



III JORNADAS DE MUNICIPIOS CON CENTRALES TÉRMICAS DE CICLO COMBINADO

OBJETIVOS

Las presentes Jornadas tienen como objeto el estudio y análisis de las materias relevantes que afectan a la instalación de una Central Térmica de Ciclo Combinado en un Municipio, desde un punto de vista práctico, facilitando el conocimiento del proceso de instalación, el impacto en el Municipio, los problemas comunes, su tributación, las experiencias, y normativa vigente. Todo ello, desde una perspectiva que facilite su comprensión y aplicación a sus destinatarios, en las Entidades Locales. Estas Jornadas pretenden servir como plataforma para debatir temas afines, aprovechar experiencias y plantear proyectos, que faciliten la coordinación de iniciativas de interés común, y la difusión de la información existente, así como para detectar necesidades y carencias a solucionar.

CONTENIDO

- I. La tecnología de las Centrales Térmicas de Ciclo Combinado.
- II. Incidencia fiscal de las Centrales de Ciclo Combinado en las Haciendas Locales de los Municipios: la tributación local de las centrales térmicas de ciclo combinado y su valoración catastral.
- III. La instalación de una Central Térmica de Ciclo Combinado en el Municipio: incidencia en materia de medio ambiente, en materia de salud y seguridad social y en materia de desarrollo socio-económico.
- IV. Experiencias de los Municipios con Centrales Térmicas de Ciclo Combinado: la política energética española en el contexto europeo y la Sección de Municipios con Centrales Térmicas de Ciclo Combinado de la FEMP.
- V. Visita de interés

DESTINATARIOS

Jornadas dirigidas principalmente a alcaldes y concejales de los municipios en los que estén construidas este tipo de instalaciones, o en cuyo término municipal esté prevista su construcción.

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

20 y 21 de noviembre, Soto de Ribera (Ribera de Arriba, Asturias)

Edificio de Servicios Múltiples (Salón de Actos)
Plaza de la Cultura S/N
33172 Soto de Ribera
Ribera de Arriba (Asturias)

ORGANIZAN

Sección de Municipios con Centrales Térmicas de Ciclo Combinado de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP).



Ayuntamiento de Ribera de Arriba (Asturias)

PROGRAMA DE LAS JORNADAS

Jueves, día 20 de noviembre

MAÑANA

09:00 - 09:30 **Recogida de documentación.**

09:30 - 10:00 **Inauguración.**

D. Graciano Torre González, Consejero de Industria y Empleo del Principado de Asturias.

D. José Ramón García Saiz, Alcalde de Ribera de Arriba.

I. La tecnología de las Centrales Térmicas de Ciclo Combinado

10:00 - 11:00 **“Tendencias del derecho energético y futuro de la política energética”**
Ponente: D. David Pérez Méndez-Castrillón, Unidad de Apoyo Dirección General de Política Energética y Minas.

11:00 - 12:00 **“El papel de las Centrales de Ciclo Combinado en el sector energético español”**
Ponente: D. Francisco J. Maciá Tomás. MITYC/Subdirector General de Planificación Energética y Seguimiento.

12:00 - 12:30 PAUSA CAFÉ

12:30 - 13:30 **“Procedimiento administrativo para un proyecto energético de un ciclo combinado”**
Ponente: D. Rafael Aranda, Jefe de Servicio de la Subdirección General de Energía Eléctrica del Ministerio de Industria.

13:30 - 14:30 **“Diseño, Montaje y operación del ciclo combinado de Soto de Ribera 4”**
Ponente: D. Rafael Cabañeros Robles, Jefe de Explotación de Soto 4. Hc Energía

TARDE

II. Incidencia fiscal de las Centrales de Ciclo Combinado en las Haciendas Locales de los Municipios

16:30 –18:00 **“La tributación local de las centrales térmicas de ciclo combinado: análisis de aspectos relevantes en la tributación local”**
Ponente: D. Javier Martín Fernández, Profesor Titular de Derecho Financiero y Tributario de la Universidad Complutense de Madrid.

18:15 – 18:30 PAUSA



18:30 – 19:30

“La valoración catastral de las centrales de ciclo combinado”

Ponente: D. Fernando de Aragón Amunarriz, Subdirector General de Valoración e Inspección de Catastro, Dirección General del Catastro.

Viernes, día 21 de noviembre

MAÑANA

III. La instalación de una Central Térmica de Ciclo Combinado en el Municipio

09:00 – 09:45

“Responsabilidades medioambientales penales civiles y administrativas que pueden generar la instalación y el funcionamiento de una central térmica.”

Ponente: D. Luis Fernando Rey, Teniente Fiscal y Fiscal de medio ambiente de la Fiscalía del Tribunal Superior de Justicia de Navarra. Doctor en Derecho.

09:45 – 10:30

“Implicaciones en materia de salud y seguridad de la instalación de una Central Térmica en el Municipio.”

Ponente: D. Jesús María Canga Castaño, Alcalde de Sant Adrià de Besòs

10:30 – 11:15

“Implicaciones de la instalación de una Central Térmica en el desarrollo socio-económico del Municipio.”

11:15 - 11:30

PAUSA CAFÉ

IV. Experiencias de los Municipios con Centrales Térmicas de Ciclo Combinado

11:30 – 12:30

“Política energética española en el contexto europeo”.

Ponente: D. Antonio Moreno Torres-Gálvez
Secretaría General de Relaciones Energéticas Internacionales
Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

12:30 – 13:30

“La Sección de Municipios con Centrales Térmicas de Ciclo Combinado de la FEMP”

Ponente: D. Javier Sanz Carramiñana
Presidente de la Sección de Municipios con Centrales Térmicas de Ciclo Combinado

13:30 – 14:00

Clausura de las Jornadas

D. Javier Sanz Carramiñana
Presidente de la Sección de Municipios con Centrales Térmicas de Ciclo Combinado

TARDE

V. Visita de interés



16:30 – 18:30

Visita de interés