

**AÑO 2018**  
**KILOS DE BATERÍAS PUESTAS EN EL MERCADO POR CCAA**

**Automoción**

<b>CC.AA.</b>	<b>En vehículos</b>	<b>En mercado de reposición</b>	<b>TOTAL</b>
Andalucía	4.008.081,07	16.359.123,95	20.367.205,01
Aragón	661.984,71	2.417.872,44	3.079.857,15
Asturias	471.993,54	1.927.691,96	2.399.685,51
Balears (Illes)	961.064,00	2.946.625,21	3.907.689,21
<b>Canarias</b>	<b>1.668.766,20</b>	<b>4.826.380,53</b>	<b>6.495.146,73</b>
Cantabria	295.662,44	1.169.228,68	1.464.891,11
Castilla y León	954.590,21	5.000.321,17	5.954.911,38
Castilla-La Mancha	951.904,52	4.211.724,28	5.163.628,79
Cataluña	5.077.394,89	14.944.070,03	20.021.464,92
<b>C. Valenciana</b>	<b>3.536.796,36</b>	<b>9.996.537,97</b>	<b>13.533.334,33</b>
Extremadura	398.357,97	2.286.241,68	2.684.599,66
Galicia	1.117.327,35	5.686.049,88	6.803.377,22
C. Madrid	10.574.402,50	13.949.454,41	24.523.856,92
R. de Murcia	716.180,53	2.985.989,27	3.702.169,80
<b>C.F. Navarra</b>	<b>353.272,16</b>	<b>1.278.847,23</b>	<b>1.632.119,39</b>
País Vasco	1.080.825,71	3.828.990,83	4.909.816,54
Rioja (La)	146.486,17	589.628,36	736.114,53
Ceuta y Melilla	73.507,52	370.021,57	443.529,09
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>33.048.597,85</b>	<b>94.774.799,44</b>	<b>127.823.397,29</b>

**Industriales**

<b>CC.AA.</b>	<b>Puestas en el mercado</b>
Andalucía	2.049.573,35
Aragón	478.167,20
Asturias	301.124,04
Balears (Illes)	400.043,15
<b>Canarias</b>	<b>584.934,58</b>
Cantabria	173.329,28
Castilla y León	746.825,69
Castilla-La Mancha	529.678,79
Cataluña	2.944.049,53
<b>C. Valenciana</b>	<b>1.427.844,10</b>
Extremadura	247.608,48
Galicia	796.094,01
C. Madrid	2.891.962,21
R. de Murcia	399.708,18
<b>C.F. Navarra</b>	<b>259.943,43</b>
País Vasco	939.312,43
Rioja (La)	107.546,52
Ceuta y Melilla	52.109,92
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>15.329.854,88</b>

## KILOS DE BATERÍAS RECOGIDOS POR CCAA Automoción

CC.AA.	En vehículos	En mercado de reposición	TOTAL
Andalucía	2.257.568,00	16.066.295,63	18.323.863,63
Aragón	348.006,76	2.374.592,52	2.722.599,28
Asturias	274.560,80	1.893.186,28	2.167.747,07
Balears (Illes)	431.005,35	2.893.880,62	3.324.885,97
Canarias	505.578,14	4.739.988,32	5.245.566,45
Cantabria	172.262,26	1.148.299,48	1.320.561,75
Castilla y León	730.365,17	4.910.815,42	5.641.180,59
Castilla-La Mancha	641.242,86	4.136.334,41	4.777.577,27
Cataluña	2.004.299,33	14.676.571,18	16.680.870,50
C. Valenciana	1.437.117,16	9.817.599,94	11.254.717,10
Extremadura	343.406,02	2.245.317,96	2.588.723,98
Galicia	776.204,52	5.584.269,58	6.360.474,10
C. Madrid	1.489.086,92	13.699.759,18	15.188.846,10
R. de Murcia	392.152,91	2.932.540,06	3.324.692,98
C.F. Navarra	199.708,58	1.255.955,87	1.455.664,44
País Vasco	566.042,23	3.760.451,89	4.326.494,12
Rioja (La)	86.359,39	579.074,01	665.433,40
Ceuta y Melilla	42.143,04	363.398,18	405.541,22
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>12.697.109,42</b>	<b>93.078.330,53</b>	<b>105.775.439,95</b>

## Industriales

CC.AA.	Puestas en el mercado
Andalucía	2.012.066,16
Aragón	469.416,74
Asturias	295.613,47
Balears (Illes)	392.722,36
Canarias	574.230,28
Cantabria	170.157,36
Castilla y León	733.158,78
Castilla-La Mancha	519.985,67
Cataluña	2.890.173,42
C. Valenciana	1.401.714,55
Extremadura	243.077,24
Galicia	781.525,49
C. Madrid	2.839.039,30
R. de Murcia	392.393,52
C.F. Navarra	255.186,46
País Vasco	922.123,01
Rioja (La)	105.578,42
Ceuta y Melilla	51.156,31
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>15.049.318,54</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 2018 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 2018, del **98,21%** ya que se han recogido 107.412.376,49 kilos de los 109.403.520,56 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 98,21 %. El objetivo fijado a partir del 31 de diciembre de 2018 es del 98%.

De los datos anteriormente recopilados, se concluye que en el año 2018 se alcanzó un nivel de recogida respecto al total de baterías industriales de plomo-ácido puestas en el mercado del **98,17%** ya que se han recogido 15.049.318,54 kilos de los 15.329.854,88 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 98,17 %.

**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