

EXERCICIO

Observa a seguinte táboa con datos aportados pola *Rede Eléctrica Española* sobre a demanda enerxía eléctrica en España nos anos 1996 e 2007 e a orixe da súa fonte primaria de produción. Tamén no 2007 faise unha comparativa entre a demanda española e galega.

FAI UN COMENTARIO DA TÁBOA APLICANDO O APRENDIDO NAS TÉCNICAS DE TRABALLO

DEMANDA DE ENERXÍA ELÉCTRICA EN ESPAÑA	1996		2007		GALICIA 2007	PRODUCCIÓN GALICIA RESPECTO ESPAÑA 2007
TOTAL (GWh)¹	161.581	100%	295.350	100%	29.542	10%
HIDROELÉCTRICA	41.237	26%	30.316	10%	6.750	22,6%
NORTE	10.392	6%	9.977	3,4%	5.867 803	> 10 MW ² < 10 MW: Microcentrais
DUERO	10.969	7%	9.163	3,1%		
TAJO-JÚCAR-SEGURA	6.804	4%	4.433	1,5%		MIÑO
GUADIANA	384	0,2%	90	0,03%		SIL
GUADALQUIVIR-SUR	2.791	2%	650	0,2%		ATLÁNTICO
EBRO-PIRENEO	9.897	6%	6.003	2,0%		
TÉRMICA	62.641	39%	156.884	53%	14.099	47,7%
CARBÓN	54.307	34%	72.254	24%	13.637	
CARBÓN NACIONAL	48.804	30%	27.790	9%		AS PONTES
HULLA+ANTRACITA	26.627	16%	19.418	7%		MEIRAMA
LIGNITO PARDO+NEGRO	22.177	14%	8.372	3%		SABÓN
CARBÓN IMPORTADO	5.503	3%	45.927	16%		
COMBUSTIBLE DE APOIO	0	0%	1.732	1%		
FUEL E GAS	8.334	5%	10.679	4%	161	
CICLO COMBINADO	0	0%	72.219	24%	301	
NUCLEARES	56.329	35%	55.102	19%		
RENOVABEIS (EXCEPTUANDO HIDRAÚLICA)	1.374	1%	32.474	11%	7.113	24,1%
EÓLICA	450	0,3%	27.247	9,2%	6.585	22,3%
BIOMASA	Sin datos	s.d.	2.434	0,8%	52	0,6%
RS INDUSTRIAIS	Sin datos	s.d.	914	0,3%	190	1,1%
RS URBANOS	Sin datos	s.d.	1.389	0,5%	335	
SOLAR	Sin datos	s.d.	490	0,2%	3	0,01%
NON RENOVABEIS RÉXIME ESPECIAL	0	0%	20.574	7%	1.660	5,6%
COXERACIÓN	0	0%	20.574	7%	1.660	5,6%
SALDO INTERCAMBIOS³					-8.141	27,5%

Fte. Rede Eléctrica Española. Elaboración propia.

¹ Xigavatos hora ou 10⁹ vatios.

² Potencia instalada. Os valores danse en MW: Megavatos (10⁶ vatios). As centrais hidráulicas con menos de 10 MW denomínanse microcentrais hidroeléctricas.

³ Enerxía producida e non consumida en Galicia.