



JORNADA TÉCNICA SOBRE EL DESARROLLO DEL MARCO NORMATIVO PARA LA COGENERACIÓN.

15 de Diciembre 2015, Auditorio Gas Natural Fenosa, Avda. San Luís 77, Madrid



COGEN
E s p a ñ a

COGEN

E s p a ñ a

ASOCIACIÓN ESPAÑOLA PARA LA PROMOCIÓN DE LA
COGENERACIÓN

Sesión1

Situación regulatoria para la nueva legislación.

Retos para la nueva legislatura:

Mecanismo de concurrencia competitiva

Blanca Perea Solano

Bases para el diseño de un mecanismo para incentivar un Plan de Renovación de CHP

Ejes de diseño del mecanismo



Eficiencia económica y competitividad
Eficacia



No discriminatorio (sector, potencia, recurso)



Sistema predecible: control de su impacto en el sistema



Fácilmente 'implementable'

Sistema predecible, acotado y autocontrolado

Equilibrio entre los objetivos de los agentes implicados



Promotores de cogeneración



Reguladores (CNMC/CE)



Gobierno / Sociedad civil



Sector eléctrico

Mecanismo competitivo aceptable por todos los agentes implicados

Lecciones aprendidas de mecanismos propuestos o reales



Retribución nuevas instalaciones (biomasa y eólica)



Subastas de interrumpibilidad



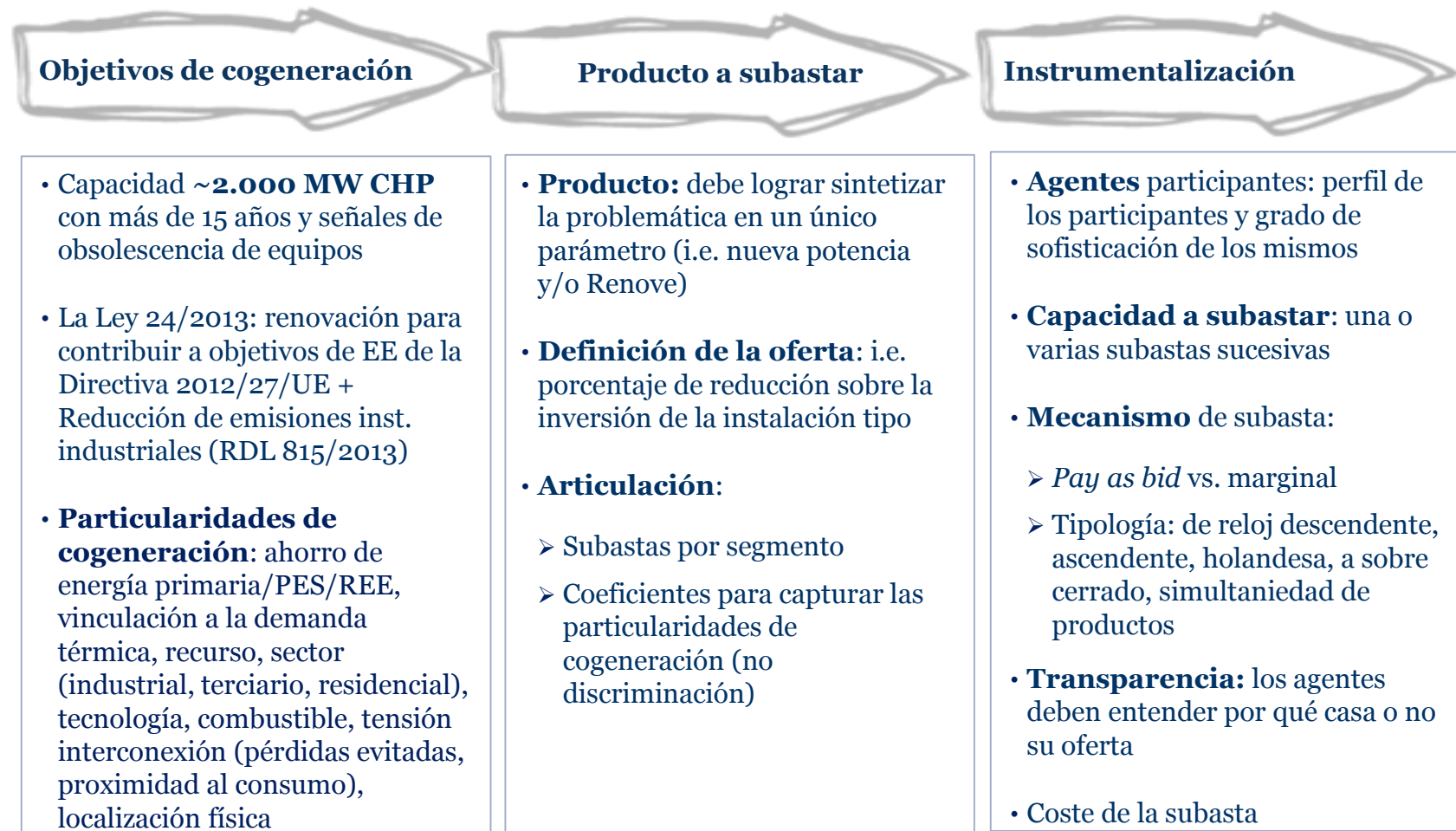
Capacidad a plazo: punta, base
Pago por capacidad



Subastas de gas: colchón, canon capacidad almacenamiento gas

Análisis detallado de las propuestas más recientes

Retos para el desarrollo de un mecanismo competitivo para cogeneración





cogeneración

la forma más inteligente de ahorrar energía



COGEN España Asociación Española para la Promoción de la Cogeneración
 C/ Córcega, nº 431, 2º 2ª, 08037 Barcelona. Tel. 93 444 93 11
 cogenspain@cogenspain.org www.cogenspain.org