

**AÑO 2020**  
**KILOS DE BATERÍAS PUESTAS EN EL MERCADO POR CCAA**  
**Automoción**

CC.AA.	En vehículos	En mercado de reposición	TOTAL
Andalucía	2.788.208,85	17.415.255,17	20.203.464,02
Aragón	520.757,31	2.539.871,63	3.060.628,94
Asturias	343.668,63	2.018.296,75	2.361.965,37
Balears (Illes)	510.835,49	3.097.714,05	3.608.549,54
Canarias	916.492,38	5.081.433,07	5.997.925,45
Cantabria	228.187,86	1.233.579,25	1.461.767,12
Castilla y León	708.967,55	5.240.365,71	5.949.333,26
Castilla-La Mancha	735.239,20	4.538.340,27	5.273.579,47
Cataluña	3.872.534,95	15.524.717,10	19.397.252,05
C. Valenciana	2.226.067,37	10.536.410,66	12.762.478,03
Extremadura	293.020,88	2.421.609,08	2.714.629,96
Galicia	823.150,62	6.003.145,85	6.826.296,47
C. Madrid	7.842.561,66	14.993.229,67	22.835.791,33
R. de Murcia	521.113,41	3.187.958,95	3.709.072,35
C.F. Navarra	252.734,96	1.347.532,79	1.600.267,74
País Vasco	878.065,05	4.000.802,72	4.878.867,77
Rioja (La)	108.617,33	621.723,27	730.340,60
Ceuta y Melilla	65.006,68	393.309,26	458.315,94
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>23.635.230,18</b>	<b>100.195.295,25</b>	<b>123.830.525,43</b>

**Industriales**

CC.AA.	Puestas en el mercado
Andalucía	1.681.146,10
Aragón	385.594,34
Asturias	240.875,00
Balears (Illes)	342.580,85
Canarias	478.037,01
Cantabria	143.797,90
Castilla y León	606.057,35
Castilla-La Mancha	434.007,36
Cataluña	2.400.250,72
C. Valenciana	1.175.884,78
Extremadura	209.573,86
Galicia	653.035,33
C. Madrid	2.433.860,70
R. de Murcia	327.948,02
C.F. Navarra	212.577,48
País Vasco	755.060,65
Rioja (La)	89.873,05
Ceuta y Melilla	46.347,92
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>12.616.508,42</b>

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

CC.AA.	En vehículos	En mercado de reposición	TOTAL
Andalucía	2.046.798,10	17.145.318,72	19.192.116,82
Aragón	314.617,43	2.500.503,62	2.815.121,04
Asturias	234.963,51	1.987.013,15	2.221.976,66
Balears (Illes)	379.836,80	3.049.699,48	3.429.536,28
Canarias	497.610,10	5.002.670,85	5.500.280,95
Cantabria	164.931,22	1.214.458,78	1.379.390,00
Castilla y León	686.378,21	5.159.140,04	5.845.518,26
Castilla-La Mancha	600.131,39	4.467.995,99	5.068.127,39
Cataluña	2.005.053,81	15.284.083,98	17.289.137,80
C. Valenciana	1.338.585,67	10.373.096,29	11.711.681,96
Extremadura	327.677,50	2.384.074,14	2.711.751,64
Galicia	728.400,57	5.910.097,09	6.638.497,66
C. Madrid	1.322.381,83	14.760.834,61	16.083.216,44
R. de Murcia	384.220,77	3.138.545,58	3.522.766,36
C.F. Navarra	190.332,98	1.326.646,03	1.516.979,00
País Vasco	588.619,96	3.938.790,28	4.527.410,24
Rioja (La)	79.348,95	612.086,56	691.435,51
Ceuta y Melilla	35.485,04	387.212,97	422.698,02
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>11.925.373,84</b>	<b>98.642.268,17</b>	<b>110.567.642,02</b>

**Industriales**

CC.AA.	Puestas en el mercado
Andalucía	1.652.062,27
Aragón	378.923,55
Asturias	236.707,86
Balears (Illes)	336.654,20
Canarias	469.766,97
Cantabria	141.310,20
Castilla y León	595.572,56
Castilla-La Mancha	426.499,04
Cataluña	2.358.726,38
C. Valenciana	1.155.541,97
Extremadura	205.948,23
Galicia	641.737,82
C. Madrid	2.391.754,91
R. de Murcia	322.274,52
C.F. Navarra	208.899,89
País Vasco	741.998,10
Rioja (La)	88.318,24
Ceuta y Melilla	45.546,10
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>12.398.242,82</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 2020 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 2020, del **98,45%** ya que se han recogido 110.567.642,02 kilos de los 112.308.422,57 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 98,45 %. 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 2020 se alcanzó un nivel de recogida respecto al total de baterías industriales de plomo-ácido puestas en el mercado del **98,27%** ya que se han recogido 12.398.242,82 kilos de los 12.616.508,42 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 98,27 %.

**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