




Up_date DATA CENTERS (DC)

BORRADOR

Post Asamblea de COGEN España

 17 de junio de 2026  10:30 – 14:00	 Auditorio Naturgy Avenida San Luis 77, Madrid
--	--

10:30 – 10:45	Apertura y Bienvenida
	Jesús San Emeterio , Director Renovables España, Naturgy Julio Artiñano , Presidente COGEN España

10:45 – 11:45	Sesión 1. Perspectivas energéticas <i>Moderador e introducción: Raúl Suárez, Director Redes Gas España, Nedgia</i>
----------------------	--

- **Óscar Barrero**: Socio Responsable de Energía y Utilities, PwC · Acelerando la transformación industrial con los centros de datos
- **Ignacio Azorín González**: Director General de Estrategia Digital Madrid · Perspectivas desde las CCAA
- **Emilio Díaz**: Presidente SpainDC & CEO en NabiaX · Marco regulatorio claro para sostener la inversión
- Casos de Éxito: Videos **Solar turbines & Bloom Energy**

11:45 – 12:45	Sesión 2. Perspectivas del mercado <i>Moderador: Raimon Argemi, VP Cogen España (AESAs)</i>
----------------------	---

- **Lope del Amo**: Jefe del Dpto de Transformación de la Energía y Redes de Calor, IDAE · Perspectivas de eficiencia
- **Francesc Galobardes**, D.Ingeniería Sener Quark · Retos para DC en el Sur de Europa
- **Rafael Serrano**: Uptime Institute · Certificación TIER DC
- Casos de Éxito: Videos de **Innio Jenbacher & MWM-Caterpillar Energy**

12:45 – 13:00	Pausa café
----------------------	------------

13:00 – 14:00	Sesión 3. Mesa Redonda — Nuevas Soluciones Energéticas para DC <i>Moderador: Pablo García Arruga, VP Cogen España (Naturgy)</i>
----------------------	---

- **Ignacio Orbe**: Business Development Manager DC, EAG · Estrategias de sostenibilidad
- **Laura Guadalix**: Technical Sales Professional, SIEMENS Energy · Estabilidad de red
- **Tomás Arlegui**, DG de Piller Ibérica- Suministro de energía, estabilización y servicios de red
- Casos de Éxito: Videos de **Wärtsilä & Baker Hughes & 2G Energie**

14:00	Cóctel & Networking
--------------	--------------------------------