

[Escriba aquí]

Lista de Especialistas en Sanidad Forestal de los países del COSAVE						
País	Nombre	Institución	Dirección/Departamento/Facultad/División	Area de trabajo (cuarentena, vigilancia, manejo integrado de plagas, control, investigación)	Principales generos forestales (Eucalyptus, Pinus, etc.)	Contacto
Argentina	Mabel Mendez	SENASA	Laboratorio Centro Regional Corrientes Misiones	Monitoreo y Control (Control Biologico, Entomología)	Eucalyptus	mamendez@senasa.gov.ar
Argentina	Francisco Azzaro	SENASA	Of San Martin de los Andes - Centro Regional Patagonia Norte	Vigilancia, monitoreo y Control (Control Biologico, Entomología)	Pinus	fazzaro@senasa.gov.ar
Argentina	Raul Villaverde	Ministerio de Agroindustria/ UNLP	Subsecretaria de Desarrollo Forestal/Facultad de Cs Agrarias y Forestales	Proteccion Forestal	Eucalyptus, Pinus, Salicaceas	rvillaverde@yahoo.com.ar
Argentina	Edgar Eskiviski	INTA	Estación Experimental Agropecuaria Montecarlo	Entomología y Fitopatología	Forestales	edgar.eskiviski@inta.gov.ar
Argentina	Jose Villacide	INTA	GEPI - Estación Experimental Agropecuaria Bariloche	Manejo Forestal	Pinus	josevillacide@gmail.com

[Escriba aquí]

Argentina	Maria B. Riquelme Virgala	Universidad Nacional de Lujan	Departamento de Tecnología	Bioecología de Plagas	Salicaceas, Eucalyptus, Prosopis	mbriquelme@hotmail.com
Argentina	Andrea. Andorno	INTA		Control Biologico de plagas	Forestales	andrea.andorno@inta.gov.ar
Argentina	Natalia Acosta	Ministerio de Agroindustria/ UNLP	Subsecretaria de Desarrollo Forestal//Facultad de Cs Agrarias y Forestales	Proteccion Forestal	Forestales	nra.acosta@gmail.com
Argentina	Monica Murace	Universidad Nacional de La Plata (UNLP)	Facultad de Cs Agrarias y Forestales	Proteccion Forestal (Fitopatología)	Forestales	mmurace@gmail.com
Argentina	Virginia Fontana	Universidad Nacional del Comahue	Asentamiento Universitario San martin de los Andes (AUSMA)	Investigación	Pinos. Nativas	virginiasmandes@yahoo.com.ar
Argentina	Marcela Nuñez Cresto	Empresa de Servicios de Control de Plagas	Misiones	Control de plagas	Pinus, Eucalyptus	serviciosmnc@gmail.com
Argentina	Juan Pedro Agostini	INTA	Estación Experimental Agropecuaria Montecarlo (Misiones)	Patología	Forestales	agostini.juanpedro@inta.gob.ar

[Escriba aquí]

Argentina	Delia Dummel	INTA	Estación Experimental Agropecuaria Montecarlo (Misiones)	Patología	Forestales	dummel.delia@inta.gob.ar
Argentina	Blanca Canteros	INTA	Estación Experimental Agropecuaria Bella Vista (Corrientes)	Bacterióloga	Forestales	canteros.blanca@inta.gob.ar
Argentina	Sergio Ramos	INTA	Estación Experimental Agropecuaria Concordia (Entre Rios)	Patología y entomología	Forestales	ramos.sergio@inta.gob.ar
Argentina	Omar Garcia	Empresas Verdes Argentina S.A.	Misiones	Control de plagas	Forestales	ogarcia@evasaforestal.com.ar
Argentina	Laura Maly	SENASA	Coordinación Sanidad Forestal - DSV - DNPV	Programa Nacional de Sanidad Forestal	Forestales	lmaly@senasa.gob.ar
Argentina	Sara Quintana de Quinteros	Universidad Nacional de Jujuy	Facultad de Cs Agrarias / Zoología Agrícola	entomología - investigación	Forestales	zoologia@fca.unju.edu.ar
Bolivia	Mateo Vargas Rojas	Universidad Autonoma Gabriel Rene Moreno	Docente de la Facultad de Ingenieria Agronomica e Ingenieria Forestal	Proteccion forestal (especialidad en entomología)	0	mateovar@yahoo.com

[Escriba aquí]

Bolivia	Monica Irene Melendez Orihuela	Instituto de Investigacion "El Vallecito" UAGRM	Proteccion vegetal y medio ambiente	0	0	melendez_monica@hotmail.com
Bolivia	Freddy Espinoza C.	Universidade Mayor de San Simon	Docente de la Escuela de Ciencias Forestales (ESFOR)	Ecologia Forestal (Investigacion)	0	0
Bolivia	Mario Escalier H.	Universidade Mayor de San Simon	Docente de la Escuela de Ciencias Forestales (ESFOR)	Manejo de bosques y cuencas (investigacion)	0	0
Bolivia	Edwards Sanzeteña T.	Universidade Mayor de San Simon	Docente de la Escuela de Ciencias Forestales (ESFOR)	Manejo de Bosques (Elaboración de Planes de Manejo Forestal) investigacion	0	0
Bolivia	Mario Coca Morante	Universidade Mayor de San Simon	Docente de la Escuela de Ciencias Forestales (ESFOR)	Entomologia y Patologia Forestal	0	cocamorante.mario@gmail.com cocamario@hotmail.com
Brasil	Alexandre Mehl Lunz	Embrapa Amazônia Oriental		Manejo e controle de insetos-praga de espécies florestais nativas (paricá, mogno, cedro, andiroba) e exóticas (eucalipto, mogno-africano, teca, acácia) cultivadas na Amazônia.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	alexandre.mehl@embrapa.br

[Escriba aquí]

Brasil	Ana Maria Matoso Viana	Universidade Federal Norte Fluminense	Laboratório de Entomologia e Fitopatologia.	Comportamento Animal, atuando principalmente nos seguintes temas: comunicação química em insetos; comportamento de forrageamento, comunicação química e reconhecimento parental em formigas cortadeiras.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	amaria@uenf.br
Brasil	Carlos Alberto Hector Flechtmann	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho/Ilha Solteira	Departamento de Fitossanidade Engenharia Rural e Solos.	Biodiversidade e bioecologia de insetos de florestas, especialmente em Scolytinae e Platypodinae (Curculionidae), além de besouros coprófagos (Scarabaeidae), organismos bioindicadores e controladores de moscas de importância veterinária em áreas de pastagem e florestal	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	flechtma@bio.feis.unesp.br
Brasil	Carlos Frederico Wilcken	FCA/UNESP - Campus de Botucatu, SP	Departamento de Produção Vegetal- FCAUNESP	Pragas de Pinus e Eucalipto	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	cwilcken@fca.unesp.br
Brasil	Dalva Luiz de Queiroz	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Laboratório de Entomologia Florestal	Controle Biológico e Manejo Integrado de Pragas Florestais, com ênfase em Manejo de Psylloidea	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	dalva.queiroz@embrapa.br
Brasil	Edison Bisognin Cantarelli	Universidade Federal de Santa Maria	Centro de Educação Superior Norte do RS.	Proteção Florestal, atuando principalmente nos seguintes temas: silvicultura, reflorestamento, floresta, formigas cortadeiras	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	engedison@yahoo.com

[Escriba aquí]

Brasil	Edson Tadeu Iede	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Laboratório de Entomologia Florestal	Manejo Integrado de Pragas Florestais, Controle Biológico e Pragas Quarentenárias	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	edson.iede@embrapa.br
Brasil	Elisiane Castro de Queiroz	FUNCEMA/Embrapa Florestas	Laboratório de Entomologia Florestal	Experiência com pragas de Pinus e eucalipto.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	elisiane.queiroz@colaborador.embrapa.br
Brasil	Ervandil Corrêa Costa	Universidade Federal de Santa Maria	Centro de Ciências Rurais, Departamento de Defesa Fitossanitária	Ecologia de Ecossistemas, Biodiversidade, Transgênicos, Impacto Ambiental, Direito Ambiental, Entomologia Agrícola e Florestal e Proteção Florestal.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	ervandilc@gmail.com
Brasil	Genesio Tamara Ribeiro	Universidade Federal de Sergipe	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde.	Entomologia Florestal	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	gribeiro@ufs.br
Brasil	Guilherme Schnell e Schuhli	Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária/ EMBRAPA Florestas		Sistemática Molecular, e genética de populações	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	guilherme.schuhli@embrapa.br
Brasil	José Cola Zanuncio	UFV, Viçosa, MG	Depto de Biologia Animal	Manejo Integrado de Pragas	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	zanuncio@ufv.br
Brasil	Leonardo Rodrigues Barbosa	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Laboratório de Entomologia Florestal	Controle Biológico e Manejo Integrado de Pragas Florestais	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	leonardo.r.barbosa@embrapa.br

[Escriba aquí]

Brasil	Luiz Alexandre Nogueira de Sá	Embrapa meio Ambiente, Jaguariúna, SP	Laboratório de Quarentena "Costa Lima"	Agentes de controle biológico, controle biológico de pragas, impacto ambiental, quarentena.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	luiz.sa@embrapa.br
Brasil	Marcelo Diniz Vitorino	Fundação Universidade Regional de Blumenau	Laboratório de Monitoramento e Proteção Florestal	Atua na area de recursos florestais e engenharia florestal, com ênfase em entomologia e controle biológico de plantas causadoras de invasão biológica.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	dinizvitorino@gmail.com
Brasil	Marcílio José Thomazini	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Laboratório de Entomologia Florestal	Manejo integrado de pragas florestais com ênfase em essências florestais nativas	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	marcilio.thomazini@embrapa.br
Brasil	Marcos Antônio Lima Bragança	Universidade Federal de Tocantins	Campus de Porto Nacional, Curso de Ciências Biológicas	Ecologia de formigas cortadeiras e suas interações com moscas parasitóides da família Phoridae. Atua também nos seguintes tópicos: ecologia de dípteros vetores de doenças, biodiversidade de Hymenoptera, biologia e controle biológico de insetos	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	malbr@uol.com.br
Brasil	Mariane Aparecida Nickele	Universidade Federal do Paraná	Pós-Doutoranda na	Proteção florestal, pragas florestais, controle biológico, comportamento e controle de formigas cortadeiras	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	nickele.mariane@gmail.com
Brasil	Nilton José Sousa	Universidade Federal do Paraná, Setor de Ciências Agrárias	Departamento de Silvicultura e Manejo.	Tem experiência na área de Silvicultura e Proteção Florestal, com ênfase em Manejo Integrado de Pragas Florestais	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	nilton@ufpr.br

[Escriba aquí]

Brasil	Norivaldo dos Anjos	Universidade Federal de Viçosa	Departamento de Biologia Animal. Manejo de Pragas Florestais - casa dos cupins/dba/ccb/ufv campus	Besouros desfolhadores, Formigas cortadeiras, Microcigarrinhas (=Psylloidea) Cupins e Carunchos de madeira	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	nanjos@ufv.br
Brasil	Odair Correa Bueno	Universidade Estadual Paulista Julio Mesquita Filho/Rio Claro	Instituto de Biociências de Rio Claro, Departamento de Biologia	Biologia de Insetos Sociais e Biologia, Comportamento e Controle de Formigas Invasoras	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	odaircb@rc.unesp.br
Brasil	Ronald Zanetti Bonetti Filho	Universidade Federal de Lavras	Departamento de Entomologia Universidade Federal de Lavras	Atua em ensino, pesquisa e extensão na área de Recursos Florestais e Engenharia Florestal, com ênfase em Proteção Florestal e Bioindicadores, principalmente no manejo integrado e amostragem de formigas cortadeiras e de cupins em florestas cultivadas e formigas bioindicadoras.	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	zanetti@den.ufla.br
Brasil	Susete do Rocio Chiarello Penteado	Embrapa Florestas, Colombo, PR	Laboratório de Entomologia Florestal	Controle Biológico e Manejo Integrado de Pragas Florestais	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	susete.penteado@embrapa.br
Brasil	Terezinha Maria Castro Della Lucia	Universidade Federal de Viçosa (UFV)	Departamento Sanidade Fitotecnia	Combate, Controle Biológico, Controle Químico e Formigas cortadeiras	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	tdlucia@ufv.br
Brasil	Wilson Reis Filho	EPAGRI/EMBRAPA FLORESTAS	Laboratório de Entomologia Florestal – Embrapa Florestas	Controle Biológico e Manejo Integrado de Pragas Florestais, com ênfase em formigas cortadeiras	Pinus, Eucalyptus y bosque nativo	wilson.reis@colaborador.embrapa.br

[Escriba aquí]

Chile	Marcos Beéche Cisternas	Servicio Agrícola y Ganadero/SAG	División de Protección Agrícola y Forestal/Subdepartamento de Vigilancia y Control de Plagas Forestales	Vigilancia y control de plagas forestales (entomología forestal)	<i>Pinus, Eucalyptus</i> y bosque nativo	marcos.beeche@sag.gob.cl
Chile	Ariel Sandoval Clavería	Servicio Agrícola y Ganadero/SAG	División de Protección Agrícola y Forestal/Subdepartamento de Vigilancia y Control de Plagas Forestales	Vigilancia de plagas forestales (entomología)	<i>Pinus, Eucalyptus</i> y bosque nativo	ariel.sandoval@sag.gob.cl
Chile	Sandra Ide Mayorga	Servicio Agrícola y Ganadero/SAG	División de Protección Agrícola y Forestal/Subdepartamento de Vigilancia y Control de Plagas Forestales	Control de embalajes de madera y control biológico de plagas forestales	<i>Pinus</i> y <i>Eucalyptus</i>	sandra.ide@sag.gob.cl
Chile	Alex Opazo Parra	Servicio Agrícola y Ganadero/SAG	División de Protección Agrícola y Forestal/Subdepartamento de Vigilancia y Control de Plagas Forestales	Vigilancia y control de plagas forestales (patología forestal)	<i>Pinus, Eucalyptus</i> y bosque nativo	alex.opazo@sag.gob.cl
Chile	Pablo González Erazo	Servicio Agrícola y Ganadero/SAG	División de Protección Agrícola y Forestal/Subdepartamento de Vigilancia y Control de Plagas Forestales	Cuarentena y control de plagas forestales	<i>Pinus</i> y bosque nativo	pablo.gonzalez@sag.gob.cl
Chile	Cecilia Ruiz	Universidad Austral de Chile	Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales	Salud forestal, manejo integrado de especies invasoras	Plantaciones forestales y bosque nativo	ceciliaruiz@uach.cl
Chile	Rodrigo Morales	Universidad Austral de Chile	Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales	Patología y protección forestal	Plantaciones forestales y bosque nativo	rmorales@uach.cl

[Escriba aquí]

Chile	Amanda Huerta Fuentes	Universidad de Chile	Facultad de Ciencias Forestales y Conservación de la Naturaleza	Entomología Forestal	Plantaciones forestales y bosque nativo	ahuertaf@gmail.com
Chile	Eugenio Sanfuentes von Stowasser	Universidad de Concepción	Facultad de Ciencias Forestales	Fitopatología Forestal	Plantaciones forestales y bosque nativo	esanfuen@udec.cl
Perú	Walter Diaz Burga	Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA	Unidad de Centro de Diagnostico de Sanidad Vegetal	Taxonomía: Entomología: Hemiptera	Eucalyptus, Pinus y otras especies	wcdiaz@senasa.gob.pe
Perú	Graciano Tejada Hurtado	Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA	Unidad de Centro de Diagnostico de Sanidad Vegetal	Taxonomía: Entomología: Coleoptera y Lepidoptera	Eucalyptus, Pinus y otras especies	gtejada@senasa.gob.pe
Perú	Carlos Torres Limache	Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA	Subdirección de Análisis de Riesgo y Vigilancia Fitosanitaria	Vigilancia fitosanitaria	Eucalyptus, Pinus y otras especies	ctorres@senasa.gob.pe
Perú	Elizabeth Nuñez Sacarias	Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA	Subdirección de Control Biológico	Control biológico	Eucalyptus, Pinus y otras especies	enunez@senasa.gob.pe
Perú	Felix Quenta Cherre	Servicio Nacional de Sanidad Agraria - SENASA	Subdirección de Cuarentena Vegetal	Tratamientos Cuarentenarios	Embalajes de Madera diverssa	fquenta@senasa.gob.pe

[Escriba aquí]

Uruguay	Noelia Casco	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	Departamento de Vigilancia Fitosanitaria/ División Protección Agrícola/ Dirección General de Servicios Agrícolas (DGSSAA)	Vigilancia Fitosanitaria	Eucalyptus, Pinus	ncasco@mgap.gub.uy
Uruguay	María José Montelongo	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	Departamento de Cuarentena Vegetal/División Protección Agrícola/ Dirección General de Servicios Agrícolas (DGSSAA)	Cuarentena Vegetal	Eucalyptus, Pinus	mmontelongo@mgap.gub.uy
Uruguay	Patricia Escudero	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	División Manejo Forestal Sostenible/ Dirección General Forestal (DGF)	Vigilancia y Monitoreo de plagas forestales	Eucalyptus, Pinus	pescudero@mgap.gub.uy
Uruguay	Raquel Balero	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	Departamento Manejo y Protección Forestal/ División Manejo Forestal Sostenible/ Dirección General Forestal (DGF)	Monitoreo de plagas forestales	Eucalyptus, Pinus	rbalero@mgap.gub.uy
Uruguay	Andrea Listre	Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca	Área de Entomología / División Análisis & Diagnóstico/ Dirección General de Servicios Agrícolas (DGSSAA)	Monitoreo de plagas forestales	Pinus	alistre@mgap.gub.uy
Uruguay	Gonzalo Martínez	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Programa Forestal	Entomología Forestal	Eucalyptus, Pinus	gmartinez@tb.inia.org.uy
Uruguay	Carolina Jorge	Universidad de la República	Centro Universitario Tacuarembó	Entomología Forestal	Eucalyptus	carolina.jorge@cut.edu.uy

[Escriba aquí]

Uruguay	Martin Bollazzi	Universidad de la República	Facultad de Agronomía	Entomología Forestal	Eucalyptus, Pinus	bollazzi@fagro.edu.uy
Uruguay	Sofia Simeto	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria	Programa Forestal	Patología Forestal	Eucalyptus, Pinus	ssimeto@tb.inia.org.uy
Uruguay	Lina Bettucci	Universidad de la República	Facultad de Ciencias	Patología Forestal	Eucalyptus, Pinus	bettucci@fing.edu.uy
Uruguay	Raquel Alonso	Universidad de la República	Facultad de Ciencias	Patología Forestal	Eucalyptus, Pinus	raquela@fing.edu.uy
Uruguay	Sandra Lupo	Universidad de la República	Facultad de Ciencias	Patología Forestal	Eucalyptus, Pinus	slupo@fing.edu.uy
Uruguay	Carlos Pérez	Universidad de la República	Facultad de Agronomía	Patología Forestal	Eucalyptus, Pinus	caperez@fagro.edu.uy

24 de agosto de 2018.