

## INDICADORES AMBIENTALES

### 11.4.5. ENERGÍA: Serie histórica de la distribución del consumo de energías renovables en España

Año	Distribución del consumo de energías renovables en España 1999-2008(%)												Total
	Eólica	Hidráulica	Minihidráulica	Solar Térmica	Solar Termo eléctrica	Solar Fotovoltaica	Biomasa	Biogás	Biocarburantes	R.S.U.	Geotermin	Instalaciones Mixtas	
1999	0,20	1,63	0,31	0,02	0,00	0,00	2,99	0,06	0,00	0,20	0,00	0,00	<b>5,42</b>
2000	0,33	1,78	0,30	0,03	0,00	0,00	2,83	0,07	0,06	0,19	0,01	0,00	<b>5,60</b>
2001	0,48	2,52	0,32	0,03	0,00	0,00	2,90	0,07	0,06	0,15	0,01	0,00	<b>6,54</b>
2002	0,64	1,27	0,28	0,03	0,00	0,00	2,96	0,08	0,11	0,23	0,01	0,00	<b>5,60</b>
2003	0,78	2,33	0,34	0,04	0,00	0,00	2,99	0,10	0,14	0,27	0,01	0,00	<b>7,00</b>
2004	1,00	1,67	0,30	0,04	0,00	0,00	2,89	0,16	0,17	0,18	0,01	0,00	<b>6,41</b>
2005	1,28	0,95	0,24	0,04	0,00	0,00	2,91	0,17	0,18	0,27	0,01	0,00	<b>6,04</b>
2006	1,43	1,22	0,35	0,05	0,00	0,01	2,78	0,17	0,12	0,41	0,01	0,00	<b>6,55</b>
2007	1,67	1,39	0,25	0,07	0,00	0,03	2,61	0,16	0,27	0,51	0,01	0,00	<b>6,96</b>
2008	1,98	1,27	0,18	0,09	0,00	0,16	3,01	0,17	0,44	0,56	0,01	0,00	<b>7,87</b>