

**AÑO 2019**  
**KILOS DE BATERÍAS PUESTAS EN EL MERCADO POR CCAA**

**Automoción**

CC.AA.	En vehículos	En mercado de reposición	TOTAL
Andalucía	3.730.228,59	16.325.232,17	20.055.460,76
Aragón	614.622,07	2.391.728,49	3.006.350,57
Asturias	453.564,85	1.903.082,72	2.356.647,57
Balears (Illes)	854.826,19	2.930.114,03	3.784.940,22
Canarias	1.528.320,19	4.813.330,38	6.341.650,56
Cantabria	267.293,56	1.157.733,08	1.425.026,64
Castilla y León	882.535,28	4.947.658,41	5.830.193,69
Castilla-La Mancha	933.227,45	4.271.647,98	5.204.875,43
Cataluña	4.856.345,64	14.733.511,41	19.589.857,05
C. Valenciana	3.228.578,21	9.940.916,34	13.169.494,55
Extremadura	361.271,99	2.273.169,18	2.634.441,17
Galicia	998.092,45	5.643.072,36	6.641.164,80
C. Madrid	10.833.338,88	14.100.377,24	24.933.716,12
R. de Murcia	795.818,84	2.996.732,83	3.792.551,67
C.F. Navarra	315.619,13	1.265.953,13	1.581.572,26
País Vasco	1.053.803,62	3.771.331,14	4.825.134,76
Rioja (La)	130.436,15	584.726,21	715.162,36
Ceuta y Melilla	75.403,15	367.831,75	443.234,90
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>31.913.326,23</b>	<b>94.418.148,86</b>	<b>126.331.475,09</b>

**Industriales**

CC.AA.	Puestas en el mercado
Andalucía	1.788.416,38
Aragón	412.396,06
Asturias	259.880,44
Balears (Illes)	362.333,97
Canarias	510.749,04
Cantabria	153.669,38
Castilla y León	644.961,73
Castilla-La Mancha	460.351,93
Cataluña	2.546.222,59
C. Valenciana	1.235.675,29
Extremadura	222.996,63
Galicia	696.678,40
C. Madrid	2.569.745,45
R. de Murcia	350.267,85
C.F. Navarra	225.831,97
País Vasco	803.563,62
Rioja (La)	94.789,06
Ceuta y Melilla	47.084,37
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>13.385.614,18</b>

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

CC.AA.	En vehículos	En mercado de reposición	TOTAL
Andalucía	2.397.061,03	16.064.028,46	18.461.089,49
Aragón	360.398,58	2.353.460,84	2.713.859,41
Asturias	285.334,23	1.872.633,40	2.157.967,63
Balears (Illes)	454.384,91	2.883.232,21	3.337.617,12
<b>Canarias</b>	<b>578.895,23</b>	<b>4.736.317,09</b>	<b>5.315.212,32</b>
Cantabria	185.483,49	1.139.209,35	1.324.692,84
Castilla y León	783.225,88	4.868.495,88	5.651.721,76
Castilla-La Mancha	697.992,64	4.203.301,61	4.901.294,25
Cataluña	2.210.729,05	14.497.775,23	16.708.504,28
<b>C. Valenciana</b>	<b>1.561.558,56</b>	<b>9.781.861,68</b>	<b>11.343.420,24</b>
Extremadura	371.471,26	2.236.798,47	2.608.269,73
Galicia	814.554,02	5.552.783,20	6.367.337,21
C. Madrid	1.612.525,20	13.874.771,21	15.487.296,41
R. de Murcia	453.854,90	2.948.785,10	3.402.640,01
<b>C.F. Navarra</b>	<b>228.422,56</b>	<b>1.245.697,88</b>	<b>1.474.120,44</b>
País Vasco	653.485,50	3.710.989,84	4.364.475,34
Rioja (La)	94.786,68	575.370,59	670.157,27
Ceuta y Melilla	44.682,14	361.946,45	406.628,59
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>13.788.845,86</b>	<b>92.907.458,48</b>	<b>106.696.304,33</b>

**Industriales**

CC.AA.	Puestas en el mercado
Andalucía	1.756.224,89
Aragón	404.972,93
Asturias	255.202,59
Balears (Illes)	355.811,96
<b>Canarias</b>	<b>501.555,55</b>
Cantabria	150.903,33
Castilla y León	633.352,42
Castilla-La Mancha	452.065,60
Cataluña	2.500.390,59
<b>C. Valenciana</b>	<b>1.213.433,14</b>
Extremadura	218.982,69
Galicia	684.138,19
C. Madrid	2.523.490,03
R. de Murcia	343.963,03
<b>C.F. Navarra</b>	<b>221.766,99</b>
País Vasco	789.099,47
Rioja (La)	93.082,86
Ceuta y Melilla	46.236,85
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>13.144.673,12</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 2019 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 2019, del **98,4%** ya que se han recogido 106.696.304,33 kilos de los 108.431.203,59 kilos posibles.

**Los objetivos han sido alcanzados** ya que el objetivo fijado por el Real Decreto 710/2015 es de un 95% de recogida a partir del 31 de diciembre de 2017, se ha alcanzado el 98,4 %. El objetivo fijado a partir del 31 de diciembre de 2019 es del 98%.

De los datos anteriormente recopilados, se concluye que en el año 2019 se alcanzó un nivel de recogida respecto al total de baterías industriales de plomo-ácido puestas en el mercado del **98,20%** ya que se han recogido 13.144.673,12 kilos de los 13.385.614,18 posibles.

Los objetivos han sido alcanzados ya que el objetivo fijado por el Real Decreto 710/2015 es de un 98% de recogida a partir del 31 de diciembre de 2017, se ha alcanzado el 98,20 %.

**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