

**UNIDADES DE PRODUCCIÓN CON SUPERFICIE DE RIEGO
SEGÚN SISTEMA DE IRRIGACIÓN UTILIZADO
POR ENTIDAD FEDERATIVA**

CUADRO 16

| ENTIDAD FEDERATIVA | UNIDADES DE PRODUCCIÓN ^a | SISTEMA DE RIEGO UTILIZADO | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| | | CANALES RECUBIERTOS | CANALES DE TIERRA | ASPERSIÓN | MICROASPERSIÓN | GOTEO | OTRO |
| ESTADOS UNIDOS MEXICANOS | 630 313 | 159 876 | 405 851 | 48 645 | 8 191 | 20 881 | 64 112 |
| AGUASCALIENTES | 6 680 | 2 691 | 2 181 | 1 517 | 105 | 228 | 759 |
| BAJA CALIFORNIA | 4 782 | 1 916 | 2 920 | 205 | 29 | 1 060 | 102 |
| BAJA CALIFORNIA SUR | 2 484 | 71 | 445 | 198 | 84 | 1 218 | 712 |
| CAMPECHE | 1 908 | 56 | 648 | 228 | 80 | 541 | 430 |
| COAHUILA DE ZARAGOZA | 13 852 | 6 478 | 10 092 | 841 | 104 | 384 | 441 |
| COLIMA | 5 115 | 1 589 | 3 071 | 318 | 271 | 421 | 413 |
| CHIAPAS | 13 934 | 3 278 | 7 406 | 1 214 | 272 | 586 | 2 056 |
| CHIHUAHUA | 17 807 | 4 954 | 10 031 | 1 677 | 791 | 403 | 2 746 |
| DISTRITO FEDERAL | 1 362 | 17 | 597 | 70 | 2 | 41 | 660 |
| DURANGO | 16 518 | 7 348 | 10 854 | 509 | 93 | 154 | 1 225 |
| GUANAJUATO | 47 777 | 11 248 | 27 675 | 3 958 | 169 | 678 | 8 664 |
| GUERRERO | 29 234 | 6 238 | 15 090 | 2 443 | 312 | 1 225 | 5 948 |
| HIDALGO | 45 732 | 14 168 | 36 248 | 358 | 29 | 472 | 3 355 |
| JALISCO | 25 484 | 4 597 | 13 387 | 4 228 | 130 | 1 869 | 3 891 |
| MÉXICO | 69 005 | 27 347 | 49 785 | 807 | 125 | 945 | 1 805 |
| MICHOACÁN DE OCAMPO | 60 146 | 10 852 | 45 867 | 1 930 | 329 | 2 316 | 4 342 |
| MORELOS | 15 460 | 4 420 | 11 189 | 212 | 43 | 245 | 1 535 |
| NAYARIT | 16 153 | 2 391 | 2 866 | 9 882 | 204 | 764 | 1 970 |
| NUEVO LEÓN | 6 399 | 686 | 4 136 | 1 441 | 174 | 293 | 308 |
| OAXACA | 31 467 | 5 166 | 18 396 | 3 316 | 445 | 630 | 5 540 |
| PUEBLA | 53 588 | 12 705 | 38 580 | 3 209 | 114 | 291 | 3 385 |
| QUERÉTARO | 11 222 | 3 995 | 5 900 | 773 | 33 | 405 | 1 478 |
| QUINTANA ROO | 762 | 13 | 312 | 135 | 39 | 112 | 171 |
| SAN LUIS POTOSÍ | 15 028 | 2 662 | 10 381 | 1 076 | 129 | 826 | 1 508 |
| SINALOA | 31 869 | 3 385 | 27 486 | 591 | 58 | 1 164 | 1 450 |
| SONORA | 15 120 | 4 437 | 12 003 | 271 | 61 | 494 | 636 |
| TABASCO | 644 | 41 | 115 | 84 | 24 | 91 | 308 |
| TAMAULIPAS | 14 667 | 2 104 | 12 695 | 329 | 629 | 235 | 589 |
| TLAXCALA | 6 610 | 4 476 | 1 399 | 830 | 21 | 38 | 290 |
| VERACRUZ LLAVE | 15 017 | 1 882 | 9 529 | 1 049 | 181 | 734 | 2 448 |
| YUCATÁN | 10 673 | 931 | 1 742 | 3 707 | 2 910 | 607 | 2 214 |
| ZACATECAS | 23 814 | 7 734 | 12 825 | 1 239 | 201 | 1 411 | 2 733 |

NOTA: la información presentada corresponde a los datos captados en el cuestionario de Unidades de Producción por medio de las preguntas: 17.2, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 18.5 y 18.6

^a El total de unidades de producción puede no ser igual a la suma de los parciales, debido a que una misma unidad puede utilizar más de un sistema de riego.

FUENTE: INEGI. Estados Unidos Mexicanos. Censo Agropecuario 2007, VIII Censo Agrícola, Ganadero y Forestal. Aguascalientes, Ags. 2009.