

**AÑO 2017**  
**KILOS DE BATERÍAS PUESTAS EN EL MERCADO POR CCAA**

**Automoción**

CC.AA.	En vehículos	En mercado de reposición	TOTAL
Andalucía	4.009.618,33	16.944.463,79	20.954.082,12
Aragón	648.160,89	2.527.339,71	3.175.500,60
Asturias	466.937,75	2.020.831,14	2.487.768,89
Balears (Illes)	1.002.735,13	3.043.886,70	4.046.621,83
Canarias	1.652.620,54	4.960.716,54	6.613.337,08
Cantabria	290.000,95	1.221.205,24	1.511.206,19
Castilla y León	967.186,09	5.229.923,46	6.197.109,55
Castilla-La Mancha	920.456,66	4.441.523,14	5.361.979,81
Cataluña	5.389.232,31	15.597.003,95	20.986.236,25
C. Valenciana	3.506.953,33	10.383.206,25	13.890.159,58
Extremadura	384.582,60	2.372.899,02	2.757.481,62
Galicia	1.095.683,99	5.921.705,21	7.017.389,20
C. Madrid	9.709.541,00	14.266.139,79	23.975.680,79
R. de Murcia	748.447,34	3.089.815,45	3.838.262,79
C.F. Navarra	340.855,28	1.336.064,22	1.676.919,50
País Vasco	1.076.420,10	4.009.995,05	5.086.415,16
Rioja (La)	146.604,30	612.868,76	759.473,05
Ceuta y Melilla	71.277,71	383.283,73	454.561,44
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>32.427.314,31</b>	<b>98.362.871,14</b>	<b>130.790.185,45</b>

**Industriales**

CC.AA.	Puestas en el mercado
Andalucía	1.666.177,91
Aragón	382.994,40
Asturias	241.020,83
Balears (Illes)	319.282,83
Canarias	473.164,75
Cantabria	139.775,71
Castilla y León	618.853,53
Castilla-La Mancha	429.096,81
Cataluña	2.382.178,14
C. Valenciana	1.166.002,53
Extremadura	199.500,28
Galicia	651.344,46
C. Madrid	2.366.923,62
R. de Murcia	325.079,89
C.F. Navarra	213.432,25
País Vasco	766.890,82
Rioja (La)	88.205,01
Ceuta y Melilla	34.752,59
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>12.464.676,37</b>

**KILOS DE BATERÍAS RECOGIDOS POR CCAA  
Automoción**

CC.AA.	En vehículos	En mercado de reposición	TOTAL
Andalucía	1.946.987,03	16.636.074,55	18.583.061,58
Aragón	304.326,25	2.481.342,13	2.785.668,38
Asturias	237.618,25	1.984.052,01	2.221.670,26
Balears (Illes)	357.021,29	2.988.487,96	3.345.509,25
Canarias	399.865,81	4.870.431,50	5.270.297,31
Cantabria	146.576,90	1.198.979,30	1.345.556,20
Castilla y León	657.362,25	5.134.738,85	5.792.101,10
Castilla-La Mancha	555.141,22	4.360.687,42	4.915.828,64
Cataluña	1.635.289,26	15.313.138,47	16.948.427,73
C. Valenciana	1.238.455,71	10.194.231,90	11.432.687,61
Extremadura	297.793,85	2.329.712,26	2.627.506,11
Galicia	675.606,81	5.813.930,18	6.489.536,98
C. Madrid	1.263.682,96	14.006.496,05	15.270.179,01
R. de Murcia	350.186,96	3.033.580,81	3.383.767,77
C.F. Navarra	164.335,52	1.311.747,85	1.476.083,37
País Vasco	494.355,04	3.937.013,14	4.431.368,19
Rioja (La)	79.596,88	601.714,55	681.311,42
Ceuta y Melilla	35.507,61	376.307,97	411.815,58
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>10.839.709,60</b>	<b>96.572.666,89</b>	<b>107.412.376,49</b>

**Industriales**

CC.AA.	Kgs puestas en el mercado
Andalucía	1.635.187,00
Aragón	375.870,71
Asturias	236.537,85
Balears (Illes)	313.344,17
Canarias	464.363,89
Cantabria	137.175,88
Castilla y León	607.342,85
Castilla-La Mancha	421.115,61
Cataluña	2.337.869,63
C. Valenciana	1.144.314,88
Extremadura	195.789,58
Galicia	639.229,45
C. Madrid	2.322.898,84
R. de Murcia	319.033,40
C.F. Navarra	209.462,41
País Vasco	752.626,65
Rioja (La)	86.564,40
Ceuta y Melilla	34.106,20
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>12.232.833,39</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 2017 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 2017, del **98,18%** ya que se han recogido 107.412.376,49 kilos de los 109.403.520,56 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 98,18 %.

De los datos anteriormente recopilados, se concluye que en el año 2017 se alcanzó un nivel de recogida respecto al total de baterías industriales de plomo-ácido puestas en el mercado del **98,14%** ya que se han recogido 12.232.833,39 kilos de los 12.464.676,37 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 2017 pero puede verse que ya se está cumpliendo con el objetivo fijado para el año 2018 ya que se ha alcanzado el 98,14 %.

**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