

Revisión tarifaria julio 2008

¿Por qué una revisión tarifaria?

Objetivos de la propuesta de revisión tarifaria

1. Evitar que se incremente el “déficit tarifario”
2. Consumo responsable de electricidad
3. Competitividad y empleo

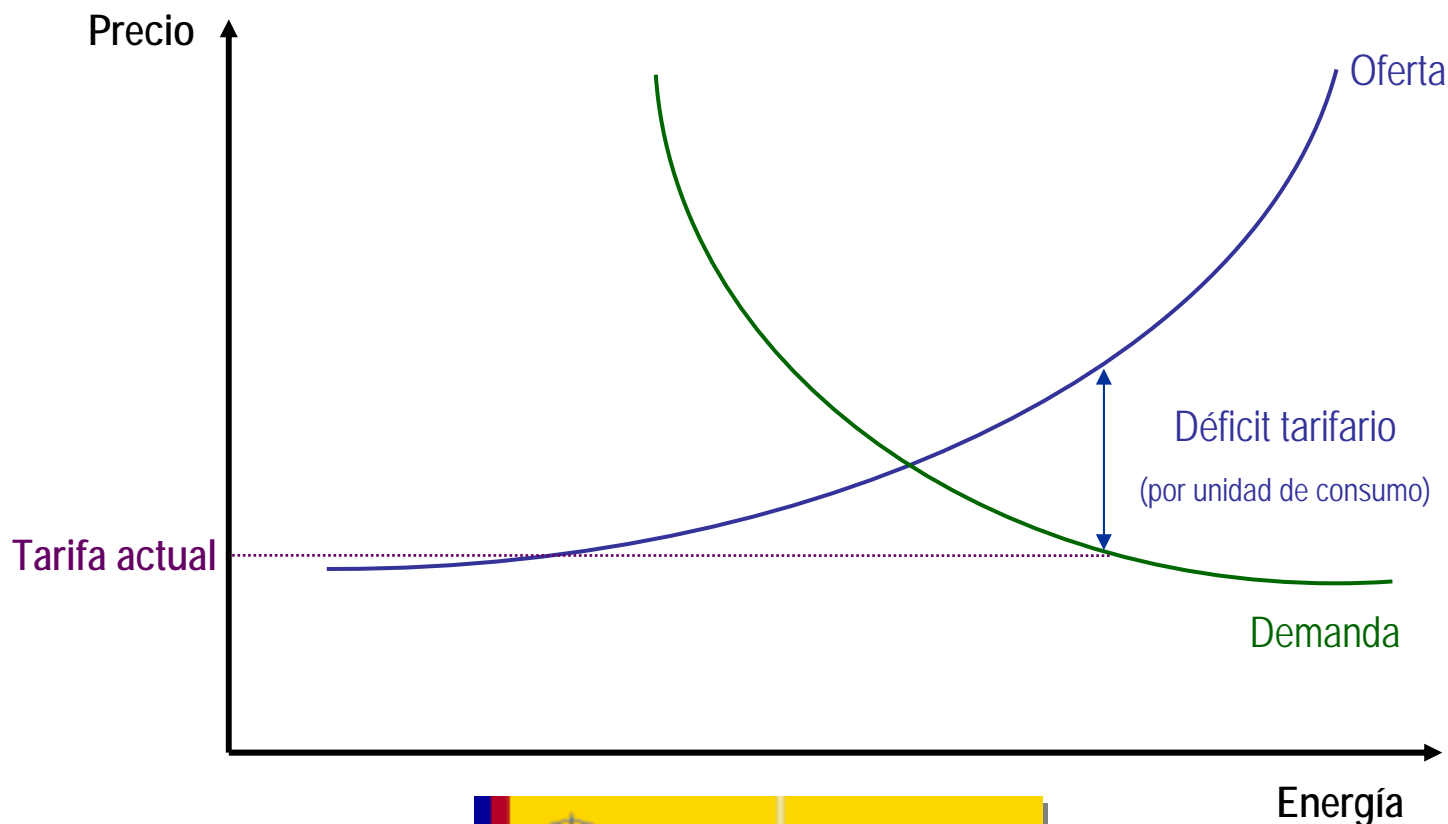
1.- Evitar que se incremente el “déficit tarifario”

¿Qué es el déficit tarifario? Es una “hipoteca invisible”

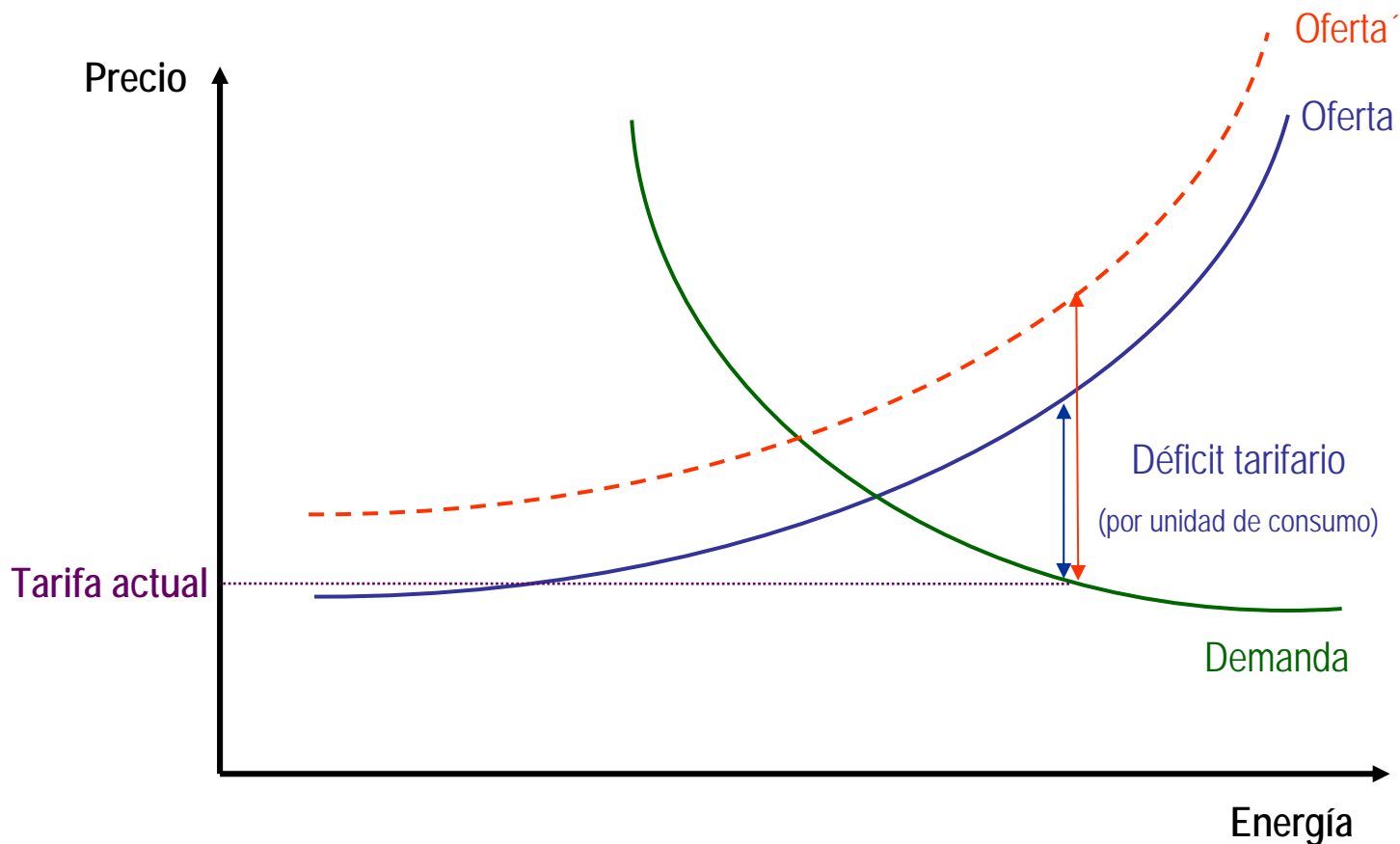
- Endeuda a los consumidores actuales a 15 años vista
- Es insolidario con los consumidores futuros al traspasarles un coste de hoy
- Incentiva el exceso de consumo energético
 - Provoca mayores consumos que incrementan los beneficios de las compañías eléctricas
 - Aumenta las emisiones de CO₂, contribuyendo negativamente al cambio climático
 - Aumenta las importaciones de crudo y/o gas natural y, por consiguiente, el déficit comercial exterior español
- Dificulta la liberalización del mercado

1.- Evitar que se incremente el “déficit tarifario”

El déficit tarifario produce consumos excesivos y beneficios adicionales a las compañías eléctricas



1.- Evitar que se incremente el “déficit tarifario”

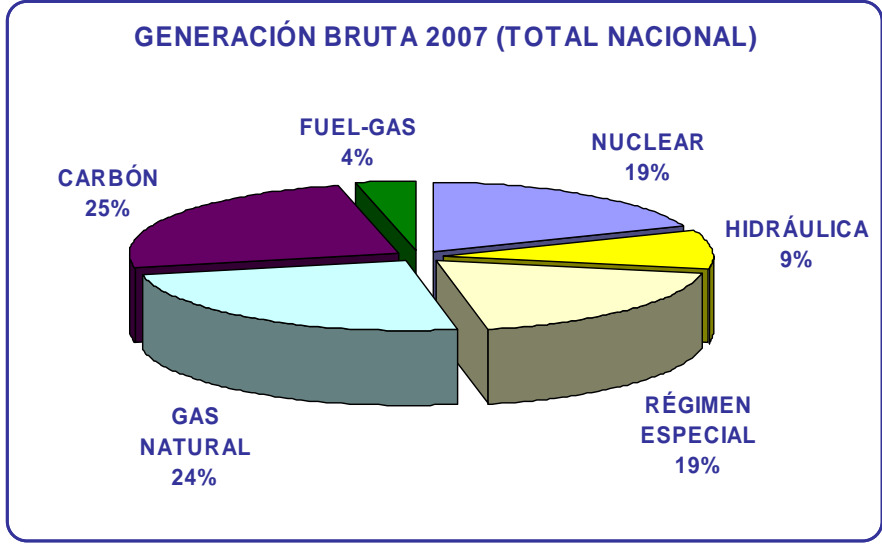
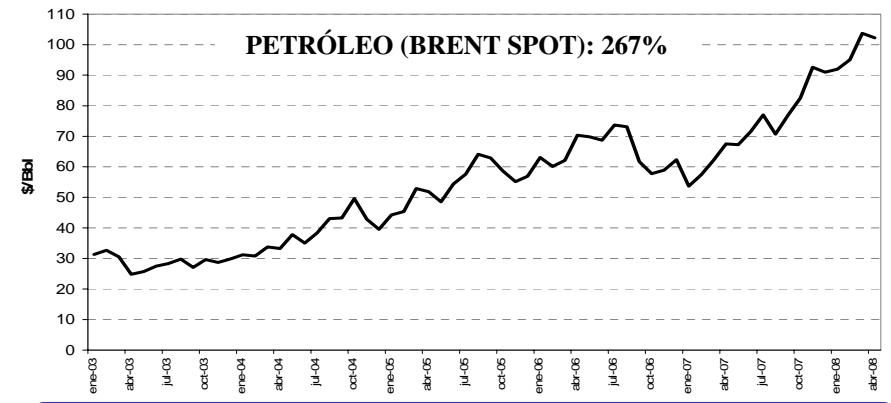
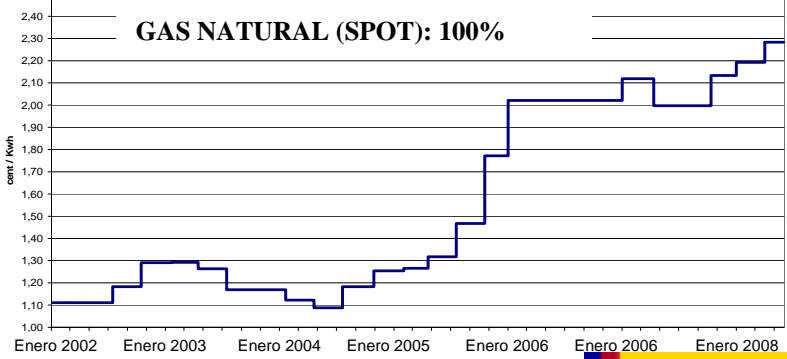
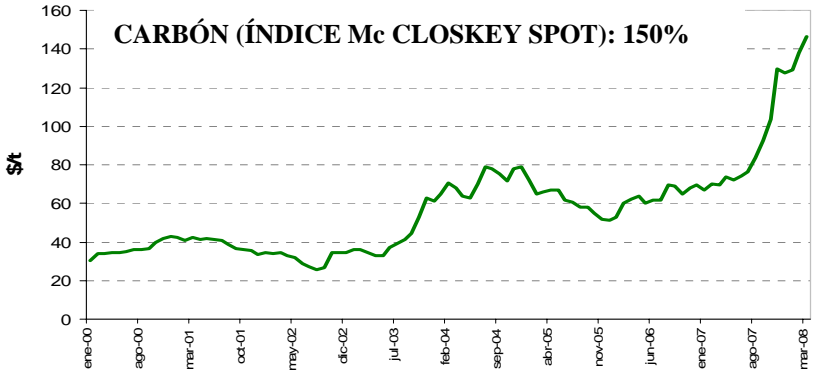


“Con el incremento de costes, el déficit tarifario se agranda”

1.- Evitar que se incremente el “déficit tarifario”

¿Por qué se genera el déficit? Los costes

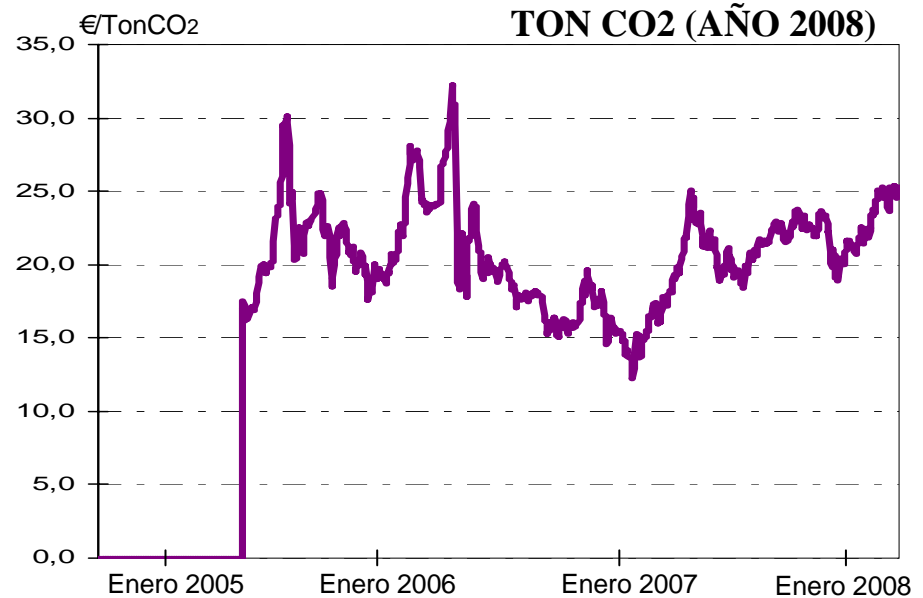
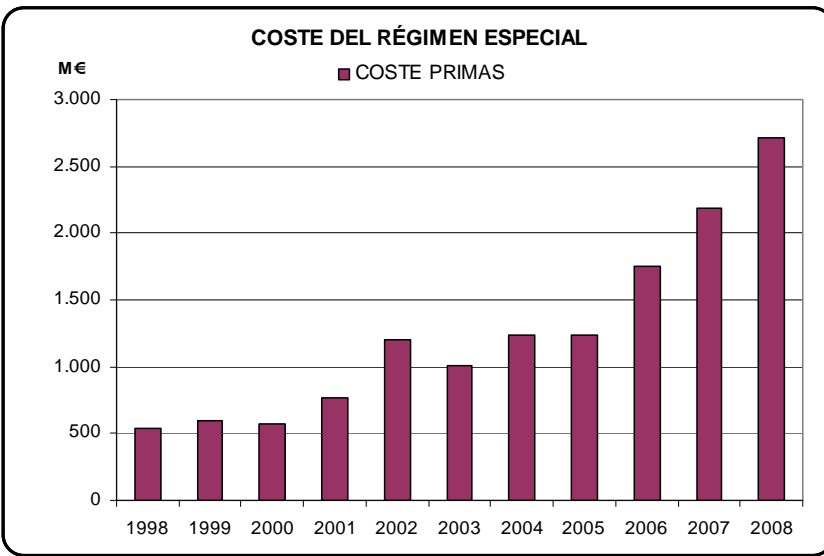
Los **costes de las materias primas** (gas natural, petróleo, carbón) se han incrementado espectacularmente desde 2004



1.- Evitar que se incremente el “déficit tarifario”

¿Por qué se genera el déficit? Los costes

Los **costes medioambientales** (CO₂ y primas renovables) también han sufrido importantes incrementos en el mismo período

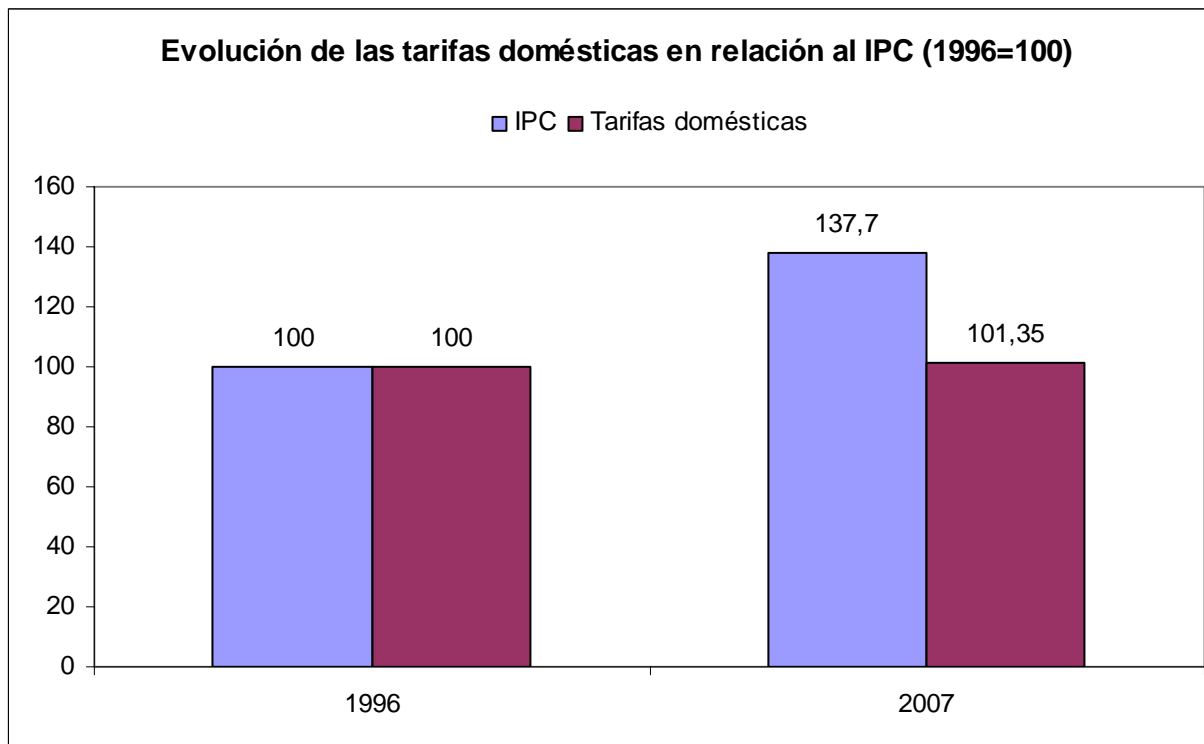


La entrada en vigor del Protocolo de Kioto introdujo un nuevo coste de producción: **los derechos de emisión de CO₂**

Además las primas de las renovables también están incluidas como coste en las tarifas

1.- Evitar que se incremente el “déficit tarifario”

¿Por qué se genera el déficit? Los precios



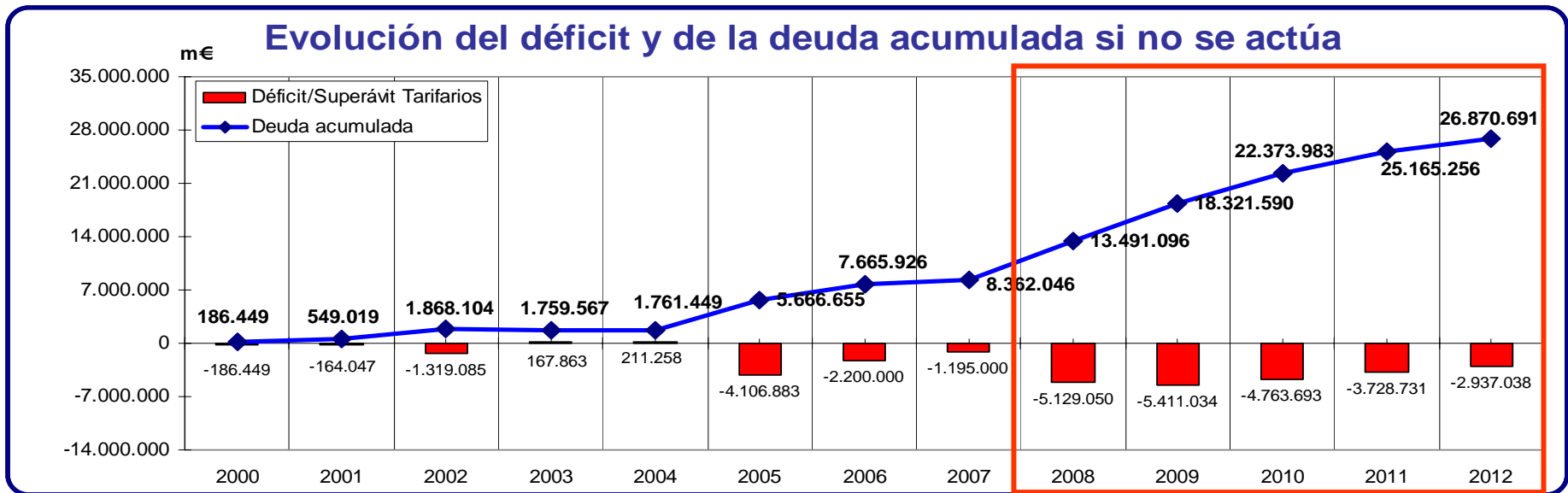
Sin embargo, las tarifas **no han recogido este incremento en el precio de la electricidad**, generándose el denominado “déficit tarifario”

1.- Evitar que se incremente el “déficit tarifario”

El “déficit tarifario” es insostenible

Con los niveles actuales de precios y las tarifas en vigor

- El déficit en 2008 superará los 5.100M€, con una deuda total acumulada de 13.500M€(esto supone más del 55% de los ingresos anuales del sistema eléctrico)
- De seguir así, la deuda acumulada en 2012 llegaría a 26.900 M€y supondría el 80% de la recaudación del sistema eléctrico. Su servicio (intereses más principal) ascendería a 2.900M€al año



1.- Evitar que se incremente el “déficit tarifario”

Principio General

El esfuerzo de acabar con el déficit tarifario, cuya cifra total podría alcanzar los **5.100M€** en 2008, se debe repartir entre consumidores, Administración y empresas eléctricas

¿Por qué una revisión tarifaria?

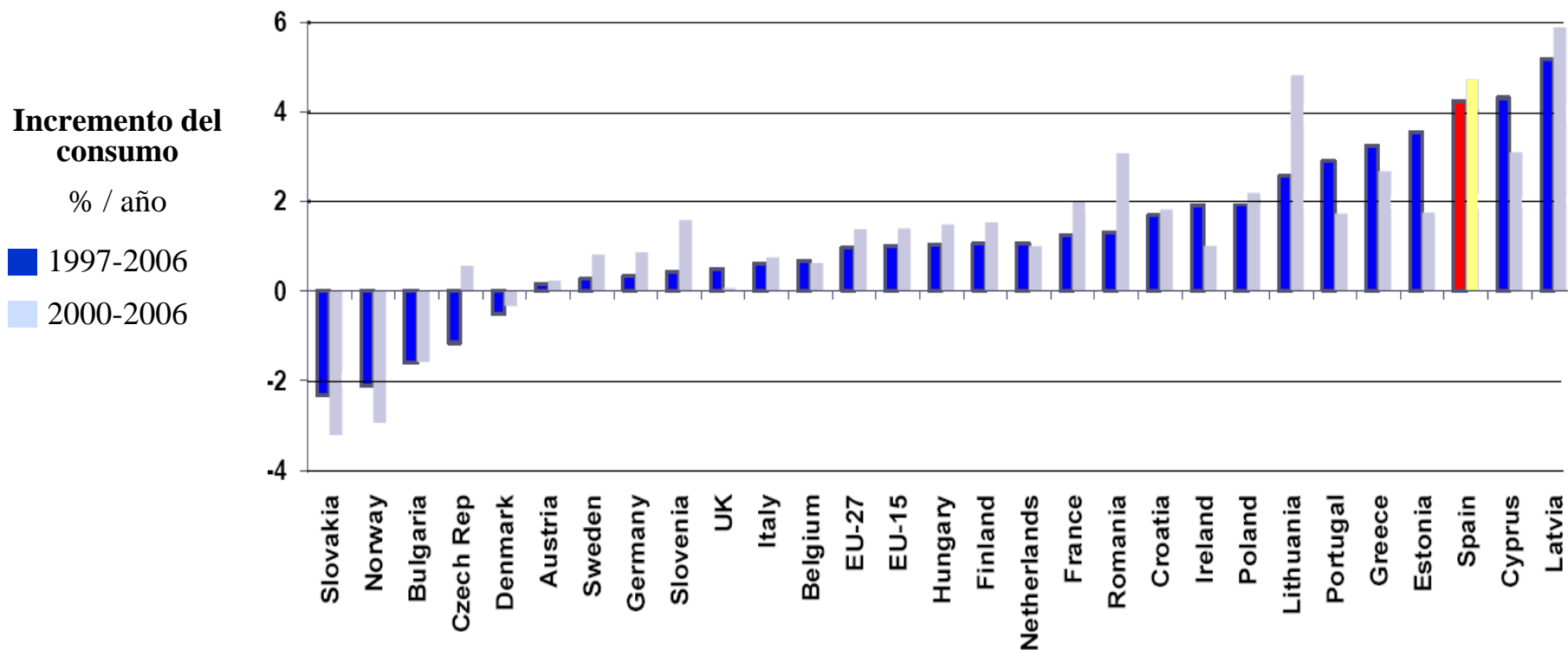
Objetivos de la propuesta de revisión tarifaria

1. Evitar que se incremente el “déficit tarifario”
2. Consumo responsable de electricidad
3. Competitividad y empleo

2.- Consumo responsable de electricidad

Tendencias en el consumo de electricidad por hogar

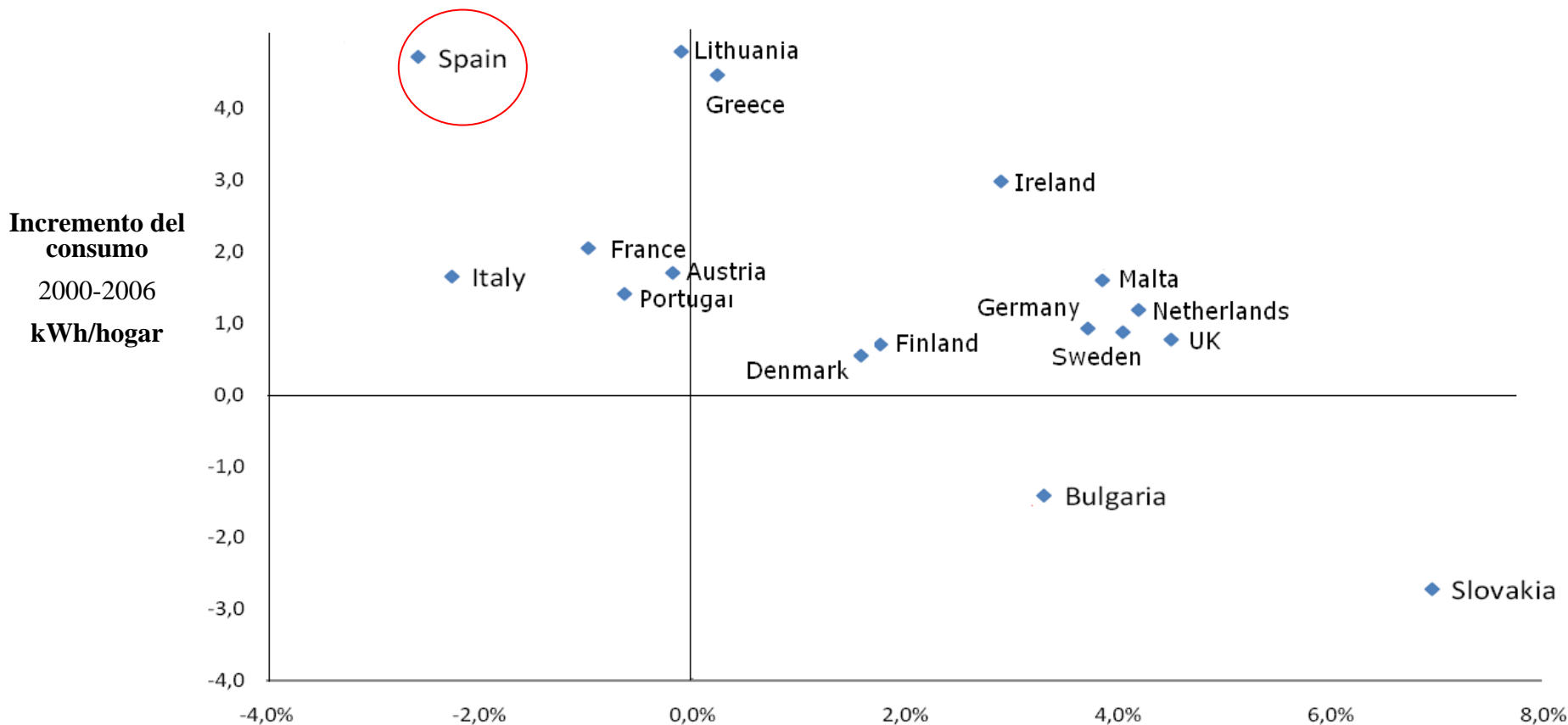
España es el tercer país de la UE-27 que más ha incrementado el consumo en electricidad en la última década



Fuente: ODYSSEE

2.- Consumo responsable de electricidad

Existe una fuerte correlación negativa entre el incremento del consumo medio de energía eléctrica en un hogar y el incremento del precio de la electricidad.



Fuente: ODYSSEE

2.- Consumo responsable de electricidad

¿Qué implica un “consumo responsable” de electricidad?

- Ahorro Energético
- Sensibilización por la excesiva dependencia energética y el daño medioambiental



Incentivos al ahorro



Instrumentos para ahorrar



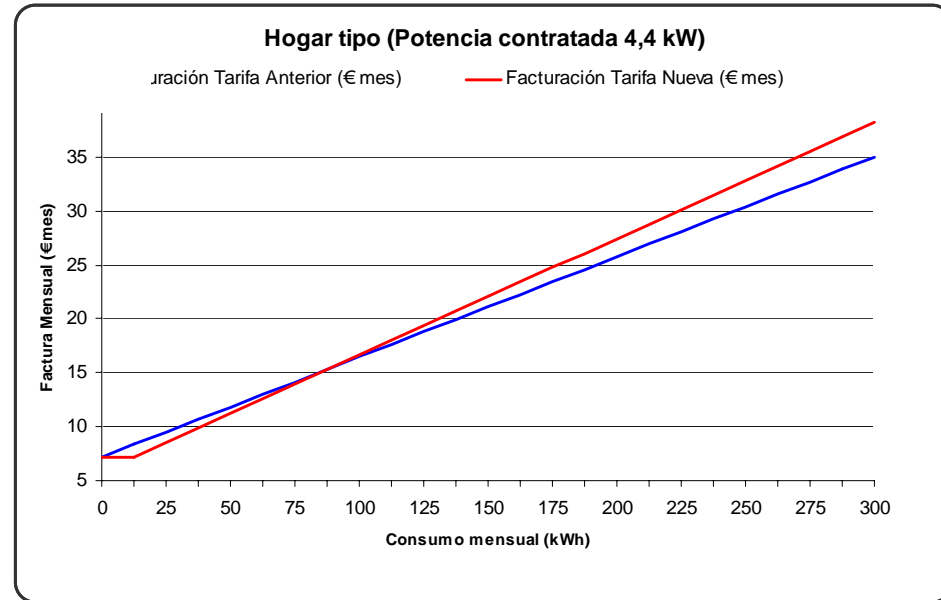
Más información para el
consumidor

2.- Consumo responsable de electricidad

Incentivos al ahorro de electricidad

- Toda la subida, al término de energía
 - El término de potencia se congela
- Tramo de consumo gratuito
 - Los primeros 12,5kWh son gratuitos para todos los domésticos
- Esto permite que los excesos se penalicen: cuanto más se consume, más se paga por kWh

En un hogar con 4.4 kW de potencia, para un consumo de 100 kWh la subida es casi nula (1%)



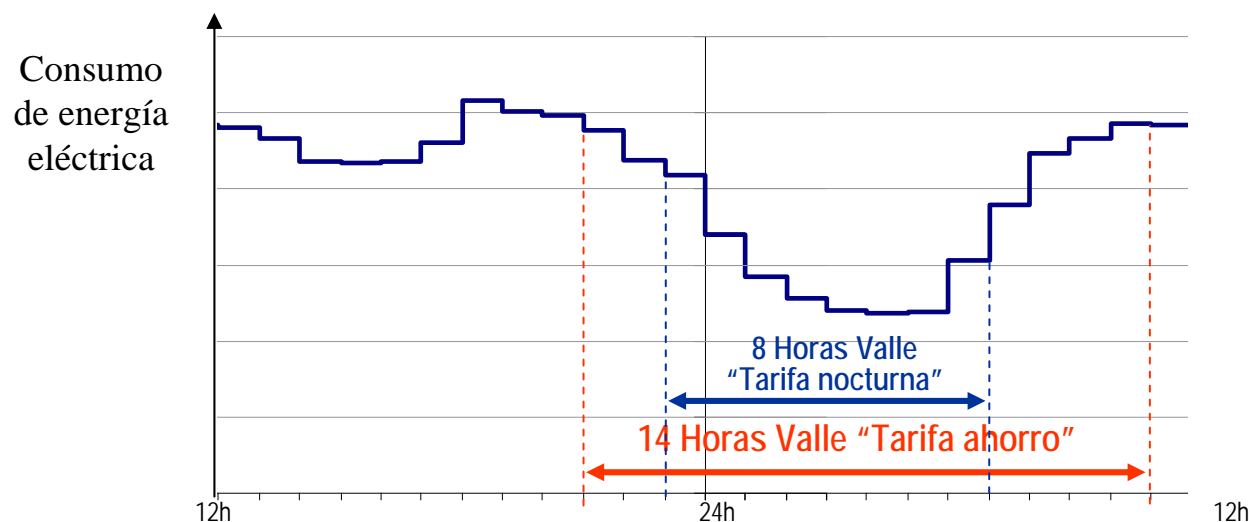
Consumo mensual (kWh)	Facturación Tarifa Anterior (€ mes)	Facturación Tarifa Nueva (€ mes)	Variación %
0	7,19	7,19	0,00%
12,5	8,35	7,19	-13,90%
25	9,51	8,54	-10,21%
50	11,83	11,24	-5,00%
100	16,47	16,64	1,01%
150	21,12	22,04	4,38%
200	25,76	27,44	6,53%
250	30,40	32,84	8,03%
300	35,04	38,24	9,13%

2.- Consumo responsable de electricidad

Instrumentos para el ahorro de electricidad

1. “Tarifa ahorro”; Ampliación de la antigua tarifa nocturna

- Se ampliará el número de horas valle; de 8 a 14h (de 10 pm a 12 am)
- Ampliación a todos los consumidores (sin necesidad de acumuladores)
- La tarifa en horas “valle” es un 47% inferior a la normal (en hora “punta” 35% mayor)



Gestionando la demanda se consigue un ahorro del 8%

2. Plan Contador (a desarrollar en próximos meses)

2.- Consumo responsable de electricidad

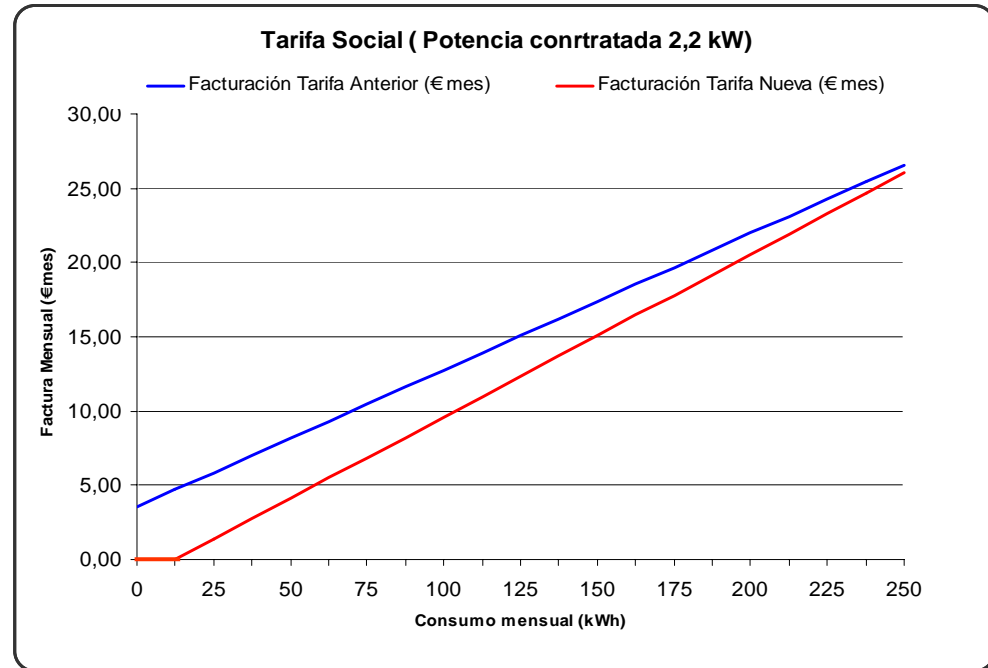
Más información al consumidor:

- Facturación mensual
- Campaña de información
- Decálogo de ahorro
- Difusión de la “tarifa Ahorro”
- Difusión del Plan Contador

2.- Consumo responsable de electricidad

Para los que no puedan ahorrar electricidad: TARIFA SOCIAL

- Población potencial: 4,5 Millones de hogares
- Requisitos:
 - Residencia habitual
 - Potencia contratada <3kW
- Tramitación sencilla
- Beneficios:
 - Término de potencia gratuito
 - Bajada media de la factura cerca del 16 %



Consumo mensual (kWh)	Facturación Tarifa Anterior (€ mes)	Facturación Tarifa Nueva (€ mes)	Variación %
0	3,57	0,00	-100,00%
12,5	4,72	0,00	-100,00%
25	5,87	1,37	-76,66%
50	8,17	4,11	-49,70%
100	12,78	9,59	-24,94%
150	17,38	15,07	-13,30%
200	21,99	20,55	-6,53%
250	26,59	26,03	-2,11%

¿Por qué una revisión tarifaria?

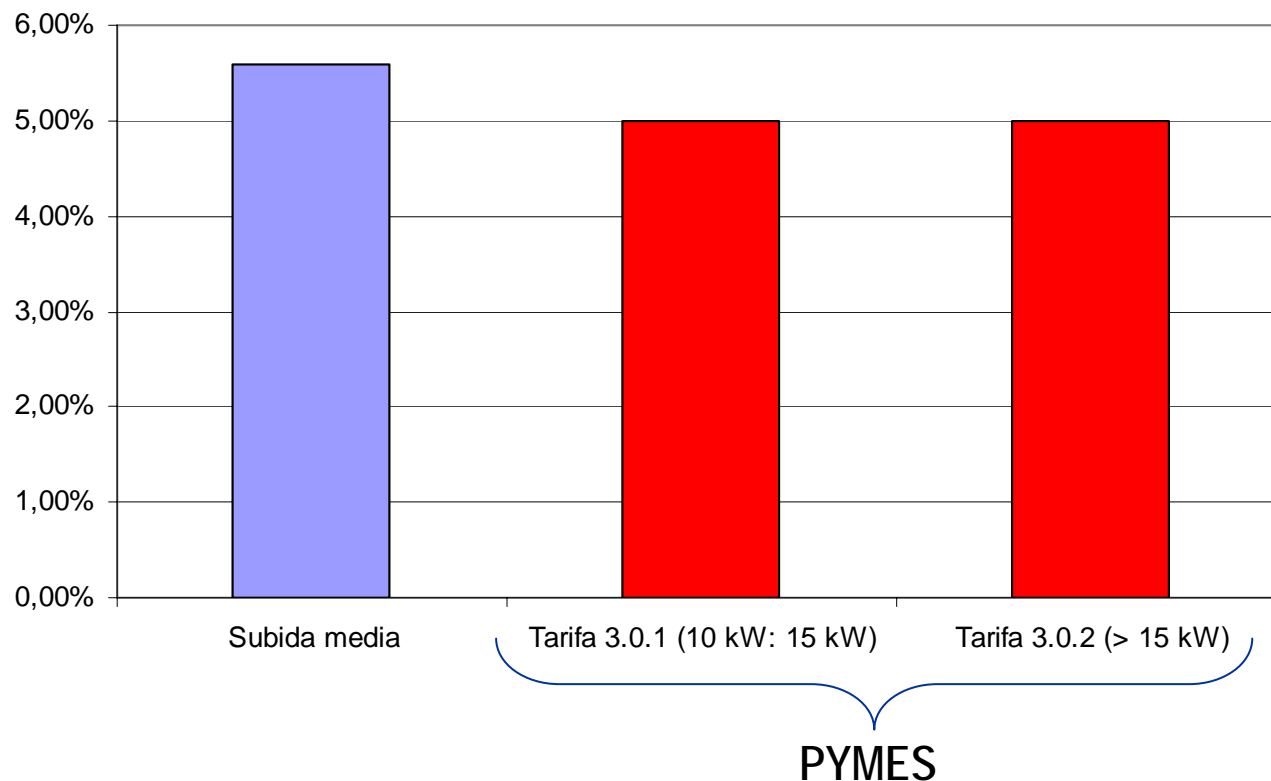
Objetivos de la propuesta de revisión tarifaria

1. Evitar que se incremente el “déficit tarifario”
2. Consumo responsable de electricidad
3. Competitividad y empleo

3.- Competitividad y empleo

Por primera vez la subida a las PYMES es inferior a la subida media de las tarifas

Subida media de la tarifa eléctrica



Revisión tarifaria julio 2008