



Ministerio
de Ganadería,
Agricultura y Pesca

Dirección
General
Forestal

Superficie Forestal del Uruguay (Bosques Plantados)

Período 1975 - 2025



Superficie Forestal del Uruguay (Bosques Plantados)

PERÍODO 1975 -2025

Dirección General Forestal - MGAP

Uruguay

2026

Elaborado por:

Ing. Agr. Leonardo Boragno

lboragno@mgap.gub.uy

Cerrito 318 Piso 1º. Montevideo – Uruguay
Tel.: (+598) 29151900 int. 221

PRESENTACIÓN

La Dirección General Forestal (DGF) del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) elabora el presente informe donde se muestra la evolución de la superficie de bosque plantado desde 1975 a la actualidad.

El objetivo de esta publicación es continuar aportando información de calidad sobre el sector forestal del Uruguay, que contribuya a analizar el desarrollo de una de las actividades más importantes del país. Contar con información precisa y de manera periódica permite, tanto al sector público como al privado, dimensionar y proyectar el futuro del sector.

Para su elaboración se recopilieron datos de diferentes fuentes oficiales disponibles para cada uno de los años analizados.

Contenido

| | |
|---|----|
| SUPERFICIE HISTÓRICA ACUMULADA (1975-2025)..... | 5 |
| SUPERFICIE DE NUEVAS ÁREAS DE PLANTACIONES FORESTALES (1982-2025) | 7 |
| SUPERFICIE ACUMULADA DESAGREGADA POR ESPECIE (1990-2025)..... | 10 |
| SUPERFICIE ACUMULADA (ha.) DESAGREGADA POR ESPECIE (2013-2025) | 12 |

UNIDADES DE MEDIDA y ACRÓNIMOS

| Unidad/Acrónimo | Significado |
|------------------------|---|
| MGAP | Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca |
| DGF | Dirección General Forestal |
| DEI | División Evaluación & Información |
| Ha. | Hectáreas |

SUPERFICIE HISTÓRICA ACUMULADA (1975-2023)

A continuación, se presenta la superficie acumulada efectiva de plantaciones forestales para el período comprendido entre los años 1975 y 2025. Se entiende por superficie efectiva aquella ocupada exclusivamente por la plantación, excluyendo cortafuegos, caminos y otras áreas anexas a la explotación forestal.

La superficie de plantaciones forestales incluye las plantaciones comerciales, los bosques de abrigo y sombra, las cortinas, los parques y el bosque costero plantado.

Para la reconstrucción de la serie histórica se recopilaron datos de diversas fuentes. La más antigua proviene del Registro de Bosques de la DGF y de la Primera Carta Forestal del año 1980. Para los años 2000, 2004, 2012, 2018, 2021 y 2024, se cuenta con Cartografías de Bosques, cuyos resultados permitieron validar y ajustar la información proporcionada por el registro. A partir del año 2018, la fuente de información más precisa es la Cartografía Forestal de Bosque Plantado, que abarca toda la superficie de uso forestal a nivel nacional y se elabora cada tres años aplicando la misma metodología, para los años entre cartografías se realizan estimaciones en base a las estadísticas nacionales de extracción de madera y encuesta de viveros.

El cuadro N° 1 y el gráfico N° 1 presentan la evolución de la superficie de plantaciones forestales, destacando el impacto generado por la implementación de la segunda Ley Forestal N° 15.939, promulgada en el año 1987.

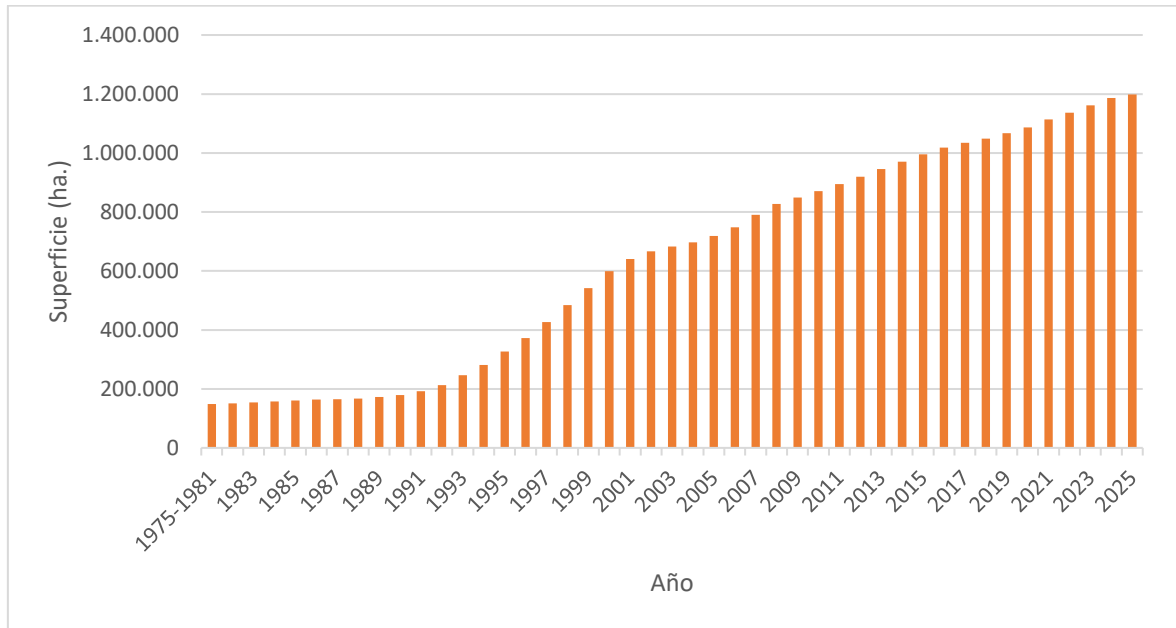
Cuadro N° 1: Superficie acumulada efectiva de Plantaciones Forestales
Período 1975-2025.

| Año | Superficie (Ha) |
|-----------|-----------------|
| 1975-1981 | 148.614 |
| 1982 | 150.571 |
| 1983 | 154.041 |
| 1984 | 157.905 |
| 1985 | 160.602 |
| 1986 | 163.433 |
| 1987 | 165.494 |
| 1988 | 167.211 |
| 1989 | 172.437 |
| 1990 | 178.925 |
| 1991 | 191.710 |
| 1992 | 212.409 |
| 1993 | 246.811 |
| 1994 | 281.312 |
| 1995 | 326.543 |
| 1996 | 372.308 |
| 1997 | 426.865 |
| 1998 | 484.021 |
| 1999 | 541.278 |
| 2000 | 598.891 |

| Año | Superficie (Ha) |
|------|-----------------|
| 2001 | 640.940 |
| 2002 | 666.342 |
| 2003 | 682.246 |
| 2004 | 696.530 |
| 2005 | 718.506 |
| 2006 | 747.961 |
| 2007 | 790.295 |
| 2008 | 826.846 |
| 2009 | 848.615 |
| 2010 | 870.424 |
| 2011 | 894.751 |
| 2012 | 919.751 |
| 2013 | 945.388 |
| 2014 | 970.388 |
| 2015 | 995.388 |
| 2016 | 1.018.448 |
| 2017 | 1.034.711 |
| 2018 | 1.048.353 |
| 2019 | 1.067.268 |
| 2020 | 1.087.109 |
| 2021 | 1.113.518 |
| 2022 | 1.136.937 |
| 2023 | 1.161.851 |
| 2024 | 1.186.634 |
| 2025 | 1.198.207 |

Fuente: Elaboración propia – Dirección General Forestal
A partir de: Base de datos del Registro de Bosques (DGF), Cartografías Forestales Nacionales y estimaciones en base a la Encuesta de Viveros realizado por la DGF.

Gráfico N° 1: Superficie acumulada efectiva de Plantaciones Forestales
Período 1975-2025.



Fuente: Elaboración propia - Dirección General Forestal

Los datos recopilados para el período 1975-1981 no están desagregados anualmente debido a la falta de información específica. La superficie acumulada para este período corresponde a las existencias registradas en el año 1981, resultado de las plantaciones acumuladas desde 1975. Es posible que dicha superficie incluya plantaciones anteriores a esa fecha, como bosques de abrigo y sombra, parques y bosque costero, entre otros.

En el año 2025, la superficie acumulada representa el 6,85% de la superficie terrestre del país.

SUPERFICIE DE NUEVAS ÁREAS DE PLANTACIONES FORESTALES (1982-2025)

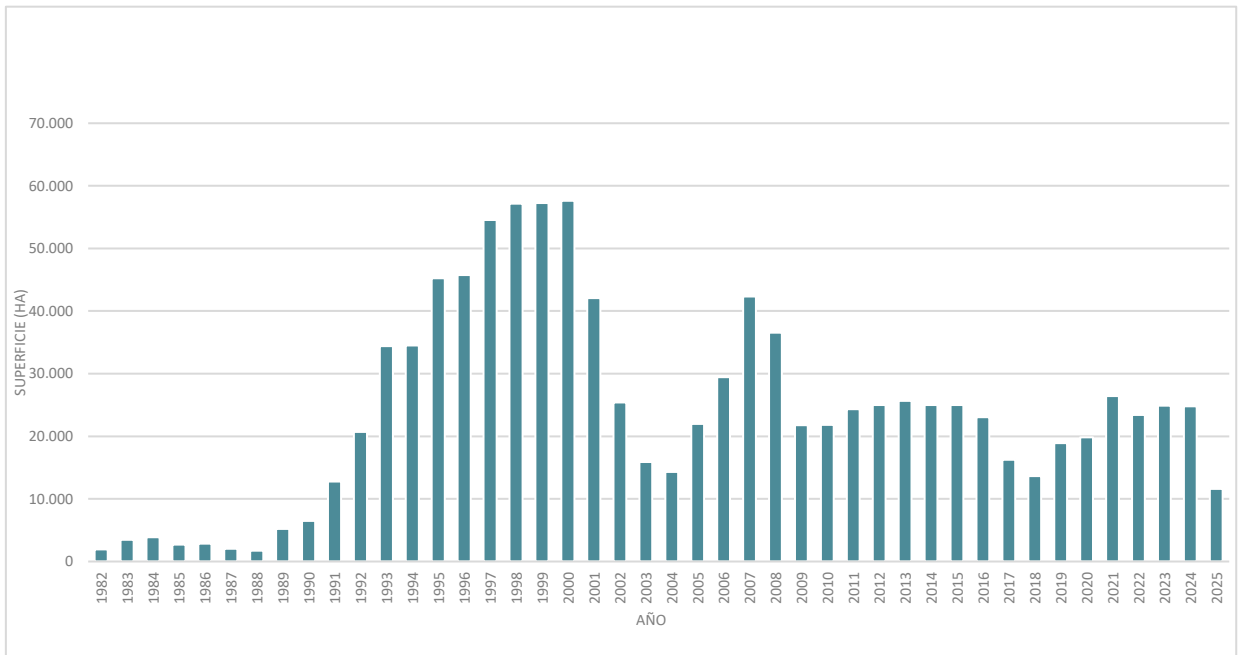
A continuación, se presenta la superficie efectiva de nuevas áreas destinadas al uso forestal. Los datos, detallados en el cuadro N° 2 y el gráfico N° 2, representan valores anuales no acumulados para el período 1982-2025. No se incluyen datos para el período 1975-1981 debido a la falta de información desagregada para esos años. Cabe destacar que las áreas cosechadas, reforestadas o manejadas (rebrotos) no forman parte de la categoría "Nuevas Áreas". En esta categoría únicamente se consideran aquellas superficies que anteriormente estaban destinadas a otra actividad o uso.

Cuadro Nº 2: Superficie efectiva de Nuevas Áreas de Plantaciones Forestales
Período 1982-2025

| Año | Superficie (Ha) |
|------|-----------------|
| 1982 | 1.957 |
| 1983 | 3.470 |
| 1984 | 3.864 |
| 1985 | 2.697 |
| 1986 | 2.831 |
| 1987 | 2.061 |
| 1988 | 1.717 |
| 1989 | 5.226 |
| 1990 | 6.489 |
| 1991 | 12.785 |
| 1992 | 20.699 |
| 1993 | 34.402 |
| 1994 | 34.501 |
| 1995 | 45.231 |
| 1996 | 45.765 |
| 1997 | 54.557 |
| 1998 | 57.157 |
| 1999 | 57.257 |
| 2000 | 57.613 |
| 2001 | 42.050 |
| 2002 | 25.402 |
| 2003 | 15.904 |
| 2004 | 14.284 |
| 2005 | 21.976 |
| 2006 | 29.455 |
| 2007 | 42.334 |
| 2008 | 36.551 |
| 2009 | 21.769 |
| 2010 | 21.810 |
| 2011 | 24.327 |
| 2012 | 25.000 |
| 2013 | 25.637 |
| 2014 | 25.000 |
| 2015 | 25.000 |
| 2016 | 23.060 |
| 2017 | 16.263 |
| 2018 | 13.642 |
| 2019 | 18.915 |
| 2020 | 19.841 |
| 2021 | 26.409 |
| 2022 | 23.419 |
| 2023 | 24.914 |
| 2024 | 24.783 |
| 2025 | 11.573 |

Fuente: Elaboración propia – Dirección General Forestal
A partir de: Base de datos del Registro de Bosques (DGF), Cartografías Forestales Nacionales y Encuestas de Viveros 2013-2026 (DGF).

Gráfico Nº 2: Superficie efectiva de Nuevas Áreas de Plantaciones Forestales
Período 1982-2025



Fuente: Elaboración propia - Dirección General Forestal

SUPERFICIE ACUMULADA DESAGREGADA POR ESPECIE

(1990-2025)

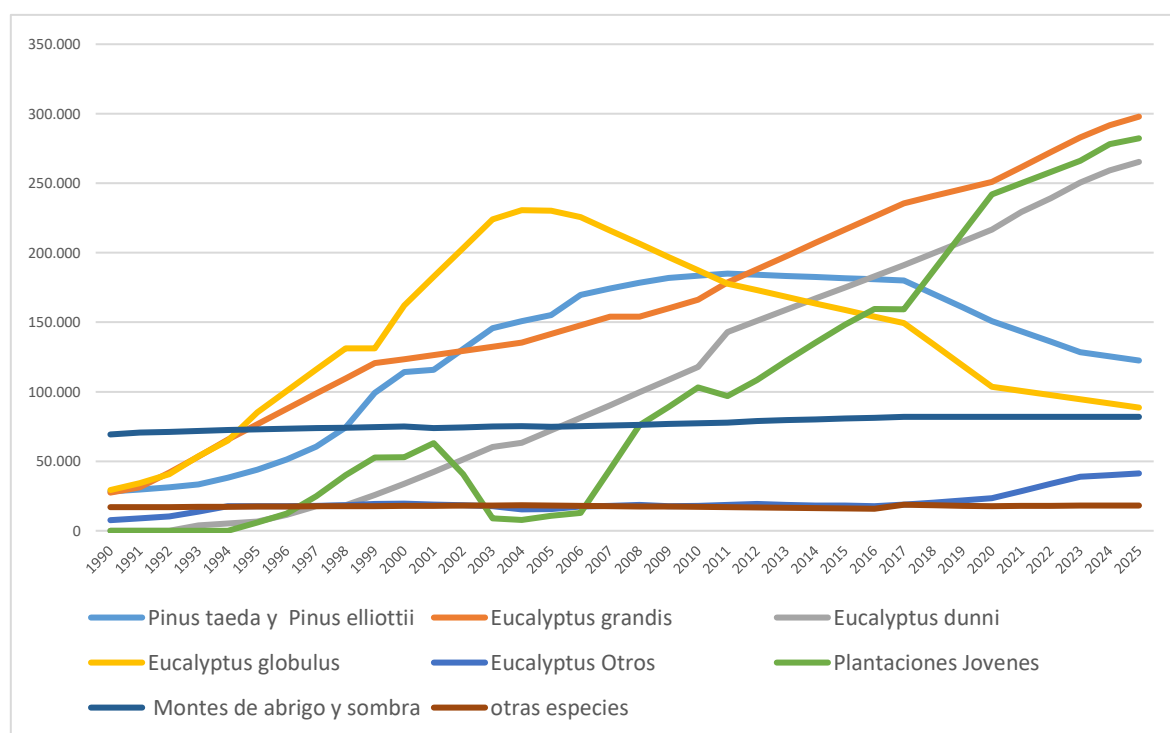
A continuación, se presenta la superficie efectiva acumulada de plantaciones forestales, desagregada por especie o por la categoría “Plantaciones Jóvenes”, para el período comprendido entre 1990 y 2025.

Las especies o categorías incluidas en esta sección corresponden a aquellas para las que se dispone de información suficiente para construir la serie histórica a partir de 1990. La fuente de referencia principal fue el Registro de Bosques de la DGF. Asimismo, las cartografías disponibles para los años 2000, 2004, 2012, 2018, 2021 y 2024 permitieron validar y ajustar la información proveniente del Registro.

La superficie de cada especie forestal se obtuvo a partir de los datos declarados en los proyectos forestales y los resultados de las distintas cartografías. En el caso de la información basada en herramientas de teledetección, únicamente es posible desagregarla a nivel de especie para aquellas plantaciones mayores a tres años. Para las plantaciones menores a tres años, se define una categoría denominada “Plantaciones Jóvenes”, que incluye nuevas áreas con plantaciones menores a tres años, reforestaciones y manejos de rebrote recientes, así como áreas cosechadas que aún no han sido replantadas, pero que se mantienen bajo uso forestal.

La categoría “Otras especies” hace referencia a plantaciones de *Salix spp.* y *Populus spp.*, el bosque costero plantado y los parques, que suelen ser mezclas de diferentes especies. Por su parte, la categoría “Montes de abrigo y sombra” incluye también cortinas de abrigo.

Gráfico N° 3: Superficie efectiva acumulada de Plantaciones Forestales desagregada por especie. Período 1990-2025.



Fuente: Elaboración propia - Dirección General Forestal

Cuadro N° 3: Superficie efectiva acumulada de Plantaciones Forestales desagregada por especie.
Período 1990-2025.

| Año | Superficie (Ha) | | | | | | | | Acumulado |
|------|------------------------------|--------------------|------------------|---------------------|------------------|----------------------|------------------------|----------------|-----------|
| | Pinus taeda y Pinus elliotti | Eucalyptus grandis | Eucalyptus dunni | Eucalyptus globulus | Eucalyptus Otros | Plantaciones Jóvenes | Montes abrigo y sombra | Otras especies | |
| 1990 | 28.310 | 27.458 | 0 | 29.306 | 7.645 | 0 | 69.300 | 16.906 | 178.925 |
| 1991 | 29.558 | 31.309 | 0 | 34.291 | 8.946 | 0 | 70.600 | 17.006 | 191.710 |
| 1992 | 31.267 | 41.920 | 0 | 40.705 | 10.212 | 0 | 71.200 | 17.106 | 212.410 |
| 1993 | 33.316 | 53.465 | 3.800 | 53.530 | 13.694 | 0 | 71.800 | 17.206 | 246.811 |
| 1994 | 38.132 | 65.589 | 5.300 | 65.000 | 17.585 | 0 | 72.400 | 17.306 | 281.312 |
| 1995 | 43.951 | 76.736 | 6.580 | 85.230 | 17.671 | 5.969 | 73.000 | 17.406 | 326.543 |
| 1996 | 51.411 | 87.687 | 11.580 | 100.597 | 17.800 | 12.327 | 73.400 | 17.506 | 372.308 |
| 1997 | 60.603 | 98.639 | 17.580 | 115.963 | 17.925 | 24.749 | 73.800 | 17.606 | 426.865 |
| 1998 | 74.434 | 109.590 | 18.280 | 131.330 | 18.494 | 39.987 | 74.200 | 17.706 | 484.021 |
| 1999 | 99.246 | 120.542 | 25.780 | 131.330 | 19.350 | 52.625 | 74.600 | 17.806 | 541.278 |
| 2000 | 114.246 | 123.500 | 33.780 | 162.063 | 19.536 | 52.860 | 75.000 | 17.906 | 598.891 |
| 2001 | 115.728 | 126.473 | 42.280 | 182.737 | 18.760 | 63.132 | 73.825 | 18.006 | 640.940 |
| 2002 | 130.728 | 129.445 | 51.280 | 203.412 | 18.320 | 40.655 | 74.396 | 18.106 | 666.342 |
| 2003 | 145.728 | 132.418 | 60.280 | 224.086 | 17.600 | 8.962 | 74.967 | 18.206 | 682.246 |
| 2004 | 150.728 | 135.390 | 63.250 | 230.624 | 15.329 | 7.693 | 75.210 | 18.306 | 696.530 |
| 2005 | 155.235 | 141.566 | 72.250 | 230.188 | 15.659 | 10.740 | 74.749 | 18.119 | 718.506 |
| 2006 | 169.780 | 147.741 | 81.250 | 225.616 | 17.526 | 12.859 | 75.256 | 17.933 | 747.961 |
| 2007 | 174.367 | 153.917 | 90.250 | 216.044 | 17.945 | 44.262 | 75.763 | 17.746 | 790.295 |
| 2008 | 178.364 | 153.917 | 99.750 | 206.472 | 18.620 | 75.893 | 76.270 | 17.560 | 826.846 |
| 2009 | 181.927 | 160.093 | 108.750 | 196.900 | 17.630 | 89.164 | 76.777 | 17.373 | 848.615 |
| 2010 | 183.464 | 166.269 | 117.750 | 187.328 | 17.950 | 103.193 | 77.284 | 17.187 | 870.424 |
| 2011 | 185.000 | 178.620 | 143.035 | 177.756 | 18.632 | 96.917 | 77.791 | 17.000 | 894.751 |
| 2012 | 184.170 | 188.120 | 151.035 | 173.018 | 19.215 | 108.444 | 78.981 | 16.768 | 919.751 |
| 2013 | 183.340 | 197.620 | 159.035 | 168.280 | 18.670 | 122.331 | 79.576 | 16.536 | 945.388 |
| 2014 | 182.510 | 207.120 | 167.035 | 163.543 | 18.230 | 135.476 | 80.171 | 16.304 | 970.388 |
| 2015 | 181.679 | 216.620 | 175.035 | 158.805 | 18.190 | 148.221 | 80.766 | 16.072 | 995.388 |
| 2016 | 180.849 | 226.120 | 183.035 | 154.067 | 17.720 | 159.456 | 81.361 | 15.840 | 1.018.448 |
| 2017 | 180.019 | 235.620 | 191.035 | 149.329 | 18.766 | 159.248 | 81.956 | 18.738 | 1.034.711 |
| 2018 | 170.315 | 240.735 | 199.550 | 134.099 | 20.296 | 186.858 | 81.956 | 18.367 | 1.052.177 |
| 2019 | 160.612 | 245.849 | 208.066 | 118.869 | 21.827 | 214.468 | 81.956 | 17.997 | 1.069.643 |
| 2020 | 150.908 | 250.964 | 216.581 | 103.639 | 23.357 | 242.078 | 81.956 | 17.626 | 1.087.109 |
| 2021 | 143.438 | 261.647 | 229.368 | 100.653 | 28.547 | 250.085 | 81.956 | 17.824 | 1.113.518 |
| 2022 | 135.967 | 272.329 | 239.165 | 97.668 | 33.736 | 258.093 | 81.956 | 18.023 | 1.136.937 |
| 2023 | 128.497 | 283.012 | 250.457 | 94.682 | 38.926 | 266.100 | 81.956 | 18.221 | 1.161.851 |
| 2024 | 125.497 | 291.738 | 259.183 | 91.682 | 40.128 | 278.230 | 81.956 | 18.221 | 1.186.634 |
| 2025 | 122.497 | 297.910 | 265.355 | 88.682 | 41.268 | 282.318 | 81.956 | 18.221 | 1.198.207 |

Fuente: Elaboración propia – Dirección General Forestal

A partir de: Base de datos del Registro de Bosques (DGF), Cartografías Forestales Nacionales y Encuestas de Viveros 2013-2026 (DGF).

SUPERFICIE ACUMULADA DE PLANTACIONES FORESTALES DESAGREGADA POR ESPECIE (2013-2025)

A continuación, se presenta la superficie acumulada de plantaciones forestales desagregada por especie para el período 2013-2025, atribuyendo especie a la categoría “Plantaciones Jóvenes”. Para ello, se tomó como referencia los datos de la encuesta de viveros disponibles desde 2013 hasta la fecha y se adjudicaron porcentajes de cada especie a las nuevas plantaciones, reforestaciones y rebrotes, en función de la disponibilidad de plantines y densidades de plantación, incluyendo las replantaciones por pérdidas.

A los efectos de la elaboración de este informe, se decidió agrupar las especies producidas en los viveros de la siguiente manera: *Eucalyptus globulus subsp. maidenii* se asigna a *Eucalyptus globulus*; *Eucalyptus smithii* y *Eucalyptus benthamii* se asignan a “Otros Eucalyptus”; *Eucalyptus saligna* se asigna a *Eucalyptus grandis*; *Eucalyptus dunnii x grandis* se asigna a *Eucalyptus dunnii*; *Eucalyptus grandis x globulus* se asigna a *Eucalyptus grandis*, y *Eucalyptus grandis x maidenii* se asigna a *Eucalyptus grandis*.

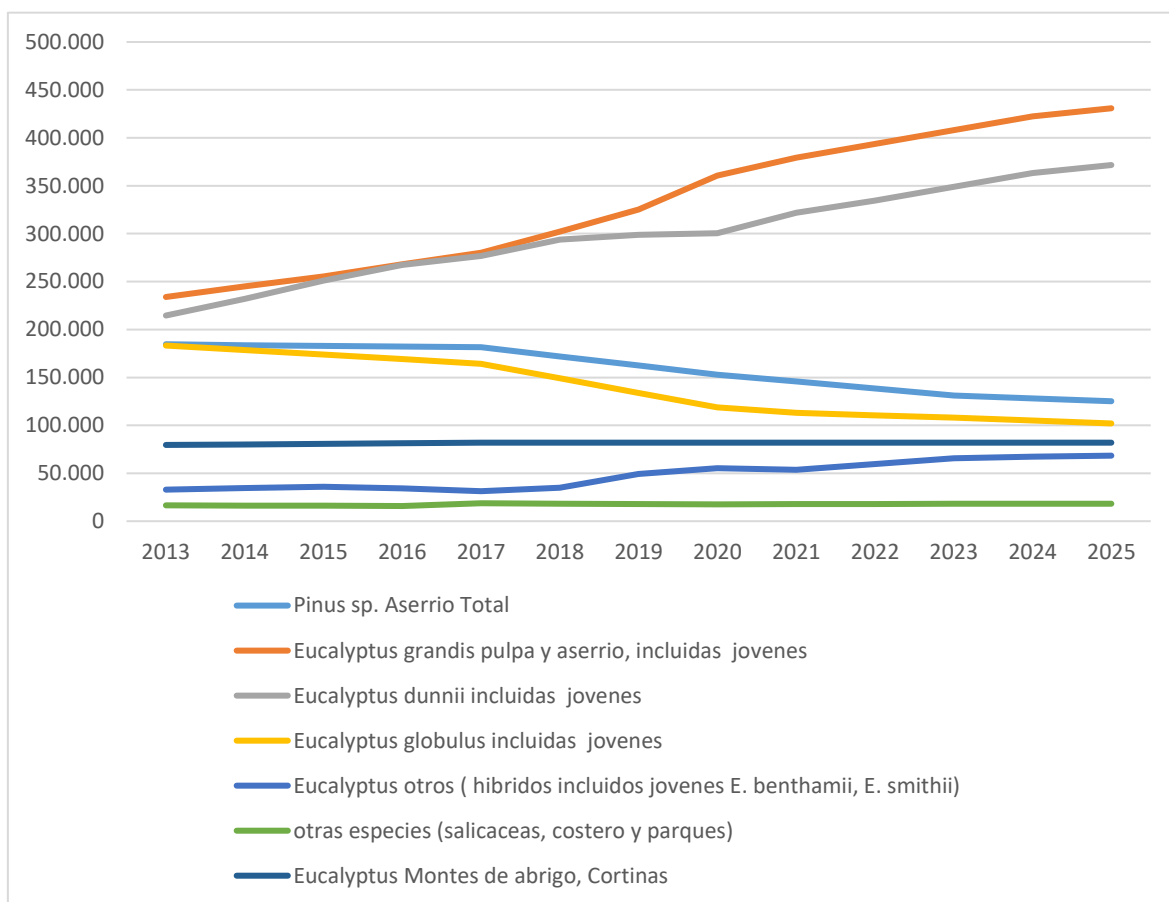
Cuadro Nº 4: Superficie efectiva acumulada de Plantaciones Forestales desagregada por especie, atribuyendo especie a las Plantaciones Jóvenes.
Período 2013-2025.

| Año | Superficie (Ha) | | | | | | | Acumulado |
|------|------------------------------|--------------------|-------------------|---------------------|------------------|------------------------|----------------|-----------|
| | Pinus taeda y Pinus elliotti | Eucalyptus grandis | Eucalyptus dunnii | Eucalyptus globulus | Eucalyptus Otros | Montes abrigo y sombra | Otras especies | |
| 2013 | 184.661 | 233.952 | 214.620 | 183.280 | 32.763 | 79.576 | 16.536 | 945.388 |
| 2014 | 183.729 | 244.918 | 232.156 | 178.543 | 34.568 | 80.171 | 16.304 | 970.388 |
| 2015 | 182.747 | 255.306 | 250.894 | 173.805 | 35.799 | 80.766 | 16.072 | 995.388 |
| 2016 | 182.294 | 268.012 | 267.542 | 169.067 | 34.332 | 81.361 | 15.840 | 1.018.448 |
| 2017 | 181.461 | 280.193 | 276.718 | 164.329 | 31.316 | 81.956 | 18.738 | 1.034.711 |
| 2018 | 172.034 | 302.088 | 293.729 | 149.099 | 34.904 | 81.956 | 18.367 | 1.052.177 |
| 2019 | 162.606 | 325.277 | 298.784 | 133.869 | 49.154 | 81.956 | 17.997 | 1.069.643 |
| 2020 | 152.725 | 360.537 | 300.478 | 118.639 | 55.148 | 81.956 | 17.626 | 1.087.109 |
| 2021 | 145.939 | 379.187 | 321.899 | 113.158 | 53.555 | 81.956 | 17.824 | 1.113.518 |
| 2022 | 138.548 | 393.633 | 334.659 | 110.572 | 59.546 | 81.956 | 18.023 | 1.136.937 |
| 2023 | 131.158 | 408.079 | 348.914 | 107.987 | 65.536 | 81.956 | 18.221 | 1.161.851 |
| 2024 | 128.158 | 422.525 | 363.301 | 104.987 | 67.485 | 81.956 | 18.221 | 1.186.633 |
| 2025 | 125.158 | 430.870 | 371.618 | 101.987 | 68.396 | 81.956 | 18.221 | 1.198.207 |

Fuente: Elaboración propia – Dirección General Forestal

A partir de: Base de datos del Registro de Bosques (DGF), Cartografías Forestales Nacionales y Encuestas de Viveros 2013-2022 (DGF).

Gráfico N° 4: Superficie efectiva acumulada de Plantaciones Forestales desagregada por especie.
Período 2013-2025.



Fuente: Elaboración propia - Dirección General Forestal