de los temas del taller y luego llevarlo al grupo ampliado (plenaria).

SECTORES CONVOCADOS

- ❖ Plástico
- ❖ Yerba Mate
- ❖ Gráfico
- ❖ Jugos
- ❖ Vidrio
- ❖ Aceite
- ❖ Madera
- ❖ Vinos
- ❖ Textil
- ❖ Frigoríficos
- ❖ Lácteos
- ❖ Metalmecánica
- ❖ Fundición y Tratamiento Térmico

AGENDA

8:30 - 9:00 Registro y Desayuno de trabajo		
9:00 – 9:45	Palabras de bienvenida y apertura del taller	<p>CAME Gerardo Díaz Beltrán – Presidente</p> <p>Delegación de la Unión Europea Barbara Rocés – Representante Delegación UE en Buenos Aires</p> <p>Secretaría de Gobierno de Energía Maximiliano Morrone – Director Nacional de Promoción de Energías Renovables y Eficiencia Energética José Luis Weisman – Director Nacional de Eficiencia Energética</p> <p>Consorcio del proyecto EEArg Alfredo Caprile, Team Leader</p>
9:45 – 10:15	Presentación de los objetivos y la metodología del taller	Daniel Bouille (Coordinador del PlanEEAr) Cesar Chávez (Facilitador)
10:15 -10:45	Presentación y justificación de los subsectores invitados y de las medidas potenciales de eficiencia energética en cada subsector.	Marina Recalde (Fundación Bariloche), con apoyo visual, espacio para preguntas y comentarios generales.
10:45 – 13:15	Trabajo en grupos e intercambio abierto en la sala para validar o modificar la propuesta presentada	<p>Objetivo de la sesión: validar y enriquecer los aspectos presentados en las sesiones anteriores, a través de una dinámica de trabajo grupal en mesas de trabajo sectoriales con presentación en plenaria.</p> <p>Cesar Chávez (Facilitador), asistido por miembros del equipo del proyecto EEArg.</p>
13:15 - 14:30 Almuerzo		
14:30 - 15:00	Presentación condiciones habilitantes y barreras identificadas a la eficiencia energética.	Daniel Bouille (Coordinador del PlanEEAr), con apoyo visual, espacio para preguntas y comentarios generales
15:00 - 17:00	Trabajo en grupos e intercambio abierto en la sala para validar o modificar la propuesta presentada	<p>Objetivo de la sesión: validar y enriquecer los aspectos presentados en la sesión anterior a través de una dinámica de trabajo grupal en mesas de trabajo sectoriales con presentación en plenaria.</p> <p>Cesar Chávez (Facilitador), asistido por miembros del equipo del proyecto EEArg.</p>
17:00 - 17:15	Cierre del taller	Actividad para realizar en plenaria, revisando e identificando las tareas para el próximo taller.
17:15 Evaluación del taller por parte de los participantes		

