

PROYECTO COMENIUS
TEMA: ENERGÍA 3
I.E.S. "FRAY P. de URBINA"
MIRANDA DE EBRO (BURGOS)

ENERGÍA 3

1º.- Enumerar las fuentes de energía propias de cada país para la obtención de electricidad (marcar con una x):

	Francia	Italia	Polonia	Chequia	España
Nuclear	X		X	X	X
Petróleo	X	X	X	X	X
Gas natural	X	X	X	X	X
Carbón	X	X	X	X	X
Eólica	X	X	X		X
Biomasa	X	X	X		X
Biogás		X			X
Biocarburantes		X			X
R.S.U.					X
Solar térmica	X	X			X
Solar fotovoltaica	X	X			X
Solar termoeléctrica	X	X			X
Geotérmica		X			
Hidráulica	X	X		X	X

2º.- *Completar el cuadro con las energías utilizadas en cada país, tanto propias como ajenas(marcar con una x):*

	Francia	Italia	Polonia	Chequia	España
Nuclear	X		X	X	X
Petróleo	X	X	X	X	X
Gas natural	X	X	X	X	X
Carbón	X	X	X	X	X
Eólica	X	X	X	X	X
Biomasa	X	X			X
Biogás	X	X	X	X	X
Biocarburantes		X	X	X	X
R.S.U.		X		X	X
Solar térmica	X	X			X
Solar fotovoltaica		X			X
Solar termoeléctrica		X			X
Geotérmica		X			
Hidráulica	X	X		X	X

3º.- *Averiguar qué % de las energías primarias(petróleo, gas, carbón, nuclear, hidroeléctrica) de cada país contribuye al consumo energético nacional(marcar el %):*

	Francia	Italia	Polonia	Chequia	España
Nuclear	38,56			13,48	9,82
Petróleo	35,75	48,74	23,2	21,34	53,33
Gas natural	15,29	35,94	12,96	17,97	16,9
Carbón	4,75	9,31	62,85	45,84	14,5
Eólica					
Biomasa					
Biogás					
Biocarburantes					
R.S.U.					
Solar térmica					
Solar fotovoltaica					
Solar termoeléctrica					
Geotérmica		12,12 *			
Hidráulica	5,62	6	0,87	1,34	5,42

* Se han considerado dos tablas distintas y por lo tanto sobrepasa el 100%

4º.- Enumerar la o las fuentes de energía que se utiliza en cada domicilio de cada alumno/a participante en el proyecto:

Gas natural y la energía procedente de la energía nuclear e hidráulica.