

Especies Nativas



Calendario de floración

CALENDARIO DE FLORACIÓN DE ÁRBOLES NATIVOS¹

Introducción

En el marco de las políticas y programas de promoción de implantación y conservación de especies leñosas nativas en los espacios públicos, el Ministerio de Medio Ambiente de la Provincia de Santa Fe- autoridad de aplicación de la **Ley Provincial N° 9004** de Arbolado Público - elaboró el presente **“Calendario de floración de árboles nativos”**, en base a la fenología de las especies arbóreas del centro de Argentina, con distribución en el territorio provincial.

En la actualidad, en nuestro país, los bosques nativos se han reducido a menos de la tercera parte de su superficie original, debido al avance de la frontera agrícola-ganadera, los incendios rurales y la explotación forestal extractiva.

En razón de lo expuesto, esta información constituye un insumo para la planificación y gestión del arbolado público- *el que abarca todas aquellas especies arbóreas leñosas u ornamentales plantadas en lugares destinados al uso público, ubicadas en áreas de la Administración Pública Provincial, municipal y/o comunal que no sean considerados bosques productivos; incluyendo el arbolado implantado en rutas, caminos, calles y paseos, plazas, parques; en predios destinados a escuelas, hospitales, entre otros; y en corredores y predios nacionales autorizados para ello (Dirección Nacional de Vialidad, Estaciones ferroviarias, etc.)* – de utilidad para los tomadores de decisiones y gestores, como así también para los profesionales y asesores técnicos a cargo de las planificaciones, a los fines de conservar e incrementar la biomasa forestal nativa.

El calendario detalla nombres vulgares y científicos de los árboles nativos, su altura estimada a la edad adulta, las características del follaje (perenne o caduco), los meses de floración, como así también el color de la inflorescencia y flores.

¹Ing. Agr. María Virginia Quiñonez. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE. GOBIERNO DE SANTA FE
mvquinonez@santafe.gov.ar

Nombre vulgar	Nombre científico	Altura (m)	Hojas ²	Inflorescencia y flores	Mes de floración ³														
					E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
Algarrobo blanco	<i>Prosopis alba</i> Griseb.	18	C	Amarillo verdosas															
Algarrobo negro	<i>Prosopis nigra</i> (Griseb.) Hieron.	3-8	C	Amarillo rojizas															
Aliso de río, palo bobo	<i>Tessaria integrifolia</i> Ruiz et Pav.	2-10	P	Rosadas a violáceas															
Aromito	<i>Acacia caven</i> (Mol.) Mol.	2-6	C	Amarillo anaranjadas															
Brea	<i>Cercidium praecox</i> (Ruiz et Pavon) Burkart.	3-9	C	Amarillo anaranjadas															
Chañar	<i>Geoffroea decorticans</i> (Gill. ex Hook. et Arn.) Burkart	6-10	C	Amarillo anaranjadas															
Cina cina	<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	3-7	C	Amarillo anaranjadas															
Curupí	<i>Sapium haemospermum</i> Mull. Arg.	10-18	P	Verdosas															

² (C): Caducas; (P): Perennes; (SP): Semipersistentes; (SC): Semicaducas

³ El calendario indica el periodo de floración tomando en cuenta los extremos de distribución geográfica de la especie; por lo cual, latitudes inferiores implicarán un adelanto en la fenología y viceversa.

Nombre vulgar	Nombre científico	Altura (m)	Hojas	Inflorescencia y flores	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Garabato	<i>Acacia praecox</i> Grisebach	3-8	C	Blanco amarillentas												
Granadilla, sacha melón	<i>Castela coccinea</i> Griseb.	2-4	P	Rojoamarillentas												
Guaraniná	<i>Syderoxilon obtusifolium</i> (Roem. et Schult.) T.D. Penn	25	P- C	Blanco verdosas												
Guayacán	<i>Caesalpinia paraguariensis</i> (D. Parodi) Burkart	5-20	C	Amarillo anaranjadas												
Itín	<i>Prosopis kuntzei</i> Harms	4-10	C	Amarillo anaranjadas												
Jaboncillo	<i>Bulnesia bonariensis</i> Griseb.	3-5	C	Amarillas												
Lapacho rosado	<i>Handroanthus impetiginosus</i> (Mart. ex DC.)	35	C	Rosadas												
Mamón del monte	<i>Carica quercifolia</i> (St. Hil.) Hieron.	2-12	C	Verde amarillentas												
Mato	<i>Myrcianthes cisplatensis</i> (Camb.) Berg	4-8	SC	Blancas												

Nombre vulgar	Nombre científico	Altura (m)	Hojas	Inflorescencia y flores	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Mistol	<i>Ziziphus mistol</i> Griseb.	4-10	C	Amarillas												
Molle de beber	<i>Lithrea molleoides</i> (Vell.) Engl.	3-8	P	Amarillas												
Moradillo	<i>Schinus fasciculatus</i> (Griseb) I.M. Johnst	6	P – SP	Blancas												
Ñandubay	<i>Prosopis affinis</i> Spreng.	10	C	Amarillas												
Ñangapirí	<i>Eugenia uniflora</i> L.	5-12	P	Blancas												
Palo cruz	<i>Tabebuia nodosa</i> Griseb.	15	C	Amarillas												
Palo de leche	<i>Sebastiania brasiliensis</i> Spreng.	4-10	SC	Amarillentas												
Palo tinta	<i>Achatocarpus praecox</i> Griseb.	3- 7	P	Blancas												
Palo víbora	<i>Tabernaemontana catharinensis</i> A. DC.	9		Blancas												
Quebracho blanco	<i>Aspidosperma quebracho blanco</i> Schltl.	25	P	Blanco amarillento												
Quebracho colorado chaqueño	<i>Schinopsis balansae</i> Engler	25	C	Amarillas o rojizas												

Nombre vulgar	Nombre científico	Altura (m)	Hojas	Inflorescencia y flores	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Sacha limón	<i>Capparis speciosa Griseb.</i>	2-6	P	Amarillas												
Sacha pera	<i>Acanthosyris falcate Griseb.</i>	4-10	C	Verde amarillentas												
Sacha poroto	<i>Capparis retusa Griseb.</i>	2-7	P	Amarillas												
Sangre de drago	<i>Croton urucurana Baill.</i>	5-12	C	Blancas												
Sauce criollo	<i>Salix humboldtiana Wild.</i>	10-18	C	Amarillas Verdosas												
Seibo	<i>Erythrina crista-galli L.</i>	12	C	Rojas												
Sombra de toro	<i>Jodinia rhombifolia (Hook. et Arn.) Reissek</i>	2-5	P	Blanco verdosas												
Tala	<i>Celtis tala Gill. ex Planch.</i>	4-12	C	Verdosas												
Tusca	<i>Acacia aroma Gill. ex Hook. Et Arn.</i>	2-7	C	Amarillas												
Vinal	<i>Prosopis ruscifolia Griseb.</i>	15	C	Amarillas												

Consultas e informes

Ministerio de Medio Ambiente de la Provincia de Santa Fe Subdirección General de Flora

Patricio Cullen 6161 (S3004IYC) Santa Fe
0342-4579210/4579211/4579216 interno 108

Delegación Zona Sur

Montevideo 970 (S2000BRT) Rosario
0341 -4294100

Delegación Zona Norte

Hipólito Yrigoyen 1001 (S3560) Reconquista
03482-449189

Bibliografía

- DEMAIO, P.; KARLIN, U. y MEDINA, M. (2002) "**Árboles nativos del centro de Argentina**". Buenos Aires: Ed. L.O.L.A.; 210 pág.
- PEÑA- CHOCARRO, M. et al (2006) "**Guía de árboles y arbustos del Chaco húmedo**". Asunción: Ed. Darwin Initiative. 291 pág.