

Distribución consumos y recaudaciones en 2008

Grupo consumidor	Consumos en GWh.		Ingresos por facturación		Precio kw s/ CNE	Precio kw s/ datos real.
	Total	%	Millones €	%		
Gran consumidor industrial acogido a tarifa G-4 AT	31.261	20,47%	1.327,218	8,41%	0,04056 €	0,04246 €
Consumidor industrial suministro ininterrumpido AT						
Consumidor sector serv. E industria en Tarifa horaria						
Distribuidores con suministro en AT.						
Consumidor acogido a la tarifa general AT	19.968	13,07%	2.103,486	13,33%	0,10065 €	0,10534 €
Sector servicios pequeña oficina y doméstico con BT	98.765	64,66%	12.072,405	76,51%	0,11679 €	0,12223 €
Servicios y muy pequeña industria con BT						
Otros	2.755	1,80%	274,830	1,74%	0,09531 €	0,09976 €
Totales	152.749	100,00%	15.777,939	100,00%	0,10282 €	0,10329 €

Datos CNE 146.617 15.074,932

Diferencias en datos tablas y totales 6.132 GWh. 703,007 millon. €

porcentajes sobre datos CNE 4,18% 4,66%

Redistribución de facturación para compensar déficit 2010 (5.000.- millones)

Repercutiremos los costes totales entre los % de consumos sobre 2008

Grupo consumidor	Consumos en GWh.		Ingresos por facturación		Ingresos por facturación redist. por consumo	Precio Kw. redistribución	Precio kw. en 2008	Incrementos 2008-2011
	Total	%	Millones €	%				
Gran consumidor industrial acogido a tarifa G-4 AT	31.261	20,47%	1.327,218	8,41%	4.252,330	0,13603 €	0,04246 €	220,394%
Consumidor industrial suministro ininterrumpido AT								
Consumidor sector serv. E industria en Tarifa horaria								
Distribuidores con suministro en AT.								
Consumidor acogido a la tarifa general AT	19.968	13,07%	2.103,486	13,33%	2.716,181		0,10534 €	29,128%
Sector servicios pequeña oficina y doméstico con BT	98.765	64,66%	12.072,405	76,51%	13.434,675		0,12223 €	11,284%
Servicios y muy pequeña industria con BT								
Otros	2.755	1,80%	274,830	1,74%	374,753		0,09976 €	36,358%
Totales 2008	152.749	100,00%	15.777,939	100,00%				
Deficit 2010			5.000					
Totales 2010			20.777,939		20.777,939			

Se observa como hay un 20,47% de la energía consumida cuyos precios están por debajo del mercado.

La distribución que se realizaba hasta el momento se basaba en cargar más sobre los consumos mayores dejando a los consumidores acogidos a la tarifa AT en un porcentaje de participación sensiblemente superior a su consumo en el apartado otros se deja su participación en los costes sensiblemente inferior al consumo por el contrario los grandes beneficiados son los grandes consumidores de energía

Existen grandes problemas que plantea el sistema hasta la actualidad:

Se ha estado fomentando la utilización de la energía en procesos intensivos aún por debajo del precio de mercado (dumping) Las empresas de gran consumo pueden repercutir sus costes de producción en sus precios de venta, ya que la energía no es un gasto más, sino un coste de producción. Al tener un sector importante como es el gran consumidor industrial unos costes tan bajos, no se invierte (aunque los costes eléctricos llevados al precio del producto incurran en mayores beneficios) en eficiencia y en investigación para minorar el consumo en los procesos productivos. Siendo éste un pilar fundamental de la política europea Por el contrario, el sector servicios y el sector domestico en BT han soportado la mayor parte de costes No se repercute la realidad de los costes en la proporción de " a mayor consumo más coste"