

LA COGENERACIÓN EN LA LEY DE TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y DE CAMBIO CLIMÁTICO: UN MARCO PARA LA REINVERSIÓN EN EL SECTOR DE COGENERACIÓN

13 de Marzo de 2018 en el Auditorio de Gas Natural Fenosa, Avda. San Luis, nº 77, Madrid.



09h-09h30' – Recepción y registro de inscripciones.

10h00 – Bienvenida.

- *Representante* de Gas Natural Fenosa.
- *Julio Artiñano*, Presidente de COGEN España.

10h15' – Inauguración.

Francisco Javier Abajo, Director General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid.

10h30' – 12h00' Sesión 1: Ley de Transición energética y de cambio climático: Visión energética

Moderador: *José Antonio Castro*, CNMC

- Actualización del estudio de los escenarios para el sector energético en España 2030-2050, *Alberto Amores*, Deloitte.
- El gas a futuro en la transición energética. *Marta Margarit*, Sedigás.
- Referencias europeas para la transición energética. *Blanca Perea*, FTI Consulting.
- Plan de desarrollo de la cogeneración: Necesidad de un esquema para la reinversión en el sector, *Julio Artiñano*, COGEN España.

12h00' – 12h15' Turno de Preguntas.

12h15' – 12h45' Pausa café.

12h45' – 13h45' Sesión 2: Ley de Transición energética y de cambio climático: Visión medioambiental

Moderador: *Juan Antonio Alonso*, Grupo Ortiz.

- Los retos medioambientales. *Eduardo González*, Oficina Española de Cambio Climático, MAPAMA.
- La cogeneración y el mercado eléctrico, *Tomas Domínguez*, REE.
- Situación de la cogeneración ante los servicios de ajuste. *Gabriel Aguiló*, Axpo Iberia.
- ¿Qué hace la industria en otros países?, *Fernando Ortega*, GE Power and Water.

13h45' – 14h00' Turno de Preguntas

14h00' – 14h15' Conclusiones y Clausura, *Pablo García Arruga*, Gas Natural Fenosa Renovables.

