

Números del INFyS 2004-2009

Números del INFyS 2004-2009

| | |
|---|---------|
| Número de conglomerados levantados (UMP) | 20,791 |
| Número de conglomerados inaccesibles (UMP) | 2,915 |
| Número de conglomerados sin cubierta vegetal (UMP) | 2,514 |
| Número de sitios muestreados (UMS) | 81,665 |
| Cantidad de fotografías digitales del muestreo de campo | 153,303 |
| Empresas consultoras | 5 |
| Número de brigadas | 343 |
| Número de brigadistas | 1,029 |
| Coordinación técnica CONAFOR (personas) | 15 |

Número de variables registradas en campo

| | |
|--|------------|
| Arbolado | 23 |
| Repoblado y estrato arbustivo | 17 |
| Estrato herbáceo | 2 |
| Suelos | 12 |
| Datos ecológicos y de ubicación del conglomerado | 58 |
| Total | 112 |

Recursos económicos invertidos en el INFyS, fase de campo

| Año | Empresas consultoras (núm) | Monto (\$) |
|--------------|----------------------------|-----------------------|
| 2004 | 4 | 36'894,670.57 |
| 2005 | 3 | 40'083,903.63 |
| 2006 | 4 | 41'963,646.66 |
| 2007 | 4 | 42'637,315.12 |
| Total | | 161'579,535.99 |

Tipo de vegetación por conglomerado, planeado y levantado en campo (INFyS 2004-2009)

| Formación | Tipo de vegetación | Conglomerados planeados | Conglomerados levantados |
|---|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| Coníferas | BA | 62 | 665 |
| | BB | 1 | 7 |
| | BJ | 34 | 120 |
| | BP | 2,588 | 1452 |
| | BS | 15 | 10 |
| Coníferas y latifoliadas | BPQ | 2,920 | 2,676 |
| | BQP | 1,431 | 1,784 |
| Latifoliadas | BG | 5 | 5 |
| | BM | 511 | 454 |
| | BQ | 3,669 | 4,342 |
| Selvas altas y medianas | SAP | 892 | 860 |
| | SAQ | 59 | 53 |
| | SMC | 5 | 7 |
| | SMQ | 2,126 | 2,101 |
| | SMS | 1,682 | 1,668 |
| Selvas bajas | SBC | 1,388 | 1,687 |
| | SBK | 52 | 44 |
| | SBP | 0 | 1 |
| | SBQ | 99 | 138 |
| | SBS | 7 | 23 |
| Otras asociaciones forestales arboladas | BC | 5 | 10 |
| | VM | 259 | 252 |
| | VP | 1 | 0 |
| | VPI | 2 | 2 |
| | VPN | 32 | 22 |
| | VS | 0 | 1 |
| Zonas semiáridas | MET | 315 | 321 |
| | MK | 265 | 258 |
| | MKX | 1 | 0 |
| | ML | 223 | 172 |
| | MSC | 468 | 479 |
| | MSCC | 191 | 182 |
| | MSM | 257 | 250 |
| | MSN | 57 | 49 |

| Formación | Tipo de vegetación | Conglomerados planeados | Conglomerados levantados |
|------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| Zonas semiáridas | MST | 128 | 160 |
| | VG | 45 | 47 |
| Zonas áridas | MC | 31 | 31 |
| | MDM | 516 | 625 |
| | MDR | 238 | 238 |
| | MRC | 14 | 16 |
| | VD | 47 | 47 |
| Otras áreas forestales | VA | 8 | 6 |
| | VH | 69 | 66 |
| | VHH | 3 | 3 |
| | VT | 55 | 51 |
| | VU | 3 | 3 |
| | VW | 0 | 1 |
| | VY | 1 | 1 |
| Áreas no forestales | IAPF | 0 | 1 |
| | PC | 3 | 0 |
| | PI | 1 | 0 |
| | RAS | 4 | 0 |
| | TP | 1 | 0 |
| | TS | 2 | 0 |
| Total | | 20,791 | 20,791 |

Nota: La no coincidencia entre los conglomerados planeados y los encontrados para un tipo de vegetación estriba en que, en algunos casos, al llegar al sitio de campo se encontró una vegetación diferente a la esperada para el tipo de formación.