

**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.

<b>Nombre</b>	<b>Institución</b>	<b>País</b>	<b>Dirección electrónica</b>
<b>Grupo de investigación</b>			
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	<a href="http://www.iib.unsam.edu.ar">www.iib.unsam.edu.ar</a>
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	<a href="mailto:ealberto@intech.gov.ar">ealberto@intech.gov.ar</a> <a href="http://www.iib.unsam.edu.ar">www.iib.unsam.edu.ar</a>
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	<a href="mailto:ficurvet@criba.edu.ar">ficurvet@criba.edu.ar</a>
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	<a href="mailto:micouns@criba.edu.ar">micouns@criba.edu.ar</a>
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	<a href="mailto:rdevalis@criba.edu.ar">rdevalis@criba.edu.ar</a>

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	<a href="mailto:infiglas@criba.edu.ar">infiglas@criba.edu.ar</a>
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	<a href="mailto:rmatute@criba.edu.ar">rmatute@criba.edu.ar</a>
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	<a href="mailto:blechner@intech.gov.ar">blechner@intech.gov.ar</a>
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	<a href="http://www.iib.unsam.edu.ar">www.iib.unsam.edu.ar</a>
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	<a href="http://www.iib.unsam.edu.ar">www.iib.unsam.edu.ar</a>
Starik, C.	Laboratorio CISPHoCoMe, Programa “Hongos Comestibles”, Pehuen y Caviahue, San Patricio del Chañar, Neuquén	Argentina	<a href="mailto:starik_ca@yahoo.com.ar">starik_ca@yahoo.com.ar</a> <a href="http://www.hongosdelneuquen.com.ar">www.hongosdelneuquen.com.ar</a>
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	<a href="http://www.iib.unsam.edu.ar">www.iib.unsam.edu.ar</a>
Villalba, L.	Laboratorio CISPHoCoMe, Programa “Hongos Comestibles”, Pehuen y	Argentina	<a href="mailto:mletivillalba@hotmail.com">mletivillalba@hotmail.com</a> <a href="http://www.hongosdelneuquen.com.ar">www.hongosdelneuquen.com.ar</a>

	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	<a href="mailto:bueno_s_f@ig.com.br">bueno_s_f@ig.com.br</a> <a href="mailto:buenosf@usp.br">buenosf@usp.br</a>
Soccol, C.	Universidade Federal do Parana (UFPR), Laboratório de Processos Biotecnológicos (LPB), Departamento de Engenharia Química, CEP 81531-970, Centro Politécnico, Curitiba, PR	Brazil	<a href="mailto:soccol@ufpr.br">soccol@ufpr.br</a>
Acosta Chavez, A.	Universidad de Córdoba, Biotecnología de Hongos, Montería, Córdoba	Colombia	<a href="mailto:amparoacosta@sinu.unicordoba.edu.co">amparoacosta@sinu.unicordoba.edu.co</a> <a href="mailto:acostach3@yahoo.com">acostach3@yahoo.com</a>
Jaramillo López, C.	ZERI-CENICAFE, Chinchina	Colombia	<a href="mailto:jaramillocarmenza@hotmail.com">jaramillocarmenza@hotmail.com</a>
Rodríguez, N.	ZERI-CENICAFE, Chinchina	Colombia	
Soto Montero, S.	INBio	Costa Rica	<a href="mailto:ssoto@inbio.ac.cr">ssoto@inbio.ac.cr</a>
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	<a href="mailto:catalina@cebi.uo.edu.cu">catalina@cebi.uo.edu.cu</a> <a href="mailto:cata844@yahoo.es">cata844@yahoo.es</a>
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	<a href="mailto:nora@cebi.uo.edu.cu">nora@cebi.uo.edu.cu</a> <a href="mailto:garciaeduardo68@yahoo.es">garciaeduardo68@yahoo.es</a>
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	<a href="mailto:hmorris@cebi.uo.edu.cu">hmorris@cebi.uo.edu.cu</a>
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	<a href="mailto:aaltamir@uach.cl">aaltamir@uach.cl</a>
Aqueveque, P.	Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería Agrícola, Departamento de Agroindustrias, Avenida Vicente Méndez 595, Casilla 537, Chillán	Chile	<a href="mailto:paqueveq@udec.cl">paqueveq@udec.cl</a>
Basaul, K.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	<a href="mailto:karinbasaul@uach.cl">karinbasaul@uach.cl</a>
Cáceres, P.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	<a href="mailto:paulinacaceres@uach.cl">paulinacaceres@uach.cl</a>
Cañumir, J.	Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería Agrícola, Departamento de Agroindustrias, Avenida Vicente Méndez 595, Casilla 537, Chillán	Chile	<a href="mailto:jcanumir@udec.cl">jcanumir@udec.cl</a>
Cortez, M.	Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Quilamapu, Avenida Vicente Méndez 515, Casilla 426, Chillán	Chile	<a href="mailto:mcortez@inia.cl">mcortez@inia.cl</a> <a href="mailto:sra_moniacortez@yahoo.es">sra_moniacortez@yahoo.es</a>
Chung, P.	Instituto de Investigación Forestal (INFOR), Biotecnología, Camino a Coronel km 7,5, San Pedro de la Paz, Concepción, Casilla 109C	Chile	<a href="mailto:pchung@infor.gob.cl">pchung@infor.gob.cl</a> <a href="mailto:pchung@infor.cl">pchung@infor.cl</a>
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	<a href="mailto:jdebruij@udec.cl">jdebruij@udec.cl</a>
Donoso, J.	Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Forestales, Santa Rosa 11315, Santiago	Chile	<a href="mailto:jdonoso@uchile.cl">jdonoso@uchile.cl</a> <a href="mailto:jdonosog@yahoo.es">jdonosog@yahoo.es</a>
France, A.	Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Quilamapu, Avenida Vicente Méndez 515, Casilla 426, Chillán	Chile	<a href="mailto:afrance@inia.cl">afrance@inia.cl</a>

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	<a href="mailto:mgonzalez@infor.gov.cl">mgonzalez@infor.gov.cl</a>
Melín, P.	Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería Agrícola, Departamento de Agroindustrias, Avenida Vicente Méndez 595, Casilla 537, Chillán	Chile	<a href="mailto:pmelin@udec.cl">pmelin@udec.cl</a>
Mella, A.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	<a href="mailto:arminmella@uach.cl">arminmella@uach.cl</a>
Osorio, M.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	<a href="mailto:mosorio@uach.cl">mosorio@uach.cl</a>
Paredes, J.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	<a href="mailto:jparedes@uach.cl">jparedes@uach.cl</a>
Pereira, G.	Universidad de Concepción, Unidad Académica Los Angeles, Sección Forestal J.A. Coloma 0201, Los Ángeles, VIII Región	Chile	<a href="mailto:gpereira@udec.cl">gpereira@udec.cl</a>
Quiñónez, H.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	<a href="mailto:hildaquinones@uach.cl">hildaquinones@uach.cl</a>
Quiroz, I.	Instituto de Investigación Forestal (INFOR), Silvicultura, Camino a Coronel km 7,5, San Pedro de la Paz, Concepción, Casilla 109C	Chile	<a href="mailto:iquiroz@infor.gov.cl">iquiroz@infor.gov.cl</a>
Santelices, R.	Universidad Católica del Maule, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, Depto. de Ciencias Forestales, Avenida San Miguel 3605, Talca	Chile	<a href="mailto:rsanteli@ucm.cl">rsanteli@ucm.cl</a>
Soto, H.	Instituto de Investigación Forestal (INFOR), Viveros Forestales, Camino a Coronel km 7,5, San Pedro de la Paz, Concepción, Casilla 109C	Chile	<a href="mailto:hsoto@infor.gov.cl">hsoto@infor.gov.cl</a>
Valenzuela, E.	Universidad Austral de Chile, Instituto de Microbiología, Facultad de Ciencias, <i>Campus</i> Teja, Valdivia	Chile	<a href="mailto:evalenzu@uach.cl">evalenzu@uach.cl</a>
Valenzuela, L.	Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería Agrícola, Departamento de Agroindustrias, Ingeniería de Alimentos y Bioingeniería	Chile	<a href="mailto:luisvag@latinmail.com">luisvag@latinmail.com</a>
Garibay, R.	GIDEM. Postdoctoral associate, Plant and microbial biology, University of California, Berkeley	E.U.A.	<a href="mailto:garibay@nature.berkeley.edu">garibay@nature.berkeley.edu</a>
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	<a href="mailto:mdebran@yahoo.com">mdebran@yahoo.com</a>
Cáceres-Staackmann, R.	Universidad de San Carlos de Guatemala,	Guatemala	<a href="mailto:rcstaackmann@yahoo.es">rcstaackmann@yahoo.es</a>

	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	<a href="mailto:moresq@mixmail.com">moresq@mixmail.com</a>
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	<a href="mailto:rfloresa@yahoo.com">rfloresa@yahoo.com</a>
<b>Red Nacional</b>			
Ancona, L.	Universidad Autónoma de Yucatán (UADY), Departamento de Botánica, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Apartado Postal 4-116, Itzimmá, Mérida, Yucatán	México	<a href="mailto:amendez@tunku.uady.mx">amendez@tunku.uady.mx</a>
Andrade, R.	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Hongos Tropicales, Carretera Antigua Aeropuerto km. 2.5, Apartado Postal 36, 30700 Tapachula	México	<a href="mailto:andrade@ecosur.mx">andrade@ecosur.mx</a> <a href="mailto:andrade@tap-ecosur.edu.mx">andrade@tap-ecosur.edu.mx</a>
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	<a href="mailto:teobernaglez@hotmail.com">teobernaglez@hotmail.com</a>
Bonilla, M.	Colegio de Postgraduados (COLPOS), <i>Campus</i> Puebla, Biotecnología de Hongos Comestibles, Apartado Postal 701, Puebla 72001, Puebla	México	<a href="mailto:mbonillaq@yahoo.com.mx">mbonillaq@yahoo.com.mx</a>
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	<a href="mailto:marely2003@hotmail.com">marely2003@hotmail.com</a>
Frutis, I.	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Facultad de Estudios Superiores Iztacala (FESI), Avenida De los Barrios, Colonia Reyes Iztacala,	México	<a href="mailto:ifrutis@campus.iztacala.unam.mx">ifrutis@campus.iztacala.unam.mx</a> <a href="mailto:irenefrutis@yahoo.com.mx">irenefrutis@yahoo.com.mx</a>

	54090 Tlalnepantla, Estado de México		
Gaitán, R.	Instituto de Ecología (INECOL), Unidad de Micología, Apartado Postal 63, Xalapa 91000, Veracruz	México	<a href="mailto:rigoberto.gaitan@inecol.edu.mx">rigoberto.gaitan@inecol.edu.mx</a>
GIDEM	Grupo Interdisciplinario para el Desarrollo de la Etnomicología en México	México	<a href="http://www.aetnobiolmex.com/gidem/">www.aetnobiolmex.com/gidem/</a>
Guzmán, G.	Instituto de Ecología (INECOL), Unidad de Micología, Apartado Postal 63, Xalapa 91000, Veracruz	México	<a href="mailto:gaston.guzman@inecol.edu.mx">gaston.guzman@inecol.edu.mx</a>
Huerta, G.	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Hongos Tropicales, Carretera Antigo Aeropuerto km. 2.5, Apartado Postal 36, 30700 Tapachula	México	<a href="mailto:ghuerta@ecosur.mx">ghuerta@ecosur.mx</a> <a href="mailto:ghuerta@tap-ecosur.edu.mx">ghuerta@tap-ecosur.edu.mx</a>
Leal, H.	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Facultad de Química, Departamento de Alimentos y Biotecnología, Ciudad Universitaria, 04510 México, D. F.	México	<a href="mailto:hermiloll@yahoo.com">hermiloll@yahoo.com</a>
León, H.	Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca (antes ITAO), Programa de Biología, Ex hacienda de Nazareno Xoxocotlán, Apartado Postal 273, 68000 Oaxaca	México	<a href="mailto:Hugoleav@aol.com">Hugoleav@aol.com</a>
Juárez, S.	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Facultad de Ingeniería Química, Ciudad Universitaria, Puebla	México	<a href="mailto:Juarez_delCarmen@hotmail.com">Juarez_delCarmen@hotmail.com</a>
López-Martínez de Alva, L.	Colegio de Postgraduados (COLPOS), <i>Campus</i> Puebla, Biotecnología de Hongos Comestibles, Apartado Postal 701, Puebla 72001, Puebla	México	<a href="mailto:leopoldo.lopez1932@yahoo.de">leopoldo.lopez1932@yahoo.de</a>
Martínez, R.	Instituto Tecnológico del Valle de Oaxaca (antes ITAO), Programa de Biología, Ex hacienda de Nazareno Xoxocotlán, Apartado Postal 273, 68000 Oaxaca	México	<a href="mailto:osymare@aol.com">osymare@aol.com</a>
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	<a href="mailto:dcarrera@colpos.mx">dcarrera@colpos.mx</a>
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	<a href="mailto:jama53@prodigy.net.mx">jama53@prodigy.net.mx</a>
Mata, G.	Instituto de Ecología (INECOL), Unidad de Micología, Apartado Postal 63, Xalapa 91000, Veracruz	México	<a href="mailto:mata@ecología.edu.mx">mata@ecología.edu.mx</a> <a href="mailto:gerardo.mata@inecol.edu.mx">gerardo.mata@inecol.edu.mx</a>
Mayett, Y.	Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla (UPAEP), Escuela de Negocios, Facultad de Administración de Empresas, Postgrado en Dirección de	México	<a href="mailto:yesica.mayett@upaep.mx">yesica.mayett@upaep.mx</a>

	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	<a href="mailto:tosamece@hotmail.com">tosamece@hotmail.com</a>
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	<a href="mailto:montiel_amanita@yahoo.com">montiel_amanita@yahoo.com</a>
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	<a href="mailto:vmoraperez@yahoo.com.mx">vmoraperez@yahoo.com.mx</a> <a href="mailto:morap@cib.uaem.mx">morap@cib.uaem.mx</a>
Morales, P.	Colegio de Postgraduados (COLPOS), <i>Campus</i> Puebla, Biotecnología de Hongos Comestibles, Apartado Postal 701, Puebla 72001, Puebla	México	<a href="mailto:pmorales@colpos.mx">pmorales@colpos.mx</a>
Moreno, L.	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Hongos Tropicales, Carretera Antigua Aeropuerto km. 2.5, Apartado Postal 36, 30700 Tapachula	México	<a href="mailto:lmoreno@ecosur.mx">lmoreno@ecosur.mx</a> <a href="mailto:lmoreno@tap-ecosur.edu.mx">lmoreno@tap-ecosur.edu.mx</a>
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	<a href="mailto:hongacio1@yahoo.com.mx">hongacio1@yahoo.com.mx</a> <a href="mailto:hongacio1906@hotmail.com">hongacio1906@hotmail.com</a>
Ramírez, R.	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Facultad de Química, Departamento de Alimentos y Biotecnología, Ciudad Universitaria, 04510 México, D. F.	México	<a href="mailto:rebecarc@servidor.unam.mx">rebecarc@servidor.unam.mx</a>
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	<a href="mailto:ruansoto@yahoo.com.mx">ruansoto@yahoo.com.mx</a>
Salmones, D.	Instituto de Ecología (INECOL), Unidad de Micología, Apartado Postal 63, Xalapa 91000, Veracruz	México	<a href="mailto:dulce.salmones@inecol.edu.mx">dulce.salmones@inecol.edu.mx</a>
Sánchez, J. E.	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), Hongos Tropicales, Carretera Antigua Aeropuerto km. 2.5, Apartado Postal 36, 30700 Tapachula	México	<a href="mailto:esanchez@ecosur.mx">esanchez@ecosur.mx</a> <a href="mailto:esanchez@tap-ecosur.edu.mx">esanchez@tap-ecosur.edu.mx</a> <a href="http://www.ecosur.mx/sistemas/hongos.html">www.ecosur.mx/sistemas/hongos.html</a>
Sobal, M.	Colegio de Postgraduados (COLPOS), <i>Campus</i> Puebla, Biotecnología de Hongos Comestibles, Apartado Postal 701, Puebla 72001, Puebla	México	<a href="mailto:msobal@colpos.mx">msobal@colpos.mx</a>
Soto, C.	Universidad de Guadalajara (UdeG), Departamento de Botánica y Zoología, CUCBA, Apartado Postal 1-49, Zapopan 45100, Jalisco	México	<a href="mailto:csoto@cucba.udg.mx">csoto@cucba.udg.mx</a>
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	<a href="mailto:atrigos@uv.mx">atrigos@uv.mx</a>
Valencia, G.	Instituto Politécnico Nacional (IPN), Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología (UPIBI), Bioprocesos, México, D.F.	México	<a href="mailto:gvalencia@acei.upibi.ipn.mx">gvalencia@acei.upibi.ipn.mx</a>
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	<a href="mailto:zamora.marisela@inifap.gob.mx">zamora.marisela@inifap.gob.mx</a>
<b>Empresas productoras de hongos comestibles y de servicios</b>	<b>Dirección</b>	<b>País</b>	<b>Dirección electrónica</b>
Díaz, M.	Cámara de Productores de Hongos de la Patagonia, Neuquén	Argentina	<a href="mailto:msdiazpa@arnet.com.ar">msdiazpa@arnet.com.ar</a> <a href="mailto:marielindiaz@yahoo.com">marielindiaz@yahoo.com</a>
Szklarz, J.	Cámara de Productores de Hongos de la Patagonia, Neuquén	Argentina	<a href="mailto:hongospatagonia@neunet.com.ar">hongospatagonia@neunet.com.ar</a>
Sierra, G.	Empresa MUSHII, Hongos y Nutracéuticos	Colombia	<a href="mailto:gsierra@corporacionpba.org">gsierra@corporacionpba.org</a>
Furci, G.	Fungi Australe, S.A., Pablo Urzúa 1416, Independencia, Santiago	Chile	<a href="mailto:gfurci@hongos.cl">gfurci@hongos.cl</a>
Medina Lama, R. Cisterna Lagos, C.	Micotecnología Agroforestal Ltda. (MICOTEC), D.P. Pasaje 1 N° 721, Población Olombibana, Chiguayante, Concepción	Chile	<a href="mailto:micotec@hotmail.com">micotec@hotmail.com</a> <a href="mailto:informacion@micotec.cl">informacion@micotec.cl</a> <a href="http://www.micotec.cl">www.micotec.cl</a> <a href="http://www.hongosdechile.cl">www.hongosdechile.cl</a>
Ramírez, R.	AGROBIOTRUF S.A., 2 Sur # 772 ofic. 405, Talca	Chile	<a href="mailto:agrobiotruf@trufaschile.cl">agrobiotruf@trufaschile.cl</a>
Spaulding, T.	Gerente General, Amycel-Spawnmate	E.U.A.	<a href="mailto:tspaulding@montmush.com">tspaulding@montmush.com</a>
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	<a href="mailto:rdeleon@itelgua.com">rdeleon@itelgua.com</a>
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	<a href="mailto:rodolfh@leben.com.mx">rodolfh@leben.com.mx</a>
Múgica, J.	Granja de Setas El Chaneque, Camino Vecinal s/n, Santa Rosa Xochiac, Delegación Álvaro Obregón, D.F.	México	<a href="mailto:jmugica2003@hotmail.com">jmugica2003@hotmail.com</a>

Rodríguez, J.	Setas Cultivadas, Toluca, México	México	<a href="mailto:jaime@setascultivadas.com">jaime@setascultivadas.com</a> , <a href="mailto:ventas@setascultivadas.com">ventas@setascultivadas.com</a>
Vasquez, N.	Agrícola La Chacra SAC	Perú	<a href="mailto:bennett@terra.com.pe">bennett@terra.com.pe</a>
Piaggio, M.	Bioconsultoría	Uruguay	<a href="mailto:mpiaggio@bioconsultor.com">mpiaggio@bioconsultor.com</a>