



Dirección de Estadísticas Agropecuarias

SECTOR SILVICULTURA. INDICADORES SELECCIONADOS

Enero - Junio 2010

Julio de 2010

Dirección de Estadísticas Agropecuarias

SECTOR SILVICULTURA. INDICADORES SELECCIONADOS

Enero – Junio 2010

Julio de 2010

"Año 52 de la Revolución"

| ÍNDICE | Pág |
|---|------------|
| Introducción | 1 |
| 1. Comentarios | 3 |
| 2. Tablas | |
| Indicadores Seleccionados de Silvicultura: | |
| 2.1 - Por Sectores | 5 |
| 2.2 - En el Sector Estatal | 6 |
| 2.3 - En el Sector Cooperativo y Campesino | 7 |
| 2.4 - Cuba | 8 |
| 2.5 - Sector Estatal | 9 |
| 2.6 - Empresas pertenecientes al MINAZ | 10 |
| 2.7 - Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna | 11 |
| 2.8 - Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna, con respecto a Cuba y al Sector Estatal | 12 |
| 2.9 - Empresas Municipales Agropecuarias (EMA) y Empresas Forestales Integrales (EFI) | 13 |
| 2.10 - Otras empresas pertenecientes al MINAG, excepto EMA, EFI y la Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna | 14 |
| 2.11 - Sector Cooperativo y Campesino | 15 |
| 2.12 - UBPC pertenecientes al MINAZ | 16 |
| 2.13 - UBPC pertenecientes al MINAG | 17 |
| 2.14 - CPA y CCS pertenecientes al MINAZ | 18 |
| 2.15 - CPA y CCS pertenecientes al MINAG | 19 |
| 2.16 - Campesinos dispersos atendidos por empresas pertenecientes al MINAZ | 20 |
| 2.17 - Campesinos dispersos atendidos por empresas pertenecientes al MINAG | 21 |
| 2.18 - Otros 12. CPA y CCS pertenecientes al MINAG | 22 |
| 3. Abreviaturas | 23 |
| 4. Signos Convencionales | 23 |
| 5. Definiciones Metodológicas | 24 |

INTRODUCCIÓN

La presente publicación “**Sector Silvicultura. Indicadores Seleccionados**” de la Oficina Nacional de Estadísticas de Cuba, tiene como objetivo dar a conocer los resultados sobre la reforestación de los territorios por los diferentes participantes, incluyendo otras actividades que se realizan a las plantaciones y bosques naturales, con fines de mejorar su calidad y el incremento de la superficie boscosa del país.

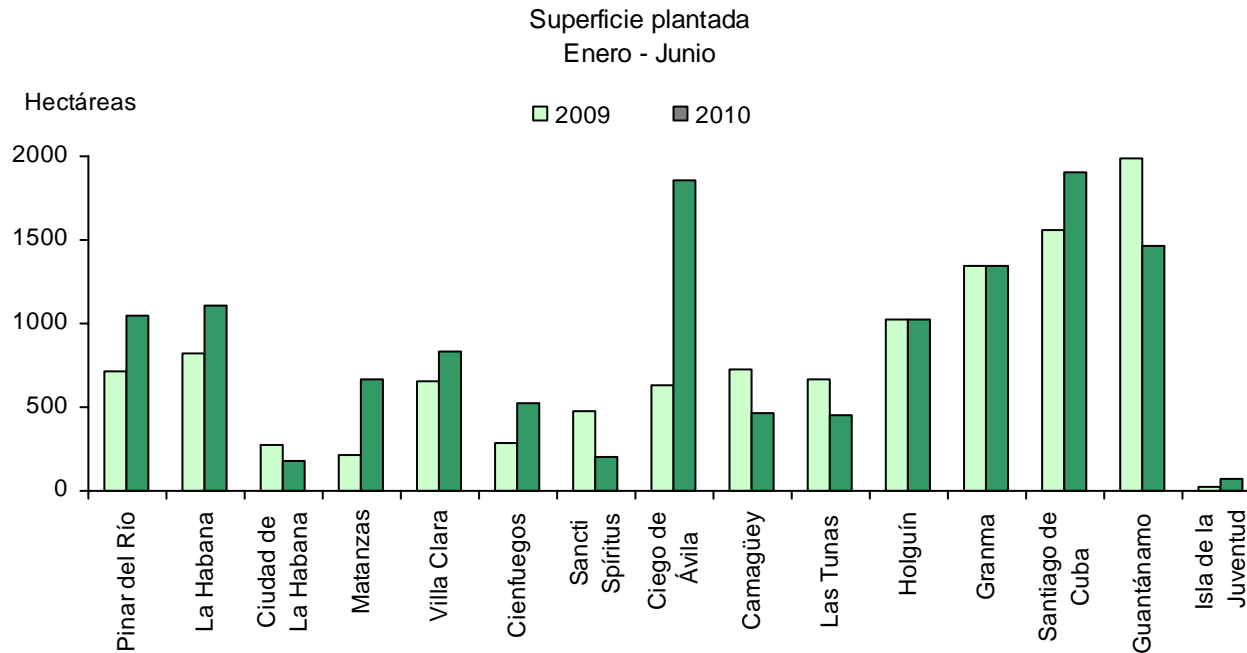
La fuente de información utilizada es el Modelo 0467-05 “Indicadores Seleccionados del Sector Silvicultura”, perteneciente al Sistema Estadístico Nacional SIE-N, correspondiente al período enero - junio 2010.

Esta publicación fue elaborada por los especialistas de la Dirección de Estadísticas Agropecuarias de la Oficina Nacional de Estadísticas.

Las observaciones o sugerencias que contribuyan al perfeccionamiento de este servicio estadístico pueden ser enviadas a través de usuario@one.cu

1. COMENTARIOS

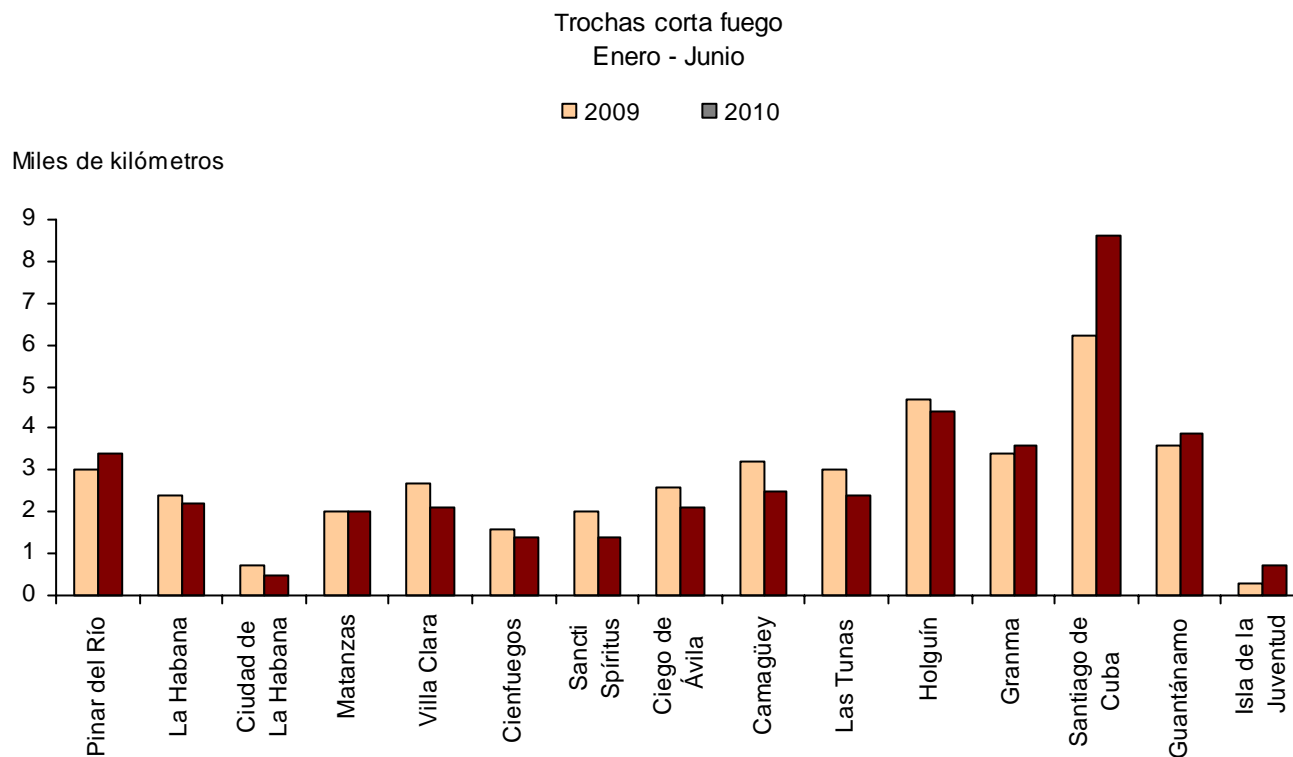
La superficie plantada alcanza 13,2 miles de hectáreas, o sea, 1 747,2 hectáreas más que igual período de 2009. De ellas, el 72,6% fue plantado por el Sector Estatal y el 23,1% por el Sector Cooperativo y Campesino. Del total, el 32,4% fue plantado con el objetivo de utilizarlo como madera para aserrío y el 18,6% para proteger las cuencas hidrográficas. Santiago de Cuba alcanza el 14,5% del país, Ciego de Ávila el 14,1%, Guantánamo el 11,2% y Granma el 10,2%, abarcando entre las cuatro el 50,0% de dicha superficie. La zona oriental representada por Las Tunas, Holguín, Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo abarca el 47,1% del total nacional.



Durante esta etapa se plantaron 41,4 millones de unidades que representan 6,8 millones de unidades más que igual etapa de 2009, donde el Sector Estatal garantizó el 53,8% y el Sector Cooperativo y Campesino el 38,3%. Del total plantado, el 45,4% se realizó por el método de siembra de postes vivos, el 32,8% por siembra en envases, 9,1% por siembra de estacas y el 8,9% por siembra directa, correspondiendo el 55,1% de las unidades plantadas a especies melíferas, que son las que producen el néctar que consumen las abejas para la elaboración de la miel.

En esta etapa se produjeron 79,9 millones de posturas, que representan 7,8 millones de posturas más que igual etapa del año anterior, de las cuales el 77,2% fueron aportadas por el Sector Estatal y el 17,6% por el Sector Cooperativo y Campesino.

La construcción de trochas corta fuego abarca en esta etapa un acumulado de 41,1 miles de kilómetros, o sea, 180,5 kilómetros menos que igual etapa del año anterior. De ellas, el 70,8% fue plantado por el Sector Estatal y el 26,4% por el Sector Cooperativo y Campesino. Santiago de Cuba alcanza el 20,8%, Holguín el 10,7% y Guantánamo el 9,6%, abarcando entre las tres el 41,1% de dicha longitud.



2. TABLAS

2.1 - Indicadores Seleccionados de Silvicultura por Sectores. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Sector Estatal | Sector Cooperativo y Campesino | Otros |
|------------------------------------|----|-----------|----------------|--------------------------------|---------|
| Semillas procesadas | kg | 57 479,5 | 56 168,8 | 773,1 | 537,6 |
| Envases llenos | MU | 86 346,0 | 63 288,1 | 18 276,3 | 4 781,6 |
| Siembra de semillas total | MU | 89 233,5 | 66 614,5 | 17 926,4 | 4 692,6 |
| De ello: en envases | MU | 80 817,1 | 59 722,5 | 16 672,0 | 4 422,6 |
| Producción de posturas total | MU | 79 892,4 | 61 645,7 | 14 070,9 | 4 175,8 |
| De ello: en envases | MU | 72 151,5 | 55 795,0 | 12 583,8 | 3 772,7 |
| Preparación de tierra | ha | 28 652,3 | 20 132,2 | 7 586,7 | 933,4 |
| De ello: manual | ha | 16 450,8 | 14 445,5 | 1 451,4 | 553,9 |
| Buldoceo o desmonte | ha | 3 131,4 | 2 550,5 | 458,6 | 122,3 |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 4 861,0 | 4 674,5 | 104,1 | 82,4 |
| Total plantado | ha | 13 153,8 | 9 548,6 | 3 033,4 | 571,8 |
| En envases | MU | 41 383,4 | 22 246,3 | 15 863,9 | 3 273,2 |
| A raíz desnuda | ha | 8 403,6 | 5 381,6 | 2 526,3 | 495,7 |
| Siembra directa | ha | 576,7 | 425,9 | 110,8 | 40,0 |
| Por estacas | ha | 1 829,8 | 1 683,0 | 132,1 | 14,7 |
| Postes vivos | km | 2 343,7 | 2 058,1 | 264,2 | 21,4 |
| En envases | MU | 21 301,0 | 6 555,1 | 13 217,1 | 1 528,8 |
| A raíz desnuda | MU | 13 582,8 | 9 404,0 | 2 976,5 | 1 202,3 |
| Siembra directa | MU | 1 173,3 | 819,9 | 181,7 | 171,7 |
| Por estacas | MU | 3 696,5 | 3 284,9 | 277,6 | 134,0 |
| Postes vivos | MU | 3 752,4 | 2 912,0 | 623,6 | 216,8 |
| Del Total: Frutales | MU | 18 776,1 | 5 520,0 | 11 737,5 | 1 518,6 |
| Melíferas | MU | 1 898,9 | 934,8 | 516,6 | 447,5 |
| Energéticas | ha | 22 800,6 | 10 812,5 | 10 146,6 | 1 841,5 |
| Bambú | ha | 105,7 | 49,3 | 54,4 | 2,0 |
| Del total: Para aserrío | ha | 500,7 | 363,0 | 120,7 | 17,0 |
| Para madera rolliza | MU | 349,2 | 223,5 | 86,5 | 39,2 |
| Para pulpa | ha | 4 258,2 | 2 966,3 | 1 272,4 | 19,5 |
| Cuenca hidrográficas | ha | 550,4 | 443,9 | 106,0 | 0,5 |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | 63,0 | 57,0 | 6,0 | - |
| De ello: En presas | ha | 2 451,4 | 1 774,8 | 460,2 | 216,4 |
| En micropresas | ha | 669,0 | 447,2 | 191,3 | 30,5 |
| En ríos y arroyos | ha | 1 247,5 | 842,1 | 304,6 | 100,8 |
| Mantenimiento | ha | 142,3 | 119,8 | 13,5 | 9,0 |
| Tratamientos silviculturales total | MU | 215,6 | 195,4 | 14,4 | 5,8 |
| De ello: Raleo | ha | 41,7 | 27,0 | 14,7 | - |
| Reposición de fallas | MU | 69,0 | 39,0 | 30,0 | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | 485,0 | 300,4 | 163,1 | 21,5 |
| Fajas verdes | MU | 962,9 | 607,7 | 260,2 | 95,0 |
| Trochas corta fuego | km | 77 030,8 | 51 746,9 | 23 317,7 | 1 966,2 |
| Tala rasa | ha | 52 413,6 | 43 524,6 | 7 533,1 | 1 355,9 |
| Reposición de fallas | ha | 6 812,9 | 6 155,0 | 189,6 | 468,3 |
| Reconstrucción de bosques | m³ | 100 028,2 | 92 744,2 | 2 422,3 | 4 861,7 |
| Fajas verdes | MU | 5 193,7 | 4 210,8 | 760,2 | 222,7 |
| Trochas corta fuego | ha | 3 257,9 | 3 000,3 | 114,8 | 142,8 |
| Tala rasa | km | 730,7 | 467,7 | 197,0 | 66,0 |
| Reposición de fallas | km | 41 141,1 | 29 145,0 | 10 851,6 | 1 144,5 |
| Reconstrucción de bosques | ha | 2 208,8 | 2 129,8 | 72,3 | 6,7 |

2.2 - Indicadores Seleccionados de Silvicultura en el Sector Estatal. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Sector Estatal | Flora y Fauna | EMA y EFI | Otras MINAG | MINAZ |
|------------------------------------|----|----------------|---------------|-----------|-------------|---------|
| Semillas procesadas | kg | 56 168,8 | 1 472,2 | 49 840,7 | 4 303,9 | 552,0 |
| Envases llenos | MU | 63 288,1 | 1 209,6 | 44 670,8 | 10 769,4 | 6 638,3 |
| Siembra de semillas total | MU | 66 614,5 | 1 275,0 | 48 604,4 | 10 507,2 | 6 227,9 |
| De ello: en envases | MU | 59 722,5 | 1 168,5 | 42 371,2 | 10 014,9 | 6 167,9 |
| Producción de posturas total | MU | 61 645,7 | 1 067,7 | 46 961,7 | 8 028,5 | 5 587,8 |
| De ello: en envases | MU | 55 795,0 | 984,3 | 41 924,8 | 7 587,1 | 5 298,8 |
| Preparación de tierra | ha | 20 132,2 | 1 443,0 | 14 102,9 | 3 211,6 | 1 374,7 |
| De ello: manual | ha | 14 445,5 | 1 350,3 | 11 607,8 | 1 286,2 | 201,2 |
| Buldoceo o desmonte | ha | 2 550,5 | - | 2 307,6 | 224,9 | 18,0 |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 4 674,5 | 631,3 | 3 985,7 | 57,5 | - |
| Total plantado | ha | 9 548,6 | 1 276,6 | 6 708,0 | 1 199,6 | 364,4 |
| | MU | 22 246,3 | 2 050,2 | 13 721,2 | 5 279,4 | 1 195,5 |
| En envases | ha | 5 381,6 | 160,1 | 4 057,4 | 809,7 | 354,4 |
| A raíz desnuda | ha | 425,9 | 5,7 | 378,1 | 38,1 | 4,0 |
| Siembra directa | ha | 1 683,0 | 157,4 | 1 371,1 | 148,5 | 6,0 |
| Por estacas | ha | 2 058,1 | 953,4 | 901,4 | 203,3 | - |
| Postes vivos | km | 6 555,1 | 687,8 | 1 115,0 | 4 243,9 | 508,4 |
| En envases | MU | 9 404,0 | 240,9 | 7 274,8 | 1 290,0 | 598,3 |
| A raíz desnuda | MU | 819,9 | 9,6 | 756,3 | 43,5 | 10,5 |
| Siembra directa | MU | 3 284,9 | 242,2 | 2 746,0 | 279,2 | 17,5 |
| Por estacas | MU | 2 912,0 | 963,4 | 1 716,4 | 213,4 | 18,8 |
| Postes vivos | MU | 5 520,0 | 587,1 | 959,5 | 3 442,8 | 530,6 |
| Del Total: Frutales | MU | 934,8 | 50,3 | 466,3 | 351,0 | 67,2 |
| Melíferas | MU | 10 812,5 | 1 616,3 | 5 209,3 | 3 349,4 | 637,5 |
| Energéticas | ha | 49,3 | - | 28,0 | 6,3 | 15,0 |
| Bambú | ha | 363,0 | 12,0 | 262,0 | 89,0 | - |
| Bambú | MU | 223,5 | 8,4 | 190,0 | 25,1 | - |
| Del total: Para aserrío | ha | 2 966,3 | 3,0 | 2 629,4 | 280,6 | 53,3 |
| Para madera rolliza | ha | 443,9 | 10,0 | 327,4 | 86,5 | 20,0 |
| Para pulpa | ha | 57,0 | - | 57,0 | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 1 774,8 | 74,9 | 1 407,2 | 279,7 | 13,0 |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | 447,2 | 19,2 | 334,6 | 80,4 | 13,0 |
| De ello: En presas | ha | 119,8 | 1,0 | 85,7 | 33,1 | - |
| En micropresas | ha | 195,4 | 0,2 | 174,7 | 20,5 | - |
| En ríos y arroyos | ha | 27,0 | 1,0 | 5,0 | 21,0 | - |
| En ríos y arroyos | MU | 39,0 | 2,4 | 7,3 | 29,3 | - |
| En ríos y arroyos | ha | 300,4 | 17,2 | 243,9 | 26,3 | 13,0 |
| En ríos y arroyos | MU | 607,7 | 22,1 | 542,3 | 22,8 | 20,5 |
| Mantenimiento | ha | 51 746,9 | 1 205,7 | 40 119,6 | 6 170,4 | 4 251,2 |
| Tratamientos silviculturales total | ha | 43 524,6 | 4 424,1 | 34 533,2 | 4 143,9 | 423,4 |
| De ello: Raleo | ha | 6 155,0 | 55,0 | 5 586,2 | 492,3 | 21,5 |
| Reposición de fallas | m³ | 92 744,2 | 785,6 | 87 968,6 | 3 923,8 | 66,2 |
| Reconstrucción de bosques | MU | 4 210,8 | 28,2 | 3 693,0 | 368,6 | 121,0 |
| Fajas verdes | ha | 3 000,3 | 1 132,2 | 1 810,2 | 57,9 | - |
| Trochas corta fuego | km | 467,7 | 87,2 | 350,6 | 16,9 | 13,0 |
| Tala rasa | km | 29 145,0 | 1 952,5 | 20 051,1 | 5 872,8 | 1 268,6 |
| | ha | 2 129,8 | 11,9 | 1 553,5 | 564,4 | - |

2.3 - Indicadores Seleccionados de Silvicultura en el Sector Cooperativo y Campesino. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Sector Cooperativo y Campesino | UBPC MINAZ | UBPC MINAG | CPA Y CCS MINAZ | CPA Y CCS MINAG | Campesinos Dispersos MINAZ | Campesinos Dispersos MINAG |
|------------------------------------|----|--------------------------------|------------|------------|-----------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| Semillas procesadas | kg | 773,1 | 198,0 | 412,0 | 55,0 | 108,1 | - | - |
| Envases llenos | MU | 18 276,3 | 5 061,5 | 6 420,4 | 775,8 | 6 018,6 | - | - |
| Siembra de semillas total | MU | 17 926,4 | 4 940,3 | 6 325,1 | 724,4 | 5 936,6 | - | - |
| De ello: en envases | MU | 16 672,0 | 4 920,3 | 5 905,4 | 716,9 | 5 129,4 | - | - |
| Producción de posturas total | MU | 14 070,9 | 3 688,0 | 4 992,9 | 599,6 | 4 790,4 | - | - |
| De ello: en envases | MU | 12 583,8 | 3 668,0 | 4 216,4 | 582,1 | 4 117,3 | - | - |
| Preparación de tierra | ha | 7 586,7 | 2 781,0 | 2 625,1 | 616,7 | 1 563,9 | - | - |
| De ello: manual | ha | 1 451,4 | 197,0 | 563,7 | 34,0 | 656,7 | - | - |
| Buldoceo o desmonte | ha | 458,6 | 334,3 | 40,0 | 25,0 | 59,3 | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 104,1 | 10,0 | 74,8 | 4,0 | 15,3 | - | - |
| Total plantado | ha | 3 033,4 | 829,1 | 1 103,6 | 262,8 | 837,9 | - | - |
| | MU | 15 863,9 | 2 106,1 | 5 495,3 | 909,0 | 7 349,0 | - | 4,5 |
| En envases | ha | 2 526,3 | 797,6 | 920,9 | 252,8 | 555,0 | - | - |
| A raíz desnuda | ha | 110,8 | - | 35,5 | 1,0 | 74,3 | - | - |
| Siembra directa | ha | 132,1 | 21,5 | 55,5 | - | 55,1 | - | - |
| Por estacas | ha | 264,2 | 10,0 | 91,7 | 9,0 | 153,5 | - | - |
| Postes vivos | km | 13 217,1 | 1 321,1 | 4 334,7 | 501,3 | 7 051,0 | - | 9,0 |
| En envases | MU | 2 976,5 | 886,8 | 1 201,2 | 231,0 | 657,5 | - | - |
| A raíz desnuda | MU | 181,7 | - | 60,4 | 2,5 | 118,8 | - | - |
| Siembra directa | MU | 277,6 | 32,9 | 68,7 | 18,1 | 157,9 | - | - |
| Por estacas | MU | 623,6 | 21,0 | 205,8 | 11,0 | 385,8 | - | - |
| Postes vivos | MU | 11 737,5 | 1 155,1 | 3 939,1 | 633,0 | 6 005,8 | - | 4,5 |
| Del Total: Frutales | MU | 516,6 | 41,3 | 172,6 | 11,0 | 291,7 | - | - |
| Melíferas | MU | 10 146,6 | 1 174,2 | 2 967,5 | 671,9 | 5 328,5 | - | 4,5 |
| Energéticas | ha | 54,4 | 33,0 | 11,6 | - | 9,8 | - | - |
| Bambú | ha | 120,7 | 11,5 | 72,0 | 9,0 | 28,2 | - | - |
| | MU | 86,5 | 7,3 | 60,4 | 3,1 | 15,7 | - | - |
| Del total: Para aserrío | ha | 1 272,4 | 432,4 | 477,4 | 79,0 | 283,6 | - | - |
| Para madera rolliza | ha | 106,0 | 49,0 | 16,0 | 22,0 | 19,0 | - | - |
| Para pulpa | ha | 6,0 | 2,0 | - | 4,0 | - | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 460,2 | 67,8 | 218,6 | 16,0 | 157,8 | - | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | 191,3 | 29,6 | 81,3 | 10,0 | 70,4 | - | - |
| | MU | 304,6 | 73,1 | 125,9 | 12,7 | 92,9 | - | - |
| De ello: En presas | ha | 13,5 | 4,0 | 8,0 | - | 1,5 | - | - |
| | MU | 14,4 | 8,0 | 3,4 | - | 3,0 | - | - |
| En micropresas | ha | 14,7 | - | 12,7 | 1,0 | 1,0 | - | - |
| | MU | 30,0 | - | 25,5 | 2,5 | 2,0 | - | - |
| En ríos y arroyos | ha | 163,1 | 25,6 | 60,6 | 9,0 | 67,9 | - | - |
| | MU | 260,2 | 65,1 | 97,0 | 10,2 | 87,9 | - | - |
| Mantenimiento | ha | 23 317,7 | 8 628,5 | 10 402,1 | 1 676,5 | 2 610,6 | - | - |
| Tratamientos silviculturales total | ha | 7 533,1 | 2 106,4 | 3 730,7 | 484,6 | 1 211,4 | - | - |
| De ello: Raleo | ha | 189,6 | 42,4 | 107,6 | 11,6 | 28,0 | - | - |
| | m³ | 2 422,3 | 800,4 | 940,0 | 408,8 | 273,1 | - | - |
| Reposición de fallas | MU | 760,2 | 187,4 | 410,6 | 51,1 | 111,1 | - | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | 114,8 | - | 71,8 | - | 43,0 | - | - |
| Fajas verdes | km | 197,0 | 66,0 | 101,2 | - | 29,8 | - | - |
| Trochas corta fuego | km | 10 851,6 | 2 686,7 | 5 394,6 | 820,3 | 1 950,0 | - | - |
| Tala rasa | ha | 72,3 | 1,0 | 71,3 | - | - | - | - |

2.4 - Cuba. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|-----------|----------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|----------|----------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | 57 479,5 | 7 057,8 | 2 800,3 | 1 470,6 | 4 410,0 | 4 332,8 | 696,6 | 1 921,7 | 527,7 | 449,4 | 1 970,9 | 8 575,5 | 4 455,0 | 2 545,3 | 13 652,9 | 2 613,0 |
| Envases llenos | MU | 86 346,0 | 7 416,6 | 3 687,2 | 1 401,5 | 5 252,5 | 6 647,9 | 2 637,7 | 4 678,9 | 3 778,9 | 4 743,1 | 9 532,5 | 14 045,2 | 8 679,5 | 7 287,2 | 5 686,2 | 871,1 |
| Siembra de semillas total | MU | 89 233,5 | 7 690,8 | 3 614,6 | 1 386,3 | 4 891,7 | 6 512,3 | 2 575,8 | 4 625,3 | 3 858,4 | 4 544,0 | 9 586,8 | 13 003,9 | 11 217,8 | 7 743,2 | 7 172,2 | 810,4 |
| De ello: en envases | MU | 80 817,1 | 7 511,5 | 3 379,6 | 1 381,3 | 4 523,7 | 6 419,9 | 2 575,8 | 4 607,3 | 3 600,6 | 4 268,2 | 9 381,0 | 12 221,9 | 8 398,4 | 6 770,5 | 4 967,0 | 810,4 |
| Producción de posturas total | MU | 79 892,4 | 9 616,6 | 3 255,1 | 1 063,8 | 3 716,2 | 5 069,2 | 2 245,7 | 4 209,6 | 3 314,7 | 3 820,9 | 8 247,1 | 10 858,5 | 10 003,1 | 7 165,6 | 6 619,6 | 686,7 |
| De ello: en envases | MU | 72 151,5 | 9 477,9 | 3 187,1 | 1 058,8 | 3 651,2 | 5 013,5 | 2 244,1 | 4 191,6 | 3 142,0 | 3 538,7 | 7 811,7 | 9 941,2 | 7 318,2 | 6 426,6 | 4 462,2 | 686,7 |
| Preparación de tierra | ha | 28 652,3 | 3 829,1 | 1 572,3 | 104,3 | 1 567,7 | 1 852,4 | 960,4 | 902,9 | 3 390,2 | 1 359,9 | 2 275,4 | 3 120,0 | 2 758,3 | 3 004,0 | 1 820,2 | 135,2 |
| De ello: manual | ha | 16 450,8 | 3 063,1 | 782,6 | 102,5 | 516,0 | 846,6 | 286,4 | 512,4 | 1 724,0 | 293,7 | 289,6 | 2 341,3 | 1 646,6 | 2 625,8 | 1 383,2 | 37,0 |
| Buldoceo o desmonte | ha | 3 131,4 | 1 009,8 | 8,6 | 1,8 | 121,3 | 644,1 | 282,9 | 287,2 | 266,2 | 35,9 | - | 112,7 | 210,9 | 150,0 | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 4 861,0 | 353,3 | - | 37,0 | 96,7 | 846,2 | 42,1 | 202,8 | 1 387,3 | 1 007,9 | 60,0 | 190,7 | 78,3 | 44,4 | 512,8 | 1,5 |
| ha | 13 153,8 | 1 042,7 | 1 110,2 | 183,0 | 663,0 | 828,0 | 526,8 | 206,5 | 1 853,8 | 467,0 | 457,4 | 1 028,0 | 1 339,4 | 1 907,9 | 1 468,9 | 71,2 | |
| Total plantado | MU | 41 383,4 | 3 181,5 | 3 588,6 | 697,3 | 2 204,7 | 3 771,0 | 1 903,0 | 2 239,8 | 2 899,6 | 2 275,8 | 1 706,1 | 2 440,6 | 4 210,8 | 5 016,9 | 5 159,5 | 88,2 |
| En envases | ha | 8 403,6 | 952,8 | 799,3 | 146,8 | 253,8 | 828,0 | 477,8 | 95,8 | 424,6 | 453,3 | 378,3 | 894,7 | 956,8 | 967,1 | 729,4 | 45,1 |
| A raíz desnuda | ha | 576,7 | - | 13,2 | 2,0 | 4,5 | - | - | 2,2 | - | - | 62,1 | 9,4 | 131,9 | 111,1 | 227,7 | 12,6 |
| Siembra directa | ha | 1 829,8 | 41,6 | 210,6 | 25,2 | 403,7 | - | - | 20,0 | 191,7 | 13,7 | 10,0 | 70,9 | 170,6 | 264,6 | 393,7 | 13,5 |
| Por estacas | ha | 2 343,7 | 48,3 | 87,1 | 9,0 | 1,0 | - | 49,0 | 88,5 | 1 237,5 | - | 7,0 | 53,0 | 80,1 | 565,1 | 118,1 | - |
| Postes vivos | km | 21 301,0 | 1 488,4 | 2 448,8 | 523,5 | 223,5 | 2 137,0 | 1 824,5 | 4 463,5 | 1 075,1 | 2 016,3 | 617,8 | 515,5 | 1 344,6 | 2 173,4 | 440,6 | 8,5 |
| En envases | MU | 13 582,8 | 1 451,8 | 1 005,1 | 156,3 | 245,5 | 1 096,7 | 749,9 | 176,5 | 421,4 | 559,2 | 662,7 | 1 724,8 | 1 596,3 | 1 491,7 | 2 207,2 | 37,7 |
| A raíz desnuda | MU | 1 173,3 | - | 25,2 | 0,8 | 6,9 | 1,0 | - | 2,4 | - | 67,3 | 102,8 | 14,2 | 293,5 | 85,8 | 550,7 | 22,7 |
| Siembra directa | MU | 3 696,5 | 80,1 | 405,8 | 12,5 | 517,1 | - | - | 5,3 | 339,5 | 21,3 | 80,0 | 168,0 | 237,2 | 560,0 | 1 253,5 | 16,2 |
| Por estacas | MU | 3 752,4 | 223,2 | 160,8 | 4,2 | 14,1 | - | 31,5 | 168,3 | 1 342,6 | 15,5 | 17,5 | 109,2 | 89,4 | 941,1 | 635,0 | - |
| Postes vivos | MU | 18 776,1 | 1 426,4 | 1 965,1 | 523,5 | 1 154,4 | 2 660,9 | 1 119,5 | 1 887,3 | 795,0 | 1 612,5 | 825,1 | 424,4 | 1 926,0 | 1 938,3 | 513,1 | 4,6 |
| Del Total: Frutales | MU | 1 898,9 | 83,0 | 210,6 | 42,4 | 70,6 | 84,9 | 14,8 | 44,3 | 73,2 | 186,5 | 77,1 | 242,0 | 226,0 | 177,8 | 314,2 | 51,5 |
| Melíferas | MU | 22 800,6 | 1 826,5 | 2 194,8 | 188,5 | 1 890,4 | 2 016,0 | 1 745,1 | 1 955,9 | 2 857,1 | 1 501,6 | 199,0 | 506,9 | 1 755,0 | 2 799,5 | 1 358,5 | 5,8 |
| Energéticas | ha | 105,7 | 7,1 | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | 19,8 | 50,8 | - | 13,5 | 12,5 | - |
| Bambú | ha | 500,7 | 2,4 | 3,0 | 14,3 | 12,0 | 57,0 | 49,0 | 28,0 | 3,0 | - | - | 1,0 | 79,4 | 183,1 | 68,5 | - |
| MU | 349,2 | 3,4 | 1,8 | 6,5 | 16,0 | 26,0 | 33,6 | 10,7 | 2,4 | 10,8 | - | 2,0 | 82,1 | 81,1 | 72,8 | - | |
| Del total: Para aserrío | ha | 4 258,2 | 827,2 | 384,2 | - | 165,0 | 568,5 | 317,9 | - | 302,4 | 236,7 | 98,1 | 446,8 | 454,5 | 291,5 | 156,1 | 9,3 |
| Para madera rolliza | ha | 550,4 | 2,6 | 16,0 | - | 9,0 | 19,0 | 12,0 | 5,0 | 191,1 | 23,0 | 61,0 | 46,0 | 48,8 | 115,2 | 1,7 | - |
| Para pulpa | ha | 63,0 | 57,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 2 451,4 | 31,3 | 80,2 | 135,1 | 15,0 | 43,0 | 103,9 | 63,7 | 53,4 | 86,4 | 20,3 | 198,9 | 346,4 | 1 134,1 | 136,5 | 3,2 |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | 669,0 | 31,3 | 75,2 | 30,3 | 15,0 | 43,0 | 90,6 | 20,7 | 2,0 | 5,7 | 20,3 | 41,8 | 155,7 | 112,2 | 22,0 | 3,2 |
| MU | 1 247,5 | 27,0 | 140,1 | 33,6 | 32,5 | 47,7 | 107,1 | 26,9 | 2,2 | 53,0 | 28,8 | 85,9 | 253,4 | 360,9 | 42,0 | 6,4 | |
| De ello: En presas | ha | 142,3 | 1,0 | 55,2 | 15,5 | 3,0 | 4,0 | 14,0 | 10,7 | - | - | - | - | 19,8 | 19,1 | - | - |
| MU | 215,6 | 4,2 | 109,7 | 10,7 | 7,5 | 8,0 | 4,4 | 19,8 | - | - | - | - | - | 45,2 | 6,1 | - | - |
| En micropresas | ha | 41,7 | - | 12,0 | 1,0 | - | 16,0 | - | - | - | - | - | 1,0 | 5,0 | 6,7 | - | - |
| MU | 69,0 | - | 20,7 | 1,6 | - | 20,5 | - | - | - | - | 0,2 | - | 2,0 | 7,3 | 16,7 | - | - |
| En ríos y arroyos | ha | 485,0 | 30,3 | 8,0 | 13,8 | 12,0 | 23,0 | 76,6 | 10,0 | 2,0 | 5,7 | 20,3 | 40,8 | 130,9 | 86,4 | 22,0 | 3,2 |
| MU | 962,9 | 22,8 | 9,7 | 21,3 | 25,0 | 19,2 | 102,7 | 7,1 | 2,2 | 52,8 | 28,8 | 83,9 | 200,9 | 338,1 | 42,0 | 6,4 | |
| Mantenimiento | ha | 77 030,8 | 7 198,4 | 3 984,3 | 1 028,3 | 6 273,3 | 5 830,7 | 2 360,3 | 4 547,7 | 4 031,9 | 5 260,5 | 8 181,0 | 8 881,7 | 7 648,3 | 6 307,4 | 5 329,9 | 167,1 |
| Tratamientos silviculturales total | ha | 52 413,6 | 4 803,4 | 1 310,4 | 960,7 | 3 353,8 | 2 508,0 | 541,7 | 2 757,1 | 947,2 | 1 903,9 | 3 414,2 | 9 165,2 | 3 696,2 | 11 682,1 | 5 295,3 | 74,4 |
| De ello: Raleo | m³ | 6 812,9 | 2 645,1 | 61,0 | 158,9 | 280,2 | 260,4 | 28,1 | 60,9 | 40,0 | 104,2 | 253,3 | 792,9 | 104,9 | 878,8 | 1 114,9 | 29,3 |
| MU | 100 028,2 | 40 592,6 | 2 441,0 | 330,4 | 4 331,3 | 4 586,1 | 1 82,8 | 1 611,3 | 510,4 | 3 318,4 | 2 578,8 | 5 612,9 | 1 737,2 | 20 013,9 | 11 759,7 | 421,4 | |
| Reposición de fallas | MU | 5 193,7 | 51,8 | 79,8 | 98,8 | 107,0 | 102,9 | 15,3 | 131,7 | 203,8 | 240,4 | 1 557,2 | 858,4 | 607,1 | 354,5 | 774,4 | 10,6 |
| Reconstrucción de bosques | ha | 3 257,9 | 96,0 | 124,4 | 49,0 | 116,4 | 158,2 | - | 65,3 | 52,0 | 26,4 | 39,1 | 459,7 | 317,0 | 220,6 | 554,5 | 979,3 |
| Fajas verdes | km | 730,7 | 10,2 | 15,5 | 83,5 | 21,3 | 5,0 | - | - | 4,0 | 15,1 | 72,3 | 57,0 | 47,4 | 84,0 | 313,9 | 1,5 |
| Trochas corta fuego | km | 41 141,1 | 3 372,1 | 2 183,2 | 472,7 | 2 026,0 | 2 134,7 | 1 407,2 | 1 374,2 | 2 117,1 | 2 471,6 | 2 375,5 | 4 400,7 | 3 616,3 | 8 550,2 | 3 943,0 | 696,6 |
| Tala rasa | ha | 2 208,8 | 1 113,6 | 5,2 | - | 109,1 | 67,2 | 56,4 | 6,0 | 123,0 | 282,8 | 6,0 | 317,7 | 102,4 | - | 14,0 | 5,4 |

2.5 - Sector Estatal. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|----|----------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|----------|---------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | 56 168,8 | 7 057,8 | 2 783,2 | 1 470,6 | 4 306,0 | 4 205,8 | 550,0 | 1 921,7 | 527,7 | 273,5 | 1 885,5 | 8 558,0 | 4 263,8 | 2 542,3 | 13 209,9 | 2 613,0 |
| Envases llenos | MU | 63 288,1 | 6 596,9 | 2 245,6 | 754,9 | 3 332,9 | 5 431,6 | 2 017,1 | 3 176,3 | 3 610,3 | 1 609,0 | 6 922,5 | 10 249,5 | 5 626,9 | 6 386,2 | 4 532,3 | 796,1 |
| Siembra de semillas total | MU | 66 614,5 | 6 952,1 | 2 213,5 | 738,3 | 3 258,8 | 5 302,2 | 1 983,1 | 3 126,7 | 3 686,6 | 1 591,2 | 6 958,7 | 9 576,0 | 7 702,7 | 6 887,0 | 5 902,2 | 735,4 |
| De ello: en envases | MU | 59 722,5 | 6 775,8 | 2 106,9 | 738,3 | 3 056,9 | 5 209,8 | 1 983,1 | 3 108,7 | 3 435,0 | 1 428,3 | 6 832,1 | 8 839,1 | 5 442,2 | 6 059,8 | 3 971,1 | 735,4 |
| Producción de posturas total | MU | 61 645,7 | 9 192,7 | 2 096,6 | 487,1 | 2 733,0 | 4 180,7 | 1 781,0 | 2 846,0 | 3 179,2 | 1 352,9 | 6 576,4 | 7 995,1 | 6 759,6 | 6 540,9 | 5 312,8 | 611,7 |
| De ello: en envases | MU | 55 795,0 | 9 054,0 | 2 096,6 | 487,1 | 2 682,1 | 4 125,0 | 1 779,4 | 2 828,0 | 3 012,8 | 1 200,4 | 6 187,2 | 7 532,3 | 4 734,5 | 5 852,5 | 3 611,4 | 611,7 |
| Preparación de tierra | ha | 20 132,2 | 3 443,2 | 783,1 | 70,3 | 785,4 | 1 376,5 | 396,8 | 576,6 | 2 589,3 | 467,8 | 1 540,2 | 2 122,6 | 1 750,5 | 2 662,6 | 1 432,1 | 135,2 |
| De ello: manual | ha | 14 445,5 | 2 762,2 | 676,8 | 68,5 | 477,5 | 786,6 | 158,9 | 429,9 | 1 673,8 | 178,7 | 204,0 | 2 090,6 | 1 378,3 | 2 482,6 | 1 040,1 | 37,0 |
| Buldoceo o desmonte | ha | 2 550,5 | 993,8 | - | 1,8 | 76,5 | 607,1 | 149,0 | 233,8 | 266,2 | 16,4 | - | - | 205,9 | - | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 4 674,5 | 353,3 | - | 37,0 | 96,7 | 836,2 | 42,1 | 150,8 | 1 387,3 | 955,1 | 60,0 | 185,7 | 44,0 | 32,0 | 492,8 | 1,5 |
| Total plantado | ha | 9 548,6 | 1 001,1 | 616,6 | 35,4 | 459,0 | 688,0 | 260,9 | 192,5 | 1 534,8 | 122,4 | 289,0 | 515,0 | 914,7 | 1 635,4 | 1 212,6 | 71,2 |
| En envases | MU | 22 246,3 | 1 959,9 | 1 647,9 | 222,8 | 1 203,3 | 1 682,2 | 591,8 | 926,5 | 2 009,7 | 561,0 | 866,0 | 1 205,2 | 1 650,3 | 3 752,3 | 3 879,2 | 88,2 |
| A raíz desnuda | ha | 5 381,6 | 912,2 | 358,4 | 29,4 | 54,3 | 688,0 | 253,9 | 83,3 | 184,6 | 110,7 | 228,1 | 420,0 | 601,4 | 800,7 | 611,5 | 45,1 |
| Siembra directa | ha | 425,9 | - | - | 2,0 | - | - | - | 2,2 | - | - | 50,9 | 3,7 | 82,0 | 93,8 | 178,7 | 12,6 |
| Por estacas | ha | 1 683,0 | 41,0 | 195,6 | - | 403,7 | - | - | 20,0 | 191,7 | 11,7 | 10,0 | 59,5 | 156,7 | 230,0 | 349,6 | 13,5 |
| Postes vivos | km | 2 058,1 | 47,9 | 62,6 | 4,0 | 1,0 | - | 7,0 | 87,0 | 1 158,5 | - | - | 31,8 | 74,6 | 510,9 | 72,8 | - |
| En envases | MU | 6 555,1 | 463,0 | 709,8 | 194,6 | 68,7 | 762,9 | 324,0 | 1 502,5 | 349,4 | 346,4 | 187,1 | 70,4 | 122,3 | 1 178,0 | 267,5 | 8,5 |
| A raíz desnuda | MU | 9 404,0 | 1 342,1 | 537,8 | 26,2 | 65,5 | 938,0 | 394,7 | 138,5 | 177,9 | 231,4 | 427,7 | 930,0 | 1 010,4 | 1 262,0 | 1 884,1 | 37,7 |
| Siembra directa | MU | 819,9 | - | - | 0,8 | - | 1,0 | - | 2,4 | - | - | 96,1 | 9,2 | 188,9 | 76,8 | 422,0 | 22,7 |
| Por estacas | MU | 3 284,9 | 67,2 | 380,8 | - | 515,1 | - | - | 5,3 | 339,4 | 5,3 | 80,0 | 158,6 | 194,5 | 482,0 | 1 040,5 | 16,2 |
| Postes vivos | MU | 2 912,0 | 97,2 | 129,2 | 1,2 | 0,1 | - | 1,7 | 165,3 | 1 210,8 | - | - | 62,1 | 78,3 | 891,1 | 275,0 | - |
| Del Total: Frutales | MU | 5 520,0 | 453,4 | 598,1 | 194,6 | 356,9 | 740,2 | 195,4 | 615,0 | 281,6 | 324,3 | 254,2 | 45,3 | 158,4 | 1 040,4 | 257,6 | 4,6 |
| Melíferas | MU | 934,8 | 24,8 | 53,3 | 16,7 | 5,2 | 34,8 | 8,5 | 19,2 | 46,4 | 62,8 | 52,0 | 142,4 | 126,7 | 129,2 | 161,3 | 51,5 |
| Energéticas | ha | 10 812,5 | 873,5 | 872,5 | 95,5 | 925,1 | 759,5 | 484,1 | 775,9 | 1 968,0 | 330,5 | 185,0 | 278,9 | 406,5 | 1 911,3 | 940,4 | 5,8 |
| Bambú | ha | 49,3 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,3 | - | 13,5 | 12,5 | - |
| Para aserrío | ha | 363,0 | 2,0 | 1,0 | 8,0 | 12,0 | 55,0 | 7,0 | 25,0 | 3,0 | - | - | - | 70,9 | 146,1 | 33,0 | - |
| Para madera rolliza | MU | 223,5 | 0,4 | 0,6 | 2,9 | 6,0 | 25,5 | 1,7 | 10,3 | 2,4 | - | - | - | 78,7 | 62,4 | 32,6 | - |
| Para pulpa | ha | 2 966,3 | 802,4 | 304,9 | - | 11,0 | 555,5 | 193,3 | - | 81,4 | 28,5 | 72,1 | 168,0 | 305,5 | 278,3 | 156,1 | 9,3 |
| Cuencas hidrográficas | ha | 443,9 | 2,6 | 12,0 | - | 9,0 | 19,0 | 12,0 | 5,0 | 164,1 | 21,0 | 27,0 | 35,0 | 30,3 | 105,2 | 1,7 | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | 57,0 | 57,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En presas | ha | 1 774,8 | 30,9 | 64,2 | 35,4 | 14,0 | 21,0 | 14,6 | 52,7 | 47,4 | 16,7 | 7,0 | 77,2 | 289,0 | 1 025,0 | 76,5 | 3,2 |
| En micropresas | ha | 447,2 | 30,9 | 62,2 | 8,0 | 14,0 | 21,0 | 8,8 | 17,7 | 2,0 | 0,5 | 7,0 | 15,0 | 147,7 | 87,2 | 22,0 | 3,2 |
| En ríos y arroyos | MU | 842,1 | 24,0 | 122,7 | 2,9 | 30,0 | 26,0 | 6,2 | 26,5 | 2,2 | 1,2 | 5,0 | 20,0 | 236,3 | 290,7 | 42,0 | 6,4 |
| Mantenimiento | ha | 119,8 | 1,0 | 55,2 | 4,0 | 3,0 | - | 7,0 | 10,7 | - | - | - | - | 19,8 | 19,1 | - | - |
| Tratamientos silviculturales total | MU | 195,4 | 4,2 | 109,7 | 1,2 | 7,5 | - | 1,7 | 19,8 | - | - | - | - | 45,2 | 6,1 | - | - |
| De ello: Raleo | ha | 27,0 | - | 6,0 | - | - | 16,0 | - | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - |
| Reposición de fallas | MU | 39,0 | - | 11,0 | - | - | 20,5 | - | - | - | 0,2 | - | - | 7,3 | - | - | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | 300,4 | 29,9 | 1,0 | 4,0 | 11,0 | 5,0 | 1,8 | 7,0 | 2,0 | 0,5 | 7,0 | 15,0 | 122,9 | 68,1 | 22,0 | 3,2 |
| Fajas verdes | MU | 607,7 | 19,8 | 2,0 | 1,7 | 22,5 | 5,5 | 4,5 | 6,7 | 2,2 | 1,0 | 5,0 | 20,0 | 183,8 | 284,6 | 42,0 | 6,4 |
| Trochas corta fuego | km | 51 746,9 | 6 833,8 | 1 832,4 | 820,6 | 4 201,5 | 4 065,5 | 1 161,2 | 1 475,7 | 2 516,8 | 1 415,4 | 5 708,1 | 5 887,3 | 5 274,8 | 5 760,8 | 4 625,9 | 167,1 |
| Tala rasa | ha | 43 524,6 | 4 419,6 | 1 047,4 | 574,4 | 2 893,4 | 1 983,3 | 491,2 | 2 287,7 | 866,6 | 1 133,8 | 1 706,5 | 7 639,7 | 3 171,2 | 10 857,8 | 4 387,6 | 64,4 |
| De ello: Raleo | ha | 6 155,0 | 2 628,1 | 33,0 | 151,9 | 280,2 | 242,4 | 28,1 | 60,9 | 40,0 | 39,2 | 173,3 | 735,7 | 101,8 | 812,9 | 798,2 | 29,3 |
| Reposición de fallas | m³ | 92 744,2 | 40 426,8 | 1 806,0 | 325,1 | 4 331,3 | 4 457,6 | 182,8 | 1 611,3 | 510,4 | 980,0 | 1 698,8 | 5 352,9 | 1 559,2 | 18 865,4 | 10 215,2 | 421,4 |
| Reconstrucción de bosques | MU | 4 210,8 | 43,9 | 64,3 | 81,8 | 64,6 | 55,3 | 15,3 | 89,2 | 170,5 | 59,2 | 1 429,4 | 679,9 | 458,6 | 254,1 | 739,1 | 5,6 |
| Fajas verdes | ha | 3 000,3 | 94,0 | 124,4 | 14,0 | 114,4 | 158,2 | - | 65,3 | 50,0 | - | 39,1 | 437,4 | 287,4 | 204,3 | 437,5 | 974,3 |
| Trochas corta fuego | km | 467,7 | 10,2 | 9,5 | - | - | 5,0 | - | - | 4,0 | 13,4 | 5,3 | 48,5 | 47,4 | 75,0 | 247,9 | 1,5 |
| Tala rasa | km | 29 145,0 | 3 143,7 | 1 021,8 | 414,6 | 771,4 | 1 381,6 | 689,9 | 768,7 | 1 347,4 | 1 205,9 | 1 868,0 | 3 007,1 | 2 128,4 | 7 869,9 | 2 830,0 | 696,6 |
| | ha | 2 129,8 | 1 113,6 | 5,2 | - | 108,1 | 67,2 | 54,0 | 6,0 | 123,0 | 282,8 | 6,0 | 257,5 | 87,0 | - | 14,0 | 5,4 |

2.6 - Empresas pertenecientes al MINAZ. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|----|---------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|---------|--------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | 552,0 | - | 60,0 | - | 53,0 | 15,0 | - | - | - | 9,0 | 357,0 | - | 50,0 | 8,0 | - | - |
| Envases llenos | MU | 6 638,3 | 82,0 | 453,0 | - | 693,8 | 596,7 | 375,0 | - | 978,5 | 129,0 | 2 497,1 | 40,0 | 161,5 | 190,5 | 441,2 | - |
| Siembra de semillas total | MU | 6 227,9 | 48,0 | 439,0 | - | 551,0 | 577,7 | 341,0 | - | 978,5 | 119,0 | 2 495,2 | 35,0 | 211,5 | 160,5 | 271,5 | - |
| De ello: en envases | MU | 6 167,9 | 48,0 | 439,0 | - | 551,0 | 577,7 | 341,0 | - | 978,5 | 119,0 | 2 485,2 | 35,0 | 161,5 | 160,5 | 271,5 | - |
| Producción de posturas total | MU | 5 587,8 | 30,0 | 434,5 | - | 363,0 | 445,7 | 321,0 | - | 948,8 | 119,0 | 2 345,3 | 30,0 | 159,5 | 145,5 | 245,5 | - |
| De ello: en envases | MU | 5 298,8 | 30,0 | 434,5 | - | 363,0 | 445,7 | 321,0 | - | 948,8 | 119,0 | 2 056,3 | 30,0 | 159,5 | 145,5 | 245,5 | - |
| Preparación de tierra | ha | 1 374,7 | 117,0 | 22,0 | - | 76,0 | 90,5 | 27,0 | - | 318,0 | 45,0 | 492,2 | 26,0 | 82,8 | - | 78,2 | - |
| De ello: manual | ha | 201,2 | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 120,0 | 1,0 | - | - | - | - | 78,2 | - |
| Buldoceo o desmonte | ha | 18,0 | - | - | - | - | 18,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total plantado | ha | 364,4 | 6,0 | 12,0 | - | 15,0 | 4,7 | 24,3 | - | 66,0 | 32,0 | 112,0 | 16,0 | 35,0 | - | 41,4 | - |
| En envases | MU | 1 195,5 | 76,3 | 9,7 | - | 81,4 | 191,1 | 56,5 | - | 129,1 | 81,8 | 321,4 | 32,5 | 67,1 | 4,0 | 144,6 | - |
| A raíz desnuda | ha | 354,4 | 6,0 | 12,0 | - | 15,0 | 4,7 | 24,3 | - | 66,0 | 32,0 | 112,0 | 16,0 | 35,0 | - | 31,4 | - |
| Siembra directa | ha | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - |
| Por estacas | ha | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,0 | - |
| Postes vivos | km | 508,4 | 64,0 | 7,5 | - | 1,7 | 235,9 | 28,0 | - | 48,2 | 3,9 | 42,0 | - | 54,9 | 4,0 | 18,3 | - |
| En envases | MU | 598,3 | 9,3 | 2,2 | - | 20,0 | 3,0 | 40,5 | - | 80,9 | 70,0 | 254,4 | 32,5 | 5,0 | - | 80,5 | - |
| A raíz desnuda | MU | 10,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | 9,5 | - |
| Siembra directa | MU | 17,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,5 | - |
| Por estacas | MU | 18,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 18,8 | - |
| Postes vivos | MU | 530,6 | 67,0 | 7,5 | - | 61,4 | 188,1 | 16,0 | - | 48,2 | 11,8 | 66,0 | - | 42,3 | 4,0 | 18,3 | - |
| Del Total: Frutales | MU | 67,2 | 2,7 | 0,2 | - | 0,6 | 0,6 | - | - | 6,0 | 12,0 | 20,0 | 1,1 | 5,0 | - | 19,0 | - |
| Melíferas | MU | 637,5 | 27,7 | 7,5 | - | 79,4 | 131,2 | 56,5 | - | 99,0 | 56,8 | 100,0 | - | 39,1 | 4,0 | 36,3 | - |
| Energéticas | ha | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15,0 | - | - | - | - |
| Bambú | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Del total: Para aserrío | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Para aserrío | ha | 53,3 | - | - | - | 7,0 | - | 24,3 | - | - | 1,0 | - | 1,0 | 20,0 | - | - | - |
| Para madera rolliza | ha | 20,0 | - | 10,0 | - | - | - | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Para pulpa | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 13,0 | - | - | - | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | 13,0 | - | - | - | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - |
| | MU | 20,5 | - | - | - | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | 5,5 | - | - | - |
| De ello: En presas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En micropresas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En ríos y arroyos | ha | 13,0 | - | - | - | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | 5,0 | - | - | - |
| | MU | 20,5 | - | - | - | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | 5,5 | - | - | - |
| Mantenimiento | ha | 4 251,2 | 272,4 | 82,1 | - | 414,1 | 590,0 | 104,7 | - | 460,4 | 53,5 | 1 700,0 | 23,0 | 484,8 | - | 66,2 | - |
| Tratamientos silviculturales total | ha | 423,4 | 35,0 | 5,0 | - | 80,7 | 120,5 | 9,0 | - | - | 11,0 | 104,0 | 3,0 | 53,2 | - | 2,0 | - |
| De ello: Raleo | ha | 21,5 | - | - | - | - | 19,5 | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - |
| | m³ | 66,2 | - | - | - | - | 50,2 | - | - | - | - | 16,0 | - | - | - | - | - |
| Reposición de fallas | MU | 121,0 | 5,0 | - | - | 4,0 | 7,8 | - | - | 17,0 | 0,5 | 36,0 | 6,5 | 4,6 | - | 39,6 | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fajas verdes | km | 13,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Trochas corta fuego | km | 1 268,6 | 70,0 | 1,5 | - | 116,6 | 362,5 | 98,5 | - | 261,9 | 14,4 | 180,3 | 11,0 | 109,1 | - | 42,8 | - |
| Tala rasa | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

2.7 - Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|----|---------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|---------|--------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | 1 472,2 | 27,0 | 490,2 | - | 7,8 | 85,0 | - | 60,0 | - | 18,0 | - | - | 644,2 | - | 140,0 | - |
| Envases llenos | MU | 1 209,6 | 101,7 | 367,6 | - | 26,0 | 65,9 | 3,0 | 193,8 | 47,3 | 12,5 | 55,0 | - | 215,8 | 40,0 | 81,0 | - |
| Siembra de semillas total | MU | 1 275,0 | 99,6 | 367,6 | - | 26,0 | 69,8 | 3,0 | 198,2 | 47,3 | 12,5 | 80,0 | - | 230,1 | 40,0 | 100,9 | - |
| De ello: en envases | MU | 1 168,5 | 99,6 | 367,6 | - | 26,0 | 65,9 | 3,0 | 180,2 | 47,3 | 12,5 | 55,0 | - | 203,2 | 40,0 | 68,2 | - |
| Producción de posturas total | MU | 1 067,7 | 60,3 | 367,6 | - | 26,0 | 56,0 | 2,5 | 140,5 | 47,3 | 9,2 | 60,0 | - | 197,1 | 20,0 | 81,2 | - |
| De ello: en envases | MU | 984,3 | 60,3 | 367,6 | - | 26,0 | 56,0 | 2,5 | 122,5 | 47,3 | 9,2 | 50,0 | - | 161,7 | 20,0 | 61,2 | - |
| Preparación de tierra | ha | 1 443,0 | 52,7 | 118,9 | - | 11,0 | 16,0 | 11,0 | 62,5 | 922,4 | 21,1 | 9,0 | - | 175,4 | - | 23,0 | 20,0 |
| De ello: manual | ha | 1 350,3 | 52,7 | 118,9 | - | 7,0 | 11,0 | 10,0 | 62,5 | 922,4 | 7,1 | 6,0 | - | 129,7 | - | 23,0 | - |
| Buldoceo o desmonte | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 631,3 | 98,8 | - | - | 1,0 | 68,3 | - | - | 415,2 | - | - | - | 36,0 | - | 12,0 | - |
| Total plantado | ha | 1 276,6 | 6,2 | 89,8 | - | 5,0 | 8,0 | 7,0 | 43,0 | 911,6 | 10,1 | 16,0 | - | 145,6 | - | 20,8 | 13,5 |
| En envases | MU | 2 050,2 | 23,0 | 355,8 | - | 19,2 | 57,8 | 9,0 | 238,2 | 928,8 | 40,0 | 105,0 | 13,3 | 155,5 | 20,0 | 57,4 | 27,2 |
| A raíz desnuda | ha | 160,1 | 0,2 | 82,8 | - | 4,0 | 8,0 | 7,0 | 7,8 | 2,2 | 10,1 | 6,0 | - | 21,0 | - | 11,0 | - |
| Siembra directa | ha | 5,7 | - | - | - | - | - | - | 2,2 | - | - | - | - | 1,0 | - | 2,5 | - |
| Por estacas | ha | 157,4 | - | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 | - | 119,6 | - | 7,3 | 13,5 |
| Postes vivos | km | 953,4 | 6,0 | - | - | 1,0 | - | - | 33,0 | 909,4 | - | - | - | 4,0 | - | - | - |
| En envases | km | 687,8 | 10,0 | 73,5 | - | - | 40,4 | 4,0 | 438,7 | 25,0 | 34,6 | 8,0 | 26,6 | - | 20,0 | - | 7,0 |
| A raíz desnuda | MU | 240,9 | 0,3 | 114,0 | - | 8,6 | 12,5 | 7,0 | 15,8 | 1,4 | 6,4 | 9,0 | - | 33,9 | - | 32,0 | - |
| Siembra directa | MU | 9,6 | - | - | - | - | - | - | 2,4 | - | - | - | - | 1,0 | - | 6,2 | - |
| Por estacas | MU | 242,2 | - | 7,2 | - | - | - | - | - | - | - | 80,0 | - | 119,6 | - | 19,2 | 16,2 |
| Postes vivos | MU | 963,4 | 12,7 | - | - | 0,1 | - | - | 34,5 | 915,1 | - | - | - | 1,0 | - | - | - |
| Del Total: Frutales | MU | 587,1 | 10,0 | 234,6 | - | 10,5 | 45,3 | 2,0 | 185,5 | 12,3 | 33,6 | 16,0 | 13,3 | - | 20,0 | - | 4,0 |
| Melíferas | MU | 50,3 | - | 7,5 | - | - | - | - | 13,0 | 9,8 | 0,4 | - | - | 0,7 | - | 10,9 | 8,0 |
| Energéticas | ha | 1 616,3 | 5,2 | 234,6 | - | 19,1 | 49,8 | 9,0 | 171,7 | 926,6 | 24,2 | - | 13,3 | 142,3 | 20,0 | 0,5 | - |
| Bambú | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Del total: Para aserrío | ha | 12,0 | 1,0 | - | - | - | - | - | 5,0 | 2,0 | - | - | - | 4,0 | - | - | - |
| Para madera rolliza | ha | 8,4 | 0,2 | - | - | - | - | - | 5,0 | 2,2 | - | - | - | 1,0 | - | - | - |
| Para pulpa | ha | 3,0 | - | - | - | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En presas | ha | 74,9 | 1,0 | 1,0 | - | 3,0 | - | - | 38,0 | 2,0 | - | - | - | 26,7 | - | - | 3,2 |
| En micropresas | ha | 19,2 | 1,0 | 1,0 | - | 3,0 | - | - | 5,0 | 2,0 | - | - | - | 4,0 | - | - | 3,2 |
| En ríos y arroyos | MU | 24,7 | 0,2 | 2,4 | - | 7,5 | - | - | 5,0 | 2,2 | - | - | - | 1,0 | - | - | 6,4 |
| Mantenimiento | ha | 1,0 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tratamientos silviculturales total | MU | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: Raleo | ha | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Reposición de fallas | MU | 2,4 | - | 2,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | 17,2 | - | - | - | 3,0 | - | - | 5,0 | 2,0 | - | - | - | 4,0 | - | - | 3,2 |
| Fajas verdes | MU | 22,1 | - | - | - | 7,5 | - | - | 5,0 | 2,2 | - | - | - | 1,0 | - | - | 6,4 |
| Trochas corta fuego | ha | 1 205,7 | 66,6 | 117,5 | - | 19,5 | 130,2 | 18,0 | 89,0 | 71,0 | 31,0 | 65,0 | 4,7 | 537,2 | 45,0 | 11,0 | - |
| Tala rasa | ha | 4 424,1 | 130,7 | 662,5 | - | 7,0 | 242,7 | 10,0 | 672,3 | 122,9 | 716,8 | - | 8,5 | 811,5 | 962,7 | 74,0 | 2,5 |
| De ello: Raleo | ha | 55,0 | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,5 | 12,5 | - | 19,0 | - |
| Reposición de fallas | m³ | 785,6 | 259,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 341,6 | 136,8 | - | 48,0 | - | - |
| Reconstrucción de bosques | MU | 28,2 | 0,4 | - | - | 1,6 | 4,5 | - | 3,6 | - | 2,2 | - | - | 14,5 | - | 1,4 | - |
| Fajas verdes | ha | 1 132,2 | - | 31,5 | - | 5,0 | - | - | 41,3 | 10,0 | - | - | 1,1 | 109,6 | - | 24,0 | 909,7 |
| Trochas corta fuego | km | 87,2 | 2,7 | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - | - | 31,0 | - | 48,0 | 1,5 |
| Tala rasa | km | 1 952,5 | 98,1 | 221,1 | - | 49,7 | 29,3 | 16,0 | 238,2 | 57,8 | 205,1 | 35,0 | 27,0 | 476,9 | 133,7 | 108,0 | 256,6 |
| | ha | 11,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,9 | - | - | - |

2.8 - Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna con respecto a Cuba y al Sector Estatal. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Sector Estatal | Empresa Protectora de la Flora y la Fauna | Por ciento que representa la Empresa Protectora de la Flora y la Fauna | |
|------------------------------------|----|-----------|----------------|---|--|--------------------|
| | | | | | Del total | Del sector estatal |
| Semillas procesadas | kg | 57 479,5 | 56 168,8 | 1 472,2 | 2,6 | 2,6 |
| Envases llenos | MU | 86 346,0 | 63 288,1 | 1 209,6 | 1,4 | 1,9 |
| Siembra de semillas total | MU | 89 233,5 | 66 614,5 | 1 275,0 | 1,4 | 1,9 |
| De ello: en envases | MU | 80 817,1 | 59 722,5 | 1 168,5 | 1,4 | 2,0 |
| Producción de posturas total | MU | 79 892,4 | 61 645,7 | 1 067,7 | 1,3 | 1,7 |
| De ello: en envases | MU | 72 151,5 | 55 795,0 | 984,3 | 1,4 | 1,8 |
| Preparación de tierra | ha | 28 652,3 | 20 132,2 | 1 443,0 | 5,0 | 7,2 |
| De ello: manual | ha | 16 450,8 | 14 445,5 | 1 350,3 | 8,2 | 9,3 |
| Buldoceo o desmonte | ha | 3 131,4 | 2 550,5 | - | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 4 861,0 | 4 674,5 | 631,3 | 13,0 | 13,5 |
| ha | ha | 13 153,8 | 9 548,6 | 1 276,6 | 9,7 | 13,4 |
| Total plantado | MU | 41 383,4 | 22 246,3 | 2 050,2 | 5,0 | 9,2 |
| En envases | ha | 8 403,6 | 5 381,6 | 160,1 | 1,9 | 3,0 |
| A raíz desnuda | ha | 576,7 | 425,9 | 5,7 | 1,0 | 1,3 |
| Siembra directa | ha | 1 829,8 | 1 683,0 | 157,4 | 8,6 | 9,4 |
| Por estacas | ha | 2 343,7 | 2 058,1 | 953,4 | 40,7 | 46,3 |
| Postes vivos | km | 21 301,0 | 6 555,1 | 687,8 | 3,2 | 10,5 |
| En envases | MU | 13 582,8 | 9 404,0 | 240,9 | 1,8 | 2,6 |
| A raíz desnuda | MU | 1 173,3 | 819,9 | 9,6 | 0,8 | 1,2 |
| Siembra directa | MU | 3 696,5 | 3 284,9 | 242,2 | 6,6 | 7,4 |
| Por estacas | MU | 3 752,4 | 2 912,0 | 963,4 | 25,7 | 33,1 |
| Postes vivos | MU | 18 776,1 | 5 520,0 | 587,1 | 3,1 | 10,6 |
| Del Total: Frutales | MU | 1 898,9 | 934,8 | 50,3 | 2,6 | 5,4 |
| Melíferas | MU | 22 800,6 | 10 812,5 | 1 616,3 | 7,1 | 14,9 |
| Energéticas | ha | 105,7 | 49,3 | - | - | - |
| Bambú | ha | 500,7 | 363,0 | 12,0 | 2,4 | 3,3 |
| MU | MU | 349,2 | 223,5 | 8,4 | 2,4 | 3,8 |
| Del total: Para aserrío | ha | 4 258,2 | 2 966,3 | 3,0 | 0,1 | 0,1 |
| Para madera rolliza | ha | 550,4 | 443,9 | 10,0 | 1,8 | 2,3 |
| Para pulpa | ha | 63,0 | 57,0 | - | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 2 451,4 | 1 774,8 | 74,9 | 3,1 | 4,2 |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | 669,0 | 447,2 | 19,2 | 2,9 | 4,3 |
| MU | MU | 1 247,5 | 842,1 | 24,7 | 2,0 | 2,9 |
| ha | ha | 142,3 | 119,8 | 1,0 | 0,7 | 0,8 |
| De ello: En presas | MU | 215,6 | 195,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| ha | ha | 41,7 | 27,0 | 1,0 | 2,4 | 3,7 |
| En micropresas | MU | 69,0 | 39,0 | 2,4 | 3,5 | 6,2 |
| ha | ha | 485,0 | 300,4 | 17,2 | 3,5 | 5,7 |
| En ríos y arroyos | MU | 962,9 | 607,7 | 22,1 | 2,3 | 3,6 |
| Mantenimiento | ha | 77 030,8 | 51 746,9 | 1 205,7 | 1,6 | 2,3 |
| Tratamientos silviculturales total | ha | 52 413,6 | 43 524,6 | 4 424,1 | 8,4 | 10,2 |
| De ello: Raleo | ha | 6 812,9 | 6 155,0 | 55,0 | 0,8 | 0,9 |
| Reposición de fallas | m³ | 100 028,2 | 92 744,2 | 785,6 | 0,8 | 0,8 |
| MU | MU | 5 193,7 | 4 210,8 | 28,2 | 0,5 | 0,7 |
| Reconstrucción de bosques | ha | 3 257,9 | 3 000,3 | 1 132,2 | 34,8 | 37,7 |
| Fajas verdes | km | 730,7 | 467,7 | 87,2 | 11,9 | 18,6 |
| Trochas corta fuego | km | 41 141,1 | 29 145,0 | 1 952,5 | 4,7 | 6,7 |
| Tala rasa | ha | 2 208,8 | 2 129,8 | 11,9 | 0,5 | 0,6 |

2.9 - Empresas Municipales Agropecuarias (EMA) y Empresas Forestales Integrales (EFI). Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Cama-güey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantá-namo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|----|----------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|-----------|-----------|----------|---------|------------------|-------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | 49 840,7 | 7 030,8 | 2 229,0 | 1 470,6 | 4 244,2 | 3 945,0 | 471,0 | 1 861,7 | 527,7 | 218,0 | 986,5 | 8 558,0 | 3 526,3 | 1 702,0 | 13 069,9 | - |
| Envases llenos | MU | 44 670,8 | 5 592,8 | 1 325,1 | 662,5 | 1 924,3 | 3 409,9 | 1 146,0 | 2 332,5 | 1 738,5 | 1 113,0 | 2 961,9 | 10 158,5 | 3 966,4 | 3 862,4 | 3 739,4 | 737,6 |
| Siembra de semillas total | MU | 48 604,4 | 5 999,1 | 1 324,3 | 645,9 | 2 017,0 | 3 450,4 | 1 146,0 | 2 328,0 | 1 816,8 | 1 191,0 | 2 959,0 | 9 393,6 | 6 066,1 | 4 295,7 | 5 262,7 | 708,8 |
| De ello: en envases | MU | 42 371,2 | 5 822,8 | 1 217,7 | 645,9 | 1 815,1 | 3 398,4 | 1 146,0 | 2 328,0 | 1 565,2 | 1 048,0 | 2 942,9 | 8 753,1 | 3 905,4 | 3 674,2 | 3 399,7 | 708,8 |
| Producción de posturas total | MU | 46 961,7 | 8 701,7 | 1 237,0 | 443,0 | 1 726,2 | 2 806,1 | 1 146,0 | 2 328,0 | 1 671,2 | 1 038,5 | 2 928,9 | 7 893,4 | 5 650,4 | 4 125,9 | 4 721,8 | 543,6 |
| De ello: en envases | MU | 41 924,8 | 8 680,9 | 1 237,0 | 443,0 | 1 675,3 | 2 754,1 | 1 146,0 | 2 328,0 | 1 504,8 | 913,5 | 2 888,9 | 7 473,7 | 3 683,6 | 3 578,4 | 3 074,0 | 543,6 |
| Preparación de tierra | ha | 14 102,9 | 3 084,9 | 512,4 | 10,8 | 608,4 | 1 128,1 | 124,7 | 452,1 | 742,6 | 227,9 | 678,0 | 2 058,8 | 1 313,6 | 1 916,8 | 1 149,8 | 94,0 |
| De ello: manual | ha | 11 607,8 | 2 640,3 | 512,4 | 9,0 | 457,5 | 713,6 | 44,3 | 352,4 | 541,4 | 167,9 | 193,0 | 2 058,8 | 1 235,6 | 1 886,8 | 757,8 | 37,0 |
| Buldoceo o desmonte | ha | 2 307,6 | 964,8 | - | 1,8 | 76,5 | 589,1 | 121,0 | 233,8 | 121,7 | - | - | - | 198,9 | - | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 3 985,7 | 254,5 | - | 37,0 | 94,2 | 767,9 | 42,1 | 150,8 | 972,1 | 908,1 | 60,0 | 185,7 | 8,0 | 32,0 | 471,8 | 1,5 |
| Total plantado | MU | 13 721,2 | 1 508,4 | 841,8 | 101,0 | 802,8 | 853,3 | 153,5 | 283,6 | 582,8 | 51,7 | 196,3 | 1 078,1 | 1 170,9 | 2 800,8 | 3 273,3 | 22,9 |
| En envases | ha | 4 057,4 | 889,9 | 221,8 | - | 26,3 | 617,5 | 113,2 | 66,5 | 38,0 | 38,5 | 62,1 | 399,5 | 432,1 | 610,8 | 515,8 | 25,4 |
| A raíz desnuda | ha | 378,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 49,9 | - | 81,0 | 88,8 | 158,4 | - |
| Siembra directa | ha | 1 371,1 | 30,0 | 183,2 | - | 403,7 | - | - | 20,0 | 191,2 | - | - | 59,5 | 37,1 | 153,0 | 293,4 | - |
| Por estacas | ha | 901,4 | 40,9 | 56,6 | - | - | - | - | 54,0 | 179,1 | - | - | 31,0 | 70,6 | 425,9 | 43,3 | - |
| Postes vivos | km | 1 115,0 | 32,6 | - | 101,0 | 10,0 | 11,9 | - | 85,5 | - | 26,2 | - | - | - | 744,3 | 103,5 | - |
| En envases | MU | 7 274,8 | 1 314,0 | 358,4 | - | 18,4 | 826,3 | 153,5 | 113,5 | 46,0 | 25,0 | 101,4 | 894,7 | 776,1 | 982,3 | 1 642,3 | 22,9 |
| A raíz desnuda | MU | 756,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 94,9 | - | 187,9 | 73,3 | 400,2 | - |
| Siembra directa | MU | 2 746,0 | 60,5 | 364,8 | - | 515,1 | - | - | 5,3 | 338,9 | - | - | 123,4 | 74,9 | 344,0 | 919,1 | - |
| Por estacas | MU | 1 716,4 | 84,3 | 118,6 | - | - | - | - | 130,8 | 197,9 | - | - | 60,0 | 77,3 | 853,2 | 194,3 | - |
| Postes vivos | MU | 959,5 | 49,6 | - | 101,0 | 3,6 | 24,5 | - | 34,0 | - | 26,7 | - | - | 54,7 | 548,0 | 117,4 | - |
| Del Total: Frutales | MU | 466,3 | 13,2 | 22,2 | - | 1,6 | 5,9 | 8,5 | 5,0 | 3,0 | 2,0 | 6,0 | 136,5 | 104,1 | 104,3 | 48,0 | 6,0 |
| Melíferas | MU | 5 209,3 | 521,6 | 267,3 | 75,0 | 533,0 | 251,8 | 106,6 | 219,7 | 573,9 | 43,7 | - | 247,1 | 190,9 | 1 459,9 | 713,0 | 5,8 |
| Energéticas | ha | 28,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,5 | 12,5 | - |
| Bambú | ha | 262,0 | - | - | - | 12,0 | 55,0 | - | 20,0 | 1,0 | - | - | - | 66,9 | 74,1 | 33,0 | - |
| Del total: Para aserrío | MU | 190,0 | - | - | - | 6,0 | 25,5 | - | 5,3 | 0,2 | - | - | - | 77,7 | 42,7 | 32,6 | - |
| Para madera rolliza | ha | 2 629,4 | 802,4 | 304,9 | - | - | 550,4 | 102,4 | - | 14,0 | 27,5 | 57,1 | 167,0 | 206,5 | 231,8 | 156,1 | 9,3 |
| Para pulpa | ha | 327,4 | - | - | - | 9,0 | 12,0 | - | 5,0 | 154,1 | 11,0 | 5,0 | 35,0 | 18,4 | 76,2 | 1,7 | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 57,0 | 57,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | 1 407,2 | 29,9 | 55,2 | - | - | - | 5,8 | 10,7 | 14,0 | - | - | 70,0 | 241,9 | 919,7 | 60,0 | - |
| De ello: En presas | ha | 334,6 | 29,9 | 55,2 | - | - | - | - | 10,7 | - | - | - | 15,0 | 138,7 | 63,1 | 22,0 | - |
| En micropresas | MU | 724,3 | 19,8 | 109,7 | - | - | - | - | 19,8 | - | - | - | 20,0 | 229,8 | 283,2 | 42,0 | - |
| En ríos y arroyos | ha | 85,7 | - | 55,2 | - | - | - | - | 10,7 | - | - | - | - | 19,8 | - | - | - |
| En ríos y arroyos | MU | 174,7 | - | 109,7 | - | - | - | - | 19,8 | - | - | - | - | 45,2 | - | - | - |
| Mantenimiento | ha | 40 119,6 | 6 057,6 | 1 312,0 | 646,6 | 3 625,8 | 2 768,7 | 741,6 | 995,2 | 1 595,0 | 764,2 | 3 140,1 | 5 802,7 | 4 065,6 | 3 928,8 | 4 508,6 | 167,1 |
| Tratamientos silviculturales total | ha | 34 533,2 | 4 086,2 | 326,5 | 224,5 | 2 767,2 | 1 531,3 | 410,2 | 1 391,4 | 725,7 | 340,7 | 1 054,5 | 7 578,5 | 2 010,7 | 7 773,9 | 4 250,0 | 61,9 |
| De ello: Raleo | ha | 5 586,2 | 2 543,1 | 33,0 | 24,5 | 280,2 | 215,9 | 21,1 | 60,9 | 40,0 | 39,2 | 93,3 | 715,5 | 84,3 | 688,3 | 717,6 | 29,3 |
| Reposición de fallas | m³ | 87 968,6 | 39 876,6 | 1 806,0 | 148,8 | 4 331,3 | 4 352,4 | 177,8 | 1 611,3 | 510,4 | 980,0 | 898,8 | 4 937,3 | 1 342,4 | 16 558,9 | 10 015,2 | 421,4 |
| Reconstrucción de bosques | MU | 3 693,0 | 37,0 | 64,3 | 37,0 | 59,0 | 37,0 | 15,3 | 85,6 | 144,5 | 31,9 | 1 310,9 | 672,9 | 411,5 | 94,5 | 691,6 | - |
| Fajas verdes | ha | 1 810,2 | 67,0 | 92,9 | 14,0 | 109,4 | 158,2 | - | 24,0 | 40,0 | - | 39,1 | 436,3 | 177,8 | 173,4 | 413,5 | 64,6 |
| Trochas corta fuego | km | 350,6 | 7,5 | 8,0 | - | - | 5,0 | - | - | 4,0 | 4,0 | 5,3 | 48,5 | 16,4 | 65,0 | 186,9 | - |
| Tala rasa | km | 20 051,1 | 2 579,4 | 592,6 | 264,2 | 541,1 | 803,3 | 270,1 | 322,8 | 758,4 | 584,8 | 1 462,5 | 2 866,1 | 1 285,4 | 4 771,7 | 2 523,7 | 425,0 |
| Tala rasa | ha | 1 553,5 | 892,6 | 5,2 | - | 106,1 | 67,2 | 52,0 | 6,0 | 119,5 | - | 6,0 | 208,4 | 71,1 | - | 14,0 | 5,4 |

2.10 - Otras Empresas pertenecientes al MINAG, excepto las Empresas Municipales Agropecuarias (EMA), las Empresas Forestales Integrales (EFI) y la Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2011

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|---------|----------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|---------|---------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | 4 303,9 | - | 4,0 | - | 1,0 | 160,8 | 79,0 | - | - | 28,5 | 542,0 | - | 43,3 | 832,3 | - | 2 613,0 |
| Envases llenos | MU | 10 769,4 | 820,4 | 99,9 | 92,4 | 688,8 | 1 359,1 | 493,1 | 650,0 | 846,0 | 354,5 | 1 408,5 | 51,0 | 1 283,2 | 2 293,3 | 270,7 | 58,5 |
| Siembra de semillas total | MU | 10 507,2 | 805,4 | 82,6 | 92,4 | 664,8 | 1 204,3 | 493,1 | 600,5 | 844,0 | 268,7 | 1 424,5 | 147,4 | 1 195,0 | 2 390,8 | 267,1 | 26,6 |
| De ello: en envases | MU | 10 014,9 | 805,4 | 82,6 | 92,4 | 664,8 | 1 167,8 | 493,1 | 600,5 | 844,0 | 248,8 | 1 349,0 | 51,0 | 1 172,1 | 2 185,1 | 231,7 | 26,6 |
| Producción de posturas total | MU | 8 028,5 | 400,7 | 57,5 | 44,1 | 617,8 | 872,9 | 311,5 | 377,5 | 511,9 | 186,2 | 1 242,2 | 71,7 | 752,6 | 2 249,5 | 264,3 | 68,1 |
| De ello: en envases | MU | 7 587,1 | 282,8 | 57,5 | 44,1 | 617,8 | 869,2 | 309,9 | 377,5 | 511,9 | 158,7 | 1 192,0 | 28,6 | 729,7 | 2 108,6 | 230,7 | 68,1 |
| Preparación de tierra | ha | 3 211,6 | 188,6 | 129,8 | 59,5 | 90,0 | 141,9 | 234,1 | 62,0 | 606,3 | 173,8 | 361,0 | 37,8 | 178,7 | 745,8 | 181,1 | 21,2 |
| De ello: manual | ha | 1 286,2 | 67,2 | 45,5 | 59,5 | 13,0 | 62,0 | 104,6 | 15,0 | 90,0 | 2,7 | 5,0 | 31,8 | 13,0 | 595,8 | 181,1 | - |
| Buldoceo o desmonte | ha | 224,9 | 29,0 | - | - | - | - | 28,0 | - | 144,5 | 16,4 | - | - | 7,0 | - | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 57,5 | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - | 47,0 | - | - | - | - | - | 9,0 |
| ha | 1 199,6 | 28,1 | 53,2 | 35,4 | 9,0 | 57,8 | 116,4 | 9,0 | 148,9 | 41,8 | 49,0 | 9,0 | 113,3 | 356,9 | 139,5 | 32,3 | |
| Total plantado | MU | 5 279,4 | 352,2 | 440,6 | 121,8 | 299,9 | 580,0 | 372,8 | 404,7 | 369,0 | 387,5 | 243,3 | 81,3 | 256,8 | 927,5 | 403,9 | 38,1 |
| En envases | ha | 809,7 | 16,1 | 41,8 | 29,4 | 9,0 | 57,8 | 109,4 | 9,0 | 78,4 | 30,1 | 48,0 | 4,5 | 113,3 | 189,9 | 53,3 | 19,7 |
| A raíz desnuda | ha | 38,1 | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 1,0 | 3,7 | - | 5,0 | 13,8 | 12,6 |
| Siembra directa | ha | 148,5 | 11,0 | 5,4 | - | - | - | - | - | 0,5 | 11,7 | - | - | - | 77,0 | 42,9 | - |
| Por estacas | ha | 203,3 | 1,0 | 6,0 | 4,0 | - | - | 7,0 | - | 70,0 | - | - | 0,8 | - | 85,0 | 29,5 | - |
| Postes vivos | km | 4 243,9 | 356,4 | 628,8 | 93,6 | 57,0 | 474,7 | 292,0 | 978,3 | 276,2 | 281,7 | 137,1 | 43,8 | 67,4 | 409,7 | 145,7 | 1,5 |
| En envases | MU | 1 290,0 | 18,5 | 63,2 | 26,2 | 18,5 | 96,2 | 193,7 | 9,2 | 49,6 | 130,0 | 62,9 | 2,8 | 195,4 | 279,7 | 129,3 | 14,8 |
| A raíz desnuda | MU | 43,5 | - | - | 0,8 | - | 1,0 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | 3,5 | 6,1 | 22,7 |
| Siembra directa | MU | 279,2 | 6,7 | 8,8 | - | - | - | - | - | 0,5 | 5,3 | - | 35,2 | - | 138,0 | 84,7 | - |
| Por estacas | MU | 213,4 | 0,2 | 10,6 | 1,2 | - | - | 1,7 | - | 97,8 | - | - | 2,1 | - | 37,9 | 61,9 | - |
| Postes vivos | MU | 3 442,8 | 326,8 | 356,0 | 93,6 | 281,4 | 482,3 | 177,4 | 395,5 | 221,1 | 252,2 | 172,2 | 32,0 | 61,4 | 468,4 | 121,9 | 0,6 |
| Del Total: Frutales | MU | 351,0 | 8,9 | 23,4 | 16,7 | 3,0 | 28,3 | - | 1,2 | 27,6 | 48,4 | 26,0 | 4,8 | 16,9 | 24,9 | 83,4 | 37,5 |
| Melíferas | MU | 3 349,4 | 319,0 | 363,1 | 20,5 | 293,6 | 326,7 | 312,0 | 384,5 | 368,5 | 205,8 | 85,0 | 18,5 | 34,2 | 427,4 | 190,6 | - |
| Energéticas | ha | 6,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 | - | 5,0 | - | - |
| Bambú | ha | 89,0 | 1,0 | 1,0 | 8,0 | - | - | 7,0 | - | - | - | - | - | - | 72,0 | - | - |
| Del total: Para aserrio | ha | 280,6 | - | - | - | 4,0 | 2,1 | 66,6 | - | 67,4 | - | 15,0 | - | 79,0 | 46,5 | - | - |
| Para madera rolliza | ha | 86,5 | 2,6 | 2,0 | - | - | 7,0 | 12,0 | - | - | - | 22,0 | - | 11,9 | 29,0 | - | - |
| Para pulpa | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 279,7 | - | 8,0 | 35,4 | 3,0 | 21,0 | 8,8 | 4,0 | 31,4 | 16,7 | 7,0 | 7,2 | 15,4 | 105,3 | 16,5 | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | 80,4 | - | 6,0 | 8,0 | 3,0 | 21,0 | 8,8 | 2,0 | - | 0,5 | 7,0 | - | - | 24,1 | - | - |
| ha | 72,6 | 4,0 | 10,6 | 2,9 | 7,5 | 26,0 | 6,2 | 1,7 | - | 1,2 | 5,0 | - | - | 7,5 | - | - | |
| De ello: En presas | ha | 33,1 | - | - | 4,0 | 3,0 | - | 7,0 | - | - | - | - | - | 19,1 | - | - | |
| MU | 20,5 | 4,0 | - | 1,2 | 7,5 | - | 1,7 | - | - | - | - | - | - | 6,1 | - | - | |
| ha | 21,0 | - | 5,0 | - | - | 16,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| En micropresas | MU | 29,3 | - | 8,6 | - | 20,5 | - | - | - | - | 0,2 | - | - | - | - | - | |
| ha | 26,3 | - | 1,0 | 4,0 | - | 5,0 | 1,8 | 2,0 | - | 0,5 | 7,0 | - | - | 5,0 | - | - | |
| En ríos y arroyos | MU | 22,8 | - | 2,0 | 1,7 | - | 5,5 | 4,5 | 1,7 | - | 1,0 | 5,0 | - | 1,4 | - | - | |
| Mantenimiento | ha | 6 170,4 | 437,2 | 320,8 | 174,0 | 142,1 | 576,6 | 296,9 | 391,5 | 390,4 | 566,7 | 803,0 | 56,9 | 187,2 | 1 787,0 | 40,1 | - |
| Tratamientos silviculturales total | ha | 4 143,9 | 167,7 | 53,4 | 349,9 | 38,5 | 88,8 | 62,0 | 224,0 | 18,0 | 65,3 | 548,0 | 49,7 | 295,8 | 2 121,2 | 61,6 | - |
| De ello: Raleo | ha | 492,3 | 70,0 | - | 127,4 | - | 7,0 | 7,0 | - | - | - | 78,0 | 11,7 | 5,0 | 124,6 | 61,6 | - |
| m³ | 3 923,8 | 291,0 | - | 176,3 | - | 55,0 | 5,0 | - | - | - | 784,0 | 74,0 | 80,0 | 2 306,5 | 152,0 | - | |
| Reposición de fallas | MU | 368,6 | 1,5 | - | 44,8 | - | 6,0 | - | - | 9,0 | 24,6 | 82,5 | 0,5 | 28,0 | 159,6 | 6,5 | 5,6 |
| Reconstrucción de bosques | ha | 57,9 | 27,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 30,9 | - | - |
| Fajas verdes | km | 16,9 | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | 5,4 | - | - | - | 10,0 | - | - |
| Trochas corta fuego | km | 5 872,8 | 396,2 | 206,6 | 150,4 | 64,0 | 186,5 | 305,3 | 207,7 | 269,3 | 401,6 | 190,2 | 103,0 | 257,0 | 2 964,5 | 155,5 | 15,0 |
| Tala rasa | ha | 564,4 | 221,0 | - | - | 2,0 | - | 2,0 | - | 3,5 | 282,8 | - | 49,1 | 4,0 | - | - | - |

2.11 - Sector Cooperativo y Campesino. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|----|----------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|---------|---------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | 773,1 | - | 15,0 | - | 57,0 | 125,0 | 131,1 | - | - | 26,3 | 83,0 | 17,5 | 175,2 | 3,0 | 140,0 | - |
| Envases llenos | MU | 18 276,3 | 268,7 | 736,7 | 564,6 | 1 632,2 | 1 177,6 | 447,9 | 1 325,1 | 51,1 | 2 868,4 | 2 338,4 | 3 217,5 | 2 722,3 | 618,9 | 306,9 | - |
| Siembra de semillas total | MU | 17 926,4 | 251,7 | 702,2 | 569,6 | 1 347,4 | 1 171,4 | 429,9 | 1 325,1 | 51,1 | 2 658,8 | 2 356,5 | 2 885,6 | 3 182,5 | 582,1 | 412,5 | - |
| De ello: en envases | MU | 16 672,0 | 251,7 | 651,1 | 564,6 | 1 197,4 | 1 171,4 | 429,9 | 1 325,1 | 51,1 | 2 577,8 | 2 277,3 | 2 857,4 | 2 637,6 | 465,1 | 214,5 | - |
| Producción de posturas total | MU | 14 070,9 | 69,7 | 595,0 | 515,3 | 715,9 | 849,8 | 348,5 | 1 211,1 | 51,1 | 2 199,0 | 1 416,9 | 2 388,6 | 2 933,1 | 385,5 | 391,4 | - |
| De ello: en envases | MU | 12 583,8 | 69,7 | 570,9 | 510,3 | 715,9 | 849,8 | 348,5 | 1 211,1 | 51,1 | 2 099,0 | 1 370,7 | 1 948,5 | 2 289,0 | 339,6 | 209,7 | - |
| Preparación de tierra | ha | 7 586,7 | 341,7 | 623,2 | 23,0 | 744,3 | 467,9 | 538,1 | 306,8 | 790,7 | 813,9 | 705,1 | 799,1 | 962,8 | 281,6 | 188,5 | - |
| De ello: manual | ha | 1 451,4 | 268,7 | 88,8 | 23,0 | 15,0 | 54,0 | 102,0 | 63,0 | 43,0 | 37,8 | 70,1 | 226,8 | 223,3 | 92,4 | 143,5 | - |
| Buldoceo o desmonte | ha | 458,6 | 15,0 | - | - | 44,8 | 37,0 | 133,9 | 53,4 | - | 19,5 | - | - | 5,0 | 150,0 | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 104,1 | - | - | - | - | 10,0 | - | - | - | 52,8 | - | 5,0 | 29,3 | 2,0 | 5,0 | - |
| Total plantado | ha | 3 033,4 | 32,0 | 357,5 | 112,6 | 193,5 | 134,0 | 259,4 | 6,0 | 284,0 | 333,5 | 148,5 | 431,4 | 400,3 | 218,6 | 122,1 | - |
| En envases | MU | 15 863,9 | 926,4 | 1 423,3 | 356,3 | 785,0 | 2 009,2 | 1 233,4 | 1 166,7 | 801,0 | 1 400,0 | 777,5 | 1 002,0 | 2 343,1 | 1 006,5 | 633,5 | - |
| A raíz desnuda | ha | 2 526,3 | 31,4 | 304,8 | 86,1 | 192,5 | 134,0 | 217,4 | 6,0 | 205,0 | 331,5 | 130,3 | 393,1 | 346,0 | 124,5 | 23,7 | - |
| Siembra directa | ha | 110,8 | - | 13,2 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 11,2 | 5,7 | 34,9 | 17,3 | 27,5 | - |
| Por estacas | ha | 132,1 | 0,6 | 15,0 | 21,5 | - | - | - | - | - | 2,0 | - | 11,4 | 13,9 | 34,6 | 33,1 | - |
| Postes vivos | km | 264,2 | - | 24,5 | 5,0 | - | - | 42,0 | - | 79,0 | - | 7,0 | 21,2 | 5,5 | 42,2 | 37,8 | - |
| En envases | MU | 13 217,1 | 833,4 | 1 422,0 | 267,4 | 126,0 | 1 292,4 | 1 448,6 | 2 686,6 | 618,3 | 1 531,4 | 423,7 | 431,9 | 1 107,7 | 871,5 | 156,2 | - |
| A raíz desnuda | MU | 2 976,5 | 66,2 | 307,4 | 82,7 | 124,8 | 153,0 | 314,1 | 10,4 | 230,7 | 218,7 | 187,4 | 596,5 | 503,5 | 123,9 | 57,2 | - |
| Siembra directa | MU | 181,7 | - | 25,0 | - | 2,5 | - | - | - | - | - | 6,7 | 5,0 | 64,6 | 9,0 | 68,9 | - |
| Por estacas | MU | 277,6 | 0,5 | 25,0 | 3,2 | - | - | - | - | - | 2,6 | - | 9,4 | 38,1 | 78,0 | 120,8 | - |
| Postes vivos | MU | 623,6 | 123,0 | 31,6 | 3,0 | 10,0 | - | 29,8 | - | 131,8 | - | 17,5 | 47,1 | 11,1 | 32,2 | 186,5 | - |
| Del Total: Frutales | MU | 11 737,5 | 736,7 | 1 010,7 | 267,4 | 647,6 | 1 853,6 | 887,4 | 1 156,3 | 438,5 | 1 178,7 | 565,9 | 344,0 | 1 687,2 | 763,4 | 200,1 | - |
| Melíferas | MU | 516,6 | 20,4 | 119,4 | 14,3 | 35,0 | 43,3 | 4,3 | 12,3 | 16,5 | 46,5 | 15,6 | 74,6 | 53,3 | 12,5 | 48,6 | - |
| Energéticas | MU | 10 146,6 | 683,9 | 961,8 | 83,7 | 761,9 | 1 208,2 | 1 187,4 | 1 055,7 | 801,0 | 1 022,0 | 10,0 | 176,7 | 1 277,9 | 732,0 | 184,4 | - |
| Bambú | ha | 54,4 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 19,8 | 34,5 | - | - | - | - |
| Del total: Para aserrío | ha | 120,7 | - | 2,0 | 5,2 | - | 2,0 | 42,0 | 3,0 | - | - | - | 1,0 | 8,5 | 29,0 | 28,0 | - |
| Para madera rolliza | ha | 86,5 | - | 1,2 | 3,2 | 10,0 | 0,5 | 31,9 | 0,4 | - | - | - | 2,0 | 3,4 | 11,3 | 22,6 | - |
| Para pulpa | ha | 1 272,4 | 23,8 | 67,4 | - | 154,0 | 11,0 | 124,6 | - | 221,0 | 203,6 | 26,0 | 278,8 | 149,0 | 13,2 | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 106,0 | - | 3,5 | - | - | - | - | - | 27,0 | 2,0 | 34,0 | 11,0 | 18,5 | 10,0 | - | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | 6,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | - |
| En presas | ha | 460,2 | - | 16,0 | 72,6 | 1,0 | 22,0 | 82,8 | 3,0 | - | 65,2 | 13,3 | 60,3 | 55,9 | 63,1 | 5,0 | - |
| En micropresas | ha | 191,3 | - | 13,0 | 11,2 | 1,0 | 22,0 | 77,8 | 3,0 | - | 5,2 | 13,3 | 26,8 | 8,0 | 10,0 | - | - |
| En ríos y arroyos | MU | 304,6 | - | 17,4 | 23,1 | 2,5 | 21,7 | 90,9 | 0,4 | - | 19,6 | 23,8 | 65,9 | 17,1 | 22,2 | - | - |
| Mantenimiento | ha | 13,5 | - | - | 2,5 | - | 4,0 | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tratamientos silviculturales total | MU | 14,4 | - | - | 3,7 | - | 8,0 | 2,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: Raleo | ha | 14,7 | - | 6,0 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | 6,7 | - | - |
| Reposición de fallas | MU | 30,0 | - | 9,7 | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | 16,7 | - | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | 163,1 | - | 7,0 | 7,7 | 1,0 | 18,0 | 70,8 | 3,0 | - | 5,2 | 13,3 | 25,8 | 8,0 | 3,3 | - | - |
| Fajas verdes | MU | 260,2 | - | 7,7 | 17,8 | 2,5 | 13,7 | 88,2 | 0,4 | - | 19,6 | 23,8 | 63,9 | 17,1 | 5,5 | - | - |
| Trochas corta fuego | km | 23 317,7 | 268,1 | 1 999,9 | 154,0 | 1 913,8 | 1 719,9 | 1 093,6 | 3 053,0 | 1 503,9 | 3 661,2 | 2 472,9 | 2 602,7 | 2 325,0 | 389,5 | 160,2 | - |
| Tala rasa | ha | 7 533,1 | 340,8 | 227,0 | 354,3 | 448,4 | 524,7 | 46,5 | 446,4 | 80,5 | 550,2 | 1 697,7 | 1 397,6 | 460,0 | 517,4 | 441,6 | - |
| De ello: Raleo | ha | 189,6 | 17,0 | 20,0 | 7,0 | - | 18,0 | - | - | - | - | 80,0 | 4,0 | 3,1 | 14,9 | 25,6 | - |
| Reposición de fallas | MU | 2 422,3 | 165,8 | 600,0 | 5,3 | - | 128,5 | - | - | - | - | 880,0 | 2,0 | 178,0 | 310,7 | 152,0 | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | 760,2 | 6,5 | 15,2 | 13,5 | 36,3 | 47,0 | - | 6,5 | 33,3 | 118,7 | 127,8 | 144,9 | 148,5 | 53,9 | 8,1 | - |
| Fajas verdes | km | 114,8 | 2,0 | - | 35,0 | - | - | - | - | - | 26,4 | - | 18,8 | 29,6 | - | 3,0 | - |
| Trochas corta fuego | km | 197,0 | - | 6,0 | 83,5 | 21,3 | - | - | - | - | 1,7 | 67,0 | 8,5 | - | 9,0 | - | - |
| Tala rasa | ha | 10 851,6 | 195,2 | 944,3 | 26,1 | 1 238,1 | 732,1 | 693,9 | 566,5 | 744,5 | 1 232,0 | 504,5 | 1 308,6 | 1 459,4 | 579,4 | 627,0 | - |
| | ha | 72,3 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | 60,2 | 11,1 | - | - | - |

2.12 - UBPC pertenecientes al MINAZ. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|----|---------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|---------|--------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | 198,0 | - | 3,0 | - | 16,0 | 50,0 | 16,0 | - | - | 12,0 | 64,0 | 16,0 | 18,0 | 3,0 | - | - |
| Envases llenos | MU | 5 061,5 | 15,0 | 148,0 | - | 400,0 | 821,7 | 155,0 | 1 016,0 | - | 205,1 | 407,3 | 937,4 | 624,8 | 182,0 | 149,2 | - |
| Siembra de semillas total | MU | 4 940,3 | 8,0 | 128,0 | - | 363,0 | 821,7 | 155,0 | 1 016,0 | - | 203,1 | 388,3 | 937,4 | 624,8 | 182,0 | 113,0 | - |
| De ello: en envases | MU | 4 920,3 | 8,0 | 128,0 | - | 363,0 | 821,7 | 155,0 | 1 016,0 | - | 203,1 | 378,3 | 937,4 | 624,8 | 182,0 | 103,0 | - |
| Producción de posturas total | MU | 3 688,0 | 3,0 | 93,0 | - | 133,0 | 603,8 | 155,0 | 916,0 | - | 193,1 | 160,7 | 659,3 | 534,1 | 124,0 | 113,0 | - |
| De ello: en envases | MU | 3 668,0 | 3,0 | 93,0 | - | 133,0 | 603,8 | 155,0 | 916,0 | - | 193,1 | 150,7 | 659,3 | 534,1 | 124,0 | 103,0 | - |
| Preparación de tierra | ha | 2 781,0 | 60,0 | 202,3 | - | 211,5 | 343,4 | 248,7 | 192,8 | 238,9 | 382,9 | 214,0 | 200,3 | 253,0 | 197,2 | 36,0 | - |
| De ello: manual | ha | 197,0 | 60,0 | - | - | 15,0 | 4,0 | 27,0 | 10,0 | - | 8,0 | 4,0 | 23,0 | - | 10,0 | 36,0 | - |
| Buldoceo o desmonte | ha | 334,3 | - | - | - | - | 7,0 | 123,9 | 53,4 | - | - | - | - | - | 150,0 | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 10,0 | - | - | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total plantado | ha | 829,1 | - | 99,8 | - | 32,5 | 67,0 | 95,9 | - | 101,0 | 155,8 | 63,4 | 123,5 | 43,5 | 40,5 | 6,2 | - |
| En envases | MU | 2 106,1 | 23,7 | 195,6 | - | 155,2 | 460,2 | 224,5 | 216,0 | 141,6 | 214,3 | 114,5 | 181,8 | 58,7 | 75,5 | 44,5 | - |
| A raíz desnuda | ha | 797,6 | - | 83,8 | - | 32,5 | 67,0 | 95,9 | - | 101,0 | 155,8 | 59,4 | 123,5 | 39,0 | 36,5 | 3,2 | - |
| Siembra directa | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Por estacas | ha | 21,5 | - | 15,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,5 | 1,0 | 1,0 | - |
| Postes vivos | km | 1 321,1 | 23,7 | 139,5 | - | 21,7 | 302,3 | 126,2 | 446,5 | 30,7 | 129,0 | 15,0 | 25,3 | 12,3 | 22,9 | 26,0 | - |
| En envases | MU | 886,8 | - | 71,0 | - | 25,3 | 74,0 | 153,9 | - | 112,2 | 103,1 | 76,1 | 173,4 | 35,1 | 51,2 | 11,5 | - |
| A raíz desnuda | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Siembra directa | MU | 32,9 | - | 25,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,8 | 1,1 | 5,0 | - |
| Por estacas | MU | 21,0 | - | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 | - | - | 1,0 | 7,5 | - |
| Postes vivos | MU | 1 155,1 | 23,7 | 97,1 | - | 129,9 | 386,2 | 70,6 | 216,0 | 29,4 | 111,2 | 28,4 | 8,4 | 11,5 | 22,2 | 20,5 | - |
| Del Total: Frutales | MU | 41,3 | - | 7,1 | - | - | 11,2 | - | - | 3,7 | 5,6 | - | 5,3 | 1,2 | 2,7 | 4,5 | - |
| Melíferas | MU | 1 174,2 | 23,7 | 93,7 | - | 152,9 | 168,6 | 200,6 | 176,0 | 141,6 | 152,5 | 8,0 | 5,7 | 2,4 | 22,5 | 26,0 | - |
| Energéticas | ha | 33,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33,0 | - | - | - | - |
| Bambú | ha | 11,5 | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | 4,5 | 3,0 | 2,0 | - |
| | MU | 7,3 | - | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | 1,8 | 1,0 | 4,0 | - |
| Del total: Para aserrío | ha | 432,4 | - | 43,0 | - | 16,5 | 6,0 | 62,6 | - | 75,0 | 109,8 | 11,0 | 77,5 | 31,0 | - | - | - |
| Para madera rolliza | ha | 49,0 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | 5,0 | 2,0 | 18,0 | 3,0 | 10,5 | 10,0 | - | - |
| Para pulpa | ha | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 67,8 | - | - | - | - | 4,0 | 20,3 | - | - | 15,0 | - | 2,0 | - | 26,5 | - | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | 29,6 | - | - | - | - | 4,0 | 20,3 | - | - | - | - | 2,0 | - | 3,3 | - | - |
| | MU | 73,1 | - | - | - | - | 8,0 | 43,2 | - | - | 14,4 | - | 2,0 | - | 5,5 | - | - |
| De ello: En presas | ha | 4,0 | - | - | - | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | MU | 8,0 | - | - | - | - | 8,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En micropresas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En ríos y arroyos | ha | 25,6 | - | - | - | - | - | 20,3 | - | - | - | - | 2,0 | - | 3,3 | - | - |
| | MU | 65,1 | - | - | - | - | - | 43,2 | - | - | 14,4 | - | 2,0 | - | 5,5 | - | - |
| Mantenimiento | ha | 8 628,5 | 56,0 | 364,7 | - | 510,6 | 1 304,0 | 610,6 | 2 381,0 | 269,8 | 1 119,5 | 449,8 | 719,7 | 529,4 | 247,2 | 66,2 | - |
| Tratamientos silviculturales total | ha | 2 106,4 | 245,8 | 62,7 | - | 62,4 | 445,6 | 19,5 | 204,4 | 71,5 | 227,0 | 172,7 | 323,3 | 97,2 | 158,3 | 16,0 | - |
| De ello: Raleo | m³ | 42,4 | - | 10,0 | - | - | 18,0 | - | - | - | - | - | - | 1,1 | 13,3 | - | - |
| | m³ | 800,4 | - | 320,0 | - | - | 128,5 | - | - | - | - | - | - | 170,0 | 181,9 | - | - |
| Reposición de fallas | MU | 187,4 | 4,0 | 5,1 | - | 1,5 | 34,0 | - | 1,0 | 12,0 | 39,4 | 1,3 | 49,0 | 11,1 | 20,9 | 8,1 | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fajas verdes | km | 66,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61,0 | - | - | 5,0 | - | - |
| Trochas corta fuego | km | 2 686,7 | 56,0 | 212,3 | - | 310,5 | 447,4 | 272,8 | 186,0 | 208,6 | 237,2 | 78,5 | 246,0 | 174,6 | 215,3 | 41,5 | - |
| Tala rasa | ha | 1,0 | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

2.13 - UBPC pertenecientes al MINAG. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|----|----------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|---------|---------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | 412,0 | - | - | - | 26,0 | 40,0 | 111,1 | - | - | 1,0 | - | 1,5 | 147,4 | - | 85,0 | - |
| Envases llenos | MU | 6 420,4 | 213,7 | 329,7 | 352,5 | 414,6 | 149,3 | 252,4 | 138,5 | 51,1 | 46,9 | 1 269,3 | 1 659,0 | 1 292,7 | 154,7 | 96,0 | - |
| Siembra de semillas total | MU | 6 325,1 | 203,7 | 299,3 | 357,5 | 414,6 | 143,1 | 234,4 | 138,5 | 51,1 | 44,4 | 1 274,3 | 1 392,9 | 1 473,6 | 123,1 | 174,6 | - |
| De ello: en envases | MU | 5 905,4 | 203,7 | 299,3 | 352,5 | 414,6 | 143,1 | 234,4 | 138,5 | 51,1 | 41,7 | 1 246,3 | 1 392,9 | 1 244,6 | 83,9 | 58,8 | - |
| Producción de posturas total | MU | 4 992,9 | 26,7 | 250,3 | 356,3 | 404,6 | 60,0 | 153,0 | 133,5 | 51,1 | 40,0 | 738,2 | 1 242,2 | 1 329,2 | 61,1 | 146,7 | - |
| De ello: en envases | MU | 4 216,4 | 26,7 | 250,3 | 351,3 | 404,6 | 60,0 | 153,0 | 133,5 | 51,1 | 27,4 | 728,2 | 840,3 | 1 074,9 | 61,1 | 54,0 | - |
| Preparación de tierra | ha | 2 625,1 | 95,7 | 159,3 | 1,0 | 294,0 | 30,0 | 154,9 | 89,0 | 207,4 | 294,0 | 301,5 | 376,5 | 501,4 | 47,9 | 72,5 | - |
| De ello: manual | ha | 563,7 | 56,7 | 51,5 | 1,0 | - | - | 38,5 | 53,0 | - | 17,6 | 16,5 | 56,3 | 162,2 | 47,9 | 62,5 | - |
| Buldoceo o desmonte | ha | 40,0 | - | - | - | 4,0 | 30,0 | - | - | - | 6,0 | - | - | - | - | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 74,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | 44,5 | - | - | 23,3 | 2,0 | 5,0 | - |
| Total plantado | ha | 1 103,6 | 16,2 | 88,3 | 56,5 | 97,0 | 9,0 | 94,0 | 3,0 | 17,0 | 94,0 | 50,5 | 225,9 | 239,2 | 59,4 | 53,6 | - |
| En envases | MU | 5 495,3 | 373,9 | 313,4 | 214,5 | 200,4 | 406,5 | 260,8 | 303,3 | 63,1 | 509,3 | 343,2 | 526,3 | 1 108,0 | 558,8 | 313,8 | - |
| A raíz desnuda | ha | 920,9 | 15,6 | 80,3 | 30,0 | 97,0 | 9,0 | 64,0 | 3,0 | 17,0 | 94,0 | 43,0 | 218,1 | 218,9 | 18,5 | 12,5 | - |
| Siembra directa | ha | 35,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,5 | 1,5 | 11,7 | 7,3 | 7,5 | - |
| Por estacas | ha | 55,5 | 0,6 | - | 21,5 | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | 6,6 | 19,6 | 5,6 | - |
| Postes vivos | km | 91,7 | - | 8,0 | 5,0 | - | - | 30,0 | - | - | - | - | 4,7 | 2,0 | 14,0 | 28,0 | - |
| En envases | MU | 4 334,7 | 401,1 | 315,7 | 153,4 | 34,1 | 281,1 | 228,7 | 713,6 | 71,9 | 586,5 | 179,9 | 149,7 | 504,0 | 626,2 | 88,8 | - |
| A raíz desnuda | MU | 1 201,2 | 18,1 | 86,9 | 54,9 | 65,3 | 5,7 | 86,6 | 5,0 | 20,4 | 62,1 | 66,2 | 349,4 | 326,9 | 29,2 | 24,5 | - |
| Siembra directa | MU | 60,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,5 | 0,2 | 33,8 | 4,8 | 17,1 | - |
| Por estacas | MU | 68,7 | 0,5 | - | 3,2 | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 23,4 | 24,8 | 14,8 | - |
| Postes vivos | MU | 205,8 | 18,0 | 13,2 | 3,0 | 10,0 | - | 23,3 | - | - | - | - | 11,8 | 2,0 | 8,3 | 116,2 | - |
| Del Total: Frutales | MU | 3 939,1 | 337,3 | 204,8 | 153,4 | 125,1 | 400,8 | 150,9 | 298,3 | 42,7 | 447,2 | 272,5 | 162,9 | 710,3 | 491,7 | 141,2 | - |
| Melíferas | MU | 172,6 | 2,6 | 38,0 | 7,8 | 21,0 | - | 4,3 | 0,5 | 0,7 | 24,9 | 2,8 | 35,8 | 25,6 | 7,8 | 0,8 | - |
| Energéticas | MU | 2 967,5 | 271,4 | 190,8 | 38,1 | 198,9 | 278,2 | 252,7 | 274,5 | 63,1 | 365,9 | - | 75,3 | 381,7 | 473,8 | 103,1 | - |
| Bambú | ha | 11,6 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10,0 | 1,5 | - | - | - | - |
| De ello: Para aserrío | ha | 72,0 | - | 2,0 | 5,0 | - | - | 30,0 | - | - | - | - | - | - | 12,0 | 23,0 | - |
| Para madera rolliza | MU | 60,4 | - | 1,2 | 3,0 | 10,0 | - | 23,3 | - | - | - | - | - | - | 6,1 | 16,8 | - |
| Para pulpa | ha | 477,4 | 9,0 | 8,9 | - | 80,0 | 4,0 | 29,0 | - | 4,0 | 43,0 | 15,0 | 184,3 | 87,0 | 13,2 | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 16,0 | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | 5,0 | 2,0 | 8,0 | - | - | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: En presas | ha | 218,6 | - | 8,0 | 56,5 | - | - | 40,5 | - | - | 32,3 | 6,5 | 10,3 | 36,9 | 27,6 | - | - |
| En micropresas | ha | 81,3 | - | 5,0 | 7,0 | - | - | 37,5 | - | - | 2,3 | 6,5 | 8,3 | 8,0 | 6,7 | - | - |
| En ríos y arroyos | MU | 125,9 | - | 7,2 | 16,3 | - | - | 31,5 | - | - | 2,3 | 11,5 | 23,3 | 17,1 | 16,7 | - | - |
| De ello: En presas | ha | 8,0 | - | - | 1,0 | - | - | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En micropresas | MU | 3,4 | - | - | 0,7 | - | - | 2,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En ríos y arroyos | ha | 12,7 | - | 5,0 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 6,7 | - | - |
| Mantenimiento | MU | 25,5 | - | 7,2 | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,7 | - | - |
| Tratamientos silviculturales total | ha | 60,6 | - | - | 5,0 | - | - | 30,5 | - | - | 2,3 | 6,5 | 8,3 | 8,0 | - | - | - |
| De ello: Raleo | MU | 97,0 | - | - | 14,0 | - | - | 28,8 | - | - | 2,3 | 11,5 | 23,3 | 17,1 | - | - | - |
| Reposición de fallas | ha | 10 402,1 | 102,8 | 846,3 | 103,2 | 912,2 | 98,8 | 272,8 | 430,0 | 955,7 | 1 939,6 | 1 824,0 | 1 410,3 | 1 382,0 | 54,4 | 70,0 | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | 3 730,7 | 9,8 | 86,1 | 293,3 | 233,0 | 37,5 | 27,0 | 123,0 | - | 249,0 | 1 469,0 | 554,0 | 243,9 | 57,5 | 347,6 | - |
| Fajas verdes | ha | 107,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80,0 | 4,0 | 2,0 | - | 21,6 | - |
| Trochas corta fuego | m³ | 940,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 880,0 | 2,0 | 8,0 | - | 50,0 | - |
| Tala rasa | MU | 410,6 | 2,0 | 6,0 | 13,0 | 19,4 | - | - | 1,0 | 12,3 | 48,1 | 120,0 | 72,2 | 99,6 | 17,0 | - | - |
| De ello: Fajas verdes | ha | 71,8 | - | - | 30,0 | - | - | - | - | - | 24,4 | - | 2,8 | 14,6 | - | - | - |
| Trochas corta fuego | km | 101,2 | - | - | 83,5 | 12,0 | - | - | - | - | 0,7 | 3,0 | - | - | 2,0 | - | - |
| Tala rasa | km | 5 394,6 | 80,2 | 379,8 | 2,6 | 618,7 | 102,6 | 328,0 | 282,5 | 348,8 | 762,9 | 334,4 | 617,0 | 802,5 | 205,6 | 529,0 | - |
| De ello: Fajas verdes | ha | 71,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 60,2 | 11,1 | - | - | - |

2.14 - CPA Y CCS pertenecientes al MINAZ. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|----|---------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|---------|--------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | 55,0 | - | 5,0 | - | - | 30,0 | 4,0 | - | - | - | 16,0 | - | - | - | - | - |
| Envases llenos | MU | 775,8 | - | 58,0 | - | 200,0 | 180,6 | 32,0 | - | - | 54,3 | 50,8 | 34,4 | 153,7 | - | 12,0 | - |
| Siembra de semillas total | MU | 724,4 | - | 58,0 | - | 150,0 | 180,6 | 32,0 | - | - | 54,3 | 49,4 | 34,4 | 153,7 | - | 12,0 | - |
| De ello: en envases | MU | 716,9 | - | 58,0 | - | 150,0 | 180,6 | 32,0 | - | - | 54,3 | 41,9 | 34,4 | 153,7 | - | 12,0 | - |
| Producción de posturas total | MU | 599,6 | - | 58,0 | - | 64,0 | 160,0 | 32,0 | - | - | 54,3 | 46,0 | 37,1 | 136,2 | - | 12,0 | - |
| De ello: en envases | MU | 582,1 | - | 58,0 | - | 64,0 | 160,0 | 32,0 | - | - | 54,3 | 38,5 | 27,1 | 136,2 | - | 12,0 | - |
| Preparación de tierra | ha | 616,7 | 20,0 | 118,1 | - | 135,0 | 37,5 | 60,0 | - | 100,2 | 14,4 | 24,0 | 48,0 | 38,5 | 12,0 | 9,0 | - |
| De ello: manual | ha | 34,0 | 5,0 | - | - | - | - | 6,0 | - | - | 1,0 | 3,0 | - | - | 10,0 | 9,0 | - |
| Buldoceo o desmonte | ha | 25,0 | 15,0 | - | - | - | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - | - | - | - |
| Total plantado | ha | 262,8 | - | 53,8 | - | 9,5 | 15,0 | 23,0 | - | 43,0 | 1,0 | 11,0 | 13,0 | 19,0 | 71,5 | 3,0 | - |
| En envases | MU | 909,0 | 54,8 | 139,1 | - | 153,1 | 169,3 | 97,1 | 3,0 | 82,2 | 25,6 | 22,5 | 22,7 | 25,4 | 90,6 | 23,6 | - |
| A raíz desnuda | ha | 252,8 | - | 53,8 | - | 9,5 | 15,0 | 23,0 | - | 43,0 | 1,0 | 8,0 | 13,0 | 19,0 | 65,5 | 2,0 | - |
| Siembra directa | ha | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - |
| Por estacas | ha | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,0 | - | - | 6,0 | - | - |
| Postes vivos | km | 501,3 | 54,8 | 166,3 | - | 21,1 | 46,2 | 84,2 | 6,0 | 35,5 | 9,4 | 2,3 | 17,4 | 13,3 | 29,7 | 15,1 | - |
| En envases | MU | 231,0 | - | 49,3 | - | 9,0 | 17,4 | 27,5 | - | 47,7 | 0,6 | 13,3 | 15,9 | 5,0 | 40,3 | 5,0 | - |
| A raíz desnuda | MU | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,5 | - |
| Siembra directa | MU | 18,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 17,1 | 1,0 | - |
| Por estacas | MU | 11,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,5 | - | - | 3,5 | - | - |
| Postes vivos | MU | 633,0 | 54,8 | 89,8 | - | 144,1 | 149,3 | 69,6 | 3,0 | 34,5 | 25,0 | 1,7 | 6,8 | 9,6 | 29,7 | 15,1 | - |
| Del Total: Frutales | MU | 11,0 | - | 1,0 | - | 1,0 | 4,5 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | 2,0 | 2,0 | - |
| Melíferas | MU | 671,9 | 54,8 | 92,8 | - | 134,9 | 137,3 | 94,7 | 3,0 | 82,2 | 25,0 | 2,0 | 2,9 | - | 25,2 | 17,1 | - |
| Energéticas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bambú | ha | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 | 5,0 | - | - |
| MU | MU | 3,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | 1,5 | - | - |
| Del total: Para aserrío | ha | 79,0 | - | 3,5 | - | 9,5 | - | 17,0 | - | 30,0 | 1,0 | - | 13,0 | 5,0 | - | - | - |
| Para madera rolliza | ha | 22,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 10,0 | - | 11,0 | - | - | - | - | - |
| Para pulpa | ha | 4,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 16,0 | - | 8,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | 6,0 | - | - | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | 10,0 | - | 8,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MU | MU | 12,7 | - | 10,2 | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ha | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MU | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ha | ha | 1,0 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MU | MU | 2,5 | - | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ha | ha | 9,0 | - | 7,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MU | MU | 10,2 | - | 7,7 | - | - | - | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mantenimiento | ha | 1 676,5 | 8,0 | 401,8 | - | 240,5 | 202,0 | 200,5 | 12,0 | 200,2 | 144,4 | 51,0 | 67,5 | 107,3 | 28,3 | 13,0 | - |
| Tratamientos silviculturales total | ha | 484,6 | 38,9 | 34,2 | - | 28,0 | 39,6 | - | - | 9,0 | 24,0 | 14,0 | 232,0 | 16,8 | 42,1 | 6,0 | - |
| De ello: Raleo | ha | 11,6 | - | 10,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 | - | - |
| MU | m³ | 408,8 | - | 280,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 128,8 | - | - |
| MU | MU | 51,1 | - | 3,4 | - | 2,9 | 13,0 | - | - | 9,0 | - | - | 17,7 | 5,1 | - | - | - |
| Reposición de fallas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fajas verdes | km | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Trochas corta fuego | km | 820,3 | 6,0 | 170,5 | - | 220,1 | 53,4 | 61,1 | - | 127,0 | 10,8 | 9,5 | 114,1 | 27,8 | 12,5 | 7,5 | - |
| Tala rasa | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

2.15 - CPA Y CCS pertenecientes al MINAG. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|----|---------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|---------|---------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | 108,1 | - | 7,0 | - | 15,0 | 5,0 | - | - | - | 13,3 | 3,0 | - | 9,8 | - | 55,0 | - |
| Envases llenos | MU | 6 018,6 | 40,0 | 201,0 | 212,1 | 617,6 | 26,0 | 8,5 | 170,6 | - | 2 562,1 | 611,0 | 586,7 | 651,1 | 282,2 | 49,7 | - |
| Siembra de semillas total | MU | 5 936,6 | 40,0 | 216,9 | 212,1 | 419,8 | 26,0 | 8,5 | 170,6 | - | 2 357,0 | 644,5 | 520,9 | 930,4 | 277,0 | 112,9 | - |
| De ello: en envases | MU | 5 129,4 | 40,0 | 165,8 | 212,1 | 269,8 | 26,0 | 8,5 | 170,6 | - | 2 278,7 | 610,8 | 492,7 | 614,5 | 199,2 | 40,7 | - |
| Producción de posturas total | MU | 4 790,4 | 40,0 | 193,7 | 159,0 | 114,3 | 26,0 | 8,5 | 161,6 | - | 1 911,6 | 472,0 | 450,0 | 933,6 | 200,4 | 119,7 | - |
| De ello: en envases | MU | 4 117,3 | 40,0 | 169,6 | 159,0 | 114,3 | 26,0 | 8,5 | 161,6 | - | 1 824,2 | 453,3 | 421,8 | 543,8 | 154,5 | 40,7 | - |
| Preparación de tierra | ha | 1 563,9 | 166,0 | 143,5 | 22,0 | 103,8 | 57,0 | 74,5 | 25,0 | 244,2 | 122,6 | 165,6 | 174,3 | 169,9 | 24,5 | 71,0 | - |
| De ello: manual | ha | 656,7 | 147,0 | 37,3 | 22,0 | - | 50,0 | 30,5 | - | 43,0 | 11,2 | 46,6 | 147,5 | 61,1 | 24,5 | 36,0 | - |
| Buldoceo o desmonte | ha | 59,3 | - | - | - | 40,8 | - | - | - | - | 13,5 | - | - | 5,0 | - | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 15,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,3 | - | 1,0 | 6,0 | - | - | - |
| Total plantado | ha | 837,9 | 15,8 | 115,6 | 56,1 | 54,5 | 43,0 | 46,5 | 3,0 | 123,0 | 82,7 | 23,6 | 69,0 | 98,6 | 47,2 | 59,3 | - |
| En envases | MU | 7 349,0 | 474,0 | 775,2 | 141,8 | 276,3 | 973,2 | 651,0 | 644,4 | 514,1 | 650,8 | 297,3 | 266,7 | 1 151,0 | 281,6 | 251,6 | - |
| A raíz desnuda | ha | 555,0 | 15,8 | 86,9 | 56,1 | 53,5 | 43,0 | 34,5 | 3,0 | 44,0 | 80,7 | 19,9 | 38,5 | 69,1 | 4,0 | 6,0 | - |
| Siembra directa | ha | 74,3 | - | 13,2 | - | 1,0 | - | - | - | - | - | 3,7 | 4,2 | 23,2 | 10,0 | 19,0 | - |
| Por estacas | ha | 55,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | 9,8 | 2,8 | 14,0 | 26,5 | - |
| Postes vivos | km | 153,5 | - | 15,5 | - | - | - | 12,0 | - | 79,0 | - | - | 16,5 | 3,5 | 19,2 | 7,8 | - |
| En envases | MU | 7 051,0 | 353,8 | 800,5 | 114,0 | 49,1 | 662,8 | 1 009,5 | 1 520,5 | 480,2 | 806,5 | 226,5 | 230,5 | 578,1 | 192,7 | 26,3 | - |
| A raíz desnuda | MU | 657,5 | 48,1 | 100,2 | 27,8 | 25,2 | 55,9 | 46,1 | 5,4 | 50,4 | 52,9 | 31,8 | 57,8 | 136,5 | 3,2 | 16,2 | - |
| Siembra directa | MU | 118,8 | - | 25,0 | - | 2,5 | - | - | - | - | - | 2,2 | 4,8 | 30,8 | 4,2 | 49,3 | - |
| Por estacas | MU | 157,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,6 | - | 7,4 | 12,9 | 35,0 | 100,0 | - |
| Postes vivos | MU | 385,8 | 105,0 | 15,9 | - | - | - | 6,5 | - | 131,8 | - | - | 35,3 | 9,1 | 19,4 | 62,8 | - |
| Del Total: Frutales | MU | 6 005,8 | 320,9 | 619,0 | 114,0 | 248,5 | 917,3 | 596,3 | 639,0 | 331,9 | 595,3 | 263,3 | 161,4 | 955,8 | 219,8 | 23,3 | - |
| Melíferas | MU | 291,7 | 17,8 | 73,3 | 6,5 | 13,0 | 27,6 | - | 11,8 | 11,6 | 16,0 | 12,8 | 33,5 | 26,5 | - | 41,3 | - |
| Energéticas | MU | 5 328,5 | 334,0 | 584,5 | 45,6 | 275,2 | 624,1 | 639,4 | 602,2 | 514,1 | 478,6 | - | 88,3 | 893,8 | 210,5 | 38,2 | - |
| Bambú | ha | 9,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,8 | - | - | - | - | - |
| De ello: Para aserrío | ha | 28,2 | - | - | 0,2 | - | - | 12,0 | 3,0 | - | - | - | 1,0 | - | 9,0 | 3,0 | - |
| Para madera rolliza | ha | 15,7 | - | - | 0,2 | - | - | 8,6 | 0,4 | - | - | - | 2,0 | - | 2,7 | 1,8 | - |
| Para pulpa | ha | 283,6 | 14,8 | 12,0 | - | 48,0 | 1,0 | 16,0 | - | 112,0 | 49,8 | - | 4,0 | 26,0 | - | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 19,0 | - | 2,0 | - | - | - | - | - | 11,0 | - | - | 6,0 | - | - | - | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En presas | ha | 157,8 | - | - | 16,1 | 1,0 | 18,0 | 20,0 | 3,0 | - | 17,9 | 6,8 | 48,0 | 13,0 | 9,0 | 5,0 | - |
| En micropresas | ha | 70,4 | - | - | 4,2 | 1,0 | 18,0 | 18,0 | 3,0 | - | 2,9 | 6,8 | 16,5 | - | - | - | - |
| En ríos y arroyos | MU | 92,9 | - | - | 6,8 | 2,5 | 13,7 | 13,7 | 0,4 | - | 2,9 | 12,3 | 40,6 | - | - | - | - |
| Mantenimiento | ha | 1,5 | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tratamientos silviculturales total | MU | 3,0 | - | - | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: Raleo | ha | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| Reposición de fallas | MU | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | 67,9 | - | - | 2,7 | 1,0 | 18,0 | 18,0 | 3,0 | - | 2,9 | 6,8 | 15,5 | - | - | - | - |
| Fajas verdes | MU | 87,9 | - | - | 3,8 | 2,5 | 13,7 | 13,7 | 0,4 | - | 2,9 | 12,3 | 38,6 | - | - | - | - |
| Trochas corta fuego | km | 2 610,6 | 101,3 | 387,1 | 50,8 | 250,5 | 115,1 | 9,7 | 230,0 | 78,2 | 457,7 | 148,1 | 405,2 | 306,3 | 59,6 | 11,0 | - |
| Tala rasa | ha | 1 211,4 | 46,3 | 44,0 | 61,0 | 125,0 | 2,0 | - | 119,0 | - | 50,2 | 42,0 | 288,3 | 102,1 | 259,5 | 72,0 | - |
| | ha | 28,0 | 17,0 | - | 7,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - |
| | m³ | 273,1 | 165,8 | - | 5,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 102,0 | - |
| | MU | 111,1 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 12,5 | - | - | 4,5 | - | 31,2 | 6,5 | 6,0 | 32,7 | 16,0 | - | - |
| | ha | 43,0 | 2,0 | - | 5,0 | - | - | - | - | - | 2,0 | - | 16,0 | 15,0 | - | 3,0 | - |
| | km | 29,8 | - | 6,0 | - | 9,3 | - | - | - | - | 1,0 | 3,0 | 8,5 | - | 2,0 | - | - |
| | km | 1 950,0 | 53,0 | 181,7 | 23,5 | 88,8 | 128,7 | 32,0 | 98,0 | 60,1 | 221,1 | 82,1 | 331,5 | 454,5 | 146,0 | 49,0 | - |
| | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

2.16 - Campesinos dispersos atendidos por empresas pertenecientes al MINAZ. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|----|------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|---------|--------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Envases llenos | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Siembra de semillas total | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: en envases | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Producción de posturas total | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: en envases | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Preparación de tierra | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: manual | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Buldoceo o desmonte | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total plantado | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En envases | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A raíz desnuda | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Siembra directa | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Por estacas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Postes vivos | km | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En envases | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A raíz desnuda | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Siembra directa | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Por estacas | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Postes vivos | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Del Total: Frutales | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Melíferas | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Energéticas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bambú | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Del total: Para aserrío | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Para madera rolliza | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Para pulpa | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: En presas | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En micropresas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En ríos y arroyos | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mantenimiento | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tratamientos silviculturales total | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: Raleo | m³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Reposición de fallas | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fajas verdes | km | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Trochas corta fuego | km | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tala rasa | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

2.17 - Campesinos dispersos atendidos por empresas pertenecientes al MINAG. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|----|------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|---------|--------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Envases llenos | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Siembra de semillas total | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: en envases | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Producción de posturas total | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: en envases | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Preparación de tierra | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: manual | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Buldoceo o desmonte | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total plantado | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En envases | MU | 4,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,5 | - | - | - | - |
| A raíz desnuda | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Siembra directa | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Por estacas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Postes vivos | km | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9,0 | - | - | - | - |
| En envases | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A raíz desnuda | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Siembra directa | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Por estacas | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Postes vivos | MU | 4,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,5 | - | - | - | - |
| Del Total: Frutales | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Melíferas | MU | 4,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,5 | - | - | - | - |
| Energéticas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bambú | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Del total: Para aserrío | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Para madera rolliza | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Para pulpa | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: En presas | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En micropresas | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En ríos y arroyos | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Mantenimiento | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tratamientos silviculturales total | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: Raleo | m³ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Reposición de fallas | MU | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Reconstrucción de bosques | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fajas verdes | km | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Trochas corta fuego | km | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tala rasa | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

2.18 - Otros. Indicadores Seleccionados de Silvicultura por territorio. Enero - Junio de 2010.

| CONCEPTO | UM | Cuba | Pinar del Río | La Habana | Ciudad de La Habana | Matanzas | Villa Clara | Cienfuegos | Sancti Spiritus | Ciego de Avila | Camagüey | Las Tunas | Holguín | Granma | Santiago de Cuba | Guantánamo | Isla de la Juventud |
|------------------------------------|----|---------|---------------|-----------|---------------------|----------|-------------|------------|-----------------|----------------|----------|-----------|---------|--------|------------------|------------|---------------------|
| Semillas procesadas | kg | 537,6 | - | 2,1 | - | 47,0 | 2,0 | 15,5 | - | - | 149,6 | 2,4 | - | 16,0 | - | 303,0 | - |
| Envases llenos | MU | 4 781,6 | 551,0 | 704,9 | 82,0 | 287,4 | 38,7 | 172,7 | 177,5 | 117,5 | 265,7 | 271,6 | 578,2 | 330,3 | 282,1 | 847,0 | 75,0 |
| Siembra de semillas total | MU | 4 692,6 | 487,0 | 698,9 | 78,4 | 285,5 | 38,7 | 162,8 | 173,5 | 120,7 | 294,0 | 271,6 | 542,3 | 332,6 | 274,1 | 857,5 | 75,0 |
| De ello: en envases | MU | 4 422,6 | 484,0 | 621,6 | 78,4 | 269,4 | 38,7 | 162,8 | 173,5 | 114,5 | 262,1 | 271,6 | 525,4 | 318,6 | 245,6 | 781,4 | 75,0 |
| Producción de posturas total | MU | 4 175,8 | 354,2 | 563,5 | 61,4 | 267,3 | 38,7 | 116,2 | 152,5 | 84,4 | 269,0 | 253,8 | 474,8 | 310,4 | 239,2 | 915,4 | 75,0 |
| De ello: en envases | MU | 3 772,7 | 354,2 | 519,6 | 61,4 | 253,2 | 38,7 | 116,2 | 152,5 | 78,1 | 239,3 | 253,8 | 460,4 | 294,7 | 234,5 | 641,1 | 75,0 |
| Preparación de tierra | ha | 933,4 | 44,2 | 166,0 | 11,0 | 38,0 | 8,0 | 25,5 | 19,5 | 10,2 | 78,2 | 30,1 | 198,3 | 45,0 | 59,8 | 199,6 | - |
| De ello: manual | ha | 553,9 | 32,2 | 17,0 | 11,0 | 23,5 | 6,0 | 25,5 | 19,5 | 7,2 | 77,2 | 15,5 | 23,9 | 45,0 | 50,8 | 199,6 | - |
| Buldoceo o desmonte | ha | 122,3 | 1,0 | 8,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 112,7 | - | - | - | - |
| Manejo de la regeneración natural | ha | 82,4 | - | - | - | - | - | - | 52,0 | - | - | - | - | 5,0 | 10,4 | 15,0 | - |
| Total plantado | ha | 571,8 | 9,6 | 136,1 | 35,0 | 10,5 | 6,0 | 6,5 | 8,0 | 35,0 | 11,1 | 19,9 | 81,6 | 24,4 | 53,9 | 134,2 | - |
| En envases | MU | 3 273,2 | 295,2 | 517,4 | 118,2 | 216,4 | 79,6 | 77,8 | 146,6 | 88,9 | 314,8 | 62,6 | 233,4 | 217,4 | 258,1 | 646,8 | - |
| A raíz desnuda | ha | 495,7 | 9,2 | 136,1 | 31,3 | 7,0 | 6,0 | 6,5 | 6,5 | 35,0 | 11,1 | 19,9 | 81,6 | 9,4 | 41,9 | 94,2 | - |
| Siembra directa | ha | 40,0 | - | - | - | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | 15,0 | - | 21,5 | - |
| Por estacas | ha | 14,7 | - | - | 3,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,0 | - |
| Postes vivos | km | 21,4 | 0,4 | - | - | - | - | - | 1,5 | - | - | - | - | - | 12,0 | 7,5 | - |
| En envases | MU | 1 528,8 | 192,0 | 317,0 | 61,5 | 28,8 | 81,7 | 51,9 | 274,4 | 107,4 | 138,5 | 7,0 | 13,2 | 114,6 | 123,9 | 16,9 | - |
| A raíz desnuda | MU | 1 202,3 | 43,5 | 159,9 | 47,4 | 55,2 | 5,7 | 41,1 | 27,6 | 12,8 | 109,1 | 47,6 | 198,3 | 82,4 | 105,8 | 265,9 | - |
| Siembra directa | MU | 171,7 | - | 0,2 | - | 4,4 | - | - | - | - | 67,3 | - | - | 40,0 | - | 59,8 | - |
| Por estacas | MU | 134,0 | 12,4 | - | 9,3 | 2,0 | - | - | - | 0,1 | 13,4 | - | - | 4,6 | - | 92,2 | - |
| Postes vivos | MU | 216,8 | 3,0 | - | - | 4,0 | - | - | 3,0 | - | 15,5 | - | - | - | 17,8 | 173,5 | - |
| Del Total: Frutales | MU | 1 518,6 | 236,3 | 356,3 | 61,5 | 149,9 | 67,1 | 36,7 | 116,0 | 74,9 | 109,5 | 5,0 | 35,1 | 80,4 | 134,5 | 55,4 | - |
| Melíferas | MU | 447,5 | 37,8 | 37,9 | 11,4 | 30,4 | 6,8 | 2,0 | 12,8 | 10,3 | 77,2 | 9,5 | 25,0 | 46,0 | 36,1 | 104,3 | - |
| Energéticas | ha | 1 841,5 | 269,1 | 360,5 | 9,3 | 203,4 | 48,3 | 73,6 | 124,3 | 88,1 | 149,1 | 4,0 | 51,3 | 70,6 | 156,2 | 233,7 | - |
| Bambú | ha | 2,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: Para aserrío | ha | 17,0 | 0,4 | - | 1,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,0 | 7,5 | - |
| Para madera rolliza | ha | 39,2 | 3,0 | - | 0,4 | - | - | - | - | - | 10,8 | - | - | - | 7,4 | 17,6 | - |
| Para pulpa | ha | 19,5 | 1,0 | 11,9 | - | - | 2,0 | - | - | - | 4,6 | - | - | - | - | - | - |
| Cuencas hidrográficas | ha | 0,5 | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: Fajas hidrorreguladoras | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| En presas | ha | 216,4 | 0,4 | - | 27,1 | - | - | 6,5 | 8,0 | 6,0 | 4,5 | - | 61,4 | 1,5 | 46,0 | 55,0 | - |
| En micropresas | ha | 30,5 | 0,4 | - | 11,1 | - | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | 15,0 | - | - |
| En ríos y arroyos | MU | 100,8 | 3,0 | - | 7,6 | - | - | 10,0 | - | - | 32,2 | - | - | - | 48,0 | - | - |
| Mantenimiento | ha | 9,0 | - | - | 9,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tratamientos silviculturales total | MU | 5,8 | - | - | 5,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| De ello: Raleo | ha | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Reposición de fallas | ha | 21,5 | 0,4 | - | 2,1 | - | - | 4,0 | - | - | - | - | - | - | 15,0 | - | - |
| Reconstrucción de bosques | MU | 95,0 | 3,0 | - | 1,8 | - | - | 10,0 | - | - | 32,2 | - | - | - | 48,0 | - | - |
| Fajas verdes | ha | 1 966,2 | 96,5 | 152,0 | 53,7 | 158,0 | 45,3 | 105,5 | 19,0 | 11,2 | 183,9 | - | 391,7 | 48,5 | 157,1 | 543,8 | - |
| Trochas corta fuego | ha | 1 355,9 | 43,0 | 36,0 | 32,0 | 12,0 | - | 4,0 | 23,0 | 0,1 | 219,9 | 10,0 | 127,9 | 65,0 | 306,9 | 466,1 | 10,0 |
| Tala rasa | ha | 468,3 | - | 8,0 | - | - | - | - | - | - | 65,0 | - | 53,2 | - | 51,0 | 291,1 | - |
| | m³ | 4 861,7 | - | 35,0 | - | - | - | - | - | - | 2 338,4 | - | 258,0 | - | 837,8 | 1 392,5 | - |
| | MU | 222,7 | 1,4 | 0,3 | 3,5 | 6,1 | 0,6 | - | 36,0 | - | 62,5 | - | 33,6 | - | 46,5 | 27,2 | 5,0 |
| | ha | 142,8 | - | - | - | 2,0 | - | - | - | 2,0 | - | - | 3,5 | - | 16,3 | 114,0 | 5,0 |
| | km | 66,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 66,0 | - |
| | km | 1 144,5 | 33,2 | 217,1 | 32,0 | 16,5 | 21,0 | 23,4 | 39,0 | 25,2 | 33,7 | 3,0 | 85,0 | 28,5 | 100,9 | 486,0 | - |
| | ha | 6,7 | - | - | - | - | - | 2,4 | - | - | - | - | - | 4,3 | - | - | - |

3. ABREVIATURAS

ha hectárea

kg kilogramo

km kilómetro

MU miles de unidades

m³ metro cúbico

UM unidad de medida

% por ciento

4. SIGNOS CONVENCIONALES

- resultado igual a cero

5. DEFINICIONES METODOLÓGICAS

A continuación se ofrece la definición metodológica de los principales indicadores que aparecen en esta publicación.

Sector Estatal: Comprende las empresas municipales agropecuarias, silvícolas y otras entidades estatales con plan de reforestación.

Sector Cooperativo y Campesino: Abarca las Unidades Básicas de Producción Cooperativa (UBPC), Cooperativas de Producción Agropecuaria (CPA), Cooperativas de Créditos y Servicios (CCS) y los productores (campesinos) privados dispersos.

Unidades Básicas de Producción Cooperativa (UBPC): Están constituidas con trabajadores provenientes de las empresas estatales, las tierras que les han sido traspasadas en calidad de usufructo y los medios de producción comprados al Estado. Estas UBPC se clasifican de acuerdo a su actividad fundamental en cañeras y no cañeras, dedicadas a cultivos varios, cítricos, frutales, café, tabaco y a la ganadería.

Cooperativas de Producción Agropecuaria (CPA): Constituyen una forma colectiva de propiedad social y se crean a partir de la decisión de los campesinos de unir sus tierras y demás medios de producción fundamentales.

Cooperativas de Créditos y Servicios (CCS): Son organizaciones primarias de carácter colectivo que posibilitan el uso común del riego, de algunas instalaciones, servicios y otros medios, sus equipos y la producción resultante siguen siendo privadas.

Campesinos Dispersos: Son aquellos que no pertenecen a ninguna forma de cooperativización y son atendidos por las empresas del MINAZ y MINAG.

Otros: Incluye el trabajo realizado por la población convocado a través de sus organizaciones de masas y políticas (CDR, FMC, PCC, UJC), las entidades de comunales, recursos hidráulicos y los ministerios de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, de la Industria Básica y de Educación, así como las demás entidades no especializadas en la actividad forestal.