

**LABORATORIOS HABILITADOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE LABORATORIOS DE SEMILLAS (R.N.L.S) - 2018**

N°	Laboratorio	Registro RNLN N°	Responsable Técnico	Habilitadas para analizar las siguientes especies:	Habilitado desde	Vigencia (años)	Estado actual (2018)
1	Paraguay Agricultural Corporation S.A. (PAYCO S.A.)	001	Ing. Agr. Antonio Pablo López	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Gossypium</i> spp. <b>Algodón</b> , <i>Avena</i> spp <b>Avena</b> , <i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> , <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> , y <i>Helianthus annuus</i> L. <b>Girasol</b> .	1999	19	ACTIVO
2	Cooperativa Colonias Unidas Agropecuaria Ind. Ltda.	002	Ing. Agr. Fatima Viviana Krug Schulz	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> , <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> , <i>Avena</i> spp. <b>Avena</b> , <i>Gossypium</i> spp <b>Algodón</b> , <i>Helianthus annuus</i> L. <b>Girasol</b> , <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <b>Sorgo</b> , <i>Raphanus sativus</i> L. <b>Nabo</b> , <i>Lolium multiflorum</i> <b>Lam Aceven</b> , <i>Brassica napus</i> L. <b>Canola</b> , <i>Triticosecale wittm</i> ex A. Camus <b>Triticale</b> , <i>Secale cereale</i> <b>Centeno</b> y <i>Vicia</i> spp. <b>Vicia</b> , <i>Oryza sativa</i> <b>Arroz</b> y <i>Pennisetum glaucum</i> <b>Milleteo</b> .	1999	19	ACTIVO
3	VICOZA S.R.L.	004	Ing. Agr. Ana Mongelos	<i>Andropogon gayanus</i> Kunth <b>Andropogon</b> , <i>Avena</i> spp. <b>Avena</b> , <i>Brachiaria</i> spp., <i>Cenchrus ciliaris</i> <b>Buffel</b> , <i>Chloris gayana</i> <b>Grama Rhodes</b> , <i>Dicantium aristatum</i> , <i>Digitaria</i> spp., <i>Eragrostis teff</i> , <i>Hyparrhenia rufa</i> , <i>Lolium multiflorum</i> <b>Aceven</b> , <i>Melinis minutiflora</i> , <i>Panicum maximum</i> ., <i>Paspalum</i> spp., <i>Pennisetum glaucum</i> Cv: <b>Milheto</b> , <i>Setaria</i> spp., <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <b>Sorgo</b> , <i>Secale cereale</i> <b>Centeno</b> , <i>Urochloa</i> , <i>Arachis pintoi</i> <b>Maní forrajero</b> , <i>Calopogonium</i> , <i>Cannavalia</i>	2000	18	ACTIVO

**LABORATORIOS HABILITADOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE LABORATORIOS DE SEMILLAS (R.N.L.S) - 2018**

				<i>ensiformes Canavalia, Crotalaria spp. Crotalaria, Dolichos lablab, Glycine wightii, Leucaena spp. Leucaena, Lupinus spp. Lupino, Medicago sativa Alfalfa, Mucuna spp., Vicia spp. Vicia, Pueraria phaseoloides, Raphanus spp. Nabo, Stizobium spp., Stylosanthes, Cajanus cajans Kumanda Yvyra'i, Zea mays Maíz, Vigna unguiculata L. Poroto, Pisum spp. y Phaseolus spp.</i>			
4	AGROTEC SEMILLAS S.A.	005	Ing. Agr. Sonia Coronel	<i>Glycine max (L) MERRIL Soja, Triticum aestivum Trigo y Zea mays Maíz.</i>	2001	17	ACTIVO
5	DEKALPAR S.A.	006	Ing. Agr. Mónica Ricardi	<i>Zea mays Maíz, Glycine max (L) MERRIL Soja, Helianthus annuus L. Girasol, Sorghum bicolor (L.) Moench Sorgo, Triticum aestivum Trigo, Avena spp. Avena y Brassica napus L. Nabo.</i>	2004	14	ACTIVO
6	Cooperativa Chortitzer Ltda.	007	Ing. Agr. Peter Hiebert	<i>Panicum maximum Gatton Panic; Bombatsi, Urochloa, Sesamun indicum Sésamo, Sorghum bicolor (L.) Moench, Sorgo, Alysicarpus, Arachis hypogaea L. Maní, Brachiaria brizantha, Carthamus tinctorius Cártamo, Búfalo, Pasto Rodhes, Dicantium aristatum, Kalahari, Gossypium spp. Algodón, Leucaena ssp. Leucaena.</i>	2004	14	ACTIVO
7	SEEDTEC S.A.	008	Ing. Agr. Laura Larissa Oviedo López	<i>Glycine max (L) MERRIL Soja, Avena spp. Avena, Triticum aestivum Trigo, Pennisetum glaucum Cv: Milheto, Zea mays Maíz y Crotalaria spp. Crotalaria, Brassica napus Nabo y Brachiaria ruziziensis Brachiaria.</i>	2005	13	ACTIVO

**LABORATORIOS HABILITADOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE LABORATORIOS DE SEMILLAS (R.N.L.S) - 2018**

8	SEMILLERIA PARANÁ S.A.	009	-----	<i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> , <i>Helianthus annuus</i> L. <b>Girasol</b> , <i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> , <i>Avena</i> spp. <b>Avena</b> .	<b>INACTIVO: Suspensión temporal de registro a pedido del laboratorio.</b>		
9	Agro Santa Rosa S.A.	010	Ing. Agr. Hermelinda Orue	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> .	2005	13	<b>ACTIVO</b>
10	IRUÑA SAIC	011	Ing. Agr. Jean Darío Borja Fernández	<i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> , <i>Helianthus annuus</i> L. <b>Girasol</b> , <i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> , <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <b>Sorgo</b> , <i>Brassica napus</i> L. <b>Canola</b> , <i>Avena</i> spp. <b>Avena</b> y <i>Raphanus sativus</i> L. <b>Nabo</b> .	2005	13	<b>ACTIVO</b>
11	Cooperativa Pindó Ltda.	012	Ing. Agr. Patricia Rocío Chamorro Crosa	<i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> , <i>Brassica napus</i> L. <b>Canola</b> , <i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> , <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <b>Sorgo</b> , <i>Avena</i> spp <b>Avena</b> y <i>Helianthus annuus</i> L. <b>Girasol</b> .	2005	13	<b>ACTIVO</b>
12	MARKET S.R.L.	013	Ing. Agr. Saraih Steffany Rolón Arrua	<i>Lolium multiflorum</i> Lam <b>Aceven</b> , <i>Avena</i> spp. <b>Avena</b> , <i>Brachiaria</i> spp.: MG-4, Brizantha, Toledo, MG-5, Decumbens, Humidicola, Ruziziensis, Dictyoneura, Mulato; <i>Eragrostis</i> , Bombatsi, <i>Panicum maximum</i> spp.: Gatton Panic, Massei, Mombasa, Tanzania, <i>Paspalum atratum</i> Sw. Pojuca, Pensacola, <i>Leucaena</i> ssp. <i>Pennisetum glaucum</i> cv:Milheto, <i>Setaria</i> spp., Sudan Negro, <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <b>Sorgo</b> , <i>Urochloa</i> , <i>Chloris gayana</i> <b>Gramma Rhodes</b> y <i>Crotalaria</i> spp. <i>Crotalaria</i> y <i>Salvia hispánica</i> Chia.	2005	13	<b>ACTIVO</b>

**LABORATORIOS HABILITADOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE LABORATORIOS DE SEMILLAS (R.N.L.S) - 2018**

13	Agro Silos Santa Catalina S.A.	014	Ing. Agr. Liz Penayo	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> , <i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> , <i>Avena</i> spp. <b>Avena</b> , <i>Helianthus annuus</i> L. <b>Girasol</b> , <i>Triticosecale</i> wittm ex A. Camus <b>Triticale</b> , <i>Brassica napus</i> L. <b>Canola</b> y <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <b>Sorgo</b> .	2006	12	<b>ACTIVO</b>
14	Trociuk CIA. Agisa	015	-----	<i>Oryza sativa</i> (L). <b>Arroz</b> , <i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> , <i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> , <i>Gossypium</i> spp. <b>Algodón</b> , <i>Brassica napus</i> L. <b>Canola</b> , <i>Helianthus annuus</i> L. <b>Girasol</b> , <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench <b>Sorgo</b> , <i>Sesamun indicum</i> <b>Sésamo</b> , <i>Brachiaria</i> spp. y <i>Panicum maximum</i> .	<b>INACTIVO: Registro cancelado a pedido del laboratorio</b>		
15	Biosollo Laboratorio S.R.L.	016	Ing. Agr. Alicia González	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> , <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> , <i>Avena</i> spp. <b>Avena</b> , <i>Triticosecale</i> wittm ex A. Camus <b>Triticale</b> , <i>Helianthus annuus</i> L. <b>Girasol</b> , <i>Brassica napus</i> L. <b>Canola</b> , <i>Sorghum</i> spp. <b>Sorgo</b> , <i>Gossypium</i> spp. <b>Algodón</b> , <i>Oryza sativa</i> (L). <b>Arroz</b> , <i>Brachiaria</i> spp, <i>Raphanus sativus</i> L. <b>Nabo</b> , <i>Lolium multiflorum</i> Lam, <b>Aceven</b> , <i>Panicum maximum</i> <b>Panicum</b> , <i>Pennisetum glaucum</i> <b>Millete</b> , <i>Salvia hispánica</i> <b>Chia</b> y <i>Crotalaria juncea</i> <b>Crotalaria</b> .	2007	11	<b>ACTIVO</b>
16	Fundación Nikkei - Cetapar	017	Ing. Agr. Lorena Marini	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> , <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> , <i>Helianthus annuus</i> L. <b>Girasol</b> , <i>Brassica napus</i> L. <b>Canola</b> , <i>Brachiaria</i> spp., <i>Crotalaria</i> spp <b>Crotalaria</b> , <i>Carthamus tinctorius</i> <b>Cártamo</b> , <i>Avena</i> spp. <b>Avena</b> y <i>Gossypium</i> spp. <b>Algodón</b> . <i>Sesamun indicum</i> <b>Sésamo</b> .	2006	12	<b>ACTIVO</b>

**LABORATORIOS HABILITADOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE LABORATORIOS DE SEMILLAS (R.N.L.S) - 2018**

17	AGRO LINK S.A.I.C.	018		<i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> , <i>Sorghum</i> spp. <b>Sorgo</b> , <i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> , <i>Brassica napus</i> L. <b>Canola</b> , <i>Avena</i> spp <b>Avena</b> y <i>Helianthus annuus</i> L. <b>Girasol</b>	<b>INACTIVO: Suspensión temporal de registro a pedido del laboratorio.</b>		
18	SEMILLAS DAMETTO SRL	019	Ing. Agr. Rosangela Giménez Rojas	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> y <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> y <i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> .	2009	9	<b>ACTIVO</b>
19	GRANAR S.A.	020		<i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> , <i>Brassica napus</i> L. <b>Canola</b> , <i>Helianthus annuus</i> L. <b>Girasol</b> , <i>Sorghum</i> spp. <b>Sorgo</b> y <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> .	<b>INACTIVO: Suspensión temporal de registro a pedido del laboratorio.</b>		
20	Semillas Montana S.A.	021		<i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> , <i>Zea mays</i> <b>Maíz</b> , <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> , <i>Helianthus annuus</i> L. <b>Girasol</b> y <i>Avena</i> spp. <b>Avena</b> .	<b>INACTIVO: Suspensión temporal de registro a pedido del laboratorio.</b>		
21	Cooperativa de Producción Agroindustrial, Consumo y Servicios Unión Curupayty Ltda.	022	Ing. Agr. Fabio Heep Pies	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL <b>Soja</b> y <i>Triticum aestivum</i> <b>Trigo</b> , <i>Zea mays</i> L., <b>Maíz</b> .	2011	7	<b>ACTIVO</b>
22	Coop. Col. Mult. Fernheim Ltda.	023	Ing. Agr. Fernando Fernandez	<i>Arachis hypogaea</i> <b>Mani</b> , <i>Sesamun indicum</i> <b>Sésamo</b> , <i>Panicum maximum</i> Gatton <b>Panic</b> ; <i>Cenchrus ciliaris</i> <b>Buffel</b> , <b>Sudan Negro</b> y <i>Urochloa</i> ; <i>Sorghum</i> spp. <b>Sorgo</b> , <b>Millete</b> y <i>Carthamus tinctorius</i> <b>Cártamo</b> .	2011	7	<b>ACTIVO</b>

**LABORATORIOS HABILITADOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE LABORATORIOS DE SEMILLAS (R.N.L.S) - 2018**

23	GP S.A.	024	Ing. Agr. Diego Ramón Yegros Marc	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL Soja y <i>Triticum aestivum</i> Trigo, Avena spp. Avena, <i>Oryza sativa</i> Arroz y <i>Zea mays</i> Maíz.	2011	7	ACTIVO
24	Agrícola Colonial S.A.I.C.	025	_____	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL Soja, <i>Zea mays</i> Maíz <i>Triticum aestivum</i> Trigo. <i>Brassica napus</i> L. Canola, <i>Helianthus annuus</i> L. Girasol y <i>Sorghum</i> spp. Sorgo	<b>INACTIVO: Suspensión temporal de registro a pedido del laboratorio.</b>		
25	Facultad de Ciencias Agrarias – Universidad Nacional de Asunción.	026	Ing. Agr. Dr. Líder Ayala Aguilera	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL Soja, <i>Zea mays</i> Maíz, <i>Triticum aestivum</i> Trigo, <i>Sesamun indicum</i> Sésamo, <i>Mucuna</i> spp, <i>Mucuna</i> , Avena spp. Avena, <i>Brachiaria</i> spp., <i>Panicum máximum</i> Jacq., <i>Oryza sativa</i> (L). Arroz; <i>Lolium multiflorum</i> Lam Aceven, <i>Vigna unguiculata</i> L. Poroto, <i>Gossypium</i> spp. Algodón, <i>Brassica rapa</i> L. Nabo y <i>Phaseolus</i> spp. Habilla, <i>Salvia hispanica</i> L., Chía, <i>Nicotiana tabacum</i> L. Tabaco, <i>Lupinus albus</i> L., Lupino	2013	5	ACTIVO
26	SEM AGRO SAE	027	Ing. Agr. José Portillo Prieto	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL Soja, <i>Zea mays</i> Maíz y <i>Triticum aestivum</i> Trigo.	2013	5	ACTIVO
27	Laboratorio SUPREMA de Agropecuaria Busanello S.A	028	Ing. Agr. Miguel Narváez	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL Soja, <i>Zea mays</i> Maíz, <i>Triticum aestivum</i> Trigo, <i>Helianthus annuus</i> L. Girasol, <i>Gossypium</i> spp. Algodón, <i>Brassica napus</i> L. Canola	2014	4	ACTIVO
28	Instituto Forestal Nacional (INFONA)	029	Ing. For. Sergio Villansanti C.	<i>Especies forestales</i>	2015	3	ACTIVO

**LABORATORIOS HABILITADOS EN EL REGISTRO NACIONAL DE LABORATORIOS DE SEMILLAS (R.N.L.S) - 2018**

29	Compañía Tecnológica de Comercio y Servicios Agropecuarios (TECSA S.A.)	030	Ing. Agr. Mirtha E. Cabral	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL Soja, y <i>Triticum aestivum</i> Trigo.	2015	3	ACTIVO
30	Labor Seed S.A.	031	Ing. Agr. Alice Peña	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL Soja; <i>Triticum aestivum</i> Trigo, <i>Zea mays</i> L. Maíz; <i>Brassica napus</i> L. Canola, <i>Helianthus annuus</i> L. Girasol, <i>Sorghum spp.</i> Sorgo, <i>Avena spp.</i> Avena, <i>Oryza sativa</i> (L) Arroz, <i>Triticosecale wittm ex A. Camus</i> Triticale y <i>Brachiaria spp.</i> Brachiaria.	2015	3	ACTIVO
31	Cooperativa de Producción, Consumo y Servicios "Volendam" Ltda.	032	Ing. Agr. Pedro Viveros	<i>Glycine max</i> (L) MERRIL Soja; <i>Triticum aestivum</i> Trigo, <i>Zea mays</i> L. Maíz y <i>Avena spp.</i> Avena.	2016	2	ACTIVO
32	Laboratorio Agropecuario de Díaz Gill - Medicina Laboratorial S.A.	033	Ing. Agr. Fabio Centurión.	<i>Zea mays</i> Maíz y <i>Glycine max</i> Soja.	2017	1	ACTIVO

Elaborado por: Dra. Ing. Agr. Jadyi C. Torales S., Jefa DLSyCV  
Fecha: 05/06/2018