



Adecagua

---

Datos de participación y resultados de los muestreos

**Educagua 2017**

### Asociaciones

Provincia	Asociación
MADRID	CIRVITE
MADRID	ASOCIACIÓN NATURALIA AILARUTÁN

### Empresas

Provincia	Empresa
NAVARRA	CENTRO OCUPACIONAL ARANZADI

### Centros de Enseñanza

Provincia	Centro de Enseñanza
MADRID	COLEGIO REPARADORAS
MADRID	COLEGIO SAN SEBASTIÁN
MADRID	COLEGIO LOS SAUCES
PALENCIA	IESO MONTAÑA PALENTINA

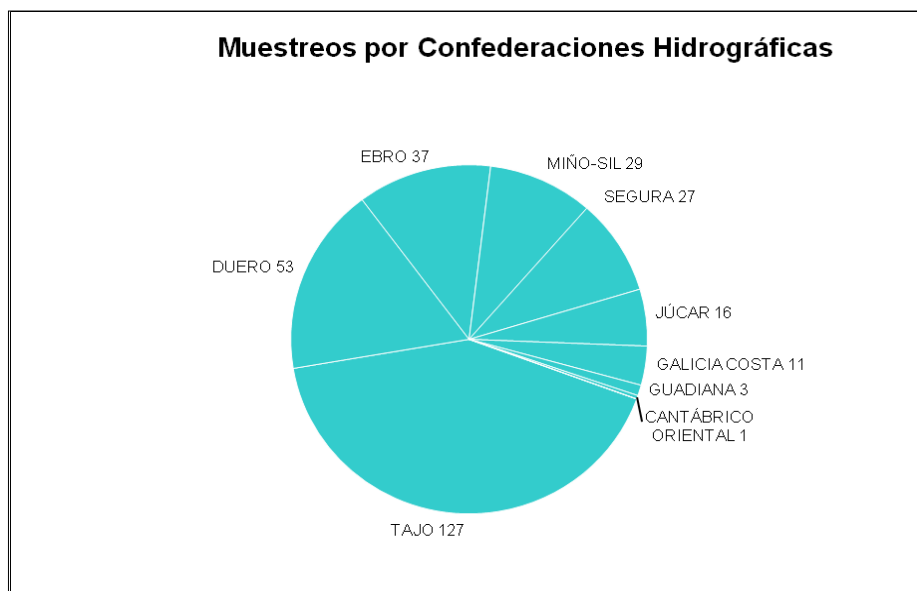
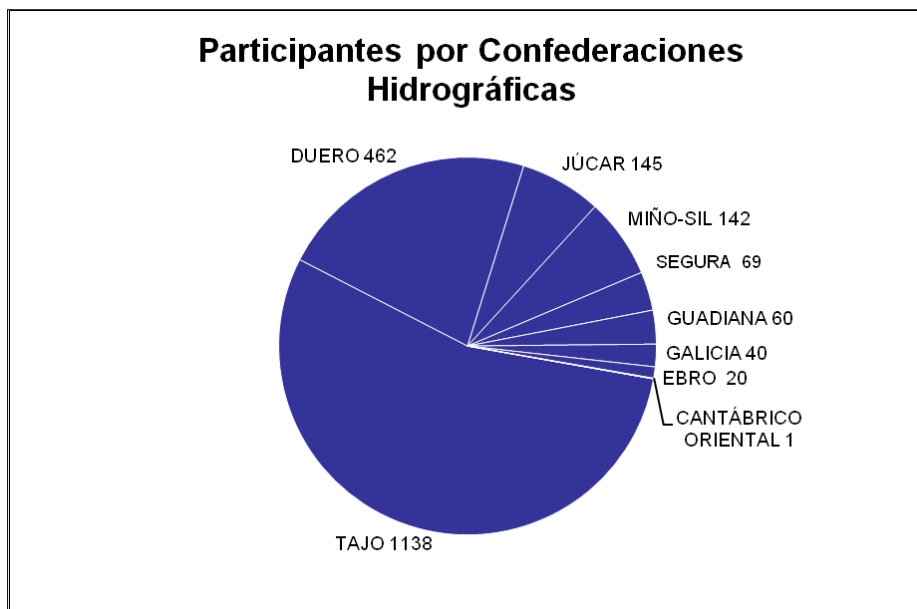
### Organismos Públicos

Provincia	Organismo Público
TOLEDO	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO (CHT)

## Participantes de Cruz Roja Española

Provincia	Asamblea Local
ÁVILA	CRUZ ROJA ESPAÑOLA ÁVILA
BADAJOS	CRUZ ROJA JUVENTUD
CÁCERES	CRUZ ROJA
CANTABRIA	CRUZ ROJA JUVENTUD SANTANDER
CUENCA	CRUZ ROJA ESPAÑOLA CUENCA
LEÓN	CRUZ ROJA ESPAÑOLA LEÓN
LEÓN	CRUZ ROJA ESPAÑOLA VILLABLINO
LEÓN	CRUZ ROJA ESPAÑOLA PONFERRADA
LEÓN	CRUZ ROJA ESPAÑOLA BEMBIBRE
MURCIA	CRUZ ROJA
NAVARRA	CRUZ ROJA
PONTEVEDRA	CRUZ ROJA
SEGOVIA	CRUZ ROJA ESPAÑOLA
VALENCIA	CRUZ ROJA ESPAÑOLA
ZAMORA	CRUZ ROJA

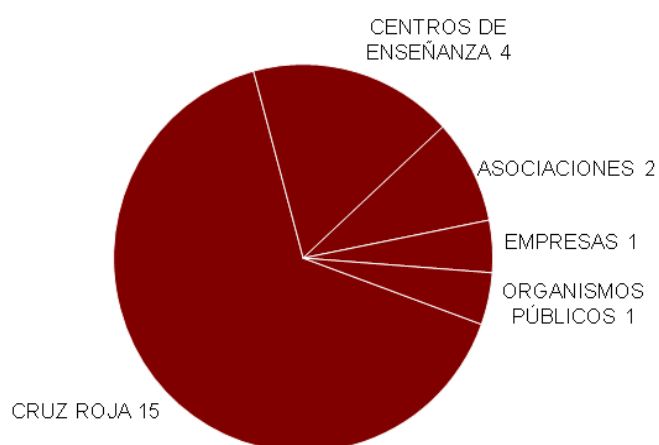
Participación por Confederaciones Hidrográficas		
Confederación Hidrográfica	Total Participantes	Total Muestreos
CANTÁBRICO ORIENTAL	1	1
DUERO	462	53
EBRO	20	37
GALICIA COSTA	40	11
GUADIANA	60	3
JÚCAR	145	16
MIÑO-SIL	142	29
SEGURA	69	27
TAJO	1138	127
<b>TOTAL</b>	<b>2.077</b>	<b>308</b>



### Participación por tipos de Organización

Tipo de Organización	Nº de Organizaciones	Nº Participantes	Nº Muestréos
ASOCIACIONES	2	18	3
CENTROS DE ENSEÑANZA	4	333	33
CRUZ ROJA	15	929	162
EMPRESAS	1	10	18
ORGANISMOS PÚBLICOS	1	787	90
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>	<b>2.077</b>	<b>308</b>

### Organizaciones participantes



### Medias de resultados fisicoquímicos por Confederaciones Hidrográficas

Confederación Hidrográfica	Participantes	Turbidez	Temperatura del agua (°C)	O2 Disuelto (ppm)	Saturación de O2 (%)	pH	Temperatura del aire (°C)	NO3 (ppm)	Dureza (ppm)	Muestréos
CANTÁBRICO ORIENTAL	1	100,00	10,00	4,00	35,00	7,00	14,00	0,00	0,00	1
DUERO	462	10,69	12,90	3,85	34,24	7,07	16,97	5,00	125,83	53
EBRO	20	49,47	12,95	4,42	40,00	7,53	18,00	5,00	160,00	37
GALICIA COSTA	40	16,00	17,00	4,00	41,33	6,83	18,83			11
GUADIANA	60		23,00	2,00	24,50	8,50	35,00			3
JÚCAR	145	47,86	19,56	4,33	30,67	7,78	23,78	30,00	314,29	16
MIÑO-SIL	142	4,38	15,38	2,53	24,06	7,00	18,50	1,15	140,71	29
SEGURA	69	30,67	13,93	2,33	18,13	7,67	14,33	1,71	450,00	27
TAJO	1138	30,14	15,93	4,30	41,87	6,99	16,06	0,60	73,16	127
<b>TOTAL/MEDIA</b>	<b>2.077</b>	<b>32,13</b>	<b>15,63</b>	<b>3,53</b>	<b>32,20</b>	<b>7,37</b>	<b>19,50</b>	<b>4,83</b>	<b>140,44</b>	<b>308</b>

### Calidad del agua según el índice de macroinvertebrados por CCHH

Confederación Hidrográfica	Muy buena	Buena	Moderada	Deficiente	Mala	en blanco	Muestras
CANTÁBRICO ORIENTAL					100,00%		1
DUERO	3,45%	17,24%	41,38%	10,34%	3,45%	24,14%	53
EBRO	25,00%	5,00%	5,00%			65,00%	37
GALICIA COSTA						100,00%	11
GUADIANA			100,00%				3
JÚCAR		11,11%	66,67%	22,22%			16
MIÑO-SIL	12,50%	43,75%	12,50%	6,25%		25,00%	29
SEGURA		6,67%	13,33%	13,33%	13,33%	53,33%	27
TAJO	8,70%	7,25%				84,06%	127
<b>Total general</b>	<b>8,38%</b>	<b>11,98%</b>	<b>14,97%</b>	<b>4,79%</b>	<b>2,40%</b>	<b>57,49%</b>	<b>308</b>

### Estado de la vegetación de ribera por CCHH

Confederación Hidrográfica	Óptimo	Bueno	Regular	Malo	en blanco	Muestras
CANTÁBRICO ORIENTAL	100,00%					1
DUERO		44,83%	37,93%	3,45%	13,79%	53
EBRO			50,00%		50,00%	37
GALICIA COSTA					100,00%	11
GUADIANA		100,00%				3
JÚCAR	33,33%	33,33%	33,33%			16
MIÑO-SIL	6,25%	62,50%	6,25%		25,00%	29
SEGURA		6,67%	26,67%	13,33%	53,33%	27
TAJO		5,80%	47,83%		46,38%	127
<b>Total general</b>	<b>2,99%</b>	<b>19,76%</b>	<b>37,13%</b>	<b>1,80%</b>	<b>38,32%</b>	<b>308</b>