

ESTRUCTURA DE LAS EXPLOTACIONES AGRARIAS

4.5.1. Distribución autonómica de las explotaciones agrarias según efectivos ganaderos: Bovinos, 2009

| Comunidad Autónoma | Total de explotaciones | | Explotaciones con tierras | | | | Explotaciones sin tierras | |
|----------------------|------------------------|------------------|---------------------------|----------------|------------|----------------|---------------------------|----------------|
| | Número | Nº de animales | Con SAU | | Sin SAU | | Número | Nº de animales |
| | | | Número | Nº de animales | Número | Nº de animales | | |
| Galicia | 39.220 | 971.540 | 38.481 | 955.688 | 135 | 3.275 | 604 | 12.577 |
| P. de Asturias | 15.992 | 389.389 | 14.829 | 373.142 | 107 | 1.537 | 1.056 | 14.710 |
| Cantabria | 6.925 | 278.456 | 6.385 | 263.630 | 46 | 2.095 | 494 | 12.731 |
| País Vasco | 5.930 | 136.246 | 5.888 | 134.888 | 24 | 760 | 18 | 598 |
| Navarra | 1.681 | 108.065 | 1.549 | 99.544 | 10 | 1.500 | 122 | 7.021 |
| La Rioja | 303 | 42.487 | 233 | 32.259 | 7 | 1.740 | 63 | 8.488 |
| Aragón | 2.786 | 330.515 | 2.553 | 290.996 | 52 | 14.673 | 181 | 24.846 |
| Cataluña | 4.523 | 544.135 | 4.209 | 492.962 | 58 | 10.636 | 256 | 40.537 |
| Baleares | 518 | 32.895 | 511 | 32.478 | 2 | 42 | 5 | 375 |
| Castilla y León | 15.136 | 1.220.631 | 14.028 | 1.131.474 | 121 | 16.832 | 987 | 72.325 |
| Madrid | 1.209 | 92.552 | 1.029 | 80.235 | 17 | 1.707 | 163 | 10.610 |
| Castilla – La Mancha | 2.590 | 355.471 | 2.289 | 296.286 | 40 | 7.675 | 261 | 51.510 |
| C. Valenciana | 508 | 51.001 | 429 | 35.779 | 16 | 1.497 | 63 | 13.725 |
| R. de Murcia | 281 | 57.339 | 174 | 31.972 | 32 | 9.270 | 75 | 16.097 |
| Extremadura | 7.876 | 675.637 | 7.295 | 633.572 | 84 | 11.236 | 497 | 30.829 |
| Andalucía | 5.612 | 538.909 | 4.928 | 483.995 | 131 | 12.087 | 553 | 42.827 |
| Canarias | 746 | 15.528 | 557 | 7.298 | 41 | 2.934 | 148 | 5.296 |
| ESPAÑA | 111.837 | 5.840.801 | 105.368 | 537.203 | 923 | 99.496 | 5.546 | 365.102 |

Fuente: Censo Agrario, 2009. INE.

(SAU): Superficie agrícola utilizada

