

**AÑO 2016**  
**KILOS DE BATERÍAS PUESTAS EN EL MERCADO POR CCAA**

**Automoción**

CC.AA.	En vehículos	En mercado de reposición	TOTAL
Andalucía	2.733.023,43	18.000.703,21	20.733.726,64
Aragón	537.842,22	2.716.230,00	3.254.072,23
Asturias	350.677,08	2.192.976,31	2.543.653,39
Balears (Illes)	684.475,57	3.175.564,10	3.860.039,67
Canarias	1.211.883,43	5.158.156,33	6.370.039,76
Cantabria	214.015,25	1.315.167,35	1.529.182,61
Castilla y León	773.850,75	5.644.613,99	6.418.464,74
Castilla-La Mancha	747.507,23	4.731.840,88	5.479.348,11
Cataluña	3.790.580,84	16.814.728,31	20.605.309,14
C. Valenciana	2.583.399,29	11.073.930,18	13.657.329,48
Extremadura	295.043,05	2.541.522,86	2.836.565,91
Galicia	862.055,09	6.386.653,62	7.248.708,71
C. Madrid	7.353.260,57	14.649.292,21	22.002.552,78
R. de Murcia	560.048,11	3.264.999,20	3.825.047,31
C.F. Navarra	250.183,27	1.405.632,03	1.655.815,30
País Vasco	821.953,97	4.337.090,95	5.159.044,92
Rioja (La)	115.453,35	655.104,44	770.557,79
Ceuta y Melilla	41.317,85	411.137,00	452.454,86
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>23.926.570,36</b>	<b>104.475.342,97</b>	<b>128.401.913,33</b>

**Industriales**

CC.AA.	Puestas en el mercado
Andalucía	1.121.451,57
Aragón	262.645,19
Asturias	165.892,42
Balears (Illes)	212.279,92
Canarias	318.711,21
Cantabria	95.316,13
Castilla y León	417.587,71
Castilla-La Mancha	288.134,13
Cataluña	1.591.897,01
C. Valenciana	790.292,46
Extremadura	134.666,61
Galicia	435.188,32
C. Madrid	1.582.353,77
R. de Murcia	214.615,39
C.F. Navarra	144.110,89
País Vasco	518.861,93
Rioja (La)	61.510,41
Ceuta y Melilla	23.666,96
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>8.379.182,03</b>

**KILOS DE BATERÍAS RECOGIDOS POR CCAA**  
**Automoción**

CC.AA.	En vehículos	En mercado de reposición	TOTAL
Andalucía	1.819.536,85	17.667.690,20	19.487.227,05
Aragón	305.859,23	2.665.979,75	2.971.838,98
Asturias	231.111,88	2.152.406,25	2.383.518,13
Balears (Illes)	348.512,33	3.116.816,16	3.465.328,49
Canarias	418.140,99	5.062.730,44	5.480.871,43
Cantabria	140.667,58	1.290.836,76	1.431.504,34
Castilla y León	637.739,44	5.540.188,63	6.177.928,07
Castilla-La Mancha	507.017,17	4.644.301,82	5.151.318,99
Cataluña	1.526.408,54	16.503.655,83	18.030.064,38
C. Valenciana	1.190.631,09	10.869.062,47	12.059.693,56
Extremadura	282.684,28	2.494.504,69	2.777.188,97
Galicia	668.931,98	6.268.500,53	6.937.432,51
C. Madrid	1.288.463,74	14.378.280,30	15.666.744,04
R. de Murcia	316.722,56	3.204.596,71	3.521.319,27
C.F. Navarra	163.579,49	1.379.627,83	1.543.207,32
País Vasco	516.019,89	4.256.854,77	4.772.874,66
Rioja (La)	76.373,36	642.985,01	719.358,37
Ceuta y Melilla	35.004,16	403.530,97	438.535,13
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>10.473.404,55</b>	<b>102.542.549,13</b>	<b>113.015.953,68</b>

**Industriales**

CC.AA.	Puestas en el mercado
Andalucía	1.100.256,13
Aragón	257.681,20
Asturias	162.757,06
Balears (Illes)	208.267,83
Canarias	312.687,56
Cantabria	93.514,65
Castilla y León	409.695,30
Castilla-La Mancha	282.688,40
Cataluña	1.561.810,15
C. Valenciana	775.355,94
Extremadura	132.121,41
Galicia	426.963,26
C. Madrid	1.552.447,29
R. de Murcia	210.559,16
C.F. Navarra	141.387,20
País Vasco	509.055,44
Rioja (La)	60.347,87
Ceuta y Melilla	23.219,65
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>8.220.815,49</b>

**Remitente:**

Secretaría del Acuerdo Voluntario para la recogida y gestión de las baterías de plomo-ácido

[www.reciclatubateria.com](http://www.reciclatubateria.com)

SERNAUTO

C/ Castelló 120, 1ª planta, 28006, Madrid

CIF: G.28478725

**Índices de recogida alcanzados y grado de cumplimiento con los objetivos fijados.**

De los datos anteriormente recopilados, se concluye que en el año 2016 se alcanzó un nivel de recogida respecto al total de baterías de automoción de plomo-ácido usadas que se podían recoger, es decir, todas las del mercado de reposición más las correspondientes a los vehículos dados de baja en el año 2016, del **98,15%** ya que se han recogido 113.015.953,68 kilos de los 115.146.157,60 kilos posibles.

**Los objetivos no sólo han sido alcanzados sino ampliamente superados** ya que mientras que el objetivo fijado por el Real Decreto es de un 95% de recogida, se ha alcanzado el 98,15 %.

De los datos anteriormente recopilados, se concluye que en el año 2016 se alcanzó un nivel de recogida respecto al total de baterías industriales de plomo-ácido puestas en el mercado del **98,11%** ya que se han recogido 8.220.815,49 kilos de los 8.379.182,03 posibles.

El único objetivo establecido para este tipo de baterías industriales de plomo-ácido es el 98% a partir del 31 de diciembre de 2017 por lo que no hay un objetivo establecido para el año 2016 pero puede verse que ya se está cumpliendo con el objetivo fijado para el año 2018 ya que se ha alcanzado el 98,11 %.

**Remitente:**

Secretaría del *Acuerdo Voluntario para la recogida y gestión de las baterías de plomo-ácido*

[www.reciclatubateria.com](http://www.reciclatubateria.com)

SERNAUTO

C/ Castelló 120, 1ª planta, 28006, Madrid

CIF: G.28478725