

MEJORAMIENTO GENÉTICO

El éxito productivo de las forestaciones depende de dos grandes pilares: el material genético con el que se las realiza y la silvicultura que se les aplica durante su desarrollo.

El INTA, en diferentes Unidades de trabajo y regiones, viene desarrollando un programa de mejoramiento genético de varias especies de eucalipto que provean al sector productivo de nuestro país de material seminal y clonal de calidad para las forestaciones, y de esta manera alcanzar forestaciones con plantas aptas a nuestras condiciones climáticas, tolerantes a plagas y enfermedades, y que produzcan madera en volumen y calidad para nuestras industrias.

Para ello desde hace varias décadas desarrolla procesos de selección de individuos por sus características superiores en crecimiento, rectitud de fuste, sanidad y características madereras, habilitando huertos semilleros e identificando clones de especies puras e híbridos interespecíficos, material que luego es transferido a la cadena de producción.



CONTACTOS PARA LA ADQUISICIÓN DE SEMILLAS

LUGAR	DIRECCIÓN	TEL.
Asociación Cooperadora de EE de INTA Concordia.	Ruta Provincial N° 22 y vías del Ferrocarril, Estación Yuquerí, Concordia, Entre Ríos.	0345 429-0000 Cel. 0345 493-0843
montero.mauricio@inta.gob.ar - harrand.leonel@inta.gob.ar		
Asociación Cooperadora de EE de INTA Bella Vista.	Ruta Provincial N° 27, Km. 38,3, Bella Vista, Corrientes.	03777 45-1923
vera.bravo@inta.gob.ar		
Asociación Cooperadora de EE de INTA Famaillá.	Ruta Provincial N° 301, Km 32, Famaillá, Tucumán.	03863 46-1048
eeafamailla.coop@inta.gob.ar		
INTeA - IRB Castelar.	Nicolás Repetto y De Los Reseros (1686) Hurlingham, Buenos Aires.	011 3754-8400 (Interno 8377)
www.intea.com.ar/eucaliptus/ - pathauer.pablo@inta.gob.ar		

VIVEROS CON CONVENIOS DE MULTIPLICACIÓN DE CLONES INTA PARA PLANTACIÓN

VIVERO	UBICACIÓN
Decoppet SA	Establecimiento Cerro Verde, Gdor. Virasoro, Corrientes.
Loreto Forestal	Ruta Nacional N° 118 Km.170, Loreto, Corrientes.
Paul Forestal	Cnia.Berduc, Colón, Entre Ríos.
El Abuelo	Calabacilla, Concordia, Entre Ríos.
Kölln	Fundador y Río Claro, Eldorado, Misiones.
Brambilla SRL.	México y Cepeda, Chajarí, Entre Ríos.
San Miguel SC	Gervasio Posadas 20, Puerto Rico, Misiones.
Brest & Brest	Ruta Provincial N° 27 Km. 9, Lavalle, Corrientes.
Evocar SRL.	Aristóbulo del Valle, Misiones.
Huagro SA.	Ruta Nacional N° 14 Km. 160, Gdor. Virasoro, Corrientes.



MATERIALES GENÉTICOS DE EUCALIPTO DE INTA



LISTADO DE CLONES DE EUCALIPTO INSCRIPTOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE PROPIEDAD DE CULTIVARES DE INASE

CULTIVAR	NOMBRE BOTÁNICO	INSCRIPCIÓN RNPC	VALIDEZ RNPC
EG-INTA-1	<i>Eucalyptus grandis</i>	27/05/2004	27/05/2024
EG-INTA-2	<i>Eucalyptus grandis</i>	27/05/2004	27/05/2024
EG-INTA-35	<i>Eucalyptus grandis</i>	27/05/2004	27/05/2024
EG-INTA-36	<i>Eucalyptus grandis</i>	27/05/2004	27/05/2024
EG-INTA-152	<i>Eucalyptus grandis</i>	27/05/2004	27/05/2024
EG-INTA-155	<i>Eucalyptus grandis</i>	27/05/2004	27/05/2024
EG-INTA-157	<i>Eucalyptus grandis</i>	27/05/2004	27/05/2024
EG-INTA-164	<i>Eucalyptus grandis</i>	07/03/2005	07/03/2025
GC-INTA-8	<i>Eucalyptus grandis x E camaldulensis</i>	31/07/2019	31/07/2039
GC-INTA-9	<i>Eucalyptus grandis x E camaldulensis</i>	15/03/2012	15/03/2032
GC-INTA-12	<i>Eucalyptus grandis x E camaldulensis</i>	15/03/2012	15/03/2032
GC-INTA-24	<i>Eucalyptus grandis x E camaldulensis</i>	31/07/2019	31/07/2039
GC-INTA-27	<i>Eucalyptus grandis x E camaldulensis</i>	15/03/2012	15/03/2032
GT-INTA-31	<i>Eucalyptus grandis x E. tereticornis</i>	15/03/2012	15/03/2032

LISTADO DE FUENTES SEMILLERAS HABILITADAS

ESPECIE	<i>Eucalyptus grandis</i>				
	Huerto semillero de Progenies	Huerto semillero de Progenies	Huerto semillero Clonal	Huerto semillero Clonal	Huerto semillero Clonal
Año de inscripción	2000	2001	2013	2008	2013
Ubicación	Ubajay, Entre Ríos	Bella Vista, Corrientes	Concordia, Entre Ríos	Cerro Moreno, Misiones	Famaillá, Tucumán
Cantidad clones/familias	179 familias 650 individuos	120 familias 400 individuos	42 clones	24 clones	19 clones
Constitución	Ensayo de origenes/ progenies, raleado. Orígenes del Este de Australia	Ensayo de origenes/ progenies, raleado. Orígenes del Este de Australia	Selecciones en ensayos de orígenes australianos	Selecciones locales y sudafricanas	Selecciones en ensayos de orígenes australianos y procedencias
Código de material básico (INASE)	6E3066JE	23W5750JE	41E3066JE	53P3066JE	3T1079JE
Unidad de comercialización	As. Cooperadora EEA Concordia	As. Cooperadora EEA Bella Vista	As. Cooperadora EEA Concordia	As. Cooperadora EEA Concordia	As. Cooperadora EEA Famaillá

ESPECIE	<i>Eucalyptus dunnii</i>			
	Huerto semillero de Progenies	Huerto semillero Clonal	Huerto semillero Clonal	Huerto semillero Clonal
Año de inscripción	2004	2002	2002	2010
Ubicación	Del Valle, Buenos Aires	Hurlingham, Buenos Aires	Hurlingham, Buenos Aires	Hurlingham, Buenos Aires
Cantidad clones/familias	135 individuos	27 clones	19 clones	25 clones
Constitución	Ensayo de origenes/ progenies, raleado	Selectos en ensayos de orígenes y progenies de Del Valle y Ramallo (PBA)	Selectos en plantaciones comerciales de Oliveros (Santa Fe) con prueba de progenies	Selectos del ensayo de origenes y progenies de Ubajasy, ER.
Código de material básico (INASE)	214B7080J1	216B7080J1	217B7080J1	294B7080J1
Unidad de comercialización	INTeA - IRB Castelar	INTeA - IRB Castelar	INTeA - IRB Castelar	INTeA - IRB Castelar

ESPECIE	<i>Eucalyptus viminalis</i>	<i>Eucalyptus viminalis</i>	<i>Eucalyptus tereticornis</i>	<i>Eucalyptus globulus ssp globulus</i>
	Huerto semillero de Progenies	Huerto semillero de Progenies	Huerto semillero de Progenies	Huerto semillero de Progenies
Tipo de población	Área productora de Semillas	Huerto semillero de Progenies	Huerto semillero de Progenies	Huerto semillero de Progenies
Año de inscripción	2002	2019	2004	2004
Ubicación	Hurlingham, Buenos Aires	Hurlingham, Buenos Aires	Balcarce, Buenos Aires	Balcarce, Buenos Aires
Cantidad clones/familias	46 individuos	266 individuos	152 individuos	1130 individuos
Constitución	Plantación de origen Warburton (Australia)	Ensayo de origenes y progenies raleado	Ensayo de orígenes y progenies raleado	Ensayo de orígenes y progenies raleado
Código de material básico (INASE)	218B7080J1	457B7080J1	331B7080J1	330B7080J1
Unidad de comercialización	INTeA - IRB Castelar	INTeA - IRB Castelar	INTeA - IRB Castelar	INTeA - IRB Castelar

ESPECIE	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	<i>Eucalyptus cloeziana</i>	<i>Eucalyptus citriodora ssp variegata</i>
	Huerto semillero de Progenies	Huerto semillero de Progenies	Rodal Semillero	Huerto semillero Clonal
Año de inscripción	2013	2015	2009	2016
Ubicación	Famaillá, Tucumán	Hurlingham, Buenos Aires	Concordia, Entre Ríos	Bella Vista, Corrientes
Cantidad clones/familias	104 familias	89 individuos	90 individuos	30 clones
Constitución	Progenies derivadas de origen Perford e Irvinebank (Queensland, Australia)	Progenies selectas de origenes varios, en ensayo en Santiago del Estero	Ensayo de orígenes raleado. 5 orígenes de Queensland, Australia	Selecciones de orígenes australianos
Código de material básico (INASE)	2T1079JE	EN TRAMITE	24E3066JE	80W5750Cc
Unidad de comercialización	As. Cooperadora EEA Famaillá	INTeA - IRB Castelar	As. Cooperadora EEA Concordia	As. Cooperadora EEA Bella Vista

