



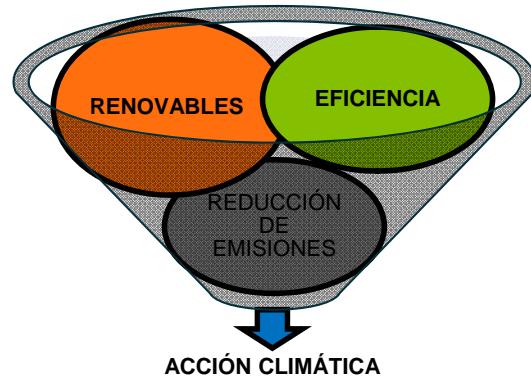
Jornadas de la AEEE y el Club Español de la Energía

El Paquete de Invierno de la UE: análisis económico e implicaciones para España. Elementos básicos de la propuesta

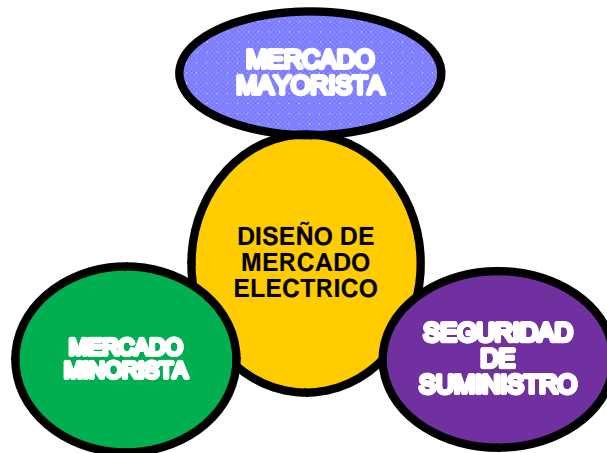
Jorge Sanz

17 de febrero de 2017

Objetivos de la Propuesta del PI



- **Acción contra el Clima:** impulsar los objetivos de renovables y eficiencia energética para reducir las emisiones de GEI



- **Mayor eficiencia en el Mercado:** mejorar el funcionamiento del Mercado Interior de la energía eléctrica en la UE

Eficiencia y Acción Contra el Clima

- Los consumidores estarán expuestos a las señales de precios del mercado:
 - Fin de las tarifas reguladas
 - Derecho a contadores inteligentes
 - Derecho a contratos que reflejen el coste horario de la energía
- Se facilita el cambio de suministrador (no más de 3 semanas)
- Se regula la gestión de los datos del consumidor



Libertad de negociación de precios



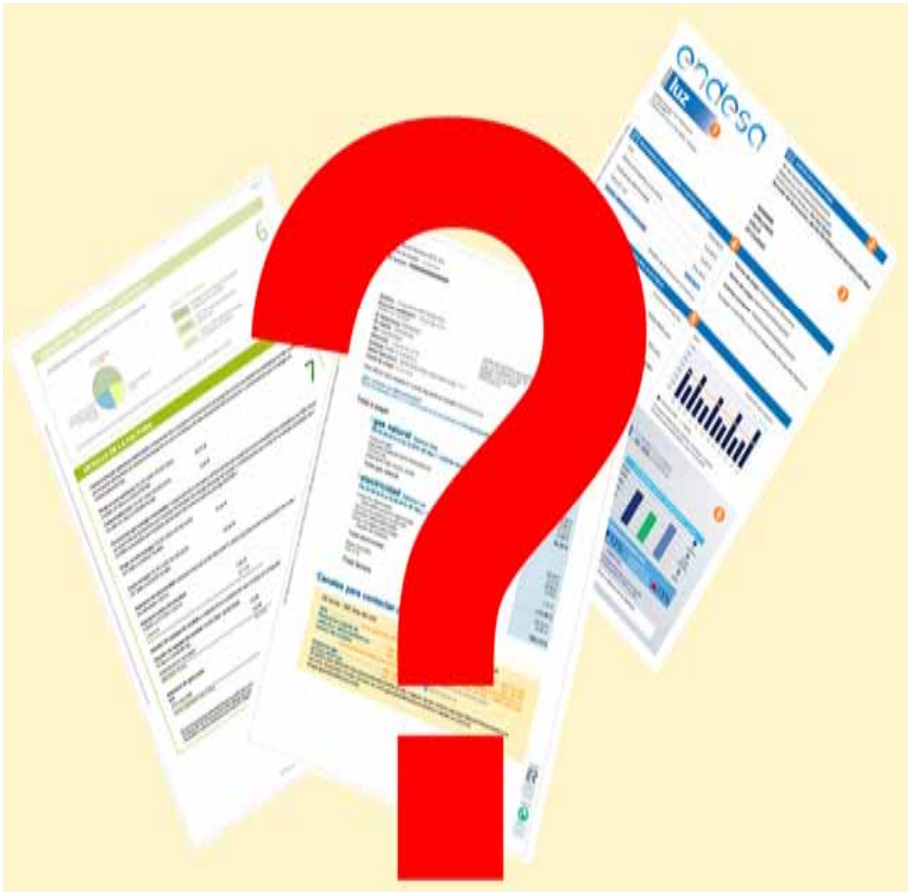
Pobreza energética

- Se mantienen las tarifas reguladas a los consumidores vulnerables transitoriamente
- El problema de la pobreza energética debe resolverse sin intervenciones públicas en los precios de la energía
- Solución: política social y eficiencia energética en edificios



- Se garantiza al consumidor su derecho a consumir, producir, almacenar e incluso vender electricidad al mercado
- Se impulsa la gestión de la demanda
- Se garantiza el derecho al autoconsumo, pero:
 - Los intercambios de energía se valorarán a precio de mercado
 - Los autoconsumidores deberán pagar los peajes que les correspondan por el uso de las redes

Consumidor activo



- Exigencia de facturas transparentes
- Introducción de comparadores de precios por parte de una autoridad independiente

Más información para el consumidor

Mercado Mayorista I

Towards Single European Market: Next Steps

- Markets included in PCR - over 2800 TWh of yearly consumption
- Markets associate members of PCR
- Markets that could join next as part of an agreed European roadmap



- Algoritmo de casación del mercado diario armonizado
- Algoritmo de gestión de las interconexiones transfronterizas armonizado

Punto de partida: EUPHEMIA



- Eliminar las barreras regulatorias a la competencia que aún existen en el seno del mercado europeo
- Mejorar la competencia igualando las reglas del juego para todos los agentes

Objetivos del Paquete de Invierno



- Libertad de cierre e hibernación de centrales
- Eliminación de precios máximos

Instrumentos



- El problema de la recuperación de las inversiones por parte de las tecnologías de respaldo en un entorno creciente de energías renovables
- Necesidad de Pagos por Capacidad para centrales existentes (para que no cierren) y nuevas (para incentivar la inversión)

Necesidad de Pagos por Capacidad

- Condiciones a los Pagos por Capacidad:
 - Pagos dimensionados para resolver problemas específicos que los EEMM habrán de justificar en un marco europeo interconectado
 - Pagos sometidos a la aprobación de la DG COM (ayudas de estado)
 - Concursos abiertos a todas las centrales europeas
 - Se excluye generación emisora (>550 g CO₂/kWh) en plantas nuevas y, a los 5 años, también para las antiguas
 - Los pagos no deben convertirse en nuevas barreras a la competencia



Pagos por Capacidad

- Más energía renovable
- Más eficiencia energética
- Más integración europea
- Más armonización de reglas
- Más competencia
- Más transparencia
- Más información
- Más seguridad



Conclusiones

