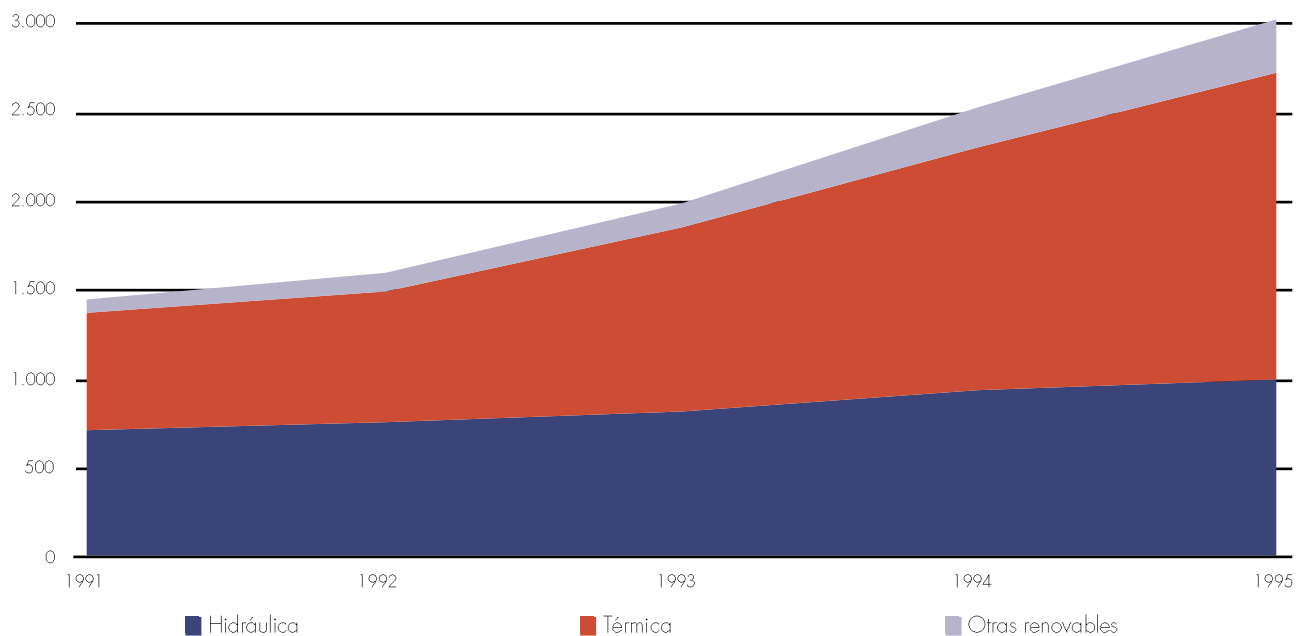


Cuadro 6.1.1  
Evolución de la potencia instalada por autoprodutores (MW)

Año	Hidráulica	Térmica	Otras renovables	Total
1991	708	650	86	1.444
1992	753	737	112	1.602
1993	816	1.035	143	1.994
1994	932	1.373	220	2.525
1995	988	1.717	320	3.025

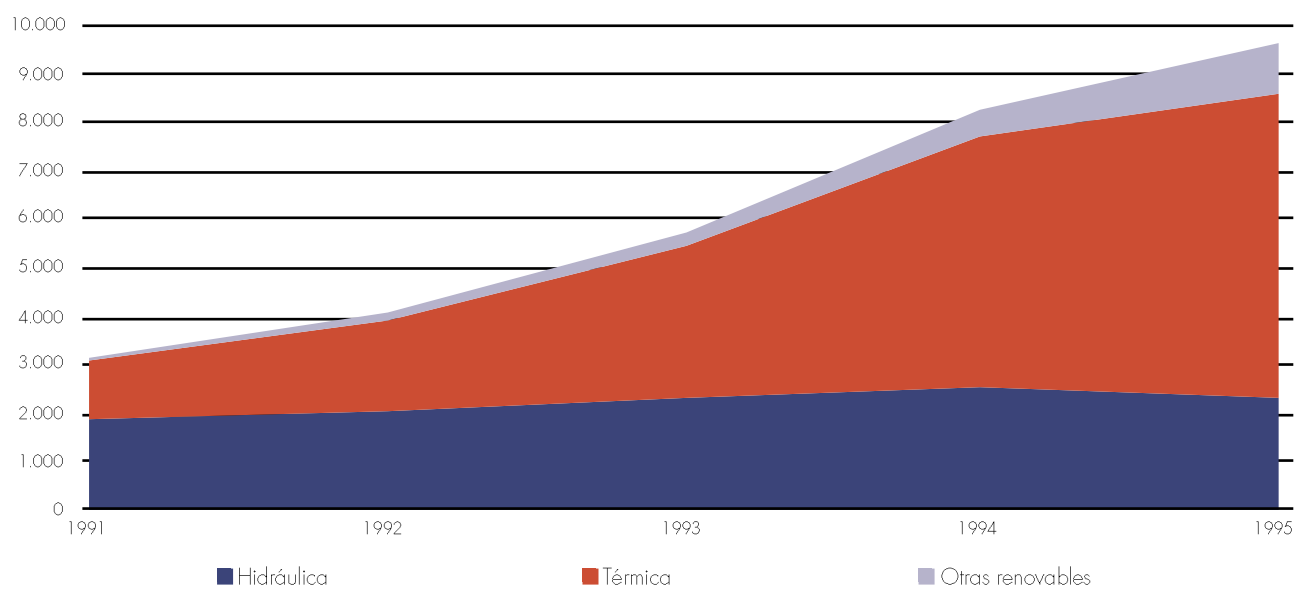
Gráfico 6.1.2  
Potencia instalada por autoprodutores 1991 - 1995 (MW)



Cuadro 6.1.3  
Evolución de la energía adquirida a autoprodutores (GWh)

Año	Hidráulica	Térmica	Otras renovables	Total
1991	1.838	1.200	106	3.144
1992	2.016	1.873	143	4.032
1993	2.266	3.156	277	5.699
1994	2.491	5.169	539	8.198
1995	2.237	6.296	1.039	9.572

Gráfico 6.1.4  
Energía adquirida a autoprodutores 1991 - 1995 (GWh)



Cuadro 6.1.5  
Estructura de autoproducción por tipo de combustible.  
Potencia instalada y energía adquirida

Combustible	Potencia instalada		Energía adquirida	
	MW	%	GWh	%
Térmica	1.717	56,8	6.296	65,8
Carbón	69	2,3	28	0,3
Fuel	306	10,1	710	7,4
Gas natural	1.178	38,9	4.666	48,7
Biogás	4	0,1	14	0,1
Gas siderúrgico	34	1,1	70	0,7
Gas refinería	126	4,2	808	8,4
Hidroeléctrica	988	32,7	2.237	23,4
Hidráulica	478	15,8	989	10,3
Minihidráulica	510	16,9	1.248	13,0
Otras renovables	320	10,6	1.039	10,9
Residuos s. urbanos	105	3,5	271	2,8
Residuos s. agrícolas	35	1,2	188	2,0
Residuos s. industriales	92	3,0	418	4,4
Aerogeneradores	87	2,9	161	1,7
Solar	1	0,0	1	0,0
<b>Total</b>	<b>3.025</b>	<b>100,0</b>	<b>9.572</b>	<b>100,0</b>

Cuadro 6.2.1  
Coste medio del kWh adquirido a autoprodutores

Combustible	PTA/kWh		%
	1994	1995	
Térmica			
Carbón	14,57	15,47	6,2
Fuel	11,31	10,80	-4,5
Gas natural	11,31	10,59	-6,3
Biogás	11,26	10,97	-2,5
Gas siderúrgico	10,81	10,40	-3,8
Gas refinería	11,69	10,33	-11,6
Hidroeléctrica			
Hidráulica	12,28	12,75	3,8
Minihidráulica	11,00	11,99	9,0
Otras renovables			
Residuos s. urbanos	11,49	11,09	-3,5
Residuos s. agrícolas	11,19	10,97	-1,9
Residuos s. industriales	10,71	10,40	-2,9
Aerogeneradores	10,64	12,00	12,8
Solar	12,33	12,19	-1,1
<b>Total</b>	<b>11,42</b>	<b>11,04</b>	<b>-3,3</b>