

## A. RESIDUOS SÓLIDOS

5.1 RESIDUOS SÓLIDOS GENERADOS EN LOS DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE LIMA, 2000-2008  
(Toneladas)

Distrito	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008 P/
<b>Total</b>	<b>1 411 612</b>	<b>1 495 521</b>	<b>1 547 025</b>	<b>2 156 793</b>	<b>2 154 308</b>	<b>1 951 150</b>	<b>2 086 345</b>	<b>2 164 669</b>	<b>2 504 234</b>
Ancón	5 439	6 802	6 168	9 525	9 777	12 637	13 666	13 917	11 401
Ate	91 277	78 368	80 053	111 132	113 388	111 819	118 996	127 369	161 453
Barranco	9 180	10 282	10 476	11 987	12 250	14 165	14 413	20 354	14 258
Breña	19 955	21 309	21 628	24 659	25 117	20 149	20 517	26 293	32 295
Carabaylo	20 415	19 947	27 126	35 874	36 465	41 339	44 385	35 492	40 063
Chaclacayo	5 724	5 526	5 619	6 862	6 983	6 518	6 753	7 004	6 638
Chorrillos	41 168	42 407	43 129	60 074	60 985	57 509	60 004	55 373	60 345
Cieneguilla	1 701	1 763	1 839	2 045	2 662	2 880	3 091	2 977	4 717
Comas	86 853	93 231	94 160	155 030	146 862	123 608	132 224	150 637	148 115
El Agustino	22 254	22 538	22 745	42 851	43 245	42 266	43 702	44 404	129 283
Independencia	31 169	32 686	33 030	64 795	61 556	48 263	55 844	59 417	52 240
Jesús María	16 067	18 757	19 128	25 116	21 878	24 165	24 643	24 596	26 586
La Molina	44 458	48 971	50 125	46 012	46 879	49 066	53 228	52 071	56 221
La Victoria	84 417	94 761	96 265	127 479	130 069	100 673	102 153	109 280	102 761
Lima	142 469	149 363	150 241	152 626	153 805	166 102	177 859	177 573	177 685
Lince	15 277	19 043	19 427	15 900	16 272	17 123	24 112	25 039	19 831
Los Olivos	61 186	67 628	76 963	89 305	84 976	76 351	79 887	82 938	93 179
Lurigancho	16 419	16 778	17 121	13 967	23 727	16 545	27 665	25 104	31 797
Lurín	10 161	9 214	12 631	20 365	20 876	17 360	18 525	15 336	18 434
Magdalena del Mar	10 266	11 783	12 085	23 888	24 601	18 566	19 080	17 665	17 156
Miraflores	34 242	36 373	37 265	40 075	41 957	41 460	43 297	42 763	44 718
Pachacámac	6 112	5 336	5 485	3 743	3 827	11 993	13 314	8 227	15 934
Pucusana	581	4 446	620	506	516	1 179	1 286	635	1 717
Pueblo Libre	14 664	18 041	18 338	25 409	25 897	25 191	27 028	27 199	27 570
Puente Piedra	22 881	20 798	21 471	75 797	77 952	51 987	56 280	50 894	49 998
Punta Hermosa	779	680	1 125	1 937	1 999	1 878	1 983	1 815	1 783
Punta Negra	638	556	576	475	735	734	793	537	476
Rímac	46 189	51 534	52 152	62 594	59 428	48 124	49 204	55 804	66 812
Sán Bartolo	490	475	483	393	400	1 046	1 122	419	1 528
San Borja	32 607	37 394	44 270	31 094	29 234	31 132	39 008	36 548	35 905
San Isidro	25 660	29 123	29 976	32 267	32 018	33 713	42 970	45 242	49 049
San Juan de Lurigancho	100 157	101 902	103 415	195 692	198 302	175 006	184 538	191 831	327 241
San Juan de Miraflores	51 687	57 238	58 626	96 014	91 211	79 535	82 843	89 966	80 341
San Luis	10 667	14 217	14 589	22 218	22 838	16 884	22 307	22 124	21 130
San Martín de Porres	79 708	92 161	94 267	154 232	157 654	122 501	121 191	167 921	152 336
San Miguel	29 981	29 882	30 227	39 158	39 630	33 736	34 857	35 863	37 086
Santa Anita	19 834	20 609	22 536	51 946	53 188	45 774	48 167	55 067	66 549
Santa María del Mar	55	144	154	361	437	432	378	419	466
Santa Rosa	794	911	1 076	1 740	1 786	1 452	1 507	1 474	1 351
Santiago de Surco	81 399	87 487	93 046	98 663	93 199	94 555	99 526	99 435	126 141
Surquillo	22 436	26 751	27 141	29 429	31 794	27 045	27 711	31 254	27 491
Villa El Salvador	48 598	44 187	45 188	80 048	75 479	73 763	77 986	60 243	83 149
Villa María del Trunfo	45 598	44 119	45 040	73 510	72 454	64 926	68 302	66 150	81 005

Nota: Para el año 2008 los residuos sólidos fueron estimados según Ordenanza Municipal para el cobro de los arbitrios a excepción de los distritos de Ate, Chaclacayo, Lince, Lurigancho, Lurín, Magdalena del Mar, Miraflores, Pueblo Libre, Punta Hermosa, San Isidro y San Miguel cuya estimación fue realizada por la subgerencia de medio Ambiente. Los residuos sólidos comprenden básicamente los residuos domiciliarios, comerciales y los recogidos por el servicio de limpieza pública. No incluye desmontes.

Fuente: Municipalidad Metropolitana de Lima (MML) - Dirección Municipal de Servicios a la Ciudad - Dirección de Ecología.