

BIBLIOTECA PERONISTA

B.P.
3.929



BANCO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



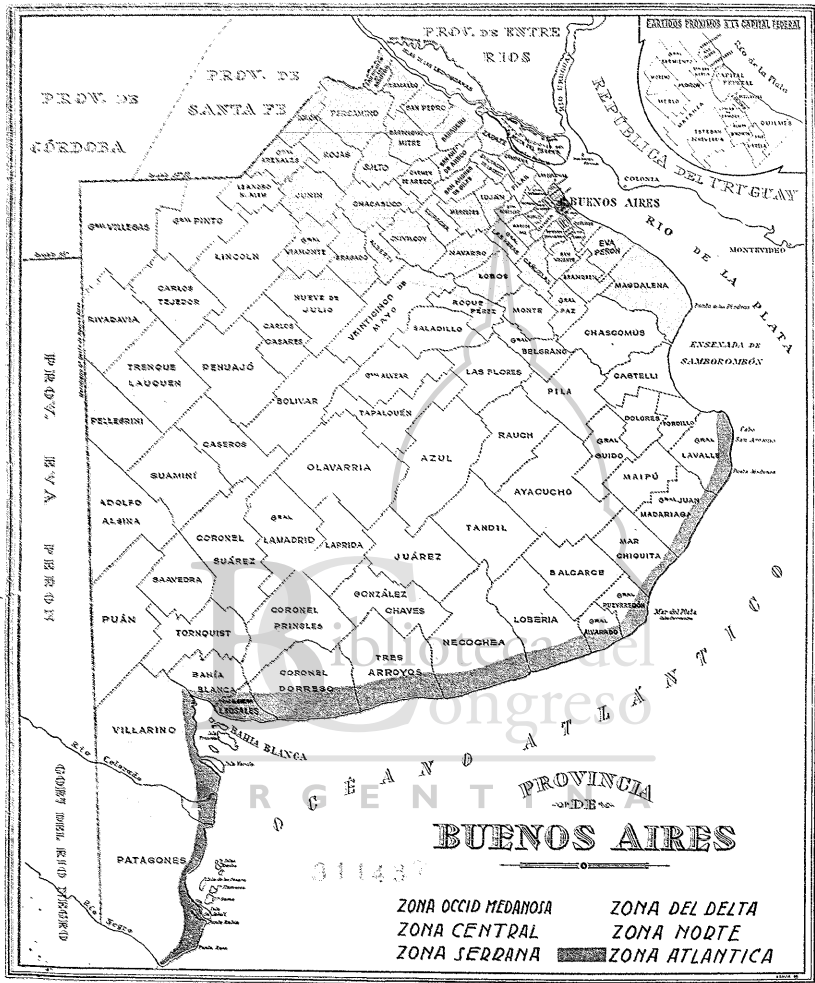
SEGUNDO PLAN QUINQUENAL

FORESTACION

ESPECIES MADERABLES APROPIADAS PARA EL CULTIVO
EN LAS DISTINTAS ZONAS DE LA PROVINCIA
DE BUENOS AIRES

A R G E N T I N A

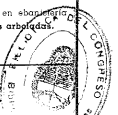
1953



ZONA OCCIDENTAL MEDANOSA

ESPECIES	NOMBRE VULGAR	PLANTACION		Relevo Años	Comienzo Explotación Económica Años	Riegos	PRINCIPALES APLICACIONES INDUSTRIALES
		Distancia entre filas Metros	Distancia entre filas Metros				
<i>Eucalyptus viminalis</i>	Eucalipto viminalis	2-3	2-3	6-7	14-18	Si	Madera para construcciones rurales, andamios y galpones. Leña.
<i>Eucalyptus rostrata</i>	Eucalipto rostrata	2-3	2-3	6-7	14-18	Si	Madera muy dura de excelente calidad. Construcciones rurales. Puentes puentes telegráficos, pavimentos, estacas, etc.
<i>Eucalyptus Gunnii</i>	Eucalipto Guni	2-3	2-3	6-7	14-18	Si	Madera dura y pesada. Leña. Carbón.
<i>Eucalyptus tereticornis</i>	Eucalipto tereticornis.	2-3	2-3	6-7	14-18	Si	Madera muy buena. Carbón vegetal. Papeles. Pasta para papel. Minería. Acido pirotécnico. Carpintería en general.
<i>Robinia Pseudo-acacia</i>	Acacia blanca	2-3	2-3	8-10	16-20	Si	Mueblería, tornería, postes de alambrado y varillas, etc.
<i>Glodisia triacanthos</i>	Acacia negra	2-3	2-3	8-10	16-20	Si	Postes, varillas, rodapiés.
<i>Acacia decurrens v. mollis</i>	Acacia mollissima	2-3	2-3	6-7	14-18	Si	Revestimiento de muros, construcciones que deben soportar humedad, fabricación de postes, varillas. Madera pesada, dura y resistente. Rica en tanino más del 35 %.
<i>Melia Azedarach</i>	Paraíso	2-3	2-3	6-7	18-20	Si	Sombra de hacienda. Mueblería y ebanistería. Leña de calidad.
<i>Pinus radiata</i>	Pino insignis o Pino de Monterrey	2-3	2-4	8-10	25-30	No	Forestación de dunas. Buena madera, asoclas, encofrados, construcciones civiles en general. Pasta para papel.
<i>Pinus halepensis</i>	Pino de Alepo	2-3	2-4	8-10	25-30	No	Buena madera construcciones: brotes, pequeñas embarcaciones, durmientes, etc. Productor de lorebentina y resina. Forestación de dunas y médanos.
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés lamberciana	2-3	2-4	7-8	20-25	No	Abrigos rompevientos, forestación de dunas y médanos. La madera se suele usar en carpintería.
<i>Cupressus sempervirens</i>	Ciprés común	2-3	2-3	7-8	20-25	No	Abrigos. Madera usada en abogues y carpintería. Cortinas arboladas.

NOTA: Las distancias consignadas y los años de comienzo de la explotación, son de carácter general, variando según la ubicación, calidad de los terrenos y finalidad principal de la explotación.



ZONA ATLANTICA - BONAERENSE

ESPECIES	NOMBRE VULGAR	PLANTACION		Relevo Años	Comienzo Explotación Económica Años	Rebrotan	PRINCIPALES APLICACIONES INDUSTRIALES
		Distancia sobre fita Metros	Distancia entre fitas Metros				
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto globulus	2-3	2-3	6-7	12-15	Si	Industrial. Construcciones navales. Durmientes, carrocerías. Ebanistería. Se cultiva especialmente cerca del mar.
<i>Eucalyptus rostrata</i>	Eucalipto rostrata	2-3	2-3	6-7	12-15	Si	Madera muy dura de excelente calidad. Construcciones navales, puentes, postes telegráficos, pavimentos, estacadas, etc.
<i>Eucalyptus tereticornis</i>	Eucalipto tereticornis	2-3	2-3	6-7	12-15	Si	Madera muy buena. Carbón vegetal. Postes. Pasta para papel. Minería. Acido piroléoso bruto, carpintería en general.
<i>Eucalyptus viminalis</i>	Eucalipto viminalis	2-3	2-3	6-7	12-15	Si	Madera para construcciones rurales. Andamios y galpones. Leña.
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés lamberciana	2-3	2-4	7-8	20-25	No	Cortinas arboladas, abrigos, dunas y médanos. Madera usada en carpintería.
<i>Pinus radiata</i>	Pino insigno o Pino de Monte.	2-3	2-4	8-10	25-30	No	Forestación de dunas. Buena madera: pisos, zócalos, encofrados construcciones.
<i>Pinus halepensis</i>	Pino de Alepo	2-3	2-4	8-10	25-30	No	Buena madera, construcciones: brotes, pequeñas embarcaciones, durmientes, etc. Productor de teresbentina y resina. Forestación dunas y médanos.
<i>Pinus Pinaster</i>	Pino Marítimo	2-3	2-4	8-10	25-30	No	Forestación de dunas y médanos por excelencia. Su madera es de buena calidad para construcciones, postes y pasta para papel. Se ha adaptado muy bien en las zonas erosionables de la Provincia.
<i>Acacia melanoxylon</i>	Acacia Australiana	2-3	2-3	6-7	14-18	Si	Madera de buena calidad, varios usos. Industrial, produce tanino.
<i>Acacia Visco</i>	Acacia Visco	2-3	2-3	6-7	14-18	Si	Madera dura para postes, varillas y parquets. Corteza curtiente.

NOTA: Las distancias consignadas y los años de comienzo de la explotación, son de carácter general, variando según la ubicación, calidad de los terrenos y finalidad principal de la explotación.

ZONA SERRANA

ESPECIES	NOMBRE VULGAR	PLANTACION		Relevo Años	Comienzo Explotación Económica Años	Rebrotan	PRINCIPALES APLICACIONES INDUSTRIALES
		Distancia sobre fita Metros	Distancia entre fitas Metros				
<i>Pinus halepensis</i>	Pino de Alepo	2-3	2-4	8-10	25-30	No	Buena madera construcciones: brotes, pequeñas embarcaciones, durmientes, etc. Productor de teresbentina y resina. Forestación de dunas y médanos.
<i>Pinus radiata</i>	Pino insigno o Pino de Monterrey	2-5	2-4	8-10	25-30	No	Forestación de dunas. Su madera tiene muchas aplicaciones: pisos, zócalos, encofrados, construcciones civiles en general. Pasta para papel.
<i>Pinus Pinea</i>	Pino piñón	2-3	2-4	8-10	25-30	No	Principalmente para obtención de semillas alimenticias. Su madera se utiliza en construcciones civiles, embarcaciones y pasta para papel.
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés lamberciana	2-3	2-4	7-8	20-25	No	Cortinas arboladas, abrigos, dunas y médanos. Madera usada en carpintería.
<i>Cupressus arizónica</i>	Ciprés de Arizona	2-3	2-4	7-8	20-25	No	Cortinas arboladas. Madera de muy buena calidad, resistente y durable. En general la madera de los cipreses es de muy buena calidad industrial.
<i>Eucalyptus viminalis</i>	Eucalipto viminalis	2-3	2-3	6-7	12-15	Si	Madera para construcciones rurales, andamios y galpones. Leña.
<i>Robinia Pseudo-acacia</i>	Acacia blanca	2-3	2-3	8-10	16-20	Si	Se utilizan en mueblería, tornería, postes de alambrados y varillas.
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Acacia negra	2-3	2-3	8-10	16-20	Si	Madera de buena calidad para postes, varillas, rodigones, etc.
<i>Quercus robur</i>	Roble Europeo	2-3	2-3	10-12	30-40	Si	Madera muy buena para construcciones civiles y navales, durmientes, ebanistería, etc. La corteza proporciona el tanino.
<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americana	2-3	2-3	8-10	16-20	Si	Madera para carrocerías, remos, mueblería interior de casas-habitaciones. Raquetas de tenis, juguetes, etc. Estas aplicaciones las tienen todos los fresnos.

NOTA: Las distancias consignadas y los años de comienzo de la explotación, son de carácter general, variando según la ubicación, calidad de los terrenos y finalidad principal de la explotación.

ZONA DEL DELTA

ESPECIES	NOMBRE VULGAR	PLANTACION		Raleos Años	Comienzo Explotación Económica Años	Relevo	PRINCIPALES APLICACIONES INDUSTRIALES
		Distancia sobre Elas Metros	Distancia entre Elas Metros				
<i>Populus canadensis x Populus nigra var. Stella</i>	Alamo A. M. (híbrido italiano)	2-3	2-3	4-5	8-10	SI	Para fabricación de celulosa y elaboración de cajas para fruta.
<i>Salix alba var. caerulea</i>	Sauce diámo	2-3	2-3	4-5	8-10	SI	Madera utilizada en la fabricación de envases y muebles rústicos. En general la madera de los Salix es indicada para la fabricación de cajas, parquets y pasta para papel. Carpintería y mueblería.
<i>Pinus caribaea</i>	Pino caribea	2-3	2-3	6-8	16-20	No	Pertenece al grupo de las pináceas. Su madera se utiliza en construcciones navales. Gran productor de resina, especialmente turpentina.
<i>Pinus Taeda</i>	Pino Taeda	2-3	2-3	6-8	16-20	No	Madera de varios usos en construcciones civiles.
<i>Quercus palustris</i>	Roble Palustre	2-3	2-3	8-10	20-25	SI	Madera dura, de muy buena calidad, usada en ebanistería, mueblería, construcción de barcos, etc.
<i>Eucalyptus saligna</i>	Eucalipt saligna	2-3	2-3	5-6	12-15	SI	Madera de muy buena calidad usada en construcciones navales y civiles. Postes y pastas para papel.
<i>Eucalyptus rostrata</i>	Eucalipto rostrata	2-3	2-3	6-7	12-15	SI	Madera muy dura de excelente calidad. Construcciones navales, puentes, postes telegráficos, pavimentos, estacadas, etc.
<i>Taxodium distichum</i>	Ciprés calvo	2-3	2-4	7-8	20-25	No	Su madera se usa en carpintería, durmientes, adosquines y fabricación de envases.
<i>Fraxinus americana</i>	Fresno Argentino	2-3	2-3	6-7	16-20	SI	Madera para carrocería, remos, mueblería, interior de casas-habitaciones, raquetas de tenis, juguetes, etc. Estas aplicaciones las tienen todos los fresnos.
<i>Fraxinus excelsior</i>	Fresno Europeo	2-3	2-3	6-7	16-20	SI	La madera se usa en mueblería. En carrocería, remos, interior de casas-habitaciones, raquetas de tenis, juguetes, etc. Estas aplicaciones las tienen todos los fresnos.

NOTA: Las distancias consignadas y los años de comienzo de la explotación, son de carácter general, variando según la ubicación, calidad de los terrenos y finalidad principal de la explotación.

ZONA CENTRAL Y NORTE

ESPECIES	NOMBRE VULGAR	PLANTACION		Raleos Años	Comienzo Explotación Económica Años	Relevo	PRINCIPALES APLICACIONES INDUSTRIALES
		Distancia sobre Elas Metros	Distancia entre Elas Metros				
<i>Eucalyptus rostrata</i>	Eucalipto rostrata	2-3	2-3	6-7	12-15	SI	Madera muy dura de excelente calidad. Construcciones navales, puentes, postes telegráficos, pavimentos, estacadas, etc.
<i>Eucalyptus viminalis</i>	Eucalipto viminalis	2-3	2-3	6-7	12-15	SI	Madera para construcciones rurales, andamios, galpones, Leña.
<i>Eucalyptus tereticornis</i>	Eucalipto tereticornis	2-3	2-3	6-7	12-15	SI	Madera muy buena. Carbón vegetal. Postes. Pasta para papel. Minería. Acido piroleñoso bruto. Carpintería en general.
<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto globulus	2-3	2-3	6-7	12-15	SI	Industrial. Construcciones navales, durmientes, carrocerías, ebanistería.
<i>Eucalyptus robusta</i>	Eucalipto robusta	2-4	2-4	6-7	12-15	SI	Industrial. Madera buena. Postes, vigas. Carbón, leña, abrigos y transvientos.
<i>Robinia Pseudo-acacia</i>	Acacia blanca	2-3	2-3	8-10	16-20	SI	La madera se utiliza en mueblería, tornería, postes de alambrado y varillas.
<i>Gleditsia triacanthos</i>	Acacia negra	2-3	2-3	8-10	16-20	SI	Madera de buena calidad para postes, varillas, rodigones, etc.
<i>Pinus radiata</i>	Pino de Monterrey	2-3	2-4	8-10	25-30	No	Su madera tiene muchas aplicaciones. Fajas, sociales, estacas, construcciones civiles en general. Pasta para papel.
<i>Pinus halepensis</i>	Pino de Alepo	2-3	2-4	8-10	25-30	No	Madera de buena calidad para construcción de botes, pequeñas subestructuras, durmientes, etc.
<i>Cupressus macrocarpa</i>	Ciprés lambarcana	2-3	2-4	7-8	20-25	No	Corizas arboladas, abrigos, dunes y médanos. Madera usada en carpintería.
<i>Fraxinus americana</i>	Fresno americano	2-3	2-3	6-7	16-20	SI	Madera para carrocerías, remos, mueblería, interior de casas-habitaciones, Raquetas de tenis, juguetes, etc. Estas aplicaciones las tienen todos los fresnos.
<i>Acacia decurrens v. mollis</i>	Acacia centenario o acacia mollisima	2-3	2-3	6-7	14-18	SI	Revestimiento de muros. Construcciones que deben soportar humedad, fabricación de postes y varillas. Madera pesada, dura y resistente. Rica en tanino más del 35 %.
<i>Fraxinus excelsior</i>	Fresno europeo	2-3	2-3	6-7	16-20	SI	Madera para carrocerías, remos, mueblería, interior de casas-habitaciones, Raquetas de tenis, juguetes, etc. Estas aplicaciones las tienen todos los fresnos.

NOTA: Las distancias consignadas y los años de comienzo de la explotación, son de carácter general, variando según la ubicación, calidad de los terrenos y finalidad principal de la explotación.





IMPRESO EN LOS TALLERES GRAFICOS DEL
BANCO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
MARZO DE 1953

Biblioteca del
Congreso

A R G E N T I N A