

Red Latinoamericana de Hongos Comestibles y Medicinales:
Producción, Desarrollo y Consumo

Latin American Network on Edible and Medicinal Mushrooms:
Production, Development and Consumption

Listado de miembros
Actualización: julio 30, 2007.

Nombre	Institución	País	Dirección electrónica
Grupo de investigación			
Abas, M.	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas, IIB-INTECH, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina (CONICET), Universidad Nacional de General San Martín (UNSAM), Laboratorio de Micología y Cultivo de Hongos Comestibles, CC 164, B7130IWA, Chascomús, Buenos Aires	Argentina	www.iib.unsam.edu.ar
Albertó, E.	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas, IIB-INTECH, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina (CONICET), Universidad Nacional de General San Martín (UNSAM), Laboratorio de Micología y Cultivo de Hongos Comestibles, CC 164, B7130IWA, Chascomús, Buenos Aires	Argentina	ealberto@intech.gov.ar www.iib.unsam.edu.ar
Curvetto, N.	Universidad Nacional del Sur, Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Laboratorio de Hongos Comestibles y Medicinales del CERZOS (CONICET-UNS), Camino de la Carrindanga Km 7 CC. 738 – CERZOS, 8000 Bahía Blanca	Argentina	ficurvet@criba.edu.ar
Delmastro, S.	Universidad Nacional del Sur, Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Laboratorio de Hongos Comestibles y Medicinales del CERZOS (CONICET-UNS), Camino de la Carrindanga Km 7 CC. 738 – CERZOS, 8000 Bahía Blanca	Argentina	micouns@criba.edu.ar
Devalis, R.	Universidad Nacional del Sur, Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Laboratorio de Hongos Comestibles y Medicinales del CERZOS (CONICET-UNS), Camino de la Carrindanga Km 7 CC. 738 – CERZOS, 8000 Bahía Blanca	Argentina	rdevalis@criba.edu.ar

Figlas, D.	Universidad Nacional del Sur, Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Laboratorio de Hongos Comestibles y Medicinales del CERZOS (CONICET-UNS), Camino de la Carrindanga Km 7 CC. 738 – CERZOS, 8000 Bahía Blanca	Argentina	infiglas@criba.edu.ar
González-Matute, R.	Universidad Nacional del Sur, Centro de Recursos Naturales Renovables de la Zona Semiárida, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Laboratorio de Hongos Comestibles y Medicinales del CERZOS (CONICET-UNS), Camino de la Carrindanga Km 7 CC. 738 – CERZOS, 8000 Bahía Blanca	Argentina	rmatute@criba.edu.ar
Lechner, B.	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas, IIB-INTECH, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina (CONICET), Universidad Nacional de General San Martín (UNSAM), Laboratorio de Micología y Cultivo de Hongos Comestibles, CC 164, B7130IWA, Chascomús, Buenos Aires	Argentina	blechner@intech.gov.ar
Omarini, A.	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas, IIB-INTECH, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina (CONICET), Universidad Nacional de General San Martín (UNSAM), Laboratorio de Micología y Cultivo de Hongos Comestibles, CC 164, B7130IWA, Chascomús, Buenos Aires	Argentina	www.iib.unsam.edu.ar
Sierra, M.	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas, IIB-INTECH, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina (CONICET), Universidad Nacional de General San Martín (UNSAM), Laboratorio de Micología y Cultivo de Hongos Comestibles, CC 164, B7130IWA, Chascomús, Buenos Aires	Argentina	www.iib.unsam.edu.ar
Starik, C.	Laboratorio CISPHoCoMe, Programa “Hongos Comestibles”, Pehuen y Caviahue, San Patricio del Chañar, Neuquén	Argentina	starik_ca@yahoo.com.ar www.hongosdelneuquen.com.ar
Uhart, M.	Instituto de Investigaciones Biotecnológicas, IIB-INTECH, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de la República Argentina (CONICET), Universidad Nacional de General San Martín (UNSAM), Laboratorio de Micología y Cultivo de Hongos Comestibles, CC 164, B7130IWA, Chascomús, Buenos Aires	Argentina	www.iib.unsam.edu.ar
Villalba, L.	Laboratorio CISPHoCoMe, Programa “Hongos Comestibles”, Pehuen y	Argentina	mletivillalba@hotmail.com www.hongosdelneuquen.com.ar

	Caviahue, San Patricio del Chañar, Neuquén		
Zeller, N.	Programa “Hongos Comestibles”, Buenos Aires 35, Neuquén	Argentina	
Bueno, F.	Universidade São Paulo, Pesquisadora da Pós-Graduação de Biotecnologia, Rua Pedra do Anta, 70, 201 Viçosa, Minas Gerais, Brasil.	Brazil	bueno_s_f@ig.com.br buenosf@usp.br
Soccol, C.	Universidade Federal do Parana (UFPR), Laboratório de Processos Biotecnológicos (LPB), Departamento de Engenharia Química, CEP 81531-970, Centro Politécnico, Curitiba, PR	Brazil	soccol@ufpr.br
Acosta Chavez, A.	Universidad de Córdoba, Biotecnología de Hongos, Montería, Córdoba	Colombia	amparoacosta@sinu.unicordoba.edu.co acostach3@yahoo.com
Jaramillo López, C.	ZERI-CENICAFE, Chinchina	Colombia	jaramillocarmenza@hotmail.com
Rodríguez, N.	ZERI-CENICAFE, Chinchina	Colombia	
Soto Montero, S.	INBio	Costa Rica	ssoto@inbio.ac.cr
Beltrán, Y.	Universidad de Oriente, Facultad de Ciencias Naturales, Centro de Estudios de Biotecnología Industrial (CEBI), Biotecnología de Hongos Superiores, 90500 Santiago de Cuba	Cuba	
Bermúdez, C.	Universidad de Oriente, Facultad de Ciencias Naturales, Centro de Estudios de Biotecnología Industrial (CEBI), Biotecnología de Hongos Superiores, 90500 Santiago de Cuba	Cuba	catalina@cebi.uo.edu.cu cata844@yahoo.es
Carrillo, O.	Universidad de Oriente, Facultad de Ciencias Naturales, Centro de Estudios de Biotecnología Industrial (CEBI), Biotecnología de Hongos Superiores, 90500 Santiago de Cuba	Cuba	
García, N.	Universidad de Oriente, Facultad de Ciencias Naturales, Centro de Estudios de Biotecnología Industrial (CEBI), Biotecnología de Hongos Superiores, 90500 Santiago de Cuba	Cuba	nora@cebi.uo.edu.cu garciaeduardo68@yahoo.es
González, T.	Universidad de Oriente, Facultad de Ciencias Naturales, Centro de Estudios de Biotecnología Industrial (CEBI), Biotecnología de Hongos Superiores, 90500 Santiago de Cuba	Cuba	
Lebeque, Y.	Universidad de Oriente, Facultad de Ciencias Naturales, Centro de Estudios de Biotecnología Industrial (CEBI), Biotecnología de Hongos Superiores, 90500 Santiago de Cuba	Cuba	
Llauradó, G.	Universidad de Oriente, Facultad de Ciencias Naturales, Centro de Estudios de Biotecnología Industrial (CEBI), Biotecnología de Hongos Superiores, 90500 Santiago de Cuba	Cuba	

Morris, H.	Universidad de Oriente, Facultad de Ciencias Naturales, Centro de Estudios de Biotecnología Industrial (CEBI), Biotecnología de Hongos Superiores, 90500 Santiago de Cuba	Cuba	hmorris@cebi.uo.edu.cu
Rodríguez, S.	Universidad de Oriente, Facultad de Ciencias Naturales, Centro de Estudios de Biotecnología Industrial (CEBI), Biotecnología de Hongos Superiores, 90500 Santiago de Cuba	Cuba	
Serrano, M.	Universidad de Oriente, Facultad de Ciencias Naturales, Centro de Estudios de Biotecnología Industrial (CEBI), Biotecnología de Hongos Superiores, 90500 Santiago de Cuba	Cuba	
Serrat, M.	Universidad de Oriente, Facultad de Ciencias Naturales, Centro de Estudios de Biotecnología Industrial (CEBI), Biotecnología de Hongos Superiores, 90500 Santiago de Cuba	Cuba	
Altamirano, A.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	aaltamir@uach.cl
Aqueveque, P.	Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería Agrícola, Departamento de Agroindustrias, Avenida Vicente Méndez 595, Casilla 537, Chillán	Chile	paqueveq@udec.cl
Basaul, K.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	karinbasaul@uach.cl
Cáceres, P.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	paulinacaceres@uach.cl
Cañumir, J.	Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería Agrícola, Departamento de Agroindustrias, Avenida Vicente Méndez 595, Casilla 537, Chillán	Chile	jcanumir@udec.cl
Cortez, M.	Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Quilamapu, Avenida Vicente Méndez 515, Casilla 426, Chillán	Chile	mcortez@inia.cl sra_moniacortez@yahoo.es
Chung, P.	Instituto de Investigación Forestal (INFOR), Biotecnología, Camino a Coronel km 7,5, San Pedro de la Paz, Concepción, Casilla 109C	Chile	pchung@infor.gob.cl pchung@infor.cl
de Bruijn, J.	Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería Agrícola, Departamento de Agroindustrias, Ingeniería de Alimentos y Bioingeniería, Avenida Vicente Méndez 595, Casilla 537, Chillán	Chile	jdebruij@udec.cl
Donoso, J.	Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Forestales, Santa Rosa 11315, Santiago	Chile	jdonoso@uchile.cl jdonosog@yahoo.es
France, A.	Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Quilamapu, Avenida Vicente Méndez 515, Casilla 426, Chillán	Chile	afrance@inia.cl

González, M.	Instituto de Investigación Forestal (INFOR), Silvicultura de especies no tradicionales, Camino a Coronel km 7,5, San Pedro de la Paz, Concepción, Casilla 109C	Chile	mgonzalez@infor.gov.cl
Melín, P.	Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería Agrícola, Departamento de Agroindustrias, Avenida Vicente Méndez 595, Casilla 537, Chillán	Chile	pmelin@udec.cl
Mella, A.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	arminmella@uach.cl
Osorio, M.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	mosorio@uach.cl
Paredes, J.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	jparedes@uach.cl
Pereira, G.	Universidad de Concepción, Unidad Académica Los Angeles, Sección Forestal J.A. Coloma 0201, Los Ángeles, VIII Región	Chile	gpereira@udec.cl
Quiñónez, H.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	hildaquinones@uach.cl
Quiroz, I.	Instituto de Investigación Forestal (INFOR), Silvicultura, Camino a Coronel km 7,5, San Pedro de la Paz, Concepción, Casilla 109C	Chile	iquiroz@infor.gov.cl
Santelices, R.	Universidad Católica del Maule, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Depto. de Ciencias Forestales, Avenida San Miguel 3605, Talca	Chile	rsanteli@ucm.cl
Soto, H.	Instituto de Investigación Forestal (INFOR), Viveros Forestales, Camino a Coronel km 7,5, San Pedro de la Paz, Concepción, Casilla 109C	Chile	hsoto@infor.gov.cl
Valenzuela, E.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	evalenzu@uach.cl
Valenzuela, L.	Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería Agrícola, Departamento de Agroindustrias, Ingeniería de Alimentos y Bioingeniería	Chile	luisvag@latinmail.com
Garibay, R.	GIDEM. Postdoctoral associate, Plant and microbial biology, University of California, Berkeley	E.U.A.	garibay@nature.berkeley.edu
Bran-González, M.	Universidad de San Carlos de Guatemala, Unidad de Biodiversidad, Tecnología y Aprovechamiento de Hongos (BioTAH), Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Edificio T-12, Segundo Nivel, Ciudad Universitaria, zona 12, Ciudad de Guatemala, C.A.	Guatemala	mdebran@yahoo.com
Cáceres-Staackmann, R.	Universidad de San Carlos de Guatemala,	Guatemala	rcstaackmann@yahoo.es

	Unidad de Biodiversidad, Tecnología y Aprovechamiento de Hongos (BioTAH), Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Edificio T-12, Segundo Nivel, Ciudad Universitaria, zona 12, Ciudad de Guatemala, C.A.		
Morales-Esquivel, O.	Universidad de San Carlos de Guatemala, Unidad de Biodiversidad, Tecnología y Aprovechamiento de Hongos (BioTAH), Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Edificio T-12, Segundo Nivel, Ciudad Universitaria, zona 12, Ciudad de Guatemala, C.A.	Guatemala	moresq@mixmail.com
Flores-Arzú, R.	Universidad de San Carlos de Guatemala, Unidad de Biodiversidad, Tecnología y Aprovechamiento de Hongos (BioTAH), Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, Edificio T-12, Segundo Nivel, Ciudad Universitaria, zona 12, Ciudad de Guatemala, C.A.	Guatemala	rfloresa@yahoo.com
Red Nacional			
Ancona, L.	Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), Departamento de Botánica, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Apartado Postal 4-116, Itzimmá, Mérida, Yucatán	México	amendez@tunku.uady.mx
Andrade, R.	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Hongos Tropicales, Carretera Antigua Aeropuerto km. 2.5, Apartado Postal 36, 30700 Tapachula	México	andrade@ecosur.mx andrade@tap-ecosur.edu.mx
Bernabé-González, T.	Universidad Autónoma de Guerrero, Unidad Académica de Ciencias Químico Biológicas, Laboratorio de Biotecnología, Avenida Lázaro Cárdenas S/N, Ciudad Universitaria, 39090 Chilpancingo, Gro.	México	teobernaglez@hotmail.com
Bonilla, M.	Colegio de Postgraduados (COLPOS), <i>Campus</i> Puebla, Biotecnología de Hongos Comestibles, Apartado Postal 701, Puebla 72001, Puebla	México	mbonillaq@yahoo.com.mx
Cavazos, J.	Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), Escuela de Negocios, Facultad de Administración de Empresas, Postgrado en Dirección de Organizaciones, 21 Sur 1103, Colonia Santiago, Puebla 72130, Puebla	México	
Cayetano-Catarino, M.	Universidad Autónoma de Guerrero, Unidad Académica de Ciencias Químico Biológicas, Laboratorio de Biotecnología, Avenida Lázaro Cárdenas S/N, Ciudad Universitaria, 39090 Chilpancingo, Gro.	México	marely2003@hotmail.com
Frutis, I.	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Facultad de Estudios Superiores Iztacala (FESI), Avenida De los Barrios, Colonia Reyes Iztacala,	México	ifrutis@campus.iztacala.unam.mx irenefrutis@yahoo.com.mx

	54090 Tlalnepantla, Estado de México		
Gaitán, R.	Instituto de Ecología (INECOL), Unidad de Micología, Apartado Postal 63, Xalapa 91000, Veracruz	México	rigoberto.gaitan@inecol.edu.mx
GIDEM	Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México	México	www.aetnobiolmex.com/gidem/
Guzmán, G.	Instituto de Ecología (INECOL), Unidad de Micología, Apartado Postal 63, Xalapa 91000, Veracruz	México	gaston.guzman@inecol.edu.mx
Huerta, G.	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Hongos Tropicales, Carretera Antiguo Aeropuerto km. 2.5, Apartado Postal 36, 30700 Tapachula	México	ghuerta@ecosur.mx ghuerta@tap-ecosur.edu.mx
Leal, H.	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Facultad de Química, Departamento de Alimentos y Biotecnología, Ciudad Universitaria, 04510 México, D. F.	México	hermiloll@yahoo.com
León, H.	Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca (antes ITAO), Programa de Biología, Ex hacienda de Nazareno Xoxocotlán, Apartado Postal 273, 68000 Oaxaca	México	Hugoleav@aol.com
Juárez, S.	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Facultad de Ingeniería Química, Ciudad Universitaria, Puebla	México	Juarez_delCarmen@hotmail.com
López-Martínez de Alva, L.	Colegio de Postgraduados (COLPOS), <i>Campus</i> Puebla, Biotecnología de Hongos Comestibles, Apartado Postal 701, Puebla 72001, Puebla	México	leopoldo.lopez1932@yahoo.de
Martínez, R.	Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca (antes ITAO), Programa de Biología, Ex hacienda de Nazareno Xoxocotlán, Apartado Postal 273, 68000 Oaxaca	México	osymare@aol.com
Martínez, W.	Colegio de Postgraduados (COLPOS), <i>Campus</i> Puebla, Biotecnología de Hongos Comestibles, Apartado Postal 701, Puebla 72001, Puebla	México	
Martínez-Carrera, D.	Colegio de Postgraduados (COLPOS), <i>Campus</i> Puebla, Biotecnología de Hongos Comestibles, Apartado Postal 701, Puebla 72001, Puebla	México	dcarrera@colpos.mx
Martínez, J.	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Centro Nacional en Investigación Disciplinaria en Conservación y Mejoramiento de Ecosistemas Forestales (CENID-COMEF)-INIFAP, Hongos Silvestres Comestibles, Av. Progreso No. 5, Viveros de Coyoacán, México, D.F. 04110	México	jama53@prodigy.net.mx
Mata, G.	Instituto de Ecología (INECOL), Unidad de Micología, Apartado Postal 63, Xalapa 91000, Veracruz	México	mata@ecología.edu.mx gerardo.mata@inecol.edu.mx
Mayett, Y.	Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), Escuela de Negocios, Facultad de Administración de Empresas, Postgrado en Dirección de	México	yesica.mayett@upaep.mx

	Organizaciones, 21 Sur 1103, Colonia Santiago, Puebla 72130, Puebla		
Medina, T.	Universidad Autónoma de Baja California (UABC), Instituto de Ciencias Agrícolas, Ejido Nuevo León del Valle de Mexicali, Baja California	México	tosamece@hotmail.com
Montiel, E.	Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Centro de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Micología, Avenida Universidad 1001, Colonia Chamilpa, Cuernavaca 62209, Morelos.	México	montiel_amanita@yahoo.com
Mora, V.	Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Centro de Investigaciones Biológicas, Laboratorio de Micología, Avenida Universidad 1001, Colonia Chamilpa, Cuernavaca 62209, Morelos.	México	vmoraperez@yahoo.com.mx morap@cib.uaem.mx
Morales, P.	Colegio de Postgraduados (COLPOS), <i>Campus</i> Puebla, Biotecnología de Hongos Comestibles, Apartado Postal 701, Puebla 72001, Puebla	México	pmorales@colpos.mx
Moreno, L.	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Hongos Tropicales, Carretera Antigua Aeropuerto km. 2.5, Apartado Postal 36, 30700 Tapachula	México	lmoreno@ecosur.mx lmoreno@tap-ecosur.edu.mx
Peralta, H.	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Facultad de Estudios Superiores Iztacala (FESI), Avenida De los Barrios, Colonia Reyes Iztacala, 54090 Tlalnepantla, Estado de México	México	hongacio1@yahoo.com.mx hongacio1906@hotmail.com
Ramírez, R.	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Facultad de Química, Departamento de Alimentos y Biotecnología, Ciudad Universitaria, 04510 México, D. F.	México	rebecarc@servidor.unam.mx
Ruan-Soto, F.	Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas, Herbario Eizi Matuda, Escuela de Biología, Libramiento Norte Poniente s/n, Tuxtla Gutiérrez 29039, Chiapas	México	ruansoto@yahoo.com.mx
Salmones, D.	Instituto de Ecología (INECOL), Unidad de Micología, Apartado Postal 63, Xalapa 91000, Veracruz	México	dulce.salmones@inecol.edu.mx
Sánchez, J. E.	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Hongos Tropicales, Carretera Antigua Aeropuerto km. 2.5, Apartado Postal 36, 30700 Tapachula	México	esanchez@ecosur.mx esanchez@tap-ecosur.edu.mx www.ecosur.mx/sistemas/hongos.html
Sobal, M.	Colegio de Postgraduados (COLPOS), <i>Campus</i> Puebla, Biotecnología de Hongos Comestibles, Apartado Postal 701, Puebla 72001, Puebla	México	msobal@colpos.mx
Soto, C.	Universidad de Guadalajara (UdeG), Departamento de Botánica y Zoología, CUCBA, Apartado Postal 1-49, Zapopan 45100, Jalisco	México	csoto@cucba.udg.mx
Tello, M.	Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), Escuela de Negocios, Facultad de Administración de	México	

	Empresas, Postgrado en Dirección de Organizaciones, 21 Sur 1103, Colonia Santiago, Puebla 72130, Puebla		
Trigos, A.	Universidad Veracruzana (UV), Laboratorio de Alta Tecnología de Xalapa, Calle Médicos 5, Colonia Unidad del Bosque, Xalapa 91010, Veracruz	México	atrigos@uv.mx
Valencia, G.	Instituto Politécnico Nacional (IPN), Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI), Bioprocesos, México, D.F.	México	gvalencia@acei.upibi.ipn.mx
Zamora Martínez, M.	Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias (INIFAP), Centro Nacional en Investigación Disciplinaria en Conservación y Mejoramiento de Ecosistemas Forestales (CENID-COMEF)-INIFAP, Hongos Silvestres Comestibles, Av. Progreso No. 5, Viveros de Coyoacán, México, D.F. 04110	México	zamora.marisela@inifap.gob.mx
Empresas productoras de hongos comestibles y de servicios	Dirección	País	Dirección electrónica
Díaz, M.	Cámara de Productores de Hongos de la Patagonia, Neuquén	Argentina	msdiazpa@arnet.com.ar marielindiaz@yahoo.com
Szklarz, J.	Cámara de Productores de Hongos de la Patagonia, Neuquén	Argentina	hongospatagonia@neunet.com.ar
Sierra, G.	Empresa MUSHII, Hongos y Nutracéuticos	Colombia	gsierra@corporacionpba.org
Furci, G.	Fungi Australe, S.A., Pablo Urzúa 1416, Independencia, Santiago	Chile	gfurci@hongos.cl
Medina Lama, R. Cisterna Lagos, C.	Micotecnología Agroforestal Ltda. (MICOTEC), D.P. Pasaje 1 N° 721, Población Olombibana, Chiguayante, Concepción	Chile	micotec@hotmail.com informacion@micotec.cl www.micotec.cl www.hongosdechile.cl
Ramírez, R.	AGROBIOTRUF S.A., 2 Sur # 772 ofic. 405, Talca	Chile	agrobiotruf@trufaschile.cl
Spaulding, T.	Gerente General, Amycel-Spawnmate	E.U.A.	tspaulding@montmush.com
De León, R.	Planta Productora de Hongos Comestibles y Medicinales "Ocox", 7 calle 33-26, zona 7, Jardines de Tikal II, 01007 Ciudad de Guatemala	Guatemala	rdeleon@itelgua.com
Leben-Hernández, R.	Hongos Leben, S.A. de C.V., Camino a Guadalupe Victoria s/n, 52710 Guadalupe Victoria, Apartado Postal 7, Capulhuac, Estado de México	México	rodolfh@leben.com.mx
Múgica, J.	Granja de Setas El Chaneque, Camino Vecinal s/n, Santa Rosa Xochiac, Delegación Álvaro Obregón, D.F.	México	jmugica2003@hotmail.com

Rodríguez, J.	Setas Cultivadas, Toluca, México	México	jaime@setascultivadas.com , ventas@setascultivadas.com
Vasquez, N.	Agrícola La Chacra SAC	Perú	bennett@terra.com.pe
Piaggio, M.	Bioconsultoría	Uruguay	mpiaggio@bioconsultor.com