

Nombre

BASE DE DATOS DE ORNITÓLOGOS TRABAJANDO EN EL NEOTROPICO version 1 (2003)
 DATABASE OF ORNITHOLOGISTS WORKING IN THE NEOTROPICS version 1 (2003)
 BASE DE DONNÉES DES ORNITHOLOGUES TRAVAILLANT AU NEOTROPICS version 1 (2003)

Por / By / Par : Raúl Ortiz-Pulido, Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo,
 A.P. 69, Pachuca, Hidalgo, 42001, México. ortizrau@uaeh.reduaeh.mx

NOMBRE / NAME / NOM	DIRECCIÓN / ADDRESS / ADRESSE	TELÉFONO / PHONE / TÉLÉPHONE	FAX	CORREO ELECTRÓNICO / E-MAIL / ADRESSE INTERNET	PAÍS / COUNTRY / PAYS	ESPECIALIDAD / SPECIALTY / SPÉCIALITÉ y /and / et ESPECIES / SPECIES / ESPÈCES	ÁREA DE ESTUDIO / STUDY SITE / AIRES D'ÉTUDE
Acosta Aburto, Jeanett	Parque Nacional Isla Contoy, Blvd. Kukulcán km 4.8, Zona Hotelera, Mpio. Benito Juárez, Cancún, 77500, México	830744	830744	pncontoy@groo1.telmex.net.mx	México		QROO
Agudelo, Marta Sofía				sofia_agudelo@yahoo.com			
Aguilar Rodríguez, Sergio H.	AP 399, Xalapa, Ver., Pronatura Veracruz, Programa Bosque de Niebla, Proyecto Uxpanapa, A. Ma. de Rivera 12-2, Xalapa 91000, México			dendrortyx@infosel.net.mx	México	Chivizcoyo (<i>D. barbatus</i>), Aves del bosque de niebla.	Aves de Uxpanapa, aves de Veracruz.
Aguilar, Zornitza				pardali3677@yahoo.com			
Aguirre, Alonso	Director for Conservation Medicine Wildlife Trust, 61 Route 9 W Palisades, NY 10964-8000, USA	845-365-8334	845-365-8177	aguirre@wildlifetrust.org	Several Latin American countries	I am conducting research in Neotropical birds and West Nile virus- in the past I have worked on lead poisoning and flamingos and waterfowl diseases- I conduct work also in psittacine birds in various Latin American countries.	
Ahumada, Jorje A.				jahumada@usgs.gov			
Alcántara Carbajal, José Luis	Area de Fauna Silvestre, Especialidad Ganadería-IREGEP, Colegio de Postgraduados, Km 36.5 carr. México-Texcoco, 56230, Montecillo, Edo.México, México	5804-5900 exts. 1719 y 1712	5804-5979	jlalcant@yahoo.com.mx, jlalcant@colpos.mx	México	Relaciones aves-hábitat, aves migratorias neotropicales, aves cinegéticas. Codorniz moctezuma, anátidos, passeriformes (aves de bosque/selva).	Estado de México.
Alcántara Salinas, Graciela	Dirección de Áreas Naturales Protegidas, Comisión de Recursos Naturales y Desarrollo Rural (CORENADER), Av. Año de Juárez 9700, Pueblo San Luis Tlaxialtetmalco, 16610, Xochimilco, D.F., México	58433878 ext. 157		graas@servidor.unam.mx	México		D.F.
Altamirano González O., Marco Antonio	Instituto de Historia Natural, Lapislázuli No. 259, Jardines del Pedregal, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, 29000, México	(961) 23663		ihndan@montebello.unach.mx	México	Toda la comunidad de aves. En particular especies en riesgo. Familia Cardinalidae. Especies: <i>Passerina rositae</i> , <i>P. lechlancherii</i> , <i>P. ciris</i> y <i>P. cyanea</i> .	Chiapas
Alvarado Sánchez, Victor				Sava10@yahoo.com	Nicaragua		
Amparán Salido, Rosío T.	Centro Universitario de la Costa, Campus Puerto Vallarta, Universidad de Guadalajara, Av. Universidad # 203, Delegación Ixtapa, Puerto Vallarta, Jalisco, 48280, México.	(328) 10520,10521	(328) 1 05 22	rocioa@pv1.udg.mx	México	Efecto de la fragmentación del bosque tropical sobre la comunidad de aves, áreas naturales protegidas. Comunidad de aves terrestres (desde hace 4 años), anteriormente con el grupo de las aves acuáticas. La mayoría de mis estudios tratan sobre ecología de comunidades.	JALISCO: Lago de Chapala, Laguna de Zacoalco, Laguna de San Marcos, Laguna de Atotonilco, Laguna de Zapotlán, Laguna Costera la Zacatosa y el delta del Río Ameca. Reserva de la Biósfera Sierra de Manantlán, Bosque la Primavera, (Todos en el estado de Jalisco). NUEVO LEÓN: Ciénega de Flores y Cerro del Potosí. Actualmente en la costa norte del estado de Jalisco (bosque tropical subcaducifolio aledaño a Puerto Vallarta y en el Estero del Salado en la zona urbana de Puerto Vallarta, así como en humedales aledaños).
Anciães, Marina				manciaes@ku.edu, anciaes@eagle.cc.ukans.edu			
Anderson, Daniel W.	Department of Wildlife, Fish, & Conservation Biology, University of California, Davis, CA 95616, USA	530-752-2108	530-752-4154	dwanderson@ucdavis.edu	Mexico	Marine bird ecology, effects of toxicants and other factors on seabirds	Baja California and the Sea of Cortez
Andors, Allison V.				andorsa@rf.cpmc.columbia.edu			
Anibal Bonilla		249-2580		scouts@alianza.com.ni	Nicaragua		
Aparicio, Karla M.	Apartado postal 810-337, Zona 10, Panama.	(507) 222-1781 (casa), (507) 224-4740 (oficina)	(507) 222-1781 (casa), (507) 224-4740 (oficina)	k_aparicio@yahoo.com	Panama	Especies endémicas, Áreas Importantes para Aves, Humedales, Aguila Harpia. Educación Ambiental, Participación comunitaria.	A nivel nacional, en el Parque Nacional Chagres, en la Parte Alta de la Bahía de Panama.
Aragón, Ramiro	Bugambilias #13, Tlacolula, Oaxaca, 70400, México.	(951)5 62 04 63		rambirds@yahoo.com	México	Inventarios, capacitación a comunidades indígenas. Monitoreo de aves residentes y migratorias neotropicales mediante estaciones MAPS y MoSI.	No indicado.
Aramburu Rosana M.				aramburu@museo.fcnym.unlp.edu.ar	Argentina		
Araujo Gussoni, Carlos Otávio	R. Bagé, 230, apt 24 bl. C ; CEP : 04012-140, Brazil	(0XX11) 5579-9878 ; (0XX11) 9111-3884		cogussoni@bol.com.br ; cogussoni@yahoo.com.br	Brasil	Mainly birds of São Paulo State ; mainly birds of Cerrado and Atlantic Rainforest.	SE of Brazil: mainly São Paulo State and some ornithological field works in Rio de Janeiro State and Minas Gerais State. OBS : Centro de Estudos Ornitológicos - CEO (2º secretary) and student of Biology - UNESP (São Paulo State University ; "campus" of Rio Claro - SP, Brazil).
Arciniega Salas, Juan de Dios	Santana No. 28, Col. S M Tecamachalco, Tecamachalco, 53970, México				México		MEX

Nombre							
Arena Ortiz, María Leticia	Villa Olímpica Edif. 2, dpto. 001, México D.F., 14020, México			mlao@hp.fciencias.unam.mx	México		D.F.
Arendt, Wayne J.				wjarendt@coqui.net			
Argote Cortés, Aquiles	Av. Universidad 1001, Chamilpa, 62210 Cuernavaca, Morelos, México	(73) 29 70 29	(73) 29 70 50	argote@cib.uaem.mx, ornitofa@cib.uaem.mx	México		
Arizmendi Arriaga, María del Coro	UNAM Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Av. de los Barrios s/n, Col. Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, 54090, México	01(5)6231130	01 (5)6231225	coro@servidor.unam.mx	México		MEX
Arrambide Pérez, Nallely	Antonio Caso N. 6 Colonia Cuautlixco, Cuautla, 62749, México	(735)33034		saskidana@hotmail.com	México		MOR
Arriaga Weiss, Stefan Louis	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, División Académica de Ciencias Biológicas, Km. 0.5 Carretera Villahermosa-Cardenas, Desviación a Bosques de Saloya, Villahermosa, Tabasco, 86000, México.	(993) 354 4308	(993) 354 4308	slaw2000@prodigy.net.mx, sarriaga@cicea.ujat.mx	México	Faunística, conservación.	Tabasco (Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla, Sierra de
Arróliga, Osmar		270-5434			Nicaragua		
Arzuza Buelvas, Diana Esther	Calle 56 No. 13 - 31 Apto. 401 Chapinero - Bogotá, Colombia	Indicativo 1 - 2552874, celular 315-3897362		dianastelis@hotmail.com, diana@biomarp.net		Catalogadora de Colecciones Ornitológicas Colombianas, Proyecto BioMap (Conservación Internacional (CI Colombia), Instituto de Ciencias, Naturales (ICN) Iniciativa Darwin)	
Avila Hernández, María de Lourdes	Baja California No. 67, Col. Plan de Ayala, Tuxtla Gutiérrez, 29000, México	casa (961) 53062	(961) 55151, 55150	ci-chiapas@conservation.org	México		CHIS
Azpiroz, Adrián	Biology Department, University of Missouri-St. Louis, 8001 Natural Bridge Road, St. Louis, MO 63121-4499, USA	314-516-6200	314-516-6233	abavg5@studentmail.umsl.edu	Uruguay	Uruguayan birds, with particular interest in threatened species	Eastern and northwestern Uruguay
Babb Stanley, Kathleen A.	Laboratorio de Vertebrados Terrestres, Depto. de Biología Comparada, Fac. de Ciencias, UNAM.	56224913		kabs@hp.fciencias.unam.mx	México	Biología y ecología de aves en áreas naturales y transformadas, uso y aprovechamiento.	Cuenca del Lerma-Santiago (Edo. de Nayarit, Jalisco, Guanajuato, Edo. de México).
Babin, M. Josephine				mbabin2@lsu.edu			
Becerril González, Manuel	Laboratorio de Vertebrados Terrestres, U.N.A.M. México, D.F., O Estación de Biología Chamela, IBUNAM, Ap. Postal 21 San Patricio, Jalisco, 48980, México	5622-49-13, 2156-11-82	5622-48-28	junco05@yahoo.com.mx, junco05@hotmail.com	México	Aspectos sobre la biología y ecología del ojilumbre mexicano (Junco phaeonotus) en el Parque Nacional "Malinche", Tlaxcala, y función de las aves en la dispersión y viabilidad de semillas en el Bosque Tropical Caducifolio de Chamela, Jalisco.	1) Parque Nacional "Malinche", Tlaxcala, y 2) Bosque Tropical Caducifolio de Chamela, Jalisco.
Beissinger, Steven R.	Ecosystem Sciences Div., Dept. of Environ. Sci., Policy & Man., 151 Hilgard Hall, University of California, Berkeley, CA 94720-3110 U.S.A.	(510)643-3038	(510)643-3946	beis@nature.berkeley.edu	Venezuela, Puerto Rico	Parrots, raptors, passerines	
Benítez Díaz, Hesiquio	Director de Enlace y Asuntos Internacionales CONABIO y responsable de la Autoridad CITES en México. Liga Periférico-Insurgentes sur 4903, piso 2, Col. Parques del Pedregal, 14010, México D. F., México	(52) 55 55 28 91 25	(52) 55 55 28 91 85	hbenitez@xolo.conabio.gob.mx	México	Taxonomía, biogeografía, variación geográfica, Carpinteros, bosques mesófilos.	Casi todo el país, Bosques mesófilos, Bosques de Pino-encino
Benitez-Rodríguez, Jorge				benit@dino.coacade.uv.mx	México	Ecología y comportamiento, evolución, plasticidad fenotípica. Efecto de la heterogeneidad del hábitat en la evolución de historias de vida en las aves, efectos de la fragmentación sobre poblaciones y comunidades de aves, ecología y conservación de migrantes tropicales, frugivoría y dispersión de semillas. Basileuterus en el estado de Veracruz. Trabajo sobre hábitats urbanos.	Xalapa, Veracruz. Específicamente Parque Ecológico "Francisco Javier Clavijero", Xolostla, Rancho Viejo.
Benkman, Craig W.				cbenkman@nmsu.edu			
Berlanga Cano, Mauro	Calle 17 No. 102G x 20 y 22, Col. Chuburna de Hidalgo, 97200 Mérida, Yucatán, México	(99) 442290 443580	(99) 442290 443580	PPY@PIBIL.FINRED.COM.MX	México		
Berlanga García, Humberto Antonio	Coordinador Nacional de la Iniciativa para la Conservación de las Aves de América del Norte (NABCI), México. CONABIO, Liga Periférico-Insurgentes Sur No. 4903, 3er piso Col. Parques del Pedregal, México, D.F. CP 14010	55289176	55289125	hberlang@xolo.conabio.gob.mx	México	Ecología, manejo y conservación.	Todo el país.
Bernal Rodríguez, Jose Ignacio	A.A. 082 Neiva (Huila), Colombia	(0578) 8764531		joibermvz@hotmail.com, joibermvz@wildliferehabilitators.com	Colombia	Medicina veterinaria zootecnista, en especial con fauna silvestre y avifauna. Socio fundador de la Asociación Colombiana de Ornitología, miembro de la Red Nacional de Observadores de Aves. Participante en conteos mundiales de Birdlife International y censos nacionales de Colombia. Liderea propuesta para recuperar un humedal cerca de la Ciudad de Neiva (Huila),	Tolima - Huila

Nombre

						donde existen aves migratorias. Otros grupos quieren reducir el espejo de agua para manejarlo como distrito de riego.	
Berón, Maria Paula				mpberon@mdp.edu.ar	Argentina		
Bertellotti, Marcelo	Centro Nacional Patagónico. Brown 3500, U9120ACV Puerto Madryn Chubut, Argentina	54 2965 451024	54 2965 451543	bertello@cenpat.edu.ar	Argentina	Ecología trófica de gaviotas (<i>Larus</i> spp.) y pingüinos de Magallanes. Estructura trófica de comunidades de aves marinas evaluada a través de isótopos estables de ^{13}C y ^{15}N . Efectos densodependientes: costos y beneficio de la reproducción colonial en el pingüino de Magallanes. Integridad biológica en ecosistemas patagónicos: indicadores basados en las comunidades.	Península Valdés (-42.5°S; -64.0°W)
Bianchi, Carlos	EPTG QE Bloco A7 apto 204 Guaraville, Brasília-DF BRAZIL 71030-000	55 61 9975.0837	55 61 316.1215	bianchi@hotmail.com, carlos.bianchi@ibama.gov.br	Brasil	Worked Psitacids (mainly of Cerrado Biome)	1. Emas National Park, Goiás State, BRAZIL. 2. Terra Ronca State Park and surroundings, Goiás State, BRAZIL. 3. Chapada das Mangabeiras, Piauí/Maranhão/Tocantins States BRAZIL. 4. Águas Emendadas Ecological Station, Federal District, BRAZIL.
Bildstein, Keith L.				bildstein@hawkmountain.org			
Bisson, Isabelle-Anne	Department of Biology, York University, Toronto (North York), ON M3J 1P3, Canada.	(416) 736-2100 (ext. 66637), Queen's: (613) 533-6000 (ext. 77154)	(416) 736-5989	ibisson@sympatico.ca	México	Evolución de la migración en las aves. Hago estudios en el campo y usando técnicas moleculares.	Oaxaca, Morelia, Guadalajara, Zacatecas, Monte Escobedo (Zacatecas), Reserva de la Michilia (Durango), San Luis Potosi, San Miguel de Allende (Guanajuato) y otras partes mas.
Blanco Castillo, Yuriria	San Lorenzo No. 111, Col. Bosque Residencial del Sur, México, D.F., 16010, México	6 76 16 77	6 76 94 94	blancoy@ecologia.edu.mx	México		D.F.
Blendinger, Pedro G.	University of Missouri - St. Louis, Department of Biology. 8001 Natural Bridge Road, St. Louis, Missouri 63121, USA	314-516 6200	314-516 6233	blendingerp@msx.umsl.edu, pblending@yahoo.com.ar	Argentina, Ecuador, Bolivia	Ecología trófica y ecomorfología de aves de zonas áridas (énfasis en aves granívoras); interacciones planta-ave: granivoría, frugivoría en bosques tropicales y subtropicales (énfasis en efectividad de la dispersión de semillas por Pipridae); aves como indicadores biológicos en conservación.	Argentina: Selvas montanas Tucumano-Bolivianas en las provincias de Jujuy, Salta y Tucumán (entre 23°-28°S y 64°-65°W). Desierto del Monte en las provincias de Catamarca, San Juan y Mendoza (entre 27°S, 66°W y 36°S, 69°W). Ecuador: Bosque tropical lluvioso Amazónico, Estación de Biodiversidad Tiputini (0°38' S, 76°8' W). Bolivia: Selvas montanas Tucumano-Bolivianas en los departamentos de Tarija, Chuquisaca y Santa Cruz (entre 20°-23°S y 63°-65°W).
Boesman, Peter	Otterbos 11, B-9820 Merelbeke, Bélgica			Tangara@skynet.be	Principalmente Venezuela, las Guyanas, America Central (y México)	Interés en vocalizaciones, identificación y distribución de las aves.	
Bohórquez, Clara Isabel				cibohorquez@tutopia.com			
Bolaños García, Raquel	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, A.C., Apartado 128, La Paz, Baja California Sur, 23000, México.	(112)311-44 (Casa), (112)536-33 Ext. 137 (Trabajo)	(112) 553-43	rbolaños@cibnor.mx	México	Ecología y conservación de aves.	Sur del estado de México (en un bosque húmedo). Actualmente trabajando en Baja California Sur, México, en ambientes áridos.
Borgella Jr., Rene	Department of Natural Resources, Fernow Hall, Cornell University, Ithaca, N.Y., 14853, U.S.A.	607/254-7249 or 255-3191	607/255-8837 or 255-0349	rb10@cornell.edu, rene.borgella@cornell.edu	Costa Rica, Mexico, Cuba, Panama, Jamaica	Biodiversity Conservation; community ecology; community & population dynamics; estimation methods. Trochilidae & Passeriformes -- Particularly forest birds.	
Bornschein, Marcos R.	Av. República Argentina, 1927, ap. 904 80620- 010 Curitiba, Brasil			mbr@bbs2.sul.com.br	Brasil	Aves Ameaçadas	Estado do Paraná
Bosque, Carlos				carlosb@usb.ve	Venezuela		
Bravo León, Ofelia	Pensador Mexicano No. 12, Col. Arbolitos, México, D.F., 55310, México				México		D.F.
Bried, Joël	Departamento de Oceanografia e Pescas, Centro do IMAR da Universidade dos Açores, 9901-862 Horta, Açores, Portugal	(351) 292 200 427	(351) 292 200 411	joelbried@yahoo.com	Portugal (Açores)	Mating strategies, mate fidelity and site fidelity in seabirds, speciation in chiffchaffs (<i>Phylloscopus collybita</i> and <i>P. ibericus</i>), migration of diurnal raptors through the Pyrénées (mountain chain which represents a natural border between France and Spain).	French subantarctic islands (Kerguelen: 48°28'-50°S, 68°28'-70°35'E, Ile de la Possession, Crozet archipelago: 46°25'S, 51°45'E), Azores (36°56'-39°42'N, 25°-31°13'W)
Brightsmith, Donald	116 Stedwick Place, Durham NC 27712, USA	919 471 0464		DJB4@DUKE.EDU	Peru	Psittacidae	Tambopata Research Center, Cocha Cashu Biological Station.

Nombre								
Brito-Aguilar, Rafael	Avian Ecology Lab., Biological Sciences, 105 Tucker Hall, Columbia, MO 65211, USA	(573) 882-4854	(573) 822-0123	rbyq9@mizzou.edu	México	Ecología y evolución, monitoreo, anillamiento, efectos de fragmentación de bosque, ecología invernal. Migratorias neotropicales y especies residentes, passeriformes en general y parulidae.	Tamaulipas, principalmente la Reserva de la Biosfera El Cielo.	
Brooks, Daniel M.	Cracid Specialist Group Chair, Dept. of Vertebrate Zoology, Houston Museum of Natural Science, 1 Herman Circle, Houston, TX 77030-1799, USA	713-639-4776	713-639-4767	dbrooks@hmns.org	Most areas of Latin America.	Cracids (check out the CSG website at http://www.angelfire.com/ca6/cracid/). Community ecology. Sustainable harvest. Biogeography. Conservation. General ecology and conservation.	Lowlands east of the Andes, especially western Amazonian Basin and Paraguayan Chaco, but also Bolivia and Argentina. Mesoamerica, especially Mexico. Most areas of Latin America.	
Brush, Timothy	Director, Graduate Program, Department of Biology, University of Texas-Pan American, 1201 West University Drive, Edinburg, TX 78539 USA	(956) 381-2921	(956) 381-3657	tbrush@panam.edu	México		Northern Tamaulipas--along the Rio Grande/Rio Bravo. Some students will be working in Nuevo Leon and Tamaulipas next year, on abundance and habitats of certain declining birds of the Lower Rio Grande Valley.	
Bucher, Enrique H.	Casilla de Correo 122, 5000 Córdoba, Argentina	54-351-4332055/4	54-351-4332055/4	buchereh@uolsinectis.com.ar	Argentina	Ecología y Conservación	Chaco	
Burger, Joanna	Rutgers University, 604 Allison Road, Piscataway, NJ 08854, USA	732-445-4318	732-445-5870	burger@biology.rutgers.edu	Costa Rica, Peru, Puerto Rico	Seabirds, doves y parrots	Seabirds in all sites; doves in Palo Verde, Costa Rica; parrots in Peru (Marine rive area).	
Cabello Becerril, Miguel Angel	Av. 16 de septiembre No. 78, Barrio Belén, Delegación Xochimilco, México, D.F., 16070, México	6762971			México		D.F.	
Cabrera García, Leonardo	PhD Candidate, Geography Department, McGill University, Montreal, QC, Canada, Office 407 o Domicilio particular: 43 Elmwood Av., Senneville, Montreal West Island, Quebec, Canada. H9X 1T6	(514) 457-0998	(514) 457-0998	lcabre@po-box.mcgill.ca, leonardo.cabrera@mcgill.ca	México	Ecología, Comunidades, Conservación. Actividades de difusión oral y escrita.	Sur del Valle de Mexico	
Caccamise, Donald F.	Dept. of Fishery and Wildlife Science, 132 Knox Hall, 9080, s. Espina ST., Las Cruces, New Mexico 88003, USA	505-646-7051	505-646-1281	dcaccami@nmsu.edu	Mexico, USA	Mexico (Nighthawks), USA (communal roosting behavior, ecology and behavior in general).		
Cadaval, Alejandro	Jaime Nuno No. 82, Col. Guadalupe Inn, México, D.F., 01020, México				México		D.F.	
Calderón Franco, Diego	Estudiante, Instituto de Biología, Universidad de Antioquia, Apartado 1226, Medellín, Colombia	(094) 4161043	(094) 4161043 (con previo aviso)	manakin00@hotmail.com	Colombia	Frugivoria y Dispersión de Semillas por aves Tropicales; Sistemas sociales en manakines (Pipridae); Historia Natural y Ecología de Aves Neotropicales.	Actualmente realizo Exploración e inventarios de la avifauna en lugares (pobremente conocidos ornitológicamente) cercanos a la ciudad de Medellín, Colombia (con altos grados de amenaza) en compañía de Juliana Cardona y Paulo Pulgarin (ambos de la Universidad de Antioquia tambien); estoy también desarrollando una revisión de la anidacion de Nyctibius griseus (Nyctibiidae) en compañía de Andres Cuervo (Universidad de Puerto Rico) y Leonardo Esteves (Universidad de Brasilia); también llevo a cabo observaciones sobre la Frugivoria y Dispersión de Semillas en Aves Neotropicales; estoy actualmente preparando una nota corta sobre la anidacion de Anthracothorax prevostii hendersoni (Green-breasted Mango, Trochilidae) en la Isla de San Andrés en el Caribe Colombiano; y por último estoy trabajandole a una idea acerca de comparaciones en el la Biología y la Ecología de Masius chrysopterus (Pipridae) en Ecuador y Colombia (en preparacion empezando en Mayo-Julio 2003). En Mayo, Junio y Julio del presente año trabajaré en la Estacion Biologica BILSA en la Provincia de Esmeraldas en, y en la zona de Loja-Zamora, Podocarpus y Cutucu en Ecuador como asistente de campo de Marina Ancaes (University of Kansas) en un trabajo acerca de la sensory drive hypothesis en la selección sexual en el Golden-winged Manakin (Masius chrysopterus) en Ecuador.	
Calderon Leyton, Jhon Jairo	Calle 18 D, No. 8 E-16, Barrio La Paz, San Juan de Pasto – Nariño - Colombia	(57+2) 7306474		jjcalder@col2.telecom.com.co	Colombia	Aficionado a las aves, me gusta mucho la tematica de biogeografía de aves en especial las de páramo, he realizado mi tesis en este tema, de igual manera estamos trabajando en el estudio de vaes de la cocha y aves de nariño.		
CALIDRIS – Asociación para el estudio y la conservación de las aves acuáticas de Colombia	Carretera 24 F oeste # 3 – 110, Cali, Colombia	Telefax 5585585		calidris@telesat.com.co	Colombia	Aves acuáticas	zona sur occidente del país (Departamentos del Valle, Cauca, Nariño y Chocó).	
Calme, Sophie	El Colegio de la Frontera Sur, División Conservación de la Biodiversidad, AP 424, Carr. Chetumal-Bacalar Km. 2, 77000 Chetumal, Quintana Roo, México	-2489 +9-832-0447, ext. 221	-2489+9-832-0447, ext. 240	scalme@ecosur-groo.mx, sophie.calme@altavista.net, Sophiecalme@huitzil.net	México	Aves forestales (selva), migratorias; pavo ocelado (<i>Agriocharis ocellata</i>); Conservación de Hábitat; Ecología. Phasianidae, Passeriformes.	Campeche, Quintana Roo, Yucatan, Reserva de la Biosfera de Calakmul.	
Camacho Ruiz, César	Isla Curazao No. 2910, Col. Jardines de la Cruz, Guadalajara, 44950, México				México		JAL	
Campos del Castillo, Maricel	Calle Cruz Azul No. 86, Colonia Industrial, Deleg. Gustavo A. Madero, México, D.F., 7800	5 37 22 77		mary.camposdelc@starmedia.com	México		D.F.	
Canales, Karlamara		277-2014		cassa@ibw.com.ni	Nicaragua			
Caneda Martínez, Edred Adonhiram	Av. Tezontle No. 612, Unidad IMPI, Col. Juventino Rosas, México, D.F., 08760, México				México		D.F.	

Nombre							
Carrano, Eduardo	Rua Nunes Machado 2454 80020- 070 Curitiba 41 332-4167			educarrano@bbs2.sul.com.br	Brasil	Aves Ameaçadas	Estado do Paraná
Carreón Arroyo, Gerardo	Amores 1104 Col. Del Valle, Del. Benito Juárez, México, D.F. 03100, Mexico	5559 56 96	5559 56 96	parkswatch@naturalia.org.mx, gca@hp.fcencias.unam.mx	México	Psitacidos (<i>Ara macao</i> , <i>A. militaris</i>)	
Carrera González, Eduardo	Av. Vasconcelos 209 ote, Residencial San Agustín, Garza García, N.L. 66260, México	(8) 335-1212	(8) 378-6439	ecarrera@infosel.net.mx	México	Aves acuáticas y semi acuáticas.	Toda la República Mexicana
Carrera Téllez, Nora Carmina	Av. Revolución 129-6, Col. Tacubaya, Deleg. Miguel Hidalgo, 11870 México, DF, México	5155295 2723119	6 22 48 28	ncct@hp.fcencias.unam.mx	México		
Carrillo Ortiz, Jose	Independencia Nacional #151, IMECBIO, CUCSUR, Autlan Ode Navarro, Jalisco, México.	(338)25010, 10295, 10385	(338)11425	tohtli@yahoo.com	México	Ecología reproductiva de aves paseriformes en bosques de niebla.	Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán.
Castañeda, Edgar				edgar.antonio@excite.com	Nicaragua		
Castillejos Aguilar, Rosa Libertad	Av. Andrés Molina Enriquez No. 994A-002, Col. San Andrés Tetepilco, México, D.F., 09440, México				México		D.F.
Castillo Barajas, Gabriela	Rancho San Lorenzo No. 62 depto. 302-B, Col. Los Girasoles III, México, D.F., 04920				México		D.F.
Castillo Cruz, Lourdes Maribel	CONABIO, Liga Periférico-Insurgentes Sur 4903. Parques del Pedregal. Tlalpan. 14010 México, D.F., México	55289100		mcastillo@xolo.conabio.gob.mx	México	Manejo y diseño de bases de datos, inventarios biológicos de biodiversidad en general.	Todo el país.
Castillo Guerrero, José Alfredo	CICESE, Ecología Marina, Km 197 carr. Tijuana-Ensenada, CP 22860, Ensenada, Baja California, México.	(646) 175 05 00, ext. 24275	(646) 1750545	jacastil@cicese.mx	Mexico	Ecología de aves marinas y costeras	Península de Baja California y Golfo de California.
Castillo Morazán, Vivien				miltours@ideay.net.ni	Nicaragua		
Caycedo Rosales, Paula	Cra 21 nro 40-23 apto 302 casa Cra 7 Nro. 35-20 Instituto Alexander von Humboldt, Colombia	091 2853206 ó 091-6086898	6086898	pacaycedo@hotmail.com, pccaicedo@humboldt.org.co	Colombia	Ornitologa de Campo, con especial énfasis en cantos, fragmentación de hábitat, caracterizaciones.	Cordillera Central de los Andes, eje cafetero. entre los 1700 y 2100m.
Ceballos González, Gerardo	Instituto de Ecología, UNAM, Apartado 70-275, Cd. Universitaria, México, D.F., 04510, México.	6229002		gceballo@miranda.ecologia.unam.mx	México	Ecología, conservacion	Reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala, Costa de Jalisco
Celis, Antonio	Laboratorio de Ornitología, Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Av. Universidad 1001, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México	7773 29 70 29	7773 29 70 56	antonio_celis@hotmail.com	México	<i>Vireo pallens</i>	Reserva de la Biosfera Ria Lagartos.
Centeno Campos, Araceli	Privada de Niño Jesús No. 21 casa 7 Tlalpan (Niño Jesús), México, D.F., 14080, México				México		D.F.
Cerrato Mairena, Ditmara		263-2835		ditmarac@hotmail.com	Nicaragua		
Cervantes Abrego, Mauricio	Presidente CIPAMEX, Museo de Historia Natural Ciudad de México, Cubículo No.3, 2da Sección del Bosque de Chapultepec s/n., Del. Miguel Hidalgo, 11800, México, D.F., O Coordinación Técnica, Conservación International México (CIM), Bioregión Golfo de California Calle Banamichi, Lote 18, Manzana 1, Fracc. Lomas de Cortés, Guaymas, Sonora, México C.P. 85450.	CIPAMEX: 55 72 96 89, CIM: (622) 221-01-94, 221-20-30 Ext. 112	CIPAMEX: 55 15 68 82	m.cervantes@conservation.org, mcervant_99@yahoo.com, cipamex@cipamex.org.mx	México		SON
Clay, Rob P.	Guyra Paraguay: Conservación de Aves, C.C. 1132, Coronel Rafael Franco 381 c/ Leandro Prieto, Asunción, Paraguay	(595 21) 227777, 229 097, Cel. 0981 116011	(595 21) 227777, 229 097	rob@guyra.org.py	Paraguay	Distribution, status and conservation of the Paraguayan avifauna. Behavioural ecology (primarily of the Pipridae).	
Cleary, Edward C.	Federal Aviation Administration, Office of Airport Safety and Standards 800 Independence Ave. SW Washington, DC 20591, USA	(202) 267-3389	(202) 267-5383	ed.cleary@faa.gov	México	Bird/aircraft strike hazard reduction.	Valley of Mexico.
Clinton Eitnrear, Jack		210 828-5306		JCE@cstbinc.org	Mexico-USA	Conservation of quail, Rio Bravo/Rio Grande bird conservation, Sporophila song, status of Nonomyx dominica, conservation of <i>Geothypis</i> in Mexico.	
Cohn-Haft, Mario	Colecoes Zoologicas, Campus II, INPA, C.P. 478, Manaus, AM 69083, Brasil	(55-92) 643-3340	(55-92) 642-2050	mario@buriti.com.br	Brasil	Ecology and evolutionary biology of Amazonian birds; biogeography; Bioacoustics; systematics; behavior; diet; habitat selection; tyrannids; caprimulgidiforms	Throughout the Brazilian Amazon
Colorado Zuluaga, Gabriel Jaime	Calle 52B # 80-35, apt. 402, Medellín, Colombia	(57)4- 2-34-50-35		gcolora@epm.net.co	Colombia	Fragmentación de bosques Andinos, interacciones planta-colibrí, aves migratorias (director proyecto Estación de monitoreo de aves migratorias en el Darién Caribe Colombiano, Chocó).	
Colston, Alejandro				turismo@cablenet.com.ni	Nicaragua		
Contreras Martínez, Sarahy	Laboratorio de Zoología, Depto. de Ecología y Recursos Naturales - IMECBIO, Universidad de Guadalajara - CUCSUR, Apartado Postal # 64, Autlán de Navarro, Jalisco, 48900, México.	(317) 381-1165 Ext. 7161, (317) 38 25010, 3810353	(317) 381-1425	scontreras@cucsur.udg.mx	México		JAL
Contreras Ruiz Esparza, Ana Beatriz	El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), SCLC, Ecología de la Conservación de Aves, Periférico Sur s/n, Sn Cristóbal de las Casas, 29290, México	01(967)81883 al 85	01(967)82322	acontrer@sclc.ecosur.mx	México		CHIS

Nombre

Corcuera Martínez del Rio, Pablo	Departamento de biología, UAM-Iztapalapa, Apartado 55-535, México, D.F., 09340, México.	7244687	7244688	pcmr@xanum.uam.mx	México	Ecología de comunidades	Estipac, Jalisco. Municipio de Villa Corona. Selva baja caducifolia y matorral de huizache.
Cornejo Luna, Eyra	Rinconada del Sur 13-302, Xochimilco 16050 México, DF, México	6 75 65 71	6 22 48 28	ecl@hp.fcencias.unam.mx	México		
Correa Sandoval, Jorge	El Colegio de la Frontera Sur, Unidad Chetumal, Zona Industrial # 2, Chetumal, Quintana Roo, 77000, México.	(983) 21666, 20076	(983) 2 04 47	jcorrea@ecosur-qroo.mx	México	Aves acuáticas, áreas protegidas, fotografía.	Áreas costeras de la Península de Yucatán y Tabasco. Centla, laguna de Términos, Los Petenes, Celestún, Ría lagartos, Holbox, Isla Contoy, Sian Ka'ann, Bahía de Chetumal.
Correa, Alejandro	Felix de Amesti N° 991, Depto. 502, Las Condes, Santiago, Chile.	2079476	2079476	alejandrocorrea@123.cl	Chile	Conducta en Rinocriptidos en general.	Dispersión de semillas por passeriformes en Chile, 41° S, Chiloé, Grupo con Juan Armesto. U. de Chile. Estudios Taxonomicos en el Museo de Zoología de Barcelona, España. Grupo Joan Pique. Uso de habitat por Rinocriptidos en el Cabo de Hornos 56° S, Chile. Grupo ONG OMORA, Ricardo Rozzi M. Estudios de la taxonomicos y rasgos conductuales de los Rinocriptidos. Jorge Mpodozis, Laboratorio de Neurobiología y Biología del Conocer, U. de Chile. D.F.
Cortés Romero, Emma	CNA-Gerencia Lago de Texcoco, Recursos Bióticos, Ave. José Loreto Fabela 850. Col. San Juan de Aragón, México, D.F., 01140, México	5 7 71 46 46 ext. 2065	7601058		México		
Corven, Jim	P.O. Box 1770, Manomet Center for Conservation Sciences, Manomet, MA, 02345, USA	508 224-6521	508 224-9220	jmcorven@manomet.org	Mexico, Nicaragua, Argentina, USA	Shorebirds - migration, ecology, and conservation.	Over 55 sites in the Western Hemisphere: Sinaloa, Tamaulipas, y Guerrero Negro (México), Laguna Mar Chiquita, Bahía San Antonio y Río Grande (Argentina).
Costa Straube, Fernando	CAIXA POSTAL 1644. CURITIBA/PR - BRASIL. 80011-970.	41-3029-0452	41-3029-0452	urutau@terra.com.br	Brasil	BIOGEOGRAPHY, SYSTEMATICS OF BRAZILIAN BIRDS, HISTORY OF ORNITHOLOGY; ETHNO-ORNITHOLOGY, CONSERVATION.	MAINLY IN STATE OF PARANA (SOUTHERN BRAZIL), BUT IN OTHER LIKE MATO GROSSO DO SUL, SANTA CATARINA, SAO PAULO, RIO GRANDE DO SUL, MINAS GERAIS, RIO DE JANEIRO, BAHIA, MARANHÃO AS WELL AS MISIONES (ARGENTINA) AND EASTERN PARAGUAY. http://genos.cnpq.br:12010/dwlattes/owa/prc_imp_cv_int?f_cod=K4791976Y6
Cotera Correa, Mauricio	Facultad de Ciencias Forestales, UANL, Dpto. de Fauna Silvestre, Carretera a Victoria km 145, A. P. 41, Linares, México	(821)24895; casa 3582811	01(821)24251	mcotera@ccr.dsi.uanl.mx	México		NL
Cruz Angón, Andrea	Instituto de Ecología, A. C., Depto. de Ecología y Comportamiento Animal, Km 2.5 Carretera Antigua a Coatepec, Xalapa, 91000, México	(28) 421800	(28) 187809	angon@ecologia.edu.mx	México		VER
Cruz Nieto, Miguel Angel	Ducks Unlimited de México, A.C. (DUMAC), Programas Nacionales, Vasconcelos 209 Ote., San Agustín, San Pedro Garza García, 64890, México	01(80)3354032, 3351332	01(80)3786439	micn@infosef.net.mx	México		NL
Cruz, Juanita		088-60409			Nicaragua		
Cruz, Octavio	Antonio Ma. de Rivera 12-2, Centro 91000 Xalapa, Veracruz, México	(2) 8 18 65 45	(2) 8 18 65 46	aves_humedal@infosef.net.mx	México	Aves acuáticas, aves rapaces y passeriformes estudiando las relaciones de su distribución con los hábitats, ritmos, temporadas y rutas de migración, el aprovechamiento cinegético y usos culturales de las aves, ecoturismo y observación de aves, educación ambiental. Las familias de énfasis serían pelecanidae, phalacrocoracidae, ardeidae, threskiornitidae, ciconidae, cathartidae, anatidae, accipitridae, falconidae, rallidae, charadriidae, scolopacidae, laridae, alcedinidae y la mayoría de las familias de Paseriformes como tynanidae, vireonidae, parilidae, cardinalidae e ictieridae.	Veracruz: Humedales de Alvarado, Centro de Veracruz.
Cuarón, Alfredo D.	Departamento de Ecología de los Recursos Naturales, Instituto de Ecología, UNAM, Apartado postal 27-3 (Xangari), Morelia, Michoacán 58089, México.	52 (443) 322.2786 & (55) 5623.2786, (443) 322.2777, ext. UNAM 32786	52 (443) 322.2719 & (55) 5623.2719	cuaron@oikos.unam.mx	Mexico	Biología de la conservación, ecología, especies amenazadas, especies cinegéticas	Sur de México, énfasis en Chiapas y la Isla Cozumel
Cuervo, Andres M.	Department of Biology, University of Puerto Rico, P.O. Box 23360, San Juan, PR 00931-3360, Puerto Rico	787-764-0000 X 4882,4879	787-764-2610	wa022129@cnet.clu.edu	Colombia	Andean bird systematics, biogeography, ecology and conservation, Birds of Colombia, Fluctuating asymmetry and body size relationships, Habitat fragmentation effects on birds.	
Cueto, Víctor Rodolfo	Grupo de Investigación en Ecología de Comunidades de Desierto (Ecodes), Departamento de Ecología, Genética y Evolución, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Piso 4, Pabellón 2, Ciudad Universitaria, C1428EHA Buenos Aires, Argentina.	(54 + 1) + 4576-3300 (interno 204)	(54 + 1) + 4576-3349	vcueto@bg.fcen.uba.ar	Argentina	Ecología de comunidades, especialmente con Passeriformes. Biogeografía de Passeriformes.	Parque Natural y Reserva Ecológica Costanera Sur (34° 36' S - 58° 27' W), Ciudad de Buenos Aires, Argentina. En 1988. Reserva de Biosfera Parque Costero del Sur (35° 08, S - 57° 25' W), Provincia de Buenos Aires, Argentina. Entre 1992 y 1996. Reserva de Biosfera de Nacuán (34° 02' S - 67° 58' W), Provincia de Mendoza, Argentina. Desde 1993 y sigue.
Cueva Salcedo, Horacio Jesús de la	CICESE AP 2732, 22800 Ensenada, Baja California, México o U.S. P.O. Box 434844, San Diego, CA 2143, USA.	646 171 5485	(61) 744880	cohevolution@yahoo.com, cuevas@cicese.mx	México		

Nombre

Cuevas Mendoza, Elvis	Ave. John F. Kenedy km 7, Los Jardines, Santo Domingo, Republica Dominicana	809-566-8404	809-567-9622	elviscuevas@yahoo.com, moscoso.puello@codetel.net.do	Republica Dominicana	Programa de monitoreo general de aves en la Republica Dominicana, administrado por la Fundación Moscoso Puello, y auspiciado por The Nature Conservancy y la National Fish and Wildlife Foundation.	
Cuevas Reyes, Pablo	Calle Xolo No. 6, Manzana 6 Lote 15, Col. Adolfo Ruiz Cortines, México, D.F., 04630, México			pcuevas@miranda.ecologia.unam.mx	México		D.F.
Cupul Magaña, Fabio German	Investigador Titular "A" Departamento de Ciencias Centro Universitario de la Costa Av. Universidad de Guadalajara No. 203 Delegacion Ixtapa, C.P. 48280 Puerto Vallarta, Jalisco, México	13222262218	13222262222	fcupul@pv.udg.mx, fcupul@hotmail.com	México	Ecología de aves acuáticas de cuerpos costeros.	Bahía de Banderas, Jalisco-Nayarit.
Chablé Santos, Juan Bautista	Encargado de la Colección Regional de Aves de la Universidad Autónoma de Yucatán. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Licenciatura en Biología. Departamento de Zoología. km. 15.5 Carretera Merida Xmatkuil, Yucatán, México	Oficina: 01 (99) 423200 Ext: 18., Particular: 01 (99) 253796	01 (99) 423205	jcsantos@tunku.uady.mx	México	Taxonomía y Sistemática. Actualmente ecología de comunidades. Aves de la Península de Yucatán. Manejo de Aves Silvestres.	Península de Yucatán, actualmente enfocado a áreas naturales protegidas del Estado de Yucatán.
Chapa Vargas, Leonardo	Illinois Natural History Survey. 607 E. Peabody Drive, 172 Natural Resources Building, Champaign, Illinois 61820 USA	(217) 244-2111	(217) 265-0374	l-chapa1@uiuc.edu	México	Efectos de fragmentación sobre poblaciones de aves, aplicaciones de Sistemas de Información Geográfica (SIG) para manejo y conservación de aves. GAP analysis. Trabajo con varias especies, para un proyecto trabajo con <i>Empidonax virens</i> , para el proyecto de "Gap analysis" y "Critical Wildlife Habitats" trabajo con todas las especies de aves de Illinois. Trabajo en Illinois, USA, pero en un par de años planeo regresar y trabajar en México. Ecología de aves migratorias neotropicales.	Illinois, USA (en el Medio Oeste de EUA), eventualmente en algún lugar de México.
Chavarría, Xochilt		266-4669			Nicaragua		
Chaves, Jaime A.	2255 Franklin Street, SF, CA 94910, USA	USA (415) 6730660, Ecuador (5932)2243213	Ecuador: (5932) 2251238	ch_aves@hotmail.com	Ecuador	Estudios anteriores: Especies frugívoras, ecología, selección de frutos, comportamiento alimenticio, preferencias alimenticias, aves frugívoras asociadas a <i>Ficus</i> y <i>Cecropia</i> , selección de hábitat. Además análisis de embriología y ecología de los pinzones de Galápagos en Islas San Cristóbal y Genovesa en Galápagos, estudio de radiación adaptativa y filogenia. Estudios presentes: Procesos de especiación, evolución en aves, especiación alopatrica, Andes como barrera geográfica impidiendo flujo genético en <i>Adelomya melanogenys</i> (Speckled-Hummingbird). Secuenciación y medidas morfométricas. Análisis de características ecológicas y comportamentales en esta misma especie.	Estudios anteriores: Guajalito (Provincia de Pichincha), Otonga (Provincia de Cotopaxi). Estudios Presentes: Bellavista, Mindo (Provincia de Pichincha), Otonga (Cotopaxi), Baeza, Casacada de San Rafael, Loreto, (Napó), Chaucha, Unguilla y Bosque los Surales (Provincia del Azuay). Parque Nacional Sangay.
Chavez Campos, Johel	Universidad de Costa Rica			jchavesc@cariari.ucr.ac.cr, jchavesc@costarricense.cr	Costa Rica		Migración altitudinal en aves frugívoras grandes y localización de hormigas guerreras por las aves que las siguen
Chávez Castañeda, Noemí	Colección Nacional de Aves (CNAV), Instituto de Biología, Departamento de Zoología, UNAM, A. P. 70-153, Coyoacán, México, 04510, D. F., México	56229078 ext 47823	5550 0164	normi@servidor.unam.mx	México		D.F.
Chávez León, Gilberto	INIFAP, Fauna Silvestre, Apartado Postal 128, Col Centro, Uruapan, 60000	01(452)46029	01(452)44095	gilchavez@prodigy.net.mx	México	Odontophoridae, <i>Dendrocygna macroura</i> ; Ecología y conservación de aves en ambientes forestales tropicales y templados	Occidente de Michoacán, Uruapan, Nuevo San Juan y Tancitaro
Darrieu, Carlos A.				cdarrieu@museo.fcnym.unlp.edu.ar	Argentina		
Davidson, Paul		266-4195		Pablito_ni@yahoo.com	Nicaragua		
Davison, Daniel		1 312 665 7010	1 312 665 7754	davison@uchicago.edu	Brasil	Phylogeography of Amazonian birds (suboscine passerines)	Rios Tapajos, Teles Pires, Juruena in southern Amazonian, Brazil.
De Alba Bocanegra, Alejandro	ECOSUR, Zona Industrial No. 2 Carr. Chetumal-Bacalar Km2, AP 424, 77000 Chetumal, Q.Roo, México	(983) 2 16 66	(983) 2 04 47	adealba@ecosur-qroo.mx	México		
De Jesús Herrera, Juan Manuel	Cecilio Robelo Ret. 14 No. 28, Col. Jardín Balbuena, México, D.F., 15900, México			jesca@mpsnet.com.mx	México		D.F.

Nombre							
De La Zerda, Sussy	AA 3751, Bogota, COLOMBIA	2329838		sdelazerda@yahoo.com	Colombia	Coordinadora Colombiana, Proyecto BioMap, Presidente, Asociacion Bogotana de Ornitología, Vocal Junta Directiva, Asociacion Colombiana de Ornitología.	
De Las Casas Serrano, Juan Carlos	Biologo de pregrado Universidad Nacional de Colombia, Cr 48 80 - 45 (507) Bogota - Colombia.	57-1-3763071		jbird21@yahoo.com	Colombia	Sistemática molecular, Conservación y filogenética. Realizando tesis con el Semillero de Tumaco (<i>Sporophila insulata</i>), estoy comparando secuencias de Cytb y control región de este taxon, con individuos de <i>Sporophila telasco</i> y <i>S. minuta</i> .	
De los Santos L., J. Francisco	Laboratorio Regional de Investigaciones Biológicas, CBM, 17 Oriente 1807, Puebla, MEXICO				Mexico		
de Medina, María Isabel		266-1836		mxmedina@uam.edu.ni	Nicaragua		
De Sucre Medrano, Atahualpa	Facultad de Estudios Superiores Iztacala. UNAM. Laboratorio de Zoología. Carrera de Biología. Av. de los Barrios No. 1. Los Reyes Iztacala. Tlalnepantla, Estado de México. C.P 54090. A.P. 314. Tlalnepantla, Estado de México, México	5623-1212	5623-1212	desucre@servidor.unam.mx	México	Ecología y conservación de Strigiformes de México. Avifauna residente y migratoria de selvas secas (particularmente con uso de hábitat, productividad y conservación de especies residentes, así como sobrevivencia invernal de migratorias).	Selvas Secas de los Estados de Morelos, México y Oaxaca.
Delgado de la Torre, Erika Jazmin	Grupo de trabajo sobre Comunicación Capacitación y Vinculación del Proyecto para la Conservación, Manejo y Aprovechamiento Sustentable de los Psitácidos en México. Coordinación Nacional de la Iniciativa para la Conservación de las Aves de América del Norte Liga Periférico-Insurgentes Sur 4903, Col. Parques del Pedregal, C.P. 14010 Deleg. Tlalpan, México D.F., México	5528 9176 y 5528 9190	55 28 91 85	edelgado@xolo.conabio.gob.mx	México	Psitácidos de México.	No indicado.
Deppe, Jill	Department of Biology, University of California, Riverside, CA 92521, USA.	(909) 787-3953		jdeppe@citrus.ucr.edu	México	Aves migratorias.	Reserva de la Biosfera Ria Lagartos, Reserva de la Biosfera Banco Chichorro.
Di Giacomo, Adrián Santiago	Departamento de Conservación/Department of Conservation, Aves Argentinas/AOP, 25 de mayo 749 2º6 (C 1002 ABO), Buenos Aires, Argentina.	054 11 43128958	054 11 43128958	digiaco@avesargentinas.org.ar	Argentina	Ecología y conservación. Aves amenazadas, aves de pastizal. Áreas de Importancia para la Conservación de Aves.	Norte y centro de Argentina.
Di Giacomo, Alejandro Gabriel	Reserva Ecologica El Bagual, San Francisco de Laishi, 3601. Formosa - Argentina			alejandro_digiaco@hotmail.com	Argentina	Biología reproductiva. Aves de pastizal.	Chaco Humedo - Reserva Ecologica El Bagual, Formosa.
Dias do Prado, Advaldo	Q. 706 S. Al. 8 Casa 67 - Palmas - TO - Brasil - Cep 77.135-500	55 - (63) 214-4397		adpibr@uol.com.br	Brasil	Emberizidae, espécie trabalhando <i>Charitospiza eucosma</i> .	Estado do Tocantins, Brasil Central. Cerrado (Coordenadas: 0809465 a 0801647, 8872640 a 8890010).
Díaz Islas, Ernesto	Instituto de Biología, UNAM, Depto. de Zoología, Col. Nal. de Aves, Apartado Postal 70-153, Ciudad Universitaria, México, D.F., 04510, México	6225702-06 ext. 281	5500164	ediaz@mail.ibiologia.unam.mx	México	Comunidades de Aves, Selva tropical, Región de Los Tuxtlas, <i>Geotrygon carrikeri</i>	Los Tuxtlas en el Estado de Veracruz
Díaz Reyes, Inés Griselda	Pierre Lyonette No. 111, E8-7, Col. Lomas Verdes, Naucalpan, 53120, México				México		MEX
Díaz Valenzuela, Roman	Laboratorio de ecología, Facultad de Biología, Universidad Veracruzana, Zona universitaria s/n, Xalapa, Veracruz, México.	(228) 8186517		cooperidiazva2@hotmail.com	México	Aves rapaces, ecología del paisaje, aves frugívoras (<i>Psarocolius montezuma</i>), fragmentación de hábitats, Centro de Veracruz, Ceterria, <i>Doricha eliza</i> , colibríes del centro de Veracruz.	Centro de Veracruz, Xalapa.
Dolbeer, Richard A.	Chairperson, Bird Strike Committee USA USDA/Wildlife Services/NWRC, 6100 Columbus Avenue, Sandusky, OH 44870 USA	419-625-0242	419-625-8465	richard.a.dolbeer@usda.gov	México	Studying birds at the Mexico International Airport, Mexico City and in the Texcoco area. Bird populations (all species but especially ducks, wading birds and raptors).	Mexico International Airport, Mexico City and Texcoco area.
Domínguez Barradas, Romeo	PRONATURA. A.C. Chiapas, Ave. Benito Juárez 11-B, Col. Centro, Sn Cristóbal de las Casas, 29200, México	(967)85000	(967)85000	pronaturach@laneta.opc.org	México		CHIS
Domínguez Canseco, Laura	Rincón de las Jacarandas No. 69, Fracc. Rincón de las Arboledas, C.P. 72460, Puebla, Puebla, México	01(22)199083		laurad@prodigy.net.mx	México	Inscrita en el posgrado en ciencias biológicas de la UNAM, realizando el trabajo: Estructura y Diversidad de las aves de Puebla.	Puebla
Donegan, Thomas Michael	Christ's College, Cambridge University, CB2 3BU, United Kingdom.	+44 0776 5348573		thomasdonegan@yahoo.co.uk	Colombia	All groups (particularly Andean species and Colombian endemics / threatened species).	Colombia: Parque Nacional Munchique and Reserva Natural Tambito (Dpto Cauca), Parque Nacional Serranía de los Churumbelos (Dpto Cauca), Serranía de San Lucas (Dpto Bolívar / Antioquia), Anorí (Dpto Antioquia), Ciénagas de southern Dptos Cesar and Bolívar, Agua de la Virgen and Ocana (Dpto Norte de Santander), Serranía de los Yariquíes / los Cobardes and Cerro de la Paz (Dpto. Santander).

Nombre							
dos Anjos, Luiz	Departamento de Biología Animal e Vegetal; Universidade Estadual de Londrina; Caixa Postal 6001; Londrina, Paraná, Brasil; CEP 86051-970.	55 43 33421390	55 43 33424707	llanjos@sercomtel.com.br	Brasil	I research on Ecology of Bird Communities. The principal interest is to bird communities in forest fragmented landscapes. But I also interested on variations of bird communities along altitudinal differences, as in a Hydrographic Basins. Corvidae is the principal group of birds that a have researched, specially the vocal communication.	I research in Paraná State, southern Brazil (Mata Atlântica).
Drummond Durey, Hugh	Instituto de Ecología, UNAM, Laboratorio de conducta, A.P. 70-275, C.P. 04510, Mexico, D.F., Mexico	(55)-56-22-90-07	(55)-56-16-19-76	hugh@servidor.unam.mx	Mexico	Conducta de aves marinas, ecología de poblaciones y conservación. <i>Sterna fuscata</i> , <i>Larus hermanni</i> , <i>Pelecanus occidentalis</i> , <i>Sula nobouxi</i> , <i>Sula leucogaster</i> .	Isla Isabel (21 grados, 52 min. Norte. Y 105 grados, 54 min. Oeste.), Islas Marietas, ambas en Nayarit, Isla San Pedro Martir, Sonora.
Duncan, Charles D.	Director, Gulf Wings project, The Nature Conservancy's Migratory Bird Program, 76 Emery Street, Portland, Maine 04102-3707, USA	207-871-9295	207-842-6496	cduncan@tnc.org	Toda America	Conservación de aves, en el momento, hábitats y sitios de descanso para paserinas migratorias.	
Duriac-Chavarria, Georges				orion@ibw.com.ni	Nicaragua		
Duriac-Chavarria, Jean-Yves				orion@ibw.com.ni	Nicaragua		
Dyrcz, Andrzej	Dept. Avian Ecology, Wroclaw University, Sienkiewicza 21, 50-335, Wroclaw, Poland.	48 71 3754038 (office); +48 71 3286166 (home)	48 71 3222817	dyrcz@bio.uni.wroc.pl	Panama (1979, 1998, 1999); Peru (1984, 1985)	Breeding biology and ecology, food, and behavior. <i>Turdus grayi</i> , <i>Tachycineta albilinea</i> , <i>Progne subis</i> , <i>Myozetes cayanensis</i> , <i>M. similis</i> , <i>Philohydor lictor</i> , <i>Furnarius leucopus</i> and understorey bird assemblages in primaeval rain forest.	Barro Colorado Island and some parts of former Canal Zone in Panama. Tambopata Reserve (in the vicinity of Puerto Maldonado, state Madre de Dios) in Peru.
Eberhard, Jessica R.	Dept. Biological Sciences and Museum of Natural Science, 202 Life Sciences, Louisiana State University, Baton Rouge, LA 70803, USA	(225) 578-2597	(225) 578-0068	eberhard@lsu.edu, jre24@cornell.edu	Bonaire y Venezuela	Evolución, comportamiento, y biogeografía de aves neotropicales, especialmente psittácidos (recent fieldwork on Bonaire and in Venezuela; research interests include evolution, behavior, and biogeography of Neotropical birds, especially parrots).	
Eitniew, Jack Clinton				CSTBInc1@aol.com			
Enkerlin Hoeflich, Ernesto	AP 4889, Suc. de Correos J, ITESM CEDES 5º piso, 64849 Monterrey, Nuevo León, México	(8) 3 28 40 32	(8) 359 62 80	enkerlin@campus.mty.itesm.mx	México	Principalmente Psittacidae. Biología de la conservación; uso de aves como indicadores y banderas de conservación; planeación, diseño, promoción y manejo de áreas naturales de conservación; planeación ecológica del desarrollo. Diversos proyectos con psittácidos principalmente en México con seis especies amenazadas relacionados a su biología, ecología y conservación. Ph.D. Texas A&M (1995).	Principalmente norte de México
Enriquez Rocha, Paula L.	Oficina de Ornitología, Departamento de Ecología y Sistemática Terrestre, El Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR). Apartado 63, San Cristóbal de las Casas, Chiapas, 29290, México.	(91-967) 81883, 81884, 81885 ext. 5103	(91-967) 82322	plrenrique@scel.ecosur.mx	México	Ecología de Poblaciones de Búhos Tropicales, Distribución Geográfica y Abundancia de Búhos. Conocimiento Popular.	Sureste de México y Centro América. Estados en México: Chiapas, Veracruz, Oaxaca, Yucatán y Quintana Roo. Sitos Específicos, Altos de Chiapas, Selva Lacandona, Norte de Quintana Roo, Sian Ka'an.
Escalante Pliego, Patricia	Instituto de Biología, UNAM, Apartado 70-153, México, D.F., 04510, México.	6225702, 6225706 ext. 281.	5500164	escalant@servidor.unam.mx	México	Sistemática, conservación, aves de comunidades de bosques.	Varias áreas, principalmente sureste de México (Veracruz, Tabasco, Yucatan, Quintana Roo) y Jalisco-Nayarit.
Escalona Segura, Griselda	El Colegio de la Frontera Sur, Calle 10 #264 por Calle 61, Colonia Centro, C.P. 24 000 Campeche, Campeche, México	(981) 64221 ext. 209	(981) 65978	jcruz@campeche.sureste.com (indicar que es para Gris); gesmex@falcon.cc.ukans.edu jalbino64@hotmail.com	México	Sistemática y ecología de aves.	Proyectos avifauna de los manglares del nuevo mundo y estado de conservación de las especies de aves endémicas y de importancia económica de la Península de Yucatán.
Escobar Padilla, Oscar	SEDESPA, Calle Iguala No. 125, Col. Centro, Villahermosa, 86000, México	124878		sarriaga@tukan.ujat.mx	México		TAB
Escobar Quintero, Edgar Ulises	Aile No. 104, Col. Sto. Domingo Coyoacán, México, D.F., 04369, México				México		D.F.
Esparza Salas, Rodrigo	Department of Zoology and Tropical Ecology, James Cook University, Townsville, Queensland 4811, Australia.	+61 (7) 4781 5570	+61 (7) 4725 1570	Rodrigo.EsparzaSalas@jcu.edu.au rodrbirdman@hotmail.com	México	Ecología molecular, genética de la conservación, biología de la conservación, aplicación de GIS en conservación de aves.	Actualmente con pinzones de las savanas tropicales en el norte de Australia. Anteriormente colaboración en varios proyectos sobre ecología y conservación de aves en varias localidades de los estados de Jalisco y Colima, principalmente en la Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán; Parque Nacional Volcan Nevado de Colima; y en humedales y bosques tropicales de la costa de Jalisco.
Espinosa, Luis				legpvar@entelchile.net			

Nombre							
Espinoza de los Monteros, Alejandro	Instituto de Ecología, Apdo Postal 63, Xalapa, Veracruz, México 91000	421800		aespinos@ecologia.edu.mx	México		
Espinoza, Lorna		249-9215			Nicaragua		
Esquivel Solís, Rocío	Instituto Nacional de Ecología, Av. Revolución 1425, nivel 23, Col. Tlacopac San Angel, C.P.01040, México	56 24 33 37	56 24 33 18	resquive@ine.gob.mx	México	Dieta de aves marinas	Ecosistemas insulares del Golfo de California en especial la región de las grandes islas
Estrada Hernández, Angélica	ENEP-Iztacala, UNAM, Laboratorio de Ecología, UBIPRO., Av. de los Barrios s/n, Col. Los Reyes Iztacala, Tlalnepantla, 54090, México	01(5)6231130	01 (5)6231225	ehma@servidor.unam.mx	México	Ecología y conservación de aves terrestres (con énfasis en especies migratorias de larga distancia).	Guanajuato, Sierra de Santa Rosa.
Estrella Ricardo				estrella@cibnor.mx	Mexico		
Faaborg, John				faaborg@biosci.mbp.missouri.edu	.		
Fadel Ribas, Cassiano	Rua Tasso Azevedo da Silveira 25, 81540-050 41 365-5122, Brasil			Cassianofr2@ig.com.br	Brasil	Aves Ameaçadas	Estado do Paraná
Fallarino, Alejandro	Laboratorio de Tortugas Marinas, Fac. de Ciencias, UNAM, 04510, México, D.F., México	6224918	6224628	afalla@adinet.com.uy	México	Tráfico de aves	Todo el país
Farquhar, C. Craig	Wildlife Diversity Program, Texas Parks and Wildlife Department, 3000 S IH-35, Ste. 100, Austin, Texas 78704, USA	512-912-7018	512-912-7058	craig.farquhar@tpwd.state.tx.us	México	Black-capped vireo, endangered birds, raptors.	Northeastern and western Mexico.
Faucett, Robert C.	Collections Manager, Ornithology Burke Museum Box 353010, University of Washington Seattle, WA 98195-3010, USA	Office: 206-543-1668, Home: 206-527-3545, Mobile: 206-619-5569	206-685-3039	rfaucett@u.washington.edu, robfaucett@home.com	México	Avi-faunal surveys. More commonly with <i>Glauucidium</i> sp.	Yucatan and Chiapas as well as Baja del Sur.
Favero, Marco				mafavero@mdp.edu.ar	Argentina		
Feldmann, Philippe	Délégué scientifique Génétique et Amélioration / Genetics and Breeding scientific, coordinator, Cirad, TA 179/03, 34398 Montpellier Cedex 5, France	33-(0)4 67 61 58 54	33-(0)4 67 61 55 96	feldmann@cirad.fr	Guadeloupe, Martinique, and Saint Lucia	I have been living in Guadeloupe, F.W.I. for more than 15 years and am always associated in biodiversity projects in Guadeloupe and Martinique including birds: all species with more specific studies on Guadeloupe Woodpecker (<i>Melanerpes herminieri</i>), <i>Ramphocinclus brachyurus</i> endemic from Martinique and Saint Lucia and interested more specifically on questions about diversity and conservation. Papers on ornithology in the W.I.: Barré, N. ; Feldmann, P. ; Tayalay, G. ; Roc, P. ; Anselme, M. et Smith, W. (1996). Status of the Eurasian Collared-dove (<i>Streptopelia decaocto</i>) in the French West Indies. <i>El Ptitirre</i> 9(3): 2-4. Barré, N. ; Feldmann, P. ; Tayalay, G. ; Roc, P. ; Anselme, M. et Smith, W. (1997). Introduction et extension de la Tourterelle turque <i>Streptopelia decaocto</i> dans les Petites Antilles. <i>Alauda</i> 65(3): 245-250. Barré, N. ; Leblond, G. ; Villard, P. et Feldmann, P. (1998). Les oiseaux de mer en Guadeloupe (Antilles Françaises). In "SCO 11th Annual Meeting", pp. C5. SCO/AEVA/PNG, Fort Royal, Deshaies, Guadeloupe. Feldmann, P. (1998). Checklist of birds of Guadeloupe and Martinique. Rapport AEVA No. 20. Petit Bourg, Guadeloupe, 9 p. Feldmann, P. ; Bénito-Espinal, E. et Keith, A. (1999). New bird records from Guadeloupe and Martinique, West Indies. <i>Journal of Field ornithology</i> 70(1): 80-94. Feldmann, P. ; Villard, P. et Barré, N. (1998). Les populations d'oiseaux forestiers de la Basse Terre, Guadeloupe, F.W.I. In "SCO 11th Annual Meeting", pp. C9. SCO/AEVA/PNG, Fort Royal, Deshaies, Guadeloupe. Lorvelec, O. ; Levesque, A. ; Leblond, G. ; Jaffard, M.-E. ; Barré, N. ; Feldmann, P. ; Pascal, M. et Pavis, C. (2000). Suivi écologique des Reptiles, Oiseaux et Mammifères aux Iles de la Petite Terre (commune de la Désirade,	See information of location in answer to previous questions.

Nombre

						Guadeloupe). Années 1998 et 1999. Rapport AEVA No. 24. Petit Bourg, Guadeloupe, 96 p. Villard, P. ; Barré, N. ; Feldmann, P. et Pavis, C. (1997). Ecologie du Pic de la Guadeloupe (Melanerpes herminieri) : suivi des individus bagués. Rapport AEVA No. 18. Petit Bourg, Guadeloupe, 26 p.	
Feria Arroyo, Teresa Patricia				tpfz89@studentmail.umsLedu, fatp@minervaux.fcien.unam.mx	Mexico	GIS y distribución potencial.	Cuenca del Balsas.
Fernandez, G.J.				gjf@bg.fcen.uba.ar	Argentina		
Figueroa Esquivel, Elsa Margarita	Facultad de Ciencias, UNAM, Museo de Zoología, Carlos Dolci No. 75 Alfonso XIII, Mixcoac, Delegación Alvaro Obregón, México, D.F., 01460, México	56224825, 55634903	56 22 48 28	figes@servidor.unam.mx	México	Faunística, Inventarios, Interacciones planta-ave.	Península de Yucatan.
Figueroa R., Ricardo A.				asio@surnet.cl			
Figueroa, Javier A.				jfigueroa@genes.bio.puc.cl			
Fjeldsa, Jon				jfjeldsaa@ZMUC.KU.DK			
Flores Mayorga, Oscar	Centro de Información Ambiental de Norteamérica, CICEANA, Área de Proyectos de Ecología, México D.F., México	5659-05-09, 5659-05-11	5659-05-09, 5659-05-11	oflores@ciceana.org.mx, arpia13@yahoo.com.mx	México	Aves Rapaces y Educación Ambiental	No indicado.
Flores Puebla, Liliana	Instituto de Historia Natural, Unidad de Investigación Científica, Calzada de los Hombres Ilustres S/N Apartado 6, Tuxtla Gutiérrez, 29000, Chiapas, México	6120441 (Chiapas), 56664548 (D.F.)		lili84@hotmail.com	México	Aves de cafetales	
Fonseca Parra, Tatiana Alejandra				tamani20@hotmail.com		Dispersión de semillas por aves	
Fonseca, Erick		249-0685			Nicaragua		
Fontana Carla Suertegaray				carla@puers.br	Brasil		
Frank, Roberto		249-1192			Nicaragua		
Freile, Juan F.	Casilla Postal 17-12-122, Quito, Ecuador (personal); Fundacion Numashir para la Conservacion de Ecosistemas Amenazados, Casilla Postal 17-01-9149, Quito, Ecuador (institucional).	(593-2) 2862 639 (casa noches); (593-2) 2453 645 (trabajo 1); (593-2) 2238 850 (trabajo 2)	(593-2) 2234 326	jfreile@netscape.net; jfreile@numashir.org	Ecuador	Distribución, diversidad y conservación de aves en Ecuador, ecología de aves de bosque nublado andino, Programa de Áreas de Importancia para la Conservación de las Aves en Ecuador, familias Formicariidae, Thamnophilidae, Rhinocryptidae, Trochilidae, Strigidae, Ramphastidae.	Numerosas localidades en todo el Ecuador, pero con mayor énfasis en los bosques nublados andinos, páramos, bosque tropical amazónico y bosque seco tropical occidental. Actualmente trabajo en la reserva Bosque Integral Otonga, prov. Cotopaxi, NO Ecuador, y en el Bosque Protector Cashca Totoras, prov. Bolívar, CO Ecuador.
Frere, Esteban	Centro de Investigaciones de Puerto Deseado, cc 238, (9050), Puerto Deseado, Santa Cruz, Argentina.	542974870511	542974871237	estebanfrere@yahoo.com.ar	Argentina, Chile y Perú	Aves marino-costeras	Patagonia Sur
Freyman, Bernd P.	A. Koenig Zoological Research Institute and Zoological Museum (ZFMK), Research Group: Biology and Phylogeny of Tropical Birds, Adenauerallee 160, 53113 Bonn, Germany	49 2246 4722		bernd.freyman@gmx.de	Costa Rica, Panamá	Studies of nest architecture of Orioles and Wrens in Costa Rica (Palo Verde Biological Station, Guanacaste Province) and Panamá (Barro Colorado Island), currently museum based biogeographical studies of hummingbirds.	
Gadar Aguayo, Juliana Daphne	Hacienda de Atenco No. 9, Col Floresta Coyoacán, México, D.F., 14310, México				México		D.F.
Galeano, Ma. Ignacia				fceduamb@ibw.com.ni	Nicaragua		
Galetti, Mauro				mgaletti@rc.unesp.br	Brasil	Dispersión de semillas por aves	
Galicía Arellano, Maritza	Liras No. 183, Col. Aquiles Serdán, México, D.F., 15340, México				México		D.F.
Galicía, Eduardo C.	Calle 13 No. 211 x 28 y 28-A, Col. García Ginerés, 97070 Mérida, Yucatán, México.	01-999-9204470		ecgalicia@prodigy.net.mx	México	Comportamiento. Aves acuáticas. Flamencos (<i>Phoenicopterus ruber ruber</i>).	Humedales costeros de la Península de Yucatán.
Galindo Jaramillo, José Manuel	Comisión para la Cooperación Ambiental, Oficina de Enlace en México, Av. Progreso # 3, P.B., Col. Del Carmen Coyoacán, México, D. F., 04110, México.	(5) 659-50-21	(5) 659-50-23	jmgalindo@netscape.net, jmgalin@cec.org, http://www.cec.org	México	Hábitos alimenticios de aves playeras y conservación de aves en general.	Tlanepantla. Trabajé durante 4 años en la Ensenada de La Paz, Baja California
Gallardo del Angel, Julio Cesar	Ciruito Teodoro A. Dehesa # 348, Fracc. Lucas Martin, Xalapa, Veracruz, 91100, México.	28) 152742		juliogallardo@rockmail.com	México	Inventarios, Dibujante, migración de rapaces, Chivizcoyo (<i>Dendrocygna barbatula</i>).	Sur. Actualmente realizo mis observaciones en Tláhuac, D. F.
Gallo Reynoso, Juan Pablo	Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A.C. Unidad Guaymas, Carretera a Varadero Nacional km 6.6, Apdo. Postal 284, Guaymas, Sonora 85480, México.	(622) 221 2002		jpgallo@invitados.itesm.mx, jpgallo@cascabel.ciad.mx, http://www.ciad.mx, Nutrias de México, http://200.52.182.69/lontra/	Mexico		
Gandini, Patricia Alejandra	Centro de Investigaciones de Puerto Deseado, cc 238, (9050), Puerto Deseado, Santa Cruz, Argentina.	542974870511	542974871237	pagandini@yahoo.com.ar	Argentina, Chile y Perú	Aves marino-costeras	Patagonia Sur
García Aguayo, Andrés	Coordinador de Investigación, Fundación Ecológica de Cuixmala, A.C., Reserva de la Biosfera Chamela-Cuixmala, Apdo. Postal 161, San Patricio, Jalisco, México 48980	(335) 1-00-34 and 1-00-44	(335) 1-00-40	costa@foreigner.class.udg.mx	México		

García Amado, María Alexandra	(Trabajo) Laboratorio de Fisiología Gastrointestinal, Centro de Biofísica y Bioquímica, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Altos de Pipe, Miranda, Venezuela(Casa) Avenida Alma Mater, Edificio Biscayne, Apto 8D, Piso 8. Los Chaguaramos Caracas, Venezuela	(Trabajo) 58-212-5041648/5041644, (casa) 58-212-6936469	5041093	magarcia@cbb.ivic.ve, oliverysandra@cantv.net	Venezuela	Fisiología digestiva y Herviboria. Fisiología digestiva del Hoatzin (<i>Opisthocomus hoazin</i>).	
García Cerecedo, Adriana	Facultad de Ciencias, UNAM, México, D.F., 04510, México.	6229003		gcma@minervaux.fcienas.unam.mx	México	Biología reproductiva y conducto de aves marinas. Dispersión de semillas y conducta de forrajeo.	Isla Isabel, Nayarit.
García Deras, Gabriela Margarita	Museo de Zoología "Alfonso L. Herrera", Laboratorio de Sistemática Molecular, Departamento de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, UNAM, México, D. F., México	56224825, 56224832	56224828	derasg@hotmail.com, trogon_gm@yahoo.com.mx	México	Me interesa todo lo relacionado a la Faunística, Sistemática, Biogeografía y Conservación de las aves, en particular, del grupo de los colibríes. Desde hace cuatro años formo parte del grupo de ornitólogos del Museo de Zoología. Actualmente me encuentro realizando mi tesis de licenciatura sobre límites de especies en el género <i>Cyanthus</i> usando herramientas moleculares.	No indicado.
García Díaz, Ma. del Consuelo	Calle 4 Privada Martín Adrián No. 10, Col. Pantitlán, México, D.F., 08100, México				México		D.F.
García Martínez, José Luis	Plutarco Elías Calles No. 388, Col. Barrio Los Reyes, México, D.F., 08620, México				México		D.F.
García Méndez, Jorge Ignacio	Rancho Miradores No. 64B, Edif. B Dpto. 02, Col Girasoles, III, México, D.F., 04920, México			jorgeigm@latinmail.com	México		D.F.
García Peregrina, Sandra Araceli	Calle 46 No. 367, Francisco de Montejo, Mérida, 97200, México	465432	442290	sanperegrina@hotmail.com	México		YUC
García Quintana, Alethia	Cerro del Cubilete No. 134, Dpto. 3 Col. Campestre Churubusco, México, D.F., 04200, México				México		D.F.
García Ruiz, Benjamín	Unión Nal.de Criadores, Transp. y Expen. de Aves Canoras y Ornato A.C., Norte 60 # 3740, Col. Mártires de Río Blanco, Delegación G. A. Madero, México, D.F., México	7515332			México		D.F.
García Sada, Mario Andres				asada@infosel.net.mx	México		
García Sánchez, Alexander				dolores@una.edu.ni	Nicaragua		
García Vera, Olga		(52) 771 71 72 000 ext. 6642		ogarciav@miranda.ecologia.unam.mx	México	Dispersión de semillas	Tehuacán, Puebla.
García-Moreno, Jaime	Max Planck Research Centre for Ornithology, Vogelwarte Radolfzell, Schlossallee 2, 78315 Radolfzell, Germany.	49-7531-884583	49-7732-883018	jaime.garcia-moreno@uni-konstanz.de	México, Andes de Ecuador, Peru, y Bolivia.	Uso de marcadores moleculares. Aves de los bosques de montaña.	México, Andes de Ecuador, Peru, y Bolivia.
Garitano-Zavala Burgos. Luis Alvaro	Casilla 10769 La Paz, Bolivia	591-22793827	591-22770876	iecbf@ceibo.entelnet.bo	Bolivia	Tinamiformes, ecología y biología, especialmente en especies del altiplano boliviano (<i>Nothoprocta ornata</i> , <i>Nothura darwini</i>), desde el punto de vista del aprovechamiento sostenible sea como cinegetico, crianza en cautiverio, etc.	Altiplano de Bolivia, desde 15 hasta 20 grados de latitud sur.
Garza de León, Aldegundo	Museo de las Aves de México, Hidalgo y Bolívar No. 151, Zona Centro, Saltillo, 25000, México	01(84)140167, 140168140169	01(84)140167, 140168	musave@coahl.telmex.net.mx	México		COAH
Garza Tobón, Daniel	Libertad 501 Ote., San Pedro, Garza García, N.L. CP 66230, Mexico	(81) 83-36-68-69 y 83-38-46-76	(044818) 163 70 75	garzadaniel@prodigy.net.mx	Mexico	Aves del Noreste. Presidente del Club de Observadores de Aves de Noreste y asesor del Museo de las Aves en Saltillo, Museo del Desierto, UANL, Bioparque Estrella, entre otros.	
Garza Torres, Héctor Arturo	Universidad Autónoma de Tamaulipas, Instituto de Ecología y Alimentación, 13 Blvd. Adolfo López Mateos No. 928, Ciudad Victoria, 87040, México	01(131)6 27 21	01(131)6 42 89	hgarza@cactus.uat.mx	México		TAMPS
Gaucin Ríos, Noé	Esc. de Biol. UAQro. Cerro de las Campanas s/n Centro Universitario, 76017 Querétaro, Qro., México	(42) 154777; 163242 ext. 172		delfin@sunserver.uaq.mx	México		
Giarduz, Cesar Alejandro	R. Gutiérrez 320 C.P. : S 2005 LXF Rosario - Santa Fe - Argentina	054-341-454279	054-341-454279	hebipack@citynet.net.ar	Argentina	Observación de aves (distribución de especies). Colaborador de Martín R. De La Peña y A.O.P. (Asociación Ornitológica del Plata).	Provincia de Santa Fe y sur de Entre Ríos
Gillies, Cameron	CW-405 Biological Sciences, University of Alberta, Edmonton, Alberta, T6G 2E9, CANADA	780-435-0151	780-492-9234	cgillies@ualberta.ca	Costa Rica	Movement of forest dependent birds through fragmented dry forest. <i>Thamnophilus doliatus</i> and <i>Campylorhynchus rufinucha</i> .	Guanacaste province of northwestern Costa Rica
Gladstone, Sally				smgladstone@hotmail.com	Nicaragua		
Godínez Álvarez, Héctor Octavio	Instituto de Ecología, UNAM, Ecología de Comunidades, Apartado Postal 70-275, Ciudad Universitaria, México, D.F., 04510, México	6229010	6229010	hgodínez@miranda.ecología.unam.mx	México		D.F.

Nombre							
Gómez Álvarez, Graciela	Vertebrados Terrestres, Facultad de Ciencias, U.N.A.M., México, D.F., México	5622-49-13 y 5658-82-46	5622-48-28	ggal@hp.fciencias.unam.mx	México	Estudio ecológico de los vertebrados endémicos del Eje Neovolcánico, Estudio ecológico de los vertebrados del Estado de Tlaxcala (Dentro del mismo: Estudio de la comunidad de aves del Parque Nacional "Malinche", Tlaxcala), Estudio de los vertebrados asociados a cultivos agrícolas, Estudio etnozoológico en la comunidad del Estado de Tlaxcala, Estudio comparativo de los vertebrados del Eje Neovolcánico.	Parque Nacional "Malinche", Tlaxcala.
Gómez de Silva Garza, Héctor	Instituto de Ecología, UNAM, Apartado 70-275, Cd. Universitaria, 04510 México, D.F., México.	6229042		hgomez@nosferatu.ecologia.unam.mx, hgomez@miranda.ecologia.unam.mx	México	Inventarios, censos visuales y acusticos en cualquier parte de la republica, Analisis de vocalizaciones.	Casi todo México, pero trabajos mas recientes en: baja California (Sierra de San Pedro martir y Sierra de las Pintas), Chihuahua (Sierra Madre Occidental y Desierto de Samalayuca), Estado de México (Temascaltepec, nevado de Toluca), DF (La Cima, jardín Botanico de la UNAM), Chiapas (El Triunfo, Selva Lacandona, Laguna Belgica, El Ocote), Veracruz (Coatepec, Amatlan, Uxpanapa), Oaxaca (Cerro de Oro).
Gómez León, Criseida Leda	Calle 635 No. 60, Col. San Juan de Aragón, México, D.F., 07979, México				México		D.F.
Gomez Villamonte, Miguel	David Chiriquí, Republica de Panama	507 7747006		chepo0810@yahoo.es	Panama	Ecoturismo, aves acuaticas lacustres.	Reservas biologicas de Panama (Montuoso, Barqueta, Volcan, Chorchá).
Gómez, Ana Carolina		2601-506		ngomez@tmx.com.ni	Nicaragua		
Gómez, Claudia				tayassu_pecari@hotmail.com	Nicaragua		
González Alonso, Hiram				ecologia@ceniai.inf.cu			
Gonzalez Dominguez, Patricia	Av. Miguel Hidalgo No. 9, Col. Centro, CP 29200, San Cristóbal de Las Casas, Chiapas, México.	(01) 967 678 5000	(01) 967 678 5000	pgonzalez@pronatura-chiapas.org, paty_glez@hotmail.com	México	Monitoreo de aves, Inventarios faunísticos, cambio en la biodiversidad, Sistemas de Información Geográfica, <i>Dendroica chrysoparia</i> , passeriformes.	Estado de Chiapas, Pacífico de Oaxaca.
González García, Fernando	Departamento de Ecología y Comportamiento Animal, Instituto de Ecología, A.C., Apartado 63, Xalapa, Veracruz, 91000, México.	(228) 8421843, (228) 8421800 x 4110, 4111	(228) 8187809	gonzalezf@ecologia.edu.mx, oreophasis@hotmail.com	México	Ecología y conservación de aves amenazadas o en peligro de extinción. Inventarios, Ordenamiento ecológico, Impacto Ambiental. Grabación de sonidos de aves. Biblioteca de Sonidos de Las Aves Mexicanas (www.ecologia.edu.mx/sonidos). Familia Cracidae, especialmente con el Pavón <i>Oreophasis derbianus</i> .	Sureste de México, Chiapas (Reserva de la Biosfera "El Triunfo"), Oaxaca y Veracruz.
González M., Oscar E.	Gomez del Carpio, Barrio Médico, Lima 34, Peru	5114477215 5117485199		pajarologo@hotmail.com, fringiloapizarrado@yahoo.com	Peru	Surveys, ecology, monitoring, education, birds of the peruvian coast, <i>Xenospingus concolor</i> , <i>Coereba flaveola</i> , <i>Plegasis ridgwayi</i> .	Peru: pacific coast, rainforest, high Andes of Arequipa. USA: southwestern states. Chile: Chiloe island. Paraguay: chaco.
González Olvera, Laura Alicia	Comisión Nacional del Agua (CNA), Av. Loreto Favela 850, Col. Sn Juan de Aragón, México, D.F., 01170, México	7941100 ext.2065, 7609011	7601058		México		D.F.
González Rojas, José Ignacio	Apartado # 25-F, Ciudad Universitaria, San Nicolás de los Garza, Nuevo León, 66450, México.	(8) 352 96 49	(8) 3 52 96 49	josgonza@fcb.uanl.m	México	Conservación, ecología de poblaciones y comunidades de aves, efecto de la fragmentación del hábitat, monitoreo de aves playeras, áreas naturales protegidas.	Noreste de Mexico (Nuevo Leon, Coahuila, Tamaulipas).
González Salazar, Constantino	Instituto de Biología, UNAM, Laboratorio de Análisis Espaciales. Particular: Emiliano Zapata 113-6, Portales C. P. 03300 Del. Benito Juárez México, D. F., México	5609 10 57		elanus7@yahoo.com.mx	México	Aves terrestres, acuáticas, inventarios, monitoreo, diversidad, patrones de distribución, comunidades, cantos, uso de GIS y GARP en conservación.	Querétaro, Distrito Federal, Texcoco y Jalisco.
González Zaragoza, Clementina	Departamento de Ecología y Comportamiento Animal, Instituto de Ecología A.C., km. 2.5 carretera antigua a Coatepec, A.P. 63, Xalapa, 91000, México.	(2) 842 18 00 ext. 4125	(2) 818 78 09	clemen@ecologia.edu.mx	México	Ecología evolutiva de aves, vocalizaciones.	No tiene.
González, Javier	Aviario XAMAN-HA, Playacar Playa del Carmen, México			sd_ipcplyadm@sidek.com.mx	México		QROO
Gordillo Martínez, Alejandro	Museo de Zoología, Facultad de Ciencias, UNAM, A. P. 70-399, C. P. 04510, México, D. F., México	56224825	57432385	agm@minervaux2.fciencias.unam.mx	México	Codorniz común (<i>Colinus virginianus</i>), Codornices de México	No indicado.
Graham, Devon L.	Project Amazonas, Inc., 701 E. Commercial Blvd., #200, Ft. Lauderdale, FL, 33334, USA	(USA) 954-767-9567, (Peru): 51-65-9-93-38-10 (Iquitos solo)		mionectes@aol.com	Peru, Costa Rica, USA	Pajaros frugivoros (en general); Tyranninae, Piprinae, Icterinae - ecologia de interacciones entre pajaros y plantas, dispersion de semillas, comportamiento de pajaros frugivoros, comportamiento de pajaros con sitios de despliegue (leks), inventarios de pajaros en sitios diversos en Loreto, Peru.	USA: Florida - Everglades National Park. Costa Rica: Parque Nacional de Corcovado, Estacion de Sirena; Estacion Biologica La Selva (OET) - 10 26'N, 83 59'W. Peru: Loreto; Rio Orosa - Estacion Biologica Madre Selva (Proyecto Amazonas) - 3 37'S, 72 14'W, Rio Orosa - Reserva Forestal Paucarillo (Proyecto Amazonas) - 3 41'S, 72 25'W; Rio Apayacu - Reserva Forestal Sabalillo (Proyecto Amazonas) - 3 20'S, 72 18'W.
Grajal, Alejandro				agrajal@audubon.org			

Nombre

Granizo, Tarsicio	The Nature Conservancy, Andes Division. 4245 North Fairfax Drive, Suite 100; Arlington, Virginia 22203, USA	(703) 8418172	(703) 8414880	tgranizo@tnc.org	Paraguay, Ecuador	Estudios con aves acuáticas. Conservación de humedales y aves acuáticas. Diseño de Áreas Protegidas.	En Ecuador he trabajado en los humedales y con las aves de la Costa Ecuatoriana y de las Reservas Ecológicas Antisana y Cayambe-Coca. En el Paraguay en la Región Oriental. Co-autor y editor principal del Libro Rojo de las Aves del Ecuador.
Greenberg, Russell	Smithsonian Migratory Bird Center, Smithsonian Institution, Washington, D. C., 20008, USA.			antwren@erols.com	México		Yucatán, Veracruz
Grosset, Manuel	A.P. 961, C.P. 68000, Oaxaca, Oaxaca, Mexico.			birdinnet@yahoo.com.mx	México	Dinámica poblacional de aves, patrón de muda y criterios de sexo y edad de aves paseriformes, especialista en monitoreo y en particular técnica de anillamiento	Estado de Oaxaca
Guerra-Correa, Carlos	P.O.Box 170 - Antofagasta Chile (Universidad de Antofagasta - Facultad de Recursos del Mar - Instituto de Investigaciones Oceanológicas)	(56) (55) 637402 secretaria: 637401	(56) (55) 637804	cguerra@uantof.cl con copia a: tursiops@vtr.net	Chile	Ecofisiología. He trabajado principalmente en aves marinas: gaviotas, skuas, petreles, pelicanos.	ambientes extremos: Desierto de Atacama y Antártica. En el desierto se ha estudiado los ajustes o adaptaciones posibles que pueden haber desarrollado (<i>Larus modestus</i>) estas aves para estos ambientes. En ello hemos estudiado la fisiología del huevo y de los adultos. En la Antártica hemos realizado estudios de gasto energético en skuas y petreles. En una pequeña isla del Norte de Chile, hemos estudiado aspectos demográficos, conductuales y ecofisiológicos del pingüino de Humboldt. Actualmente desarrollamos estudios de la nidificación de una especie considerada en peligro en Chile: el gaviotín chirrío (<i>Sterna lorata</i>).
Guerrero Ruiz, Blanca Claudet	Colegio de Postgraduados, Ganadería-Fauna Silvestre, Km 35.5 Montecillos-Texcoco, Estado de México, México.	595 2 02 00, Ext. 1712		bcg88765@hotmail.com	México	Técnicas: anillamiento y determinación de edad y sexo de Passeriformes. Búsqueda y monitoreo de nidos. Actualidad: tóxicos, uso de hábitat e historia natural del gavilán de Cooper en el Estado de México.	Estado de México.
Guevara Muñoz, Daniela	Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, UNAM, Apartado Postal 1152, Cancún, 77500, México			dguevara@mar.icmyl.unam.mx	México		QROO
Guevara Talavera, Roger				guevaratalavera@yahoo.com	Nicaragua		
Gurrola Hidalgo, Marco Antonio	Colección Nacional de Aves (CNAV), Instituto de Biología, Departamento de Zoología, UNAM, A. P. 70-153, Coyoacán, México, 04510, D. F., México	56229078 ext 47823	5550 0164	gurrola@servidor.unam.mx, nobleman@starmedia.com	México		D.F.
Gutiérrez Pérez, Adrián	Rumania No. 501-403, Col. Portales, Benito Juárez 03300 México, DF, México	01(55) 56-72-31-16		hadriangp@hotmail.com, adrian_gp@lycos.com	México	Alimentación de crías de <i>Amazona finschi</i> , ecología y conservación de aves terrestres.	Reserva de la biosfera Chamela-Cuixmala
Gutiérrez Rico, María Esther	Av. Volcanes Manzana 67 Lote 832, Col. Lázaro Cárdenas, 54180, México				México		MEX
Guzmán Hernández, Jaqueline	Avenida 5 de Febrero Callejón Interior No 946. Colonia Santa María La Rivera Código Postal 29070. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México	2 04 41		jaqueguzman@mailcity.com	México	Inventarios	Chiapas
Guzman Perez, Adriana Margarita	Laboratorio de Investigación en Ornitología, Facultad de Biología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. Edificio B4, A.P. 35-2, Ciudad Universitaria, Morelia, Michoacán, México	(43) 16 74 12	(43) 16 74 12	gpmoises@zeus.ccu.umich.mx	México	Educación Ambiental con Aves	Morelia, Michoacán
Hakki Sekercioglu, Cagan				cagan@stanford.edu	Costa Rica		Sureste de Costa Rica
Hardesty, Jessica	Box 90338, Duke University, Durham, NC 27708, USA	919-680-3734		jessica.hardesty@duke.edu	Peru	Community ecology of tanagers and hummingbirds in Peru, high altitude forest.	Mostly near Cuzco.
Harvey, Celia	Departamento de Agricultura y Agroforestería, Apdo 7170, CATIE, Turrialba, Costa Rica	506-558-2596, 506-556-1789	506-556-1576	charvey@catie.ac.cr	Costa Rica/Nicaragua	Ecología general, liderando dos proyectos que trabajan con aves.	Costa Rica: Canas, Río Frio, Reservas Indígenas de Talamanca. Nicaragua: Matiguas, Rivas.
Hechavarría García, Gerardo G.	Fctad. de Ciencias Naturales. Dpto. de Biología, Universidad de Oriente. Ave. Patricio Lumumba s/n. C.P. 90600, Santiago de Cuba, Cuba. Dirección particular: Calle E N° 281 altos % 4 y 5. Rpto. Agüero. Santiago de Cuba, Cuba	53-226-633011-Ext. 274 y 386 (Trabajo), 53-226-631801 (casa)	53-226-632689	gerardo@cnt.uo.edu.cu	Cuba	Comportamiento trófico de especies granívoras-frugívoras-nectarívoras en comunidades forestales del oriente cubano. Mis investigaciones han sido desarrolladas fundamentalmente en ornitocenosis de montaña en la parte oriental del país. El pasado año culminé la investigación conducente a Tesis Doctoral titulada "Evaluación Ecológica y Determinantes de Gremios estructurales en la comunidad ornítica del bosque pluvisilva montano del macizo montañoso Gran Piedra, Provincia de Santiago de Cuba", cuya defensa está pendiente de realización en los próximos días, debido a que este tema de tesis fue inscrito en el Dpto. de Biología Animal de la Universidad de Santiago de Compostela, España, y se realizará en dicha Universidad. Igualmente he estado trabajando en la conducta trófica de las especies	

Nombre

						<i>Melopyrrha nigra</i> , <i>Chlorostilbon ricordii</i> y <i>Spindalis zena</i> en diferentes formaciones vegetales del oriente cubano. Por último acabamos de comenzar un proyecto de investigación conjunto con investigadores del Centro Oriental de Biodiversidad y Ecosistemas (BIOECO) de Santiago de Cuba, para el monitoreo de las poblaciones de <i>Poliophtila lembeyi</i> , <i>Vireo gundlachi</i> y <i>Teretistris forsi</i> (tres endémicos cubanos) en la Reserva Ecológica Siboney-Jutici, Santiago de Cuba, trabajo que planeamos continuar por los próximos tres años de conseguir financiamiento.	
Hennessey, A. Bennett	Coordinador Nacional, Areas Importantes para las Aves (IBA), Armonía/ BirdLife, Avenida Lomas de Arena 400, Casilla 3566, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia	591-356-3636		Tangara@unete.com	Bolivia		
Hernández Baños, Blanca Estela	Museo de Zoología, Depto. de Biología Evolutiva, Facultad de Ciencias, UNAM. A.P. 70-399, México, D.F. 04510, México	56-22-48-25	56-22-48-28	behb@hp.ciencias.unam.mx	México	Sistemática y Biogeografía de aves. Sistemática de aves utilizando datos moleculares, especial interés en Trochilidae.	
Hernández Betancourt, Silvia	Universidad Autónoma de Yucatán, Zoología, Km. 15.5 Carretera Mérida Xmatkuil, Mérida, 97000, México	01(99)431181		hbetanc@tunku.uady.mx	México		YUC
Hernández Esquivias, Carlos	REHAU, S.A. de C.V., Privada de Pino Suárez No. 109-111, Col. Olivar, Celaya, 38070, México		01 (461) 20759		México		GTO
Hernández Ramírez, Angélica María	Río Conchos No. 5915, Col. San Manuel, Puebla, 72570, México	(22)452969	(22)452969	nohoch-ich@hotmail.com	México		PUE
Hernandez Vazquez, Salvador	Centro de Ecología Costera, Universidad de Guadalajara, Gómez Farías No. 82, San Patricio-Melaque, Jalisco, México 48980	(335) 5-63-30	(335) 5-63-31	sahernan@costera.melaque.udg.mx	México		
Herrera Herrera, José Rafael	Calle 29 Roble y Palma No. 147, Col. Los Ebanos, Ciudad Victoria, 87030, México	01 (131) 40491		jherrer@mailbox.syr-edu	México		TAMPS
Herrera, Heydi				herrera@ibw.com.ni	Nicaragua		
Herzig Zurcher, Mónica	Torres Adalid 108, departamento 3, Colonia del Valle, Delegación Benito Juárez, México D.F.	(5552) 55435985	(5552) 55235918	mherzig@laneta.apc.org	Mexico	Aves acuáticas y marinas	A nivel geográfico mi trabajo tiene alcances a nivel nacional e internacional. En términos de "area" DE INGERENCIA, soy ASESORA DE LA DIRECCION GENERAL DE VIDA SILVESTRE en materia del Plan de Manejo de Aves Acuáticas y el NAWCA y miembro del comité técnico del Plan, y miembro del subcomité de vida silvestre para el control del virus del oeste del Nilo. Asesoro también a la CONANP, donde llevo el tema de humedales y del convenio de humedales de importancia internacional (Ramsar, 1971). Todos estos temas tocan directamente a las aves asociadas con humedales.
Herzog, Sebastian K.	Asociación Armonía/BirdLife International, Casilla 3566, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia	591-3-3568808	591-3-3568808	skherzog@compuserve.com	Bolivia	(1) Ecología de comunidades de aves, factores que influyen en la diversidad, en el endemismo y en la composición de comunidades de aves neotropicales / Ecology of bird communities, factors that influence the diversity, endemism and the composition of neotropical bird communities. (2) Biogeografía de comunidades de aves en los bosques secos (caducifolios) de Bolivia / Biogeography of dry forest bird communities in Bolivia. (3) Métodos de relevamiento y censo, estimación de la riqueza de comunidades de aves tropicales con datos obtenidos por evaluaciones rápidas / Survey and census methods, estimating species richness of tropical bird communities from rapid assessment data. (4) Ecología y conservación de aves de bosques altoandinos de <i>Polylepis</i> (Rosaceae) / Ecology and conservation of birds of high-Andean <i>Polylepis</i> (Rosaceae) forests. (5) Conservación de las aves amenazadas de Bolivia / Conservation of the threatened birds of Bolivia. (6) Grabación e identificación de voces de las aves bolivianas / Tape-recording	Numerosos sitios de estudio en todos los diferentes tipos de bosques andinos de Bolivia, p.ej. localidades en las siguientes áreas protegidas: /Numerous study sites in all the different Andean forest types in Bolivia, for example localities in the following protected areas: Reserva de la Biosfera y Territorio Comunitario de Origen Pilón Lajas, depto. Beni (15°05'S, 67°07'W), Area Natural de Manejo Integrado Nacional Apolobamba, depto. La Paz (15°03'S, 68°29'W), Parque Nacional y Area Natural de Manejo Integrado Cotapata, depto. La Paz (16°12'S, 67°52'W), Parque Nacional Carrasco, depto. Cochabamba (17°10'S, 65°35'W), Parque Nacional y Area Natural de Manejo Integrado Ambaró, depto. Santa Cruz (17°44'S, 63°36'W). Últimamente, mi trabajo se desarrolla principalmente en las siguientes dos áreas: la reserva privada "Refugio Los Volcanes" (18°07'S, 63°36'W), depto. Santa Cruz, y la zona entre las cordilleras Cocapata y Mosestenes (16°40'S, 66°29'W), depto. Cochabamba. My most recent work is primarily carried out in the following two areas: the private reserve "Refugio Los Volcanes" (18°07'S, 63°36'W), depto. Santa Cruz, and the area between the Cordilleras Cocapata and Mosestenes (16°40'S, 66°29'W), depto. Cochabamba.

						and identification of the vocalizations of Bolivian birds.	
Hill III, James R.	Executive Director/Founder, Purple Martin Conservation Association, Edinboro University of Pennsylvania, Edinboro, PA 16444, USA	814-734-4420	814-734-5803	jhill@purplemartin.org	Mexico, Brasil (and countries at route of Progne)	I work on Purple Martins (<i>Progne subis</i>) in South America, particularly Brazil and all along their migratory pathways through Mexico and Central America. Most work is done in Sao Paulo State, Brazil, on the wintering roosts of Progne. http://www.purplemartin.org	
Hill, Megan	20 Calle, 10-30, Zona 10, Ciudad de Guatemala, Guatemala	(502)333-5066	(502)333-5066	Megan@Guate.net	México	Desarrollo de proyectos/manejo de proyectos/financiamiento de proyectos	Todo Mexico
Hillström, Lars	Institute of Math- Nature and Computer Science, University of Gefle, S-801 76 Gefle, SWEDEN	46-26-648269, home: +46-18-127131	46-26-648758	lhm@hig.se, alternatively, hillstrom51@hotmail.com (which is easier for me to read when I am abroad).	Mexico / USA	Evolution of parental care in birds, siblicidal brood reduction in birds (its causes and effects on population dynamics), phylogeographic studies of birds, especially within Anseriformes, evolution of size dimorphism in birds, effects of environmental contamination on behaviour in birds.	Currently working on studying effects of heavy metal contamination on the Greylag Geese, in Scandinavia, and we are planning a phylogeographic study on the same species in its geographical range over Europe and Asia. We are interested in doing comparisons with other species in the Neotropics. I have been working with the Brown Booby, Sula leucogaster, in Chamela Bay, on the pacific coast of Mexico, where we studied the evolution of obligate siblicide in a colony of Brown Boobies. For continuing this work, I am interested to do a study on another colony, such as on the Caribbean side of Mexico, or elsewhere in the tropics. In the US I have been working with Cattle Egrets, Bubulcus ibis, in a colony in Oklahoma. In southern Spain I have been studying the Black kite, Milvus migrans, where it sometimes breed in semi-colonial densities.
Hislop, Geddes A.A.	P.O. Box 344, West Bay, Grand Cayman, Cayman Islands, BWI	(345) 916-0678/945-6588	(345) 949-3342	silvert@hotmail.com	Grand Cayman, Cayman Islands, BWI; Trinidad & Tobago, WI.	Former Public Education Manager for National Trust for the Cayman Islands. Currently self-employed in ecotourism & environmental education. General observational field monitoring on all local avians, as well as terrestrial mammals and herpetology.	(Currently Based in: Grand Cayman, Cayman Islands, BWI) Former Public Education Manager for National Trust for the Cayman Islands. Currently self-employed in ecotourism & environmental education. General observational field monitoring on all local avians, as well as terrestrial mammals and herpetology. (Formerly based in: Trinidad & Tobago, WI) Assistant Research Manager for Gov't of Trinidad & Tobago Wildlife Research Section. Research & Management Projects: TRINIDAD (Islandwide): Wetland & Waterfowl ecology; Marine Turtle nesting; Wildlife (Game mammal) Farming; Game animal monitoring/ surveys; Rare/ Endangered species (Trinidad Piping Guan, West Indian Manatee, Oilbird, Scarlet Ibis). TOBAGO (Islandwide): Wildlife (Game mammal) Farming; Pest control research & management (Rufous-vented Chacalaca, Orange-winged Parrot).
Holroyd, Geoff	Research Scientist, Canadian Wildlife Service, Environment Canada, Room 200, 4999-98 Ave., Edmonton, AB, T6B 2X3, Canada	780-951-8689	780-495-2615	geoffrey.holroyd@ec.gc.ca	Mexico	Burrowing Owl; winter distribution, diet, ecology and survival of burrowing owls and their summer origins.	States in Mexico: all but very southern Mexico. Jalisco and Guanajuato.
Holl, Karen				kholl@cats.ucsc.edu			
Hoogesteyn, Almira L.	Cornell University, College of Veterinary Medicine, Schurman Hall S1-063, Ithaca, NY 14850 USA	Habitacion: 607 256 5247 Oficina: 607 253 3024	607 253 3083	alh13@cornell.edu	Venezuela, Peru, Estados Unidos	Profesion: Veterinario de Fauna Silvestre. Salud de aves silvestres (enfermedades infecto-contagiosas y toxicología), ecotoxicología, uso de aves como indicadores de contaminación ambiental, impacto de contaminación en poblaciones de aves silvestres, medicina y manejo de colecciones de aves en cautiverio y de mascotas.	Venezuela (todo el país, todas las especies), Peru (San Juan de Marcona, pingüinos), Estados Unidos (estado de Nueva York y zonas del río San Lorenzo, todas las especies).
Hopp, Steven	Department of Ecology and Evolutionary Biology, Biosciences West, University of Arizona, Tucson, AZ 85721, USA.	(520) 621-1026	885-9948	shopp@u.arizona.edu	México	Primarily vireos, concentrating on vocal communication, but also on general natural history, conservation, and evolution.	Mostly in Arizona, but also work some in Northwestern Mexico and far Eastern (Yucatan).
Howell, Steve N. G.	Point Reyes Bird Observatory (PRBO), 4990 Shoreline Highway, Stinson Beach, CA , 94970, USA.	(415) 868-1221	(415) 868-1746, 868-1946		México		
Hruska, Jack				smgladstone@hotmail.com	Nicaragua		
Ibarguchi, Gabriela	Department of Biology, Queen's University, Kingston, Ontario, Canada, K7L 3N6	(613) 533-6000 ext. 75051	(613) 533-6617	ibarguch@biology.queensu.ca or gibarguchi@biology.ca	Argentina, Canada	Evolución, genética de poblaciones, comportamiento Agachonas/seedsnipes (<i>Thinocorus rumicivorus</i> , <i>Thinocorus orbignyianus</i> , <i>Attagis malouinus</i> , <i>Attagis gayi</i> ; Fam. Thinocoridae); Martineta/Elegant-crested tinamou (<i>Eudromia elegans</i> ; Fam. Tinamidae); Thick-billed murre/áraos de Brunich (<i>Uria lomvia</i> ; Fam. Alcidae).	Estudio sobre Fam. Thinocoridae en Argentina: Jujuy, Laguna Pozuelos (22° 25.207 S 65° 59.508 O), Santa Cruz, Aguada de Barriles; Cañadón de la Bandurria (47° 42.37 S 66°00.5 O), Mendoza, Refugio General Alvarado (34° 14.7 S 69° 22.76 O), Tierra del Fuego, Punta Popper (53° 47.6 S 67° 40.14 O), Chubut, Bahía Bustamante (45° 9.22 S 66° 28.20 O). Estudio sobre Eudromia elegans, Chubut, Isla de los Pájaros, Península Valdes. Estudio sobre Uria lomvia, Coats Island, Nunavut, Canada.
Íñigo-Elias, Eduardo E.	Conservation Program, Cornell Lab of Ornithology 159 Sapsucker Woods Road, Ithaca, NY 14850, USA	(607) 254-2120	(607) 254-2111	eei2@cornell.edu	México	Principalmente con Psittacidos. Particularmente con <i>Ara macao</i> y <i>Ara militaris</i> . <i>Ara macao</i> en la selva Lacandona desde 1984 a la fecha.	Selva Lacandona y Los Tuxtlas. Norte de Mexico.

Nombre

Isacch, Juan Pablo	Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata. Funes 3250, (7600) Mar del Plata, Argentina.	54-223-4752426		jpisacch@mdp.edu.ar	Argentina	<p>Principal foco aves de pastizal. Realicé la tesis doctoral en aves playeras de pastizal, también realicé estudios en comunidades de aves de pastizal (paseriformes, tinámidos, y otros). Tengo estudios particulares realizados en dieta de <i>Asio clamator</i>, <i>Larus atlanticus</i> y un estudio sobre aves pelágicas. Actualmente comunidad de aves de marismas. El foco de mis trabajos se centró en tratar de entender los patrones y procesos que determinan la estructura de las comunidades de aves de los pastizales de la región pampeana. Esto fue posible por mi participación en diferentes proyectos llevados a cabo en esta región con diferentes grupos de trabajo. Estos proyectos incluyeron el estudio de la comunidad de aves de los pajonales de paja colorada (<i>Paspalum quadrifarium</i>) de la pampa deprimida, de los pastizales halófilos altos (Espartillares y Hunquillares) en marismas de la Albufera Mar Chiquita, de los pastizales cortos (praderas saladas y húmedas y campos de pastoreo) de la costa de la pampa deprimida y de los pastizales semiáridos (Sorgastrales y Elionurales) de la pampa interior u occidental. En una primera instancia, y considerando la falta de información al respecto, me interesó conocer, en todos los ambientes mencionados, la composición de especies de aves asociadas a las comunidades prístinas, la abundancia de las mismas, la estructura de gremios y la variación estacional de estos. Además, identifiqué las especies que revertían particular interés por su afinidad con el hábitat, su estatus de conservación y/o su rareza. Una vez que las comunidades fueron caracterizadas un segundo objetivo que me planteé fue determinar de que manera estos patrones observados eran alterados por diferentes disturbios antrópicos. Para esto identifiqué cuales eran los principales disturbios que predominaban en cada región (ganadería, fuego, erradicación de pastizales, implementación de pasturas, entre otros) y a partir de esto evalué los efectos particulares sobre las aves asociadas a cada una de las comunidades vegetales. Este último objetivo estuvo enmarcado en la idea del papel de las aves como un grupo de animales con un gran potencial como indicadores de condiciones ecológicas. Los resultados obtenidos fueron plasmados en trabajos que se encuentran publicados, en prensa o en preparación. El siguiente paso, a partir de los resultados obtenidos, es completar esta línea de trabajo a través de la discusión de los patrones y procesos en una escala regional. Los estudios realizados implicaron un trabajo fundamentalmente de campo. La metodología de campo empleada fue a través de censos de aves mediante transectas de ancho fijo, metodología que es indicada como la</p> <p>Pampa deprimida ("flooding pampa", provincia de Buenos Aires, Argentina) (37° 27' S, 57° 11' W) y (37°S, 58'W), Pampa interior ("west pampa", provincia de San Luis, Argentina), Albufera Mar Chiquita (provincia de Buenos Aires, Argentina) (37° 40' S, 57° 23' W), Costa de Mar del Plata (provincia de Buenos Aires, Argentina), Pajonales ribereños de la costa del Río de la Plata (provincia de Buenos Aires, Argentina).</p>
--------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--	---------------------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nombre

						<p>más adecuada para pensar aves en pastizales. Además en todos los casos se registraron variables ambientales relacionadas con los tipos de manejos específicos de cada sitio, cobertura de pastizal alto, heterogeneidad vertical, altura del pastizal, especies vegetales dominantes, porcentaje de cobertura de materia verde, de suelo desnudo, etc. El haber formado parte del proyecto Ecología de vertebrados del SE bonaerense en el Laboratorio de Vertebrados (FCEyN, Univ. Nac. de Mar del Plata), me permitió colaborar con otros subproyectos diferentes al mío, sumado a la falta de conocimiento sobre muchas especies y grupos de vertebrados en la región, me permitieron elaborar numerosos trabajos en otras temáticas relacionadas o en otras áreas, lo que se vio plasmado también en numerosas publicaciones. De esta manera he contribuido al conocimiento de la dieta de anfibios de la región, de los mamíferos y su hábitat, y la dieta y/o la distribución de algunas especies de aves poco conocidas (<i>Asio clamator</i>, <i>Larus atlanticus</i>, procelarifórmes). En estos momentos estoy llevando a cabo un proyecto para estudiar mediante sensores remotos diferentes aspectos de las marismas de la costa argentina. En este mismo contexto estoy realizando censos de aves en marismas para contrastar su efecto como potenciales indicadoras de cambios a grandes escalas.</p>	
Jahn, Alex	(co-PI: Susan Davis) Department of Zoology, P.O. Box 118525, University of Florida, Gainesville, FL 32611, USA		(352) 392-3704	ajahn@zoo.ufl.edu	Bolivia	Austral migratory bird ecology	Chaco habitats, Department of Santa Cruz (19° 47' S - 62° 42' W)
Jaksic, Fabian M.				fjaksic@genes.bio.puc.cl			
Jiménez Fernández, Elvia Josefina	Pedro Ramírez del Castillo No. 172, Col. Barrio San Juan, Xochimilco 16000 México, DF, México	6 41 46 30	6 22 48 28	ejjf@hp.fciencias.unam.mx	México		
Jiménez González, Francisco Javier	Instituto de Historia Natural, Tuxtla Gutiérrez, 29000, México				México		CHIS
Jiménez Hott, Jaime E.	Laboratorio de Ecología, Universidad de Los Lagos, Casilla 933, Osorno, Chile	56-64-205061	56-64-239517	jjimenez@ulagos.cl	Chile	Passerine, aquatic birds and raptors	All along Chile (several study sites)
Jiménez Piedragil, Cesar Daniel	Centro de Investigaciones Biológicas, Lab. de Ornitología, Universidad Autónoma del Estado de Morelos, México	01 73 29-70-29	29-70-56	jimenez@cib.uaem.mx	México	Diversidad, ecología y próximamente trabajare biogeografía.	Morelos y Región del Balsas.
Jiménez Villarroel, Gustavo Alberto	Av. Sur, Castan-Palmita, Edf.Caspal, piso 6, Arpt.D, parroquia Santa Teresa, Caracas, Venezuela	4845572		avesgus@hotmail.com, gjimenez@inparques.gov.ve	Venezuela	Realizo inventarios en los Parques Nacionales y Monumentos Naturales, dicho inventarios son utilizados para hacer los Planes de Ordenamientos y Zonificación de los Parques Nacionales. Seguimiento ornitológico en el Parque Nacional El Avila (325 especies) con la finalidad de ver los cambios a futuro causado por la presión urbana de la ciudad de Caracas y el cambio de clima. Otro estudio de interes es el inventario del Parque Nacional Laguna de Tacarigua (213 especies)el cual se muestra la zona terrestre, sus bosques semideciduos mantienen aves que en cierta forma podrían estar amenazadas localmente como los Cracidos.	
Jiménez, Belkys	Apartado Postal 10819, Estafeta Universitaria, Panama, Rep de Panama	(507) 2665659	(507) 2221781	b0311ys@yahoo.com	Panama	Manejo en Vida Silvestre. Ecología, Biología, Inventarios de Aves.	Parque Nacional Chagres; Parque Nacional Soberanía; Parque Nacional Darien; Bahía Honda, Provincia de Veraguas.
Jimenez, Jaime E.				Jjimenez@ulagos.cl			

Nombre							
Jirón Sequeira, Vernal		249-8212		eli@ibw.com.ni	Nicaragua		
Joseph, Leo	Department of Ornithology, Academy of Natural Sciences, 1900 Benjamin Franklin Parkway, Philadelphia PA, 19103-1195 USA	1 215 299 3797	1 215 299 1182	joseph@acnatsci.org	Recently published on birds from Uruguay, Brazil, Peru, Colombia, Venezuela, Panama.	<i>Pyrrhura</i> , <i>Myiarchus</i> , migration (evolution), parrots (systematics, biogeography)	I lived in Montevideo and did a lot of field work there and have since done much museum work (see Orn Neotrop Vol 13 part 4).
Juárez León, Rene	Av. Maravillas No. 33, Lote 6, Manzana 12, Col. Villa de Gpe, Xalostoc, Ecatepec, 55339, México		7903272	rmleon@hotmail.com	México	Ecología de aves rapaces	
Kajiwara, Douglas	Rua Dr. Manoel Pedro, 470 80035-030, Curitiba 41 254-6019, Brasil			kajiwara@b.com.br	Brasil	Aves Ameaçadas	Estado do Paraná
Karr, James R.				jrkar@u.washington.edu			
Kiff, Lloyd F.				lkiff@peregrinefund.org			
Klicka, John	Curator of Birds, Barrick Museum of Natural History, Box454012, University of Nevada Las Vegas, Las Vegas, NV 89154, USA	(702) 895-2749	(702) 895-3094	klicka@unlv.edu	Guatemala, Honduras	I am a systematist and evolutionary biologist that is interested in questions concerning temporal and spatial aspects of speciation among New-World songbirds. At higher taxonomic levels, I am looking at rates of speciation among clades in the Emberizid (sparrows) and Cardinalid groups. At the population level, I am working on Central American "phylogeography" with a number of species that occur from Mexico down into South America.	Guatemala localities: 1) Guatemala, Depto. Retalhuleu, San Felipe 5 km S, Finca El Nino, 14o 36.0'N, 91o 36.7'W, Alt:500m, Habitats: fallow pasture // shade coffee, coffee edge; 2) Guatemala, Depto. Quezaltenango, Xela 25 km SW, Finca Patrocinio, 14o 39.8'N, 91o 36.6'W, Alt:780m, Habitats: secondary (mature) humid evergreen forest // disturbed primary humid evergreen forest; 3) Guatemala, Depto. Quezaltenango, urban Quezaltenango [Xela], 14o52.0'N, 91o 30.9'W, Alt:2350m, Habitat: urban field, fallow, weedy; 4) Guatemala, Depto. Quezaltenango, Quezaltenango [Xela], El Baul, 14o49.7'N, 91o 29.7'W, Alt:2550m, Habitats: Dry evergreen forest, scattered oak and pine // dry evergreen forest edge; 5) Guatemala, Depto. Quezaltenango, Santa Maria de Jesus 5 km SSW [Finca de Santa Maria], 14o43.0'N, 91o 32.1'W, Alt:1500m, Habitats: second growth scrub // disturbed (mature) humid evergreen forest; 6) Guatemala, Depto. Quezaltenango, Santa Maria de Jesus 2 km E, 14o43.1'N, 91o 31.2'W, Alt:1500m, Habitats: shade coffee // banana plantation // disturbed (mature) humid evergreen forest; 7) Guatemala, Depto. San Marcos, Tilapa, 14o29.5'N, 92o 10.3'W, Alt:14 m, Habitats: mangroves // mangrove w/ palm scrub// dry forest/thorn scrub. Honduras localities: 1) Honduras: Dpto. Atlantida, La Ceiba, 15 km W, 15o45'N, 86o55'W, Alt: sea level; 2) Honduras: Dpto. Atlantida, La Ceiba, 9.7 km SW, 15o43'N, 86o52'W, Rio Quebrada [CURLA], Alt: = 200 m; 3) Honduras: Dpto. Copan, Copan Ruinas 10 km ENE, 14o52'N, 89o03'W, Alt: 700 m.
Kluza, Daniel	US Environmental Protection Agency, Office of Research and Development / National Center for Environmental Assessment (8623-D), 1200 Pennsylvania Avenue, N.W., Washington, DC 20460, USA.			dakluza@hotmail.com	México	Efectos de la fragmentación y perturbación del bosque subcaducifolio sobre las comunidades de aves. Prioridades geográficas de la conservación. Los efectos del Niño/La Niña sobre la distribución y la abundancia de las aves del mar.	Jalisco, Nayarit, Oaxaca
Komar, Oliver	University of Kansas Natural History Museum, Division of Ornithology, 1345 Jayhawk Boulevard, Lawrence, KS 66045-7561, USA and Residencial Metrópolis Norte, Polígono A, Senda 1 pte. #89, Zacamil, Mejicanos, S.S., El Salvador.	(USA 785-864-4065 Home: 785-838-3514; El Salvador (503) 284-1878	785-864-5335 USA; (503) 279-0220 El Salvador	okomar@ku.edu	El Salvador	Conservación de aves	Honduras: 13 10 N, 87 20 W (aprox.); Nicaragua: 13 06 N, 87 37 W (aprox.); El Salvador: Más de 22 sitios distribuidos por todo el país.
Kreft, Stefan	Fundación Amigos de la Naturaleza (FAN Bolivia), Casilla 2241, Santa Cruz de la Sierra, Bolivia	591-3-3556800	591-3-3547383	kreftstefan@yahoo.de	Colombia (1997), Bolivia (2000-2003)	Structure and species richness of bird subcommunities in different types of tropical montane cloud forest (Colombia, 1997); intratropical migration (Bolivia, 2000-2003) covering the entire bird community of the study area	La Planada nature reserve, Dpto. Nariño, Colombia (N1°5', W77°24'); Parque Nacional Carrasco, Chapare region, Dpto. Cochabamba, Bolivia (S17°01'38''-17°45'00'', W64°15'13''-65°49'06'').
Kriese, Kenneth	Department of Wildlife, Fish and Conservation Biology, University of California, One Shields Avenue, Davis, CA 95616, USA	916-320-1226	530-752-4154	kdkriese@ucdavis.edu, neochen@yahoo.com	Venezuela	My current project involves the reproductive ecology and habitat use by the Orinoco goose (<i>Neochen jubata</i>). I primarily work with Anatidae, and most of my experience is with geese. My research interests include general ecology, conservation biology and biogeographical questions.	1. Hato el Cedral, Estado Apure, Venezuela UTM Coordinates for a central location at Hato el Cedral: 19N - 0464245; UTM - 0821199. (Note: The Hato is ~560 km2 in area, and my studies take me to several locations. This coordinate is for a central location).
Krueger, Terry				tkrueger@fig.cox.miami.edu			
Langle Flores, Alfonso	Chimalpopoca 4771-20, Mirador del Sol, Zapopan, Jalisco, México.	01 33 36 28 74 23		alfonsoleangle@yahoo.com.mx	México	Conservacion, Guacamaya verde, Sistemas de Informacion, Inventarios.	
Laps, Rudi Ricardo	DCN/FURB R. Antonio da Veiga, 140 CxP. 1507, CEP 89010-971 Blumenau SC, Brasil	55 0473210441		rudilaps@uol.com.br / rudilaps@furb.br	Brasil	Ecologia de aves terrestres / frugivoria	Estados da BAHIA (Ilhéus), SÃO PAULO (Campinas e Vale do Ribeira), ESPÍRITO SANTO (Santa Teresa) e SANTA CATARINA (Florianópolis, São Joaquim e Blumenau).

		Nombre							
Lara Rodriguez, Carlos	Departamento de Ecología y Comportamiento Animal, Instituto de Ecología, A.C., km 2.5 antigua carretera a Coatepec No. 351 Apartado 63, Xalapa, Veracruz, 91070, México.	(52) (28) 421800 ext. 4125/4104	187809	laracar@ecologia.edu.mx	México	Estudio de interacción planta-colibrí, comportamiento de forrajeo, antagonismos y conflictos, robo de néctar. Familias y géneros: Trochilidae, Phaetornidae: estudios amplios en <i>Colibri thalassinus</i> y <i>Lampornis amethystinus</i> .	Xalapa, Chavarrillo, La Mancha, en el estado de Veracruz; Manantlan en el estado de Jalisco; Reserva Flor del Bosque en Puebla.		
Lara Rodriguez, Nubia Zoé	Laboratorio de ecología, Facultad de Biología, Universidad Veracruzana, zona universitaria s/n, Xalapa, Veracruz, México.	(228)8126803		zoelara2@hotmail.com	México	Aves Rapaces, ecología del paisaje, aves frugívoras (<i>Psarocolius montezuma</i>) Fragmentación de hábitats Centro de Veracruz	Jalcomulco, Veracruz.		
Larios Guzmán, Sergio	Facultad de Ciencias, UNAM, Museo de Zoología, Ciudad Universitaria, México, D.F., 04510, México	6224825		sergio_larios@hotmail.com	México		D.F.		
Latta Steven				scl678@mizzou.edu					
Lavalley, Ronald R.	1696 Ocean Drive, McKinleyville, CA 95521, USA.	(707) 839-0178	RLeValley@aol.com		México				
León, Yadira	José Antonio Torres 593 Colonia Vista Alegre, 06860, Delegación Cuauhtémoc, México, D.F., México	740 97 78		yleon9@hotmail.com	México	Familia Troglodytidae, <i>Campylorhynchus rufinucha rufinucha</i> . Biología reproductiva.	Centro de Investigaciones Costeras La Mancha, Veracruz.		
Leonard, David	Department of Wildlife Ecology and Conservation, P.O. Box 110430, University of Florida, Gainesville, Florida, 32611, USA.	352 376-2902		dleonard@gru.net	México	Cavity nesters, fire-related issues.	Oaxaca.		
Leveau, Lucas	Alte. Brown 2420 1ªA, Mar del PLata 7600, Argentina	4937347		leveau@mdp.edu.ar	Argentina	Ecología trófica y uso de hábitat de rapaces, aves urbanas.			
Levesque, Anthony	Pointe des Châteaux -97118 Saint François - Guadeloupe - FRANCE	06 90 75 21 04		anthony.levesque@wanadoo.fr	Guadeloupe (F.W.I.)	Shorebirds (but I'm interested in all birds)	Pointe des Châteaux : 16°15 N, 61°11 W. Nature Reserve of Petite-Terre : 16°10 N, 61°7 W.		
Lezama, Martín				mlezama@ns.uca.edu.ni	Nicaragua				
Licon, Héctor	IMADES, Reyes y Aguascalientes S/N. Col. San Benito, Hermosillo, 83199, México				México		SON		
Lindell, Catherine	Department of Zoology, Center for Global Change and Earth Observations, Natural Science Building, Michigan State University, East Lansing, MI 48824, USA	(517) 353-9874		lindellc@msu.edu, lindellc@pilot.msu.edu	Costa Rica	Effects of land-cover change on the ecology and behavior of birds	Southern Costa Rica in the canton of Coto Brus.		
Loiselle, Bette A.				loiselle@umsl.edu	Costa Rica				
Lopez Calleja M. Victoria				mvlopez@genes.bio.puc.cl					
López Cerpa, Ma. Elena		278-7972		cerpa53@hotmail.com	Nicaragua				
López de Aquino, Samuel	Facultad de Ciencias, UNAM, Museo de Zoología, Ciudad Universitaria, México, D.F., 04510, México	6224825		lopez_samuel@hotmail.com	México		D.F.		
López de Lara de la Fuente, Susana	Universidad de Chiapas, Loma del Tucán No. 105, Lomas del Valle, Tuxtla Gutiérrez, 29010, México	01(961) 6 38 22	(961) 21957	biologia@montebello.unach.mx	México		CHIS		
López Santiago, Guadalupe	Emiliano Zapata 113-6 Portales C. P. 03300, Del. Benito Juárez México, D. F., México	5609 10 57		alcapin@yahoo.com.mx	México	Aves de zonas tropicales, aves acuáticas, palomas y playeras.	Los Tuxtlas, Tabasco, Sian K'an, Cozumel, Islas Revillagigedo, Lago de Texcoco.		
López, Marlon				musawas79@hotmail.com	Nicaragua				
López, Roberto				calero@hotmail.com	Nicaragua				
López, Yamni Magdalena				yamaloajua@yahoo.es	Nicaragua				
López-Victoria Mateo				mateo@invemar.org.co					
Lozano Román, Luis Felipe	Dirección de Recursos Naturales, Subsecretaría de Ecología, Av. de la Convención pte. No. 1626, Fracc. La Concordia, C.P. 20010, Aguascalientes, Ags., México	(449) 914 60 30 y 914 60 24	(449) 914 60 30 y 914 60 24	flozanor@yahoo.com	Mexico	<i>Aquila chrysaetos</i> , rapaces en general y aves migratorias	UTM 14 198309 Q 2430337		
Lozano, Ines Elvira	calle 119#44-06, Bogota, Colombia	213 9931, celular 3107729328	6202588	ineslozano@hotmail.com	Colombia	Aves de humedales de la sabana de Bogota, especialmente <i>Rallus semiplumbeus</i> , y también aves de bosque andino y subandino en Colombia.			
Luck, Gary				garyluck14@hotmail.com, garyluck@stanford.edu					
Luther, David				dluther@unc.edu	Brasil	Avian communication and diversity	Pantanal		
Lloyd, Huw	Room E418, Department of Environmental and Geographical Sciences, Manchester Metropolitan University, John Dalton Extension Building, Chester Street, Manchester M1 5GD, England, U.K.	0161 247 6205	0161 247 6318	H.Lloyd@mmu.ac.uk	Peru	Conservation of Polylepis bird communities in Central Peru (Cordillera Blanca). Ecology and conservation of lowland bird communities in southeast Peru (Tambopata and Manu).			
Macías Caballero, Claudia	Pronatura Chiapas, A.C., 7a Sur Oriente No. 1446, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas 29000, MEXICO	52 (961) 602 8680, 602 8682 y 52 (961) 612 8173 (alternativo)	52 (961) 602 8680, 602 8682	cmacias@itesm.mx, claudiamacias77@hotmail.com (alternativo)	México	Psitácidos, aves migratorias terrestres, conservación de hábitat.	Sierra Madre Oriental (NL, Coah, Tamps), Estado de Chiapas.		
Macías Rubalcava, Martha Lidia	Leonardo Flores No. 25 Unidad CTM, Col. Atzacualco, México, D.F., 07090, México				México		D.F.		
MacKinnon, Barbara	Programa CAPY, Amigos de Sian Ka'an, A.C., Apartado Postal 770, Cancún, 77500, México	(999) 927-5947	(999) 927-5947	barbaram@sureste.com	México	Conservación y divulgación	Península de Yucatán.		

Nombre							
Macouzet Fuentes, Tania	Instituto de Biología, Colección Ornitológica, Circuito exterior, s/n. Apartado 70-153, Cd. Universitaria, Delegación Coyoacan, México, D.F., 04510, México.	6225701 al 16 ext. 281	5500164	enrique@eagle.cc.ukans.edu	México	Colecciones ornitologicas	Isla Cozumel, Quintana Roo.
Malaga Arenas, Ernesto	Reserva Nacional de Lachay, Apartado 32, Chancay, Lima, Peru	51-01-96359659		xenospingus@yahoo.com	Peru	Aves payeras migratorias, aves endémicas amenazadas del peru. Passeriformes. Características de sitio de anidacion, diferencias morfologicas entre poblaciones. Distribucion.	
Mandujano Cuevas, Mónica	Calzada Tenorios No. 222, E-27, D-6, Col. Exhacienda de Coapa, México, D.F., 14300, México			mcuevas@miranda.ecologia.unam.mx	México		D.F.
Manterola, Carlos	Unidos para la Conservación, A.C., Prado Norte 324, Lomas de Chapultepec, México, D.F., 11000, México	5204500	5204500		México		D.F.
Mántica, Carlos				cmant@ibw.com.ni	Nicaragua		
Mántica, Roxana				cmant@ibw.com.ni	Nicaragua		
Manzano Fischer, Patricia	Matamoros #14 esq. M. Doblado, Col. Pílares, Toluca, Edo. de México. CP 52179, México.	(7) 2166416	(7) 2166416	pmanzano@toluca.podernet.com.mx	México	Aves de pastizal y rapaces. Conservación y educación ambiental.	Janos, Chihuahua, Mexico, D.F. y Toluca, Edo. de México.
Marcé Santa, Erika	Facultad de Ciencias, UNAM, Pablo Ucello 51-bis, Col. Ciudad de los Deportes, México, D.F., 03710, México	casa 5638135			México		D.F.
Marín Manuel				MMA95@hotmail.com			
Márquez Valdelamar, Laura Margarita	Laboratorio de Biología Molecular, Instituto de Biología, UNAM.	56 22 90 73	55 50 17 60	lmarq@servidor.unam.mx	México	Sistemática y conservación, algo de sistemática molecular.	No especificada.
Martell, Mark	Audubon Minnesota, 2357 Ventura Drive #106, Woodbury, MN 55125, USA	651/739-9332	651/731-1330	mmartell@audubon.org	Cuba	Raptor migration, specifically Ospreys	
Martella, Monica Beatriz	Centro de Ecología Aplicada UNC, CC 122, 5000, Cordoba, Argentina	54 351 4332055 4332054 (INT 28)	54 4332054	Martemo@com.uncor.edu	Argentina	Ecología, manejo de aves plagas y conservación. Psittaciformes: <i>Myiopsitta monachus</i> , <i>Amazona aestiva</i> , y <i>Aratinga acuticaudata</i> . Rheidae: <i>Rhea americana</i> y <i>Pterocnemia pennatta</i> .	Provincia de Cordoba, y Rio Negro, Argentina. Los Condores 3219S, 6459W, San Antonio 3125S,6359W, Reserva Provincial de Chancani 6526W, 3022S, El Refugio: 3344S, 6457W, Las Dos Hermanas 3339S, 6233W, Loma Blanca 4031S,6838W, El Remiendo 4075S, 6912W).
Martínez Luna, Emma	Pasclé No. 75, Col. Santo Domingo Coyoacán, México, D.F., 04379, Mexico				México		D.F.
Martínez Meza, Felipe	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), Col. de Aves, Escuela de Biología, Edif. "R" P.B. Ciudad Universitaria. A.P. 35-2 Col. De las Aves, Esc de bioll., Morelia, México				México		MICH
Martínez Morales, Miguel Angel	Departamento de Ecología de los Recursos Naturales Instituto de Ecología, UNAM, Campus Morelia Antigua Carretera a Pátzcuaro No. 8701 Col. Ex-Hacienda de San José de la Huerta CP 58190, Morelia, Michoacán., México	(4) 3 22 27 86	(4) 3 22 27 19	miguelam@ate.oikos.unam.mx	México	Ecología de Crácidos, Ecología de comunidades de aves, Ecología del paisaje, Biología de la conservación. Biología de la conservación.	Hidalgo (Bosques mesofilos de montaña del noreste del estado). Isla de Cozumel, Quintana Roo.
Martínez Velásquez, Julia		244-1473		juliemv@hotmail.com	Nicaragua		
Martínez, Alejandra				todirostrum@yahoo.es	Nicaragua		
Martínez-Gómez, Juan	Department of Biology, University of Missouri - St. Louis 8001 Natural Bridge Road, St. Louis MO 63121, USA	314 516 6256	314 516 6233	mimodes@jinx.umsl.edu	México	Especies del Archipiélago de Revillagigedo.	Cenzontle de Socorro <i>Mimodes graysoni</i> (Isla Socorro)
Martínez-Sánchez, Juan Carlos		244-0350		avesnic@avesnicaragua.org	Nicaragua		
Mayo López, Tila María	Ayuntamiento No. 335 Col. 2da del Águila, 86080 Villahermosa, Tabasco, Villahermosa, México	13 66 82			México		TAB
McDonald M. Victoria				vickiem.fs.uca@mail.uca.edu			
McGrady, Michael J.	Natural Research, Ltd., Am Rosenhugel 59 A-3500 Krems, Austria.	+43 (0) 2732 72028	+43 (0) 2732 72028	mikejmcgrady@aol.com, mikemcgrady@hotmail.com	México	No indicado.	Tamaulipas, San Luis Potosi, Nuevo León.
Medina Macias, Ma. Nelle	Ezequiel Ordoñez No. 38 Copilco el alto, Coyoacán 04360 México, DF, México	6 58 78 30		mmm@servidor.unam.mx	México		
Medina, Máximo Efrén				maxwell_art_2000@yahoo.com	Nicaragua		
Megchón Guerrero, Rossana	Instituto de Historia Natural, 5av Sur Pte. No. 442-448, Centro, Tuxtla Gutiérrez, 29000, México	40378	40779	ihnreservas@laneta.apc.org	México		CHIS
Mejía Urbina, Carlos				ramiro_mejia@mixmail.com	Nicaragua		
Mejía, Aiillen				aiillenn@hotmail.com	Nicaragua		
Meléndez Herrada, Alejandro	Laboratorio de Ecología y Conservación de Fauna Silvestre, Depto. El Hombre y su Ambiente Universidad Autónoma Metropolitana-Xochimilco Calzada del Hueso 1100, Col. Villa Quietud, México	54 83 71 52	54837152 y 54837469	mehal789@cueyatl.uam.mx	México	Avifauna de humedales costeros y del interior, aves de ambientes montañosos; educación ambiental y ecoturismo con aves.	Ciudad de México, costa del Pacífico.
Mellink Bijtel, Eric	CICESE, Carretera Tijuana-Ensenada km 107, Apartado 2732, Ensenada, B.C., México. U.S. ; mailing: P.O. Box 434844, San Diego, CA 92143, USA. Correo normal: CICESE, Apdo. Postal 2732, Ensenada, B.C., México	(646) 175 0500 ext. 24258.ez	01(61)750574	emellink@cicese.mx	México	Aves costeras y marinas	Noroeste de México (especialmente en el Golfo de California), esporádicamente en otros sitios.

Nombre							
Mendoza Cuamatzi, Roxana	Calle 33 Sur No. 2114-4, Col Belizario Domínguez, 72180 Puebla, Puebla, México	31 34 88	45	mendoza-roxana@hotmail.com	México		
Mendoza Cuenca, Luis Felipe	Instituto de Ecología, UNAM, A. P. 70-275, México, D.F., 04510, México			mendoza@miranda.ecologia.unam.mx	México		D.F.
Mendoza, Juan Carlos				info@carelitours.com.ni	Nicaragua		
Meyers, Joe				JMEYERS@smokey.forestry.uga.edu			
Mezquita Alcocer, Mirza Verónica	Alcocer Norte 5 No. 4521, Col. Defensores de la República, México, D.F., 07780, México				México		D.F.
Mila, Borja	Dept. of Organismic Biology, Ecology & Evolution, University of California - Los Angeles, 621 Charles E. Young Dr. South, Box 951606, Los Angeles, CA 90095-1606, USA	(310) 825 5014, (323) 702 8948		bmila@ucla.edu	Mexico	Filogeografía, especiación, genética de poblaciones, genética de la conservación, biogeografía, diversidad y estructura de poblaciones, demografía, dinámica poblacional, evolución de la migración.	Todo Mexico
Miller, Timothy R.	Fundacion Natura, P.O. Box 150, Tipp City, OH 45371 USA	937-669-2266	937-669-2255	fund_natura@hotmail.com	Bolivia / Brasil	Impacts of ecotourism	Pantanal Region
Miyaki, Cristina Yumi	Departamento de Biología, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, Rua do Matão 277, 05508-900, São Paulo, SP, Brazil.	(55) (11) 3091-7582	(55) (11) 3091-7553	cymiyaki@usp.br OR cymiyaki@ib.usp.br	Brasil	Phylogeny, phylogeography, biogeography, population genetics, conservation genetics, psitacids, marine birds, passerines.	The samples are from all over Brazil and in a few cases, from other Neotropical countries.
Mobley, Jason Alan	Cornell Lab of Ornithology, 159 Sapsucker Woods Road, Ithaca, NY, 14850, USA	607-254-2121	607-254-2415	jam276@cornell.edu	Brasil, Venezuela, Colombia, Panama.	Tyrannidae; Phylogenetics and Evolution; Comparative Methods; Historical Ecology; Biogeography; Speciation; Migration; Nest Building, and Life History Evolution.	Mamiraua, Amana, Cerro Cipo/Minas Gerais, Bahia (Brasil), Hato Masagural (Venezuela), Ucumari (Colombia), Fortuna (Panama). I don't have geo-coordinates for these sites.
Moctezuma Morales, Vivian	Cordilleras No. 19, Col. Acueducto de Guadalupe, México, D.F., 07279, México				México		D.F.
Montalti, Diego				dmontalti@arnet.com.ar	Argentina		
Montañez Godoy, Liliana	Instituto de Biología, UNAM, Ornitología, Calle Valle de San Vezi N.30 Col Valle de Aragón, México, D.F., 57100, México	57830233		mgoboy@servidor.unam.mx	México		Edo de Mex.
Montejo Díaz, Jorge	Apartado Postal 579, Xalapa, 91000., México	01(228)8186545	01(228)8186546	yucamontejo@hotmail.com	México		Veracruz, Chiapas.
Mora Ambriz, Laura	Privada Manzanillo N° 20 Fraccionamiento Mangales, Costa Chica C.P. 71980, Puerto Escondido, Oaxaca, México	01 (954)58 2 35 50	01 (954)58 2 35 50	lma@zicetela.umar.mx	Mexico	Aves marinas y acuáticas	Costa oaxaqueña (Parque Nacional Lagunas de Chacahua, Laguna de Manialtepec; Pto. Escondido; Pto. Angel; Huatulco.
Mora, Miguel A.	U.S. Geological Survey and Department of Wildlife and Fisheries Sciences, Texas A&M University. 2258 TAMU, College Station, Texas 77843-2258, USA.	(979) 845-5775	(979) 845-5786	mmora@tamu.edu	México	Ecología y ecotoxicología. Trabajo principalmente con aves. Mis trabajos en Mexico se relacionan con contaminación en aves migratorias principalmente paserinos que anidan en el suroeste de los USA.	Jalisco y Michoacan, aunque tambien toda la frontera con los USA.
Morales Barrientos, Iliana	España No. 18, Col. México 68, 53260, México				México		MEX
Morales Monter, María Dolores	Depto. de Coordinación de Centros Integrales de Vida Silvestre, Dirección General de Vida Silvestre, Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental, SEMARNAT. Av. Revolución 1425, Col. Tlacopac, Delegación Álvaro Obregón, C.P. 01040, México D.F.	56 24 36 53	56 24 35 88	dmorales@ine.gob.mx, blacklady2409@yahoo.com.mx	México	Familia Psittacidae. UMAS de manejo de psitácidos en México.	No indicado.
Morales Pérez, José Eduardo	Instituto de Historia Natural, Dirección de Investigación, Calzada de los Hombres Ilustres S/N, Tuxtla Gutiérrez, 29000, México	01 (960) 00-254	01 (960) 00-254	jemorape@chiapas.net	México	Aves en general, particularmente en el aspecto de faunística y biogeografía. Curador de la colección del Instituto de Historia Natural y Ecología.	Chiapas, en Los Altos y poco en la Selva lacandona (actualmente en la Sierra madre), además de otras áreas Naturales protegidas (Selva El Ocote, La Sepultura, La Encrucijada y El Triunfo)
Morales Rozo, Andrea	Calle 56 # 13-31 Apto. 401, en Bogotá, Colombia	2552874, Celular: 315 8066191		amorales_rozo@hotmail.com	Colombia	Trabajo con colecciones de museo ornitológicas colombianas, en el Proyecto BioMap. Trabajo con la Fundación Humedales en la Laguna de Fúquene haciendo censos de aves para el proyecto de caracterización de la biodiversidad de la Laguna de Fúquene. También trabajo con la Pontificia Universidad Javeriana en la Facultad de Ecología con los cursos de Ecología de Campo, ayudando en la parte de aves.	
Morales Ruíz, Antonieta				antomorales@yahoo.com	Nicaragua		
Morales, Luis Gonzalo	Instituto de Zoología Tropical, Fac Ciencias, U.C.V., Apartado 47058, Caracas 1041-A, VENEZUELA	58-212-605.1424	58-212-605.1204	lmorales@strix.ciens.ucv.ve	Venezuela	Ecología, morfología externa y conservación de aves zancudas (Ciconiiformes) y otras aves acuáticas.	En ecología: Los Llanos inundables del Estado Apure (SW del país), áreas marino-costeras del Estado Falcón (NW del país). En ecomorfología: áreas inundables de Latinoamérica y el Caribe.
Morales, Salvadora		086-17939		salvadoramorales@hotmail.com	Nicaragua		

Morrison, R.I.G.	Research Scientist, Shorebirds, Canadian Wildlife Service, National Wildlife Research Centre, Carleton University, Raven Road, Ottawa Notario, CANADA, K1A 0H3	(613)-998-7296	(613)-998-0458	Guy.Morrison@ec.gc.ca	Mexico, Argentina, Chile, Canada, with previous work in Panama, Venezuela, Suriname, Guyana, French Guiana, Brasil, Uruguay, Peru, Ecuador, Colombia and Brasil	Shorebirds (Nearctic species).	Coastal areas of all the countries mentioned above; also Pantanal (Brasil).
Morton, Eugene S.	22318 Teepleville Flats Road, Hemlock Hill Biological Research Area, Cambridge Springs, PA 16403, USA	814-398-4787	814-398-4787 (call first)	emorton@crc.si.edu	Mexico, Panama, Cuba, Venezuela, USA, Canada.	<i>Cercomacra tyrannina</i> , <i>Myrmeciza exsul</i> and longipes, wrens, swallows, vocalizations and habitat acoustics.	No specific locations except for Venezuela where I worked in Guatopo National Park, and private ranch near Calabozo.
Muñiz López, Ruth	C/Inglaterra 1187 y Avda. República, Apto. 17-11-6025, Quito, Ecuador.	(593) 02 2 245432	(593) 02 2 245432	harpyec@yahoo.com	Ecuador	Rapaces Neotropicales. Águila Harpía	Provincias de Pastaza y Sucumbíos. Para el año 2003 se añade la provincia de Pichincha para ubicación de rapaces que anidan en paredes.
Muñoz Pedreros, Andres Hernan	Casilla 164, Valdivia. Chile	56+63+215846	56+63+299065	amunoz@uct.cl	Chile	Ecología trófica, manejo de habitat, Grupo de especies: Aves Rapaces	Control de plagas con aves rapaces (coordenadas geograficas de cada sitio: 33°07'S-71°24'O, 39°18'S-72°30'O, 39°54'S-73°18'O). Con otros colegas estamos terminando de editar un libro sobre Aves Rapaces de Chile, que reúne a más de 15 especialistas chilenos y generará el primer libro es su género.
Murphy, Troy G.	Neurobiology and Behavior, W313 Seeley G. Mudd Hall, Cornell University, Ithaca, New York, 14853, USA.	607-254-4325	607-254-4308	tgm3@cornell.edu	México	Turquoise-browed motmot (<i>Eumomota superciliosa</i>)	Yucatán
Murray, Greg				gmurray@hope.edu	Costa Rica		
Navarajo Ornelas, Ma. de Lourdes	Instituto de Biología, UNAM, Ornitología, Tajín No. 751, Col. Letran Valle, México, D.F., 04510, México	6043707	5500164	navarajo@mail.ibiologia.unam.mx	México		D.F.
Navaroo Noriega, Pablo	Instituto Nacional de Ecología, Av. Revolución 1425 nivel 19, Col. Hipodromo Condesa, México, D.F. C.P. 06600, México	(5) 624-33-02	(5) 624-35-88	pnavarro@chajul.ine.gob.mx	México		
Navarro Díaz, Ma. Teresa	Justicia No. 2570 Col. Circunvalación Vallarta, 44680 Guadalajara, Jalisco, México	(3) 834 08 17	(3) 615 71 42	vgh85238@maiz.cucba.udg.mx	México		
Navarro Siguenza, Adolfo Gerardo	Museo de Zoología, Facultad de Ciencias, A. P. 70-399, UNAM, México, D.F., México	622 48 32	(52) 56-22-48-28	fcvg01@servidor.unam.mx	México		
Navarro, Joaquín Luis	Centro de Zoología Aplicada, Universidad Nacional de Cordoba, C.C. 122, Cordoba (5000), Argentina.	54-351-4332055	54-351-4332054	navarroj@efn.uncor.edu	Argentina	Population Dynamics, Ecology, Management, Sustainable use, Farming. Parrots: Monk Parakeet (<i>Myiopsitta monachus</i>), Blue fronted Amazon (<i>Amazona aestiva</i>); Ratites: Greater Rhea (<i>Rhea americana</i>), Lesser or Darwin's Rhea (<i>Pterocnemia pennata</i>).	Pampas region (Central Argentina); Patagonia (Southern Argentina)
Neri Fajardo, Mara Higinia Guadalupe	Depto. de Zoología, Instituto de Biología, UNAM, Circuito exterior S/N CU, Apartado 70-153, México, D.F., 04510, México.	6225703, 6225706 ext 281.	5 50 01 64	nfmhg@minervaux.fcencias.unam.mx	México	Conservación, ecología de poblaciones, aves migratorias.	Veracruz (Los Tuxtlas) y próximamente en Durango las reservas de Mapimí y La Michilía.
Noriega, Jorge I.				cidnoriega@infoshopdte.com.ar	Argentina		
Novelo Briceño, Rosa	Universidad Autónoma de Yucatán, Fac. de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Apartado Postal 4-116, Itzimna, Mérida, 97000, México	(99) 234009	(99) 234009		México		YUC
Nugent, Noel	Aztlán, A.C., Apartado Postal 1248, Querétaro, 76000, México	(42) 12 22 62			México		QRO
Oberle, Mark W.	2006 23 Ave. East, Seattle, WA 98112-2936, USA	206-543-1144, 206-324-3844	206-324-0470	oberle@mindspring.com	Puerto Rico	Audio recording, photography, faunistics, conservation	Puerto Rico: 18 N, 16 W: sound recording; popular field guide, Conservation: http://www.puertoricobirds.com/ .USA: Georgia: 33 N, 83 W: Faunistics, conservation: http://www.gos.org/index.html
Ocampo Tobón, Sergio	Avenida Kevin Angel # 59 – 181, Manzales, Caldas, Colombia	Celular (0057)3- 310-4221883 / Tel. 867777 Ext.1164	(0057 - 68)753940	director@fundegar.com socampo@aguasdemanzales.com.co	Colombia	Aves de Bosques Altoandinos	Reservas del acueducto de la Ciudad de Manzales, Departamento de Caldas, Colombia; Río Blanco, La Fé, Romerales y San Antonio.
Ojeda, Alexander				admonci@re.udo.edu.ve	Venezuela		
Ojeda, Valeria Susana	Universidad Nacional del Comahue, Dto. de Zoología, C.P. 8400, Bariloche, Argentina	54 - 02944 - 522607	54 - 02944 - 422111	campephilus@bariloche.com.ar	Argentina	Requerimientos de hábitat y biología reproductiva de cavity-nesters y rapaces del bosque templado austral.	Parque Nacional Nahuel Huapi (aprox. 800.000 ha) y adyacencias, al NO de la Patagonia argentina.
Oliveras de Ita, Adán	Correggio # 45, Col. Nápoles, C.P 03710, México, D.F., México	56 68 15 94		oliveras@laneta.apc.org	Mexico	Dinámica y Monitoreo de Poblaciones	
Olmos, Fábio	Largo do Paissandú 100 apt. 4C, 01034-010, São Paulo, SP, Brazil	+ 55 11 32259858		guara@nethall.com.br	Brasil	Atlantic Forest, Caatinga and seabirds	Seabirds: off the Brazilian coast from Sao Paulo to Rio Grande do Sul, mostly aboard long-liners. Atlantic Forest: Serra do Mar, Serra da Mantiqueira and Serra de Paranapiacaba in São Paulo. Caatinga: Serra da Capivara National Park, Piauí.

Nombre							
Omland, Kevin	Dept. of Biological Sciences, University of Maryland Baltimore County, 1000 Hilltop Circle, Baltimore, MD 21250, USA	410-455-2243	410-455-3875	omland@umbc.edu	Mexico, USA, Other Latin American Countries	Current focus is on Icterus (New World Orioles), but several other groups as well including <i>Corvus corax</i> , <i>Anas</i> sp. (molecular systematics and plumage evolution).	
O'Neill, John P.				pardusco@aol.com			
Ornelas Rodríguez, Juan Francisco	Departamento de Ecología y Compartamiento Animal, Instituto de Ecología, A.C., Apartado 63, Km. 2.5 antigua carretera a Coatepec, Xalapa, Veracruz, 91000, México.	(28) 421800 ext. 4111	(28) 18 78 09	ornelasj@ecologia.edu.mx	México	Ecología y biología evolutiva de aves: interacciones planta-ave, mecanismos de especiación, conducta de aprendizaje y uso de información ambiental, selección sexual, cuidado parental, historias de vida, evolución de caracteres, antagonismos y conflictos, especialización, vocalizaciones, filogenias y conservación en los Neotrópicos.	Todo el país
Ortiz-Pulido, Raúl	Laboratorio de Ecología de Poblaciones, Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, A.P. 69, Pachuca, Hidalgo, 42001, Mexico	(52) 771 71 72 000 e. 6642	(52) 771 71 72 112	ortizrau@uah.edu.mx	Mexico	Interacción mutualista ave-planta. Aves frugívoras, colibríes. <i>Doricha eliza</i> . Creación y mantenimiento de medios de comunicación entre ornitólogos. Editor (HUITZIL, Revista de Ornitología Mexicana, y Recent Ornithological Literature [Neotropical editor]).	Centro este de Mexico (costa y centro de Veracruz, sur de Puebla, centro y sur de Hidalgo, noreste de Oaxaca).
Osorno, Jose Luis	Instituto de Ecología, UNAM, Apdo. Postal 70-275, Ciudad Universitaria, 04510, México, D.F., México.	(5) 622-90-07	(5) 616-19-76 and 6228995	josorno@miranda.ecologia.unam.mx	México		
Palacios Ríos, Roberto				Titopalacios15@hotmail.com	Nicaragua		
Palomera García, Carlos	Universidad Autónoma de Guadalajara, Instituto Manantlán, Juan Valdivia No. 38, El Grullo, Jalisco, Guadalajara, 48740, México	(317) 38 25010, 3810353	(317) 38 11425	cpalomera@cucsur.udg.mx, carpalgar@hotmail.com	México	Comportamiento, aves acuáticas, Flamencos (<i>Phoenicopterus ruber ruber</i>). Psitácidos: <i>Aratinga canicularis</i> , áreas protegidas, inventarios.	Humedales costeros de la Península de Yucatán, Manantlán, Jalisco, y Colima.
Pardiñas, Ulyses Francisco Jose	Centro Nacional Patagónico, Casilla de Correo 128, 9120 Puerto Madryn, Chubut, Argentina.	54 2965 451 024	54 2965 451 024	ulyses@cenpat.edu.ar	Argentina	Dieta de aves rapaces, fundamentalmente Strigiformes (<i>Tyto</i> , <i>Bubo</i> , <i>Athene</i> , <i>Asio</i>) y, subsidiariamente, otras rapaces (Falconiformes).	Provincias de Buenos Aires, Rio Negro, Chubut, Santa Cruz.
Parra, Juan Luis				juanchirri45@hotmail.com			
Parrales López, Aura Lila		240-0694			Nicaragua		
Patten, Michael A.	Postdoctoral Researcher Environmental Studies Program Dartmouth College Hanover, New Hampshire 03755, USA. O Research Associate San Diego Natural History Museum P.O. Box 121390 San Diego, California 92112, México	(603) 646-0182		Michael.A.Patten@Dartmouth.EDU, patten@citrus.ucr.edu, mpatten@sdnhm.org	México	Biogeography, ecology, and taxonomy.	Especial knowledge of the Baja California peninsula, the Gulf of California, and western Mexico.
Paul, Ellen	Executive Director, The Ornithological Council, 8722 Preston Place, Chevy Chase MD 20815, USA			epaul@concentric.net	USA		
Peacock, Von y Ruth	Sociedad Audubon de San Miguel de Allende, Gto., A.C. Juan Jose Arreola 470 Jardines Vista Hermosa Colima 28017 Colima, México	(312)330-3694	(3) 3303694	vrpea@prodigy.net.mx	México	Conservación	San Miguel de Allende y Colima
Pedraza Ruiz, Roberto	Juarez No. 9, Jalpan de Serra, Qro. Mexico C.P. 76340, México	(52 429) 60242 y 60229	(52 429) 60242 y 60229	sierrago@ciateq.mx	México	Inventario y monitoreo	Jalpan de Serra. Reserva de la Biosfera Sierra Gorda, Estado de Queretaro.
Peresbarbosa Rojas, Elisa	Instituto de Ecología A.c. Programa de Recursos Costeros. A.P. 63, Km 2.5 Carretera antigua a Coatepec. Xalapa, Veracruz CP 91000., México	52 28 421800 EXT 3413	52 28 187809	eperes@edg.net.mx, eperes@hotmail.com	México	Instrumentación del Plan de Manejo de Aves Acuáticas de Norteamérica en México. Cooperación internacional para la conservación de las aves y sus hábitats.	Coordinación a nivel nacional con enfoque en la región del Golfo de México.
Pérez Cabrera, Saitra Inés	Universidad Autónoma de Yucatán, 13-A No. 564, Fracc. Residencial Pensiones, Mérida, 97127, México			cgasca@tunku.uady.mx	México		YUC
Pérez Chávez, Mario Saúl	Fundación Miguel Angel Berberena, Juan de Tolosa No. 402, Jardines de Asunción, Aguascalientes, 20270, México	01 (49) 706728, 706788	01(49) 706728, 706788		México		AGS
Perez Eman, Jorge Luis	Instituto de Zoología Tropical, Escuela de Biología, Universidad Central de Venezuela, Av. Los Ilustres, Los Chaguaramos, Apartado Postal 47058, Caracas 1041-A, Venezuela	58-212-6051308	58-212-6051204	jlperetz@strix.ciens.ucv.ve	Venezuela	Sistemática y biogeografía de <i>Myioborus</i> (Aves, Parulinae). Igualmente, interesado en distribución, biogeografía e historia evolutiva de aves montañas.	Normalmente trato de trabajar en toda el área de distribución geográfica de las especies con que trabajo (por supuesto, gracias a mantener colaboración con otros investigadores). En Venezuela, las áreas donde trabajo y he trabajado, son los Andes venezolanos, la cordillera de la costa y la zona de los tepuyes del sur, conocido biogeográficamente como el Pantepui.
Pérez Garrido, Guillermo	Estudiante de Maestría, 115 Perimeter Road Saskatoon, Saskatchewan, Canadá S7N 0X8.	306-975-4272	306-975-4089	guillermo.perez@ec.gc.ca	México	Identificación y delineación de los terrenos invernales del verdugo americano migratorio usando tecnologías de isótopos estables y genética, más análisis de asociación de hábitat.	No indicado.

Nombre							
Pérez Hernández, José Luis Raúl	Av. Revolución 1425, mezz. p.a., Col. Tlacopac, México, D.F., 01040, México.	244 5 78 80		jlpez@chajul.ine.gob.mx	México	Administración de la vida silvestre (aves canoras y de ornato).	Todo el país (sólo en aprovechamiento de aves canoras y de ornato).
Pérez Villafaña, Mónica G.	Calle 1537 No. 3 Secc. 6, Col. San Juan de Aragón, 07928 México, DF, México	6 22 90 10		mperez@miranda.ecologia.unam.mx	México	Dispersión de semillas por aves.	Tehuacán, Puebla.
Pérez, Roger		265-1909			Nicaragua		
Peterson, Townsend	Division of Ornithology, Natural History Museum and Biodiversity Research Center, The University of Kansas, Lawrence, Kansas 66045, USA.	(785) 864-3926	(785) 864-5335	mexbidiv@lark.cc.ukans.edu	México		
Petracci, Pablo F.				ppetracci@museo.fcnym.unlp.edu.ar	Argentina		
Phillips Farfán, Roberto	Pronatura Noreste, A.C., Coordinador Programa de Aves, Garza Sada No. 2501 Sur, CEDES-CCA 5º piso, Col. Tecnológico, Monterrey, 64849, México	01(8)3875814 al 5; casa 3521506	01(8)3596280	phillips@pronatura.org.mx	México	Investigación, monitoreo, educación y conservación (particularmente los últimos dos).	Todo el país. Ningun trabajo de investigación continuo reciente.
Piaskowski, Victoria (Vicki)	International coordinator, Birds Without Borders-Aves Sin Fronteras, Zoological Society of Milwaukee, 1421 N. Water St., Milwaukee, WI 53226 USA			vickip@exece.com	Belize, Central America	Migration and stopover ecology, reproductive success	Belize: Survival and distribution of nearctic migrants during the non-breeding season, reproductive success of resident bird species in pine savanna habitats in central Belize, aging and sexing of resident bird species of Belize (by banding). US: migration, stopover ecology. Coordinates: 17° 21' 26.9"N 088° 32' 26.0"W, 17° 18' 05.1"N, 88° 27' 31.8"W
Pichorim, Mauro				pichorim@bio.ufpr.br	Brasil	Aves Ameaçadas	Estado do Paraná
Piratelli, Augusto				pirateli@ufrj.br	Brasil		
Pitman, Robert L.	Ecology Program, NOAA, NMFS, Southwest Fisheries Science Center, 8604 La Jolla Shores Drive, La Jolla, CA 92037, USA.	(619) 5467173	(619) 5467003		México	Aves marinas	
Pokras, Mark A.	Director, Wildlife Clinic, Tufts University School of Veterinary Medicine, 200 Westboro Rd N. Grafton, MA 01536-1895 USA	508-839-7918	508-839-7930	mark.pokras@tufts.edu	México	Wildlife as environmental indicators, aquatic birds, veterinary medicine, infectious disease & toxicology of wildlife.	No indicado.
Politi, Natalia	C.C.122 (5000) Córdoba, Argentina	54-0351-4332055	54-0351-4332054	natipoliti@yahoo.com.ar	Argentina	Ecología de comunidades, de poblaciones, Biología de la conservación. Efectos del uso humano de los bosques sobre las aves. Psittácidos, especialmente <i>Amazona tucumana</i> . Cavity nesters.	64°48'W- 23°67'S Norte de Argentina. Chaco (Parque Provincial Chancaní, Córdoba), Selva nublada de montaña tucumano-boliviana (Parque Nacional El Rey y Calilegua), selva pedemontana (Provincias de Jujuy y Salta).
Pozo de la Tijera, Carmen	ECOSUR, Zona Industrial No. 2 Carr. Chetumal-Bacalar Km2, AP 424, 77000 Chetumal, Q.Roo, México	(983) 21666 20076	(983) 204 47	cpozo@ecosur-qroo.mx	México		
Prado Herrera, Blanca Claudia	Laboratorio de Ecología UBIPRO-ENEP Iztacala, UNAM. Av. de los Barrios s/n, Los Reyes Iztacala. Tlanepantla, Edo. de México. C.P. 54090., México	6231130	6231225	phbcnotg@servidor.unam.mx	México	Alimentación de colibríes, Interacción Planta-Ave y aves de zonas áridas.	Valle de Tehuacán, realizando tesis de maestría con la interacción que llevan a cabo las aves con un tipo de vegetación relicto del Terciario, poco conocida en México, conocida como matorral esclerófilo perennifolio "Mexical".
Promotores y Comunicadores Ambientales, A.C.	Los Morales # 8, Fracc. Carrizal, cp 76030, Queretaro, México	(014) 216-6920	(014) 216-6920	infor_ambient@yahoo.com	México	Difusión a través de diversos medios.	Querétaro, México.
Puebla Olivares, Fernando	Museo de Zoología, Facultad de Ciencias, Ciudad Universitaria, Apartado Postal 70399, UNAM, México, D.F., México	6224825	6224828		México		
Pyle, Peter	Point Reyes Bird Observatory (PRBO), 4990 Shoreline Highway, Stinson Beach, CA, 94970, USA.	(415) 868-1221	(415) 868-1946	prbo@aol.com	México		
Quijada Mascareñas, Adrián	Edificio Tikal Depto. 404, Col. Carrasco, México, D.F., 04700, México			aqujada@miranda.ecologia.unam.mx	México		D.F.
Quintana, Flavio				quintana@cenpat.edu.ar	Argentina		
Quintanilla, Alejandra		266-8954			Nicaragua		
Ramírez Albores, Jorge E.	Biospecies S.A. de C.V., Manuel Bonilla Lote 357 Mza. 44, Santa Martha Acatitla 09510 México, D.F., México			jorgeramirez@correo.unam.mx	México	Inventarios avifaunísticos y monitoreos.	Región oriente de la Sierra de Huautla, Morelos; y Cuenca del Alto Balsas (en el sureste de Morelos y suroeste de Puebla). Monitoreos en el Estado de Jalisco (en los municipios de la Huerta, Tomatlán, Cuicatlán y Villa Purificación, en ejidos de estos municipios).
Ramírez Bastida, Patricia	UNAM Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Av. de los Barrios s/n Los Reyes Iztacala, 54000 Tlanepantla, Edo Mex., México	56231212, casa 53901973	6 23 12 12	rbastida@servidor.unam.mx	México	Aves acuáticas y aves en áreas urbanas.	Valle de México y Lagunas costeras.
Ramírez Cedillo, María Guadalupe	El Colegio de la Frontera Sur, Carr. Panamericana y Periférico Sur s/n, C. P. 29290, San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México.	(967)81883, 81884. Ext. (4316)		gurace20@hotmail.com mcedillo@scsl.ecosur.mx	México	Aves frugívoras, dispersión de semillas en hábitats fragmentados, inventarios avifaunísticos.	Cañón del Sumidero, Chiapas. Sierra de Huautla, Morelos; y Cuenca del Alto Balsas (en el sureste de Morelos y suroeste de Puebla).
Ramírez Rodríguez, Elsa	Maderas del Pueblo del Sureste, A.C., Selva de los Chimalapas, Oax., México			maderas@antequera.com, pacto@laneta.apc.org	México		
Ramírez, Tania Patricia				tp Ramirez@hotmaill.com	Nicaragua		
Ramos Olmos, Mario	GEF Secretariat, The World Bank, 6433 Brookes Lane, Bethesda, USA, 20816-2504	(202)473-10-56	(202)522-32-40/32-45	mramos@worldbank.org	México		MD

Nombre

Rangel Salazar, José Luis	Oficina de Ornitología, Departamento de Ecología y Sistemática Terrestre, División de Conservación de la Biodiversidad, Colegio de la Frontera Sur (ECOSUR), San Cristóbal de las Casas, Apartado 63, San Cristóbal de las Casas, Chiapas, 29290, México. Desde Agosto 99: Department of forest Sciences/The Centre for Applied Conservation Biology, Forest Science Centre, Room 2340-2424 Main Mall, The University of British Columbia, Vancouver, B.C., Canada V6T 1Z4	(91-967) 81883, 81884, 81885 ext. 5103, o en Canada 604-822-2727	(91-967) 82322, en Canada 604-822-8645	jrangel@slc.ecosur.mx, jsrangel@interchange.ubc.ca, jrangel99@yahoo.com	México	Ecología de comunidades de aves de bosque tropical y aves	Chiapas (Altos de Chiapas, Selva Lacandona), Oaxaca y Quintana Roo (Norte del estado, Sian ka'an).
Rappole, John H.	1500 Remount Road, Front Royal, Virginia 22630, USA	(540) 635-6537	(540) 635-6551	jrappole@crc.si.edu	Mexico, Guatemala, Honduras, Belize, Ecuador, Costa Rica	Migratory birds, endangered species, Golden-cheeked Warbler, Black-capped Vireo, Cerulean Warbler.	Southern Veracruz; southern Chiapas
Raymond McNeil				raymond.mcneil@videotron.ca	Canada		
Rebón Gallardo, María Fanny	Ozuluama No. 20-101, Col. Condesa, Deleg. Cuauhtémoc 06100 México, DF, México	5 53 37 72	6 22 48 28	frg@hp.fciencias.unam.mx	México		
Rensen, J. V.				najames@unix1.sncc.lsu.edu	.		
Renton, Katherine	Estación de Biología Chamela, Instituto de Biología Universidad Nacional Autónoma de México Apartado Postal 21, San Patricio, Jalisco C.P. 48980 Mexico.	52-335-10202, 52-335-10200	52-335-10202, 52-335-10200	krenton@ibiologia.unam.mx	México	No indicado.	No indicado.
Restall, Robin	C/o Aerocav 1330, P.O. Box 025304, Miami, FL 33102 5304, USA			restall@cantv.net	Venezuela, Puerto Rico	I am a Research Associate at the Coleccion Ornitologica Phelps, in Caracas. I am a generalist at the COP, although my personal specialization is with finches. While living in HongKong I wrote and illustrated "Munias and Mannikins", a monograph on the genus Lonchura, published in the US by Yale University Press. I contributed 18 plates to "Parrots" by Jumiper and Parr, also published by Yale U.P., and co-authored "Checklist of the Birds of Northern South America", with Rodner and Lentino. Currently I am working on "Birds of Northern South America", having illustrated so far about 5,000 birds of about 2,000 species, and am also working on the text. Rodner and Lentino are collaborating on this project as well. In addition, I am working on "Grassquits, Seed eaters and Bullfinches" a book that will be much like "Munias and Mannikins" in style and content. Because of BNSA I get little time to work on this, and am looking forward to finishing the guide. In preparing "Munias and Mannikins" I did field work in most Asia Pacific countries, though little in depth. Here in Venezuela I have written a paper describing <i>Sporophila insulata</i> as a cryptic species, this was published in "Studies in Trinidad and Tobago Ornithology Honouring Richard French", last month. I have co-authored a paper describing a totally new species of Amaurospiza which has been accepted by Auk.	
Reuter Cortés, Adrián	Representante para México TRAFFIC Norteamérica Av. México 51, Col. Hipódromo Condesa C.P. 06100, México, D.F., México	52865631 ext 216	52865637	areuterwfmex@mexis.com	México	Aves rapaces.	Principalente en Los Tuxtlas, Veracruz.

Nombre							
Reyes Gómez, Sabel René	Laboratorio de Vertebrados Terrestres, U.N.A.M. México, D.F.	5622-49-13 y 5745-85-13	5622-48-28		México	Estudio ecológico de los vertebrados endémicos del Eje Neovolcánico, Estudio ecológico de los vertebrados del Estado de Tlaxcala (Dentro del mismo: Estudio de la comunidad de aves del Parque Nacional "Malinche", Tlaxcala), Estudio de los vertebrados asociados a cultivos agrícolas, Estudio etnozoológico en la comunidad del Estado de Tlaxcala, Estudio comparativo de los vertebrados del Eje Neovolcánico.	Parque Nacional "Malinche", Tlaxcala.
Reyna Bustos, Oscar Fco.	Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias (CUCBA) Km. 15.5 Carretera Guadalajara-Nogales Las Agujas, Zapopan, Jalisco, México	(3) 682-01-20, (3)682-00-72, Tel casa (3) 644-31-27	(3) 682-01-20 (3)6820072	oreyna@maiz.cucba.udg.mx	México	Inventarios avifaunísticos en el estado de Jalisco, y en especial en áreas protegidas.	Zapopan, Jalisco
Reynaud, Pierre				Pierre.Reynaud@orstom.sn			
Ricalde, David				dm-ricalde@amauta.rcp.net.pe	Peru		
Rickards, Jorge	Fondo Mexicano para la Conservación de la Naturaleza, A.C., Director de Evaluación, Calle Damas No. 49, Col. San José Insurgentes, México, D.F., 03900, México	6119779	6119779	fmjorick@datasys.com.mx	México		D.F.
Rickert, Eve				stellamom@pobox.com			
Rimmer, Christopher	Vermont Institute of Natural Science, 27023 Church Hill Road, Woodstock, Vermont 05091 USA	802-457-2779 ext. 120	802-457-1053	crimmer@vinsweb.org	Dominican Republic	Bicknell's Thrush (<i>Catharus bicknelli</i>), plus all migrant and resident species in montane broadleaf forests. Also conducting studies on breeding birds in other habitats of the DR.	Entire Sierra de Bahoruco of southwestern DR, but especially Estacion Pueblo Viejo (N 1812, W7131). We have also worked in many other sites all over the country, but this is where I have a long-term research and monitoring site.
Rios Chelen, Alejandro Ariel	Circuito exterior de CU, Instituto de Ecología, UNAM, Departamento de Ecología Evolutiva, CP. 04510, Mexico DF, México	56 22 90 07 / 90 41	5622 89 95 y 5616 19 76	aarios@miranda.ecologia.unam.mx	México	Tesis de licenciatura sobre la distribución de un ave playera	Parque Ecológico de Xochimilco, Mexico DF.
Ríos López, Griselda	Ignacio Zaragoza No. 6, Col. San Juan Ixtayopa, México, D.F., 13500, México				México		D.F.
Rivera Rodríguez, Laura Beatriz	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S>C>, Mar Bermejo # 195, Frac. Playa Palo Santa Rita, La Paz, B.C.S. CP 23080, México.	612 12 384 84	612 12 5 36 25	lrvera@cibnor.mx, lauraboty@yahoo.com.mx	Mexico	Ecología, Ecología Reproductiva, fisiología, toxicología, con respecto a los grupos, principalmente rapaces (<i>Caracara plancus</i> -licenciatura, <i>Pandion haliaetus</i> -maestría), aunque ahora en el proyecto doctoral se contemplan aves de diferentes grupos no solo las rapaces.	B.C.S., También en Isla Socorro, Colima (pero pocas visitas).
Rivera, Luis Osvaldo	Roca 44 (4600) S.S. de Jujuy, Jujuy, Argentina	54-0388-4253234		luosriv@yahoo.com	Argentina	Biología de la conservación. Ecología de comunidades, de poblaciones. Efectos del uso humano de los bosques sobre las aves. Aves de las lagunas de la puna. Psittácidos, especialmente <i>Amazona tucumana</i> .	64°48'W- 23°67'S Norte de Argentina. Laguna Pozuelos, Laguna Brava. Chaco (Parque Provincial Chancaní, Córdoba), Selva nublada de montaña tucumano-boliviana (Parque Nacional El Rey y Calilegua), selva pedemontana (Provincias de Jujuy y Salta).
Robbins, Chandler S.	USGS Patuxent Wildlife Research Center, Laurel, MD 20708-4015, USA	301-497-5641	301-497-5624	chan_robbins@usgs.gov	Mexico, Central America and Greater Antilles, most recently eastern Guatemala (Cerro San Gil), Belize and Campeche.	Population trends, survival, and habitat use by resident and migratory songbirds.	
Roberts, Dina	IGERT Program, Dept. of Fish and Wildlife Resources, University of Idaho, PO Box 441136, Moscow, ID 83843-1136, USA	208-883-4967		robe3985@uidaho.edu	Costa Rica, Panama	Work presently in Costa Rica, near La Selva on "movement patterns of seed dispersers in a fragmented landscape". Previously worked with ant-following bird in western Panama near Santa Clara, Chiriqui.	
Robinson, Scott K.				scottr@mail.inhs.uiuc.edu			
Robinson, W. Douglas				wdrobins@acesag.auburn.edu			
Robledo, Jorge		244-1473			Nicaragua		
Rocha Brito, Guilherme Renzo	Departamento de Zoologia, Rua do Matão, travessa 14, Cidade Universitária, São Paulo, Brasil	55 11 3091-7575 / 55 11 6165 8148	55 11 5581-6830	lamausp@hotmail.com / grrbrito@yahoo.com.br	Brasil	Anatomy of the syrinx - Strigiformes; Anatomy, Phylogeny, Systematics - Cathartidae; Ambiental consulting in the Atlantic Forest (checklists, RIMA).	Estação Ecológica de Uruçuí Una, Piauí State, Brazil; Several Atlantic Forest fragments in São Paulo and Paraná States, Brazil.

Nombre								
Rodríguez Ayala, Emir	Centro de Reproducción de Animales en Peligro de Extinción (RRAVYFEEEX) y Organización para la Conservación Estudio y Análisis de la Naturaleza (OCEAN A.C.) Domicilio de ambas: Calle 5 de mayo No. 17 Col. Naucalpan centro Naucalpan de Juárez, Estado de México C.P. 53000, México	55 76 36 96 , 55 76 33 76 ext. 264 y 233	55 76 36 96 , 55 76 33 76 ext. 256	scout53@prodigy.net.mx, era@hp.fciencias.unam.mx, orcoesanna@hotmail.com	México	Aves marinas, aves de selvas tropicales, reproducción y manejo de fauna (Psitácidos y crácidos principalmente) en cautiverio. Inventarios, distribución de aves usando SIG.	Golfo de California, Guanajuato. Monumento nacional "Yaxchilan", Municipio de Ocosingo, Chiapas;	
Rodríguez Juárez, Ma. Cristina	Instituto de Ecología, UNAM, Laboratorio de conducta, A.P. 70-275, C.P. 04510, Mexico, D.F., Mexico	(55)-56-22-90-07	(55)-56-16-19-76	cjuarez@miranda.ecologia.unam.mx	Mexico	Conducta de aves marinas, ecología de poblaciones y conservación. <i>Sterna fuscata</i> , <i>Sula nobouxii</i> , <i>Sula leucogaster</i> .	Isla Isabel (21 grados, 52 min. Norte. y 105 grados, 54 min. Oeste.), Nayarit, Isla San Pedro Martír, Sonora.	
Rodríguez Santana, Freddy	BIOECO, Museo de Historia Natural Tomás Romay, Enramadas # 601, CP 90 100, Santiago de Cuba, Cuba	work-623277, home-647609	053 22 653539	freddy@bioeco.ciges.inf.cu	Cuba	Ecología de aves neárticas-neotropicales. Migración de aves Rapaces. Ecología de aves rapaces.	Parte oriental de Cuba, especialmente macizos montañosos Sierra Maestra y Nipe-Sagua-Baracoa	
Rodríguez Yañez, Claudia Angélica	Instituto de Ecología, A.C., Km 2.5 Carretera Antigua a Coatepec, Xalapa, 91000, México			cary@hp.fciencias.unam.mx	México		VER	
Rodríguez Reyes, Juan	Oaxaca No. 73, Col. Inmecate, Xalapa, 91190, México o Av. Aquiles Serdán No. 16, Col. Santa Apolonia, , México	(28)125548		eci21096@rocketmail.com	México		VER	
Rojas Soto, Octavio Rafael		5 61 49 29	6 22 48 28	orrs@hp.fciencias.unam.mx	México			
Rojas Tome, Jorge Alberto	Instituto de Biología, UNAM, Departamento de Zoología, Apartado 70-153, México, D.F., 04510, México.			tome@servidor.unam.mx	México	Conservación de especies y sus hábitats	Jalisco (Sierra de Bolaños)	
Rojas, Damaris				melisa657@latinmail.com	Nicaragua			
Romero C., Rodolfo	Bosque Tropical A. C., A. P. 5-515, Guadalajara, Jalisco, México.			rodbencon@hotmail.com	México	Proyectos de conservación e investigación en campo.	Región occidente de Mexico.	
Romo de Vivar Alvarez, Claudia A.	Laboratorio de Ornitología, Centro de Investigaciones Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Av. Universidad #1001 Col. Chamilpa. C.P 62210 Cuernavaca, México	(017) 3 29 70 29	(017) 3 29 70 56	clarovial@yahoo.com.mx	México	Cantos de Aves, historia natural, <i>Dendrotyx macroura</i> . Coordinadora del Programa de Monitoreo de Sobrevivencia Invernal de aves terrestres (MoSI) en México.	Morelos	
Rompere, Ghislain	Dept. of Biological Sciences, 331 Funchess Hall, Auburn University, Auburn, AL 36849-5414, USA.	(334) 844-9267	(334) 844-9234	grompre68@hotmail.com	Panama, Venezuela, Republica Dominicana, Cuba	Panama, especially in Conservation of Birds of the Canal Area. I work in Conservation and community ecology on general passerines, and doing some behavioral work on antbirds especially (suboscines).	1991-92: worked on shorebirds night territoriality and foraging behavior, in the Chacopata lagoon complex (10degree 40'N, 63degree 46'W), northeast Venezuela. 1995: worked on resident species of passerines in different forest type in the Panama Canal Area. 1995: did rare bird survey in the Dominican Republic, in various sites. 1998-99: did few trips to Cuba to search for a wintering population of Bicknell's Thrush (<i>Catharus bicknelli</i>), which we finally found, in the Sierra Maestra, Santiago de Cuba. 2000-01: worked on a big project on nesting success of passerines using the understory in low land rain forests in the canal area, Panama, especially antbirds on BCI. Actual: preparing a PhD on Conservation of birds of the Canal Area, Panama.	
Roper, James J.	Cx Postal 19034, Curitiba, Paraná, 81531-990 Brasil	55 041 3857249		jjr@null.net	Brasil, Panamá, Venezuela, Costa Rica	Nest predation, habitat selection, population dynamics, frugivory, sexual selection, among others. Species include, but not limited to: <i>Thamnophilus spp.</i> , <i>Chiroxiphia caudata</i> , <i>Procnias tricarunculata</i> , <i>P. nudicollis</i> , <i>Amazona brasiliensis</i> .		
Rosselli, Loreta	Calle 109 No. 25-10 Int. 8, Bogotá, Colombia	57-1-608-6900	57-1-608-6900	lrosselli@humboldt.org.co	Colombia	Frugivoría, efectos de líneas de transmisión eléctrica sobre aves, conservación. Actualmente trabajo en el proyecto de AICAs Areas Importantes para la Conservación de las Aves de Colombia en el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos "Alexander von Humboldt".		
Rotenberg, James A.	Director científico, Reserva Ecológica El Edén, A. C., C/O Amigos de Sian Ka'an, Crepúsculo #18, Cancún, Quintana Roo, México, 77506 o Center for Conservation Biology, University of California, Riverside, CA 92521, USA.	Mex (01-998) 887-7298, US (909) 787-5484		jamier@citrus.ucr.edu	México	comunidad de aves, selección de hábitats, respuesta avícola a perturbación de paisaje, conducta de forrajeo en restauración forestal, conservación de aves regional, aves migratorias y residentes en varias áreas de Quintana Roo.	Región de Yalahau y Reserva Ecológica El Edén, en el norte de Quintana Roo.	
Rotenberry J. T.				rote@ucrac1.ucr.edu				
Ruan Tejeda, Irma	Instituto Manantlan de Ecología y Conservación de la Biodiversidad, Centro Universitario de la Costa Sur, Universidad de Guadalajara, Independencia Nacional 151, Autlan, Jalisco, 48900, México.	01 (338) 11165		nexcol@hotmail.com	México	Monitoreo y conservación de aves terrestres, censos (conteos por puntos) y búsqueda y monitoreo de nidos.	Jalisco y Colima, Reserva de la Biosfera de manantlan y su región de influencia, Parque Nacional Nevado de Colima.	
Ruelas Inzunza, Ernesto	AP 511, 91000 Xalapa, Veracruz, México	01 (28) 18 65 45	01(28) 18 65 46	ernestoruelas@pronatura.org.mx	México			
Rugge, Lourdes Maria	11276 E. Lime Kiln Road, Grass Valley, CA 95949, USA.	(530) 272-6253		mbrlourdes@ncwebsurfer.com	México			
Ruiz Boettiger, Agustín Alberto	Av. Méndez No. 3204 Col. Tamulte, Villahermosa, 86150, México	51 14 79			México		TAB	

Nombre									
Ruiz Yáñez, Sonia	Doctor Atl No. 33, Col. Belisario Domínguez, México, D.F., 14310, México					México			D.F.
Ruiz, Gustavo Adolfo					garuizp@hotmail.com	Nicaragua			
Ryder, Brandt	Dept. of Biology, University of Missouri-St. Louis, St. Louis, MO, 63121-4499, USA				Pipridae@umsl.edu		Evolution and maintenance of sociality in manakin lek mating systems.		
Sahagún Sánchez, Francisco Javier	Constelación No. 2964, Col. Jardines del Bosque, 44500 Guadalajara, Jalisco, México	(3) 12 25 698	(3) 63 81 360		sahagun@mail.udg.mx	México			
Salazar Hernández, Jonathan Michael	ENEP-Iztacala, UNAM, Felipe Angeles No. 25, Col. Apatlaco, Delegación Iztapalapa, México, D.F., 09430, México	casa 6577151				México			D.F.
Salcedo Mendoza, Marcos Antonio	Encargado Sección de Ornitología Museo de Historia Natural La Salle Caracas-Venezuela. Avenida Boyacá (Cota Mil) con Maripérez. Edificio Fundación La Salle, Apartado 1930, Caracas 1010-A. Venezuela. Sotano 1.	58-212-7828711, 58-212-7937493	58-212-7937493		masalcedo@mixmail.com	Venezuela	Como Museo trabajamos en los Inventarios Nacionales de Fauna. Adicionalmente hemos Trabajamos con Ecología Trófica de algunas especies de los llanos y Amazonas.		En los últimos años hemos estado trabajando en la Región de la Guayana Venezolana (Estados; Delta Amacuro, Bolívar (Actualmente) y Amazonas).
Salgado Aráuz, Heraldo					sheraldo_ramon@hotmail.com	Nicaragua			
Salgado Ortiz, Esther	Av. Centenario No. 448, Edif B-103, Col. Merced Gómez, México, D.F., 01600, México					México			D.F.
Salgado Ortiz, Javier	Department of Biology, Queen's University, K7L 3N6 Kingston, Ontario, Canada.	(613) 533-6000 Ext. 77334	(613)533-6617		salgadoj@biology.queensu.ca	México	Dinámica de poblaciones y estrategias reproductivas de aves.		Manglares de la Reserva de la Biosfera de Celestun, Yucatan. Península de Yucatan, Estado de Campeche, Reserva de la Biosfera de Calakmul, Los Petenes, Región de los Chenes.
Salinas Melgoza, Alejandro	Monterrey #81. Col. Ramón Farias, Uruapan, Michoacan, Mexico	(335) 35-10361	(335) 35-10361		aalejandros@yahoo.com.mx, asalinas@ibiologia.unam.mx	Mexico	Cerca de cinco años trabajando con psitácidos, especialmente con el loro corona lila (<i>Amazona finschi</i>). Experiencia en telemetría, aspectos relacionados con la biología reproductiva, utilización del hábitat de psitácidos.		Reserva de la Biosfera de Chamela-Cuixmala . LOCALIZACIÓN GEOGRÁFICA: 19 25'N y 104 57'O
Salinas Zavala, Cesar	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C., Apdo. Postal 128, La Paz, Baja California Sur, México 23000, México	(112) 5-36-33	(112) 5-47-15 and 5-53-43			México			
Salinas Zavala, Federico	Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C., Apdo. Postal 128, La Paz, Baja California Sur, México 23000	(112) 5-36-33	(112) 5-47-15 and 5-53-43			México			
Sánchez Martínez, Cristian René	Rancho San Lorenzo 14-B No. 102 Col. Los Girasoles III, Deleg. Coyoacán, 04920 México, DF, México	6 79 61 64			frg@hp.fciencias.unam.mx	México			
Sanchez, Julio					jesornis@sol.racsa.co.cr	Costa Rica			
Sandoval García, Ma. del Pilar	Manuel M. Diéguez No. 812, Col. Ladrón de Guevara, 44600 Guadalajara, Jalisco, México	(3) 642 39 72	(3) 618 43 84		vgh85238@maiz.cucba.udg.mx	México			
Santana Castellón, Eduardo	Inst. Manantlán Ecol., Univ. Guadalajara, AP 64, Av Independencia Nal 151, 44800 Autlán, Jal., México	(317) 382-5010	(317) 381-1425		esantana@cucsur.udg.mx	México	Psittacidae, Parulidae, Turdinae, Falconiformes.		Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlán, Parque Nacional Nevado de Colima, Refugio de Fauna Bosque la Primavera, Reserva de la Biosfera Cuixmala-Chamela
Santiago Alarcon, Diego	University of Missouri-St. Louis, Department of Biology, 8001 Natural Bridge Road, St. Louis, MO 63121, USA.	314 731 7242 o 314 516 6256	314 516 6233		sadiegullo@hotmail.com	México	Ecología de comunidades de aves, genética de poblaciones y conservación.		Principalmente en Reserva de la Biosfera Pantanos de Centla, Tabasco y actualmente en las Islas Galápagos con la paloma de Galápagos.
Scott Morales, Laura Magdalena	Facultad de Ciencias Forestales, Apdo. Postal No. 41, 67700 Linares, Nuevo León, México	(821) 2 48 95	(821) 2 42 51		lscott@ccr.dsi.uanl.mx	México			
Scherer Neto, Pedro	Secretaria Municipal de Meio Ambiente de Curitiba, Departamento de Zoológico, Divisão de Museu de História Natural. Rua Benedito Conceição 407, Curitiba Pr Brasil, BRAZIL	55 41 366 3133, 55 41 222 2742	55 41 267 7322		schererneto@bbs2.ssu.com.br	Brasil	Parrots (amazons, blue macaws); populations (bird banding), parks; critical áreas, check-lists, organization of the 2001 brazilian congress of Ornithology, coordination of the bird list of endangered bird species of Paraná state, etc.. Curator of birds at the museum. Curator of birds at the Curitiba Zoo.		I had worked mainly in the state of Paraná in the last 25 years, except for the Brazilian Institute of Environment IBAMA, as member of the blue-macaws (Anodorhynchus) committee in the state of Bahia and recently in Tocantins, Goiás, Piauí and Maranhão.
Schlatter, Roberto					RSchlatt@uach.cl				
Schmaltz, Gregory	McMaster University Dep of biology, 1280 Main street West, USA.	905-525-9140/24032	905-522-6066		schmalg@mcmaster.ca	Puerto Rico	Behavioral ecology of birds . Work with smooth-billed ani (Crotophaga ani).		Work in South West Puerto Rico at the US Fish and Wildlife refuge in Boqueron
Schmitz-Ornés, Angela	(Temporal) Urbanización Santa Inés, Avenida principal, Quinta Marta, Caracas 1080, Venezuela	058 212 9791862, 058 416 6338437	058 212 9454927		aschmitz@cantv.net	Venezuela	Ecology and social systems of Cracidae and hoatzins. Currently, working with hummingbirds, geographic variation, biogeography, phylogeny, systematic, and taxonomy.		In the field I have worked in several locations of the Venezuelan llanos (Guarico and Portuguesa States). In north-central Venezuela (Aragua State), between Valencia lake and Rancho Grande. I have also some experience in the Venezuelan Andes (Trujillo State).

Nombre

Schöndube Friedewold, Jorge Ernesto	Department of Ecology and Evolutionary Biology, Biosciences West, RM 310, P.O. Box 210088, The University of Arizona, Tucson, AZ USA	(520) 626-8210	(520) 6219190	schondub@u.arizona.edu	México	Ecofisiología de aves nectarívoras, morfología funcional, ecología de poblaciones, monitoreo de aves terrestres y técnicas de fechado y sexado de aves. Actualmente trabajo con dos especies: <i>Diglossa baritula</i> y <i>Eugenes fulgens</i> . Pero mi trabajo esta relacionado mas con los grupos a los que estas aves pertenecen (Thraupidae y Trochilidae).	Reserva de la Biosfera Sierra de Manantlan, Parque Nacional Nevado de Colima, Costa sur del Estado de Jalisco, Jalisco.
Sekercioglu, Cagan				cagan@stanford.edu			
Sherry, Thomas W.	Dept. Ecology & Evolutionary Biology, 310 Dinwiddie Hall, Tulane University, New Orleans, Louisiana, 70118, USA.	504 862-8296	504 862-8706	tsherry@tulane.edu	Jamaica, Costa Rica	1. Feeding ecology, diet, and feeding specialization of tropical birds, Flycatchers = Tyrannidae (Finca La Selva, Costa Rica), Wintering migrant warblers = Parulinae (especially American redstart, <i>Setophaga ruticilla</i>), Cocos Island, Costa Rica, birds including Cocos Finch (<i>Pinaroloxias inornata</i>) and Cocos, Flycatcher (<i>Nesotriccus ridgwayi</i>). 2. Wintering ecology of migrant birds in Caribbean region (Jamaica): American redstart, Ovenbird (<i>Seiurus aurocapillus</i>). Study sites include Black River, Savanna La Mar, Portland Ridge. 3. Related to part 2. above, work on shade coffee as a wintering habitat for migrant birds in Jamaica. 4. Effects of habitat fragmentation and edge effects on tropical resident birds in Costa Rica (with graduate student Bryan Sigel); declines of rainforest interior bird populations at Finca La Selva, Costa Rica. 5. Effects of human habitat modification on birds in Jamaican Caribbean dry forest life zone (with Leo Douglas and Peter Vogel, University of the West Indies). Study sites include Kingston suburbs, Portland Cottage, Portland Ridge, Hellshire Hills, and Braziletto Mts.	See information of location in answer to previous questions.
Silveira, Luís Fábio	Pós-graduação em Zoologia, Depto. de Zoologia, Universidade de São Paulo, Rua do Matão, travessa 14, n. 321, São Paulo, SP, Brasil, CEP - 05508-900	(# 11) 3721 59 99	(#11) 3721 59 99	lfsilveira@uol.com.br	Brasil	Taxonomia, sistemática y conservación de aves brasileñas. Historia Natural. Tinamidae, Cracidae y Psittacidae.	Biomasa Mata Atlántica, Cerrado, Caatinga y Amazonia (en menor escala)
Siurob, Maria del Carmen	Los Morales # 8, Fracc. Carrizal, cp 76030, Queretaro, México.	(014) 216-6920	(014) 216-6920	infor_ambient@yahoo.com	México	Difusión a través de diversos medios. Socializamos la información ambiental	Queretaro, México.
Solis, José				solis@tmx.com.ni	Nicaragua		
Solórzano Lujano, Sofia	Ecología, Campus Morelia, UNAM, Antigua carretera a Pátzcuaro 8701, San José de la Huerta, Morelia, Michoacán, 58190, México.	(443) 322-27-10 (desde el D.F. se puede llamar sin lada al 56232710)	(443) 322-27-19	slsofia@ate.oikos.unam.mx	México		
Sosa Gutiérrez, Neyra	Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMSNH), Edif. "R" P.B. Ciudad Universitaria. A.P. 35-2, Morelia, 58020, México	12 42 63		post099@jupiter.ccu.umich.mx	México		MICH
Spindler, Mike	U.S. Fish and Wildlife Service, Koyukuk National Wildlife Refuge, PO Box 287, Galena, Alaska 99741 USA	907-656-1231	907-656-1708	mike_spindler@fws.gov	México	Cooperative studies of wintering white-fronted geese (<i>Anser</i>) Chihuahua.	Mexico, central highland states (Chihuahua, Durango, Zacatecas). Specific study areas to be determined.
Straub, Robert	Gmo. Soto Colorado No. 41/Xalapa, Ver., Mexico	044/2288-36-37-89		straub_robert@yahoo.com	Mexico/USA	specialty: bird migration in Veracruz, birds of Veracruz, birding tour guide.	Veracruz State
Sutton, Ann				asutton@cwjamaica.com	Jamaica		
Tapia Hervert Calderón, Gerardo	Calle Jazmín D No. 602-1, Unidad Habitacional el Jazmín, Guadalupe Caleras, 72200 Puebla, Puebla, México	4471111 clave5487932	(22) 358607 at. Bibian Pinto		México		
Tejeda Cruz, César	Centre for Ecology, Evolution and Conservation, School of Biological Sciences, University of East Anglia, Norwich, Norfolk, NR4 7TU, United Kingdom	00 44 (0)1603 593132	00 44 (0)1603 592250	Cesar.Tejeda-Cruz@uea.ac.uk	México		
Théry, Marc				thery@cimrs1.mnhn.fr	Francia		
Thiollay, Jean-Marc				thiollay@wotan.ens.fr	Guyana Francesa y toda latinoamerica		French Guiana, with additional works in almost ALL other latin american countries
Thompson Gorozpe, Alberto	Galileo Galilei #3957-102, Col. Arboledas, Zapopan, 45070, México	(913)632-31-15			México		JAL

Nombre							
Tiffer, Guillermo				Tiffer23@hotmail.com	Nicaragua		
Tonni, Eduardo P.	Dep. Paleontología Vertebrados, Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n°, 1900-La Plata, República Argentina			eptonni@museo.fcnym.unlp.edu.ar	Argentina	Paleornitología del Cenoico superior de América del sur (especialmente Cuaternario), sistemática, paleoecología.	
Torres Hernández, Rosa María	Universidad Nacional Autónoma de México (UMSNH), Col. de Aves, Escuela de Biología, Edif. "R" P.B. Ciudad Universitaria A.P. 35-2, Morelia, 58000, México	12 40 04			México		MICH
Torres Terán, José Federico	Av. Coyoacán 506, Col. del Valle, México, D.F., 03100, México				México		D.F.
Tostain, Oliver	B.P. 44, 97321 Cayenne Cedex, French Guiana	(594) 06 94 41 2001	(594) 05. 94. 28. 22. 78	olivier.tostain@wanadoo.fr	French Guiana	General distribution for all species, nesting biology, bioacoustic, conservation, eco-toxicology. Some important species: <i>Sterna eurygnatha</i> , <i>Sterna maxima</i> , <i>Larus atricilla</i> , <i>Fregata magnificens</i> , <i>Micrastur plu. sp.</i> , <i>Eudocimus ruber</i> , Formicariidae, Thamnophilidae, Dendrocolaptidae, Pipridae, ...	Numerous localities distributed all over the country, i.e. : Les Nouragues, Piste de St. Elie, Centre Spatial Guyanais, Ile du Grand Connétable, marais et montagne de Kaw, route Régina / St. Georges, Réserve de la Trinité, Haut Marouini, Saül, Piton Baron, Montagne Bellevue de l'Inini, Sables Blancs de Mana, Réserve de l'Amama, région de Cayenne ...
Trejo Pérez, Lourdes	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, Revolución No. 1350, Edif. C, Dpto. 7, Col. 18 de marzo, Villahermosa, 86140, México	01 (93) 159213		trejopl@infored.mx	México		TAB
Trimble, Jeremiah	Ornithology Department, Harvard University, Cambridge, MA 02138, USA	617-495-2471		jtrimble@oeb.harvard.edu	Costa Rica	Ecology of birds and their parasites.	
Uejima, Angélica	Cx. Postal 1644 80011-970 Curitiba, Brasil			poospiza@terra.com.br	Brasil	Aves Ameaçadas	Estado do Paraná
Ugarte Lewis, Mauricio	Luna Pizarro 925 Los Pinos Vallecito, Arequipa, Peru, 054-205978			mugartelewis@yahoo.com	Perú	Avifauna de bosque de <i>Polyepis</i> , Avifauna Urbana	Arequipa, sur del Perú -16 deg 19'-71 deg 29'
Urbano Jiménez, Francisco	Miña No. 537, Depto. 302, Col. Independencia, México, D.F., 03630, México				México		D.F.
Urben Filho, Alberto	Cx. Postal 1644, 80011- 970 Curitiba 41 3029-0452, Brasil			neocrex@terra.com.br	Brasil	Aves Ameaçadas	Estado do Paraná
Urbina Torres, Fernando	Laboratorio de Ornitología, Dpto. de Biología Animal, Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Av. Universidad No. 1001, Chamilpa C.P. 62210. Cuernavaca, Morelos, Cuernavaca, Morelos, México	7) 3 29 70 26 ext. 3217	(7) 3 29 70 56	urbina@cib.uaem.mx	México	Rapaces, conteos por puntos, anillamiento, grabaciones de cantos de aves, fotografía, monitoreo de aves residentes y migratorias. Trabajando con especies endémicas del Balsas y el Eje Neovolcánico.	Estados de Morelos y Nayarit, y la región centro-sur.
Uribe Juárez, Jorge Iván	Department of Biology, University of Missouri-St. Louis, 8001 Natural Bridge Rd. R223, St. Louis, Mo 63121-4499, USA.	(314) 5165488		s1038183@admiral.umsl.edu	México	Ecología de comunidades, desarrollo histórico de comunidades.	Región tropical (comunidades particulares del tropico)
Valdez, Ursula	University of Washington, Department of Zoology, Box 351800, Seattle, WA 98195-1800, USA			uvaldez@u.washington.edu	Peru, Panama	Tropical Raptors (ecology and biology), human impacts on raptors	Manu Biosphere Reserve (Peru), (Darien and Panama Canal Watershed (Panama))
Valero Méndez, Alejandra	Facultad de Ciencias, UNAM, Amores #1860-801, Col. del Valle, México, D.F., 03100, México	5346051			México		D.F.
Vargas Contreras, Jorge Albino	Avenida Gobernadores # 165, Colonia Santa Lucía, C.P. 24020 Campeche, Campeche, México	(981) 50409		jalbino64@hotmail.com, jvargas@cactus.uat.mx	México	Mastozoología.	Ha participado en varios proyectos ornitológicos (inventarios) tanto en Tamaulipas como en la Península de Yucatán.
Varona Graniel, Deyanira Etaín	UNAM, Campus Iztacala, Laboratorio de Zoología, Avenida de los Barrios s/n, Los Reyes Iztacala, Apartado Postal 314, C.P. 54000, Tlalnepantla, Estado de México, México	6 23 12 12, 53096995 (telefono particular)	6 23 12 12	varona@servidor.unam.mx, fjcl@servidor.unam.mx	México	He realizado muestreos en zonas tropicales (Los Tuxtlas, Alvarado y Tecolutla Veracruz, Cerro de Oro y Río Manso en Oaxaca. Actualmente participo en dos Proyectos uno en el Ex Lago de Texcoco y en la Ciudad de México con aves urbanas, principalmente en la zona norte) En el trabajo de campo he realizado observaciones, trabajo con redes, anillamiento, búsqueda de nidos dormitorio.	Actualmente la zona Norte de la Ciudad de
Vázquez Rivera, Héctor	Juan Alvarez No. 16 Bo. Santiaguito, Ocoyoacac, Edo. de México., México	(728) 76169		vzqz@hotmail.com	México	Ecología de aves.	Estado de México, Ocoyoacac, (Parte de la Sierra de las Cruces).
Vega Morales, Judith	Cultura Ecológica, A. C. , Relaciones Públicas y Promoción, Magdalena 22-404, Col. del Valle, México, D.F., México	5362884	5434098	ecolog@mpsnet.com.mx	México		México y el exlago de Texoco
Vega Rivera, Jorge H.	Estación de Biología Chamela, Apartado Postal 21 San Patricio, Jalisco 48980, México	(315) 351-0200 y 0202	(315) 351-0200 y 0202	jhvega@ibiologia.unam.mx	México	Ecología y conservación de aves terrestres.	Oeste de México (Colima, Jalisco) (Reserva de la Biosfera de Chamela-Cuixmala).
Velarde, Enriqueta	Instituto de Ecología, UNAM, Apdo Postal 70-275, Ciudad Universitaria, 04510, México, D.F. or 9297 Siempre Viva Rd., Suite 37-661, San Diego, CA 92173-3628 USA.	(5) 622-9030, 658-6665	(5) 616-1976 and 622-89-95	vgme@minervaux2.fcencias.unam.mx	México		
Velasco Ramírez, Raúl	Prolongación Ricardo Flores Magón Manzana 9, Lote 14, Tepetongo, México, D.F., 14420, México				México		D.F.
Velasco Santiago, Graciela	ZOOMAT, Calzada Samuel León Brindis No. 2113, San Juan Sabinito, Tuxtla Gutiérrez, 29000, México	23754	29943	zoomat@tuxtla.podernet.com.mx	México		CHIS
Vidal Rodríguez, Rosa María	Av. Benito Juárez No. 11-B, Centro, 29200 San Cristóbal de las Casas, Chiapas, México	(967) 85 000	(967) 85 000	pronaturach@laneta.apc.org	México		

Nombre							
Vidales Nieto, Guillermo	Tekax Manzana 216, Lote 10, Col. Heroes de Padierna, México, D.F., 14200, México				México		D.F.
Vilchez Mendoza, Sergio				tipitapa13@hotmail.com	Nicaragua		
Villalón C., Rocío	CONABIO, Av. Liga Periférico- Insurgentes 4903, Col. Parques del Pedregal, Tlalpan, 14010, México, D. F., México	55289100		rvillalo@xolo.conabio.gob.mx	México		
Villaseñor Gómez, José Fernando	Luis de Velazco No. 155, Col. Centro, 58000 Morelia, Michoacán, México	(43) 172816 167412	(43) 16 74 12	fvomez@zeus.ccu.umich.mx	México		
Villaseñor Gómez, Laura Eugenia	Av. José Nicolás Michelena 97 PB, Fracc. Michelena, 58190 Morelia, Michoacán, México	(43) 27 43 98	(43) 167436, 274398	lvomez@zeus.ccu.umich.mx	México		
Villaseñor Magaña, René	Calle Xia No. 47, Col. Electra, Tlanepantla, 54060, México				México		MEX
Villegas Patraca, Rafael	Instituto de Ecología, Departamento de Ecología y Conservación de Ecosistemas Templados, Apdo Postal 63, Xalapa, Veracruz, México 91000	(28) 421800	(28) 18 78 09	villegas@ecologia.edu.mx	México	Ecología, conservación y uso de sistemas de información geográfica aplicada a los recursos naturales. Monitoreo de aves en ambientes tropicales y muy recientemente en ecosistemas templados.	Actualmente desarrollo monitores en la reserva de la Biosfera El triunfo, Chiapas y en la región de Xalapa-Coatepec-Teocelo, en Veracruz, ademas de reportes Ornitológicos de Manifestaciones de Impactos ambientales en Veracruz, y Chihuahua.
Vivas, Marcos		088-89398			Nicaragua		
Vuilleumier, François				vuill@amnh.org			
Wajntal, Anita	Dept.Biology,University of Sao Paulo, Rua do Matao 277, Cidade Universitaria,CEP 05508-090, Sao Paulo,Brazil	(55)(11)3091-7582	(55)(11)3091-7419	aniwa@usp.br	Brasil	We have been studying the genetic variability and phylogenetic relations in Cracidae,Ramphastidae and now we are starting a project with neotropical birds of prey. We are using molecular tools.	
Walker, Brett	Wildlife Biology Program, School of Forestry The University of Montana, Missoula, MT 59812 USA	406-243-2472		pancaminando@hotmail.com	México	Wintering ecology of migratory grassland and shrubland passerines in Mexico in the coming winters.	No indicado.
Walsh-McGehee, Martha	P.O. Box 599, Windwardside, Saba, Netherlands Antilles	599 416-2382	599 416-2695	tropbird@unspoiledqueen.com	Saba, Netherlands Antilles	Breeding Biology of Red-billed Tropicbird (<i>Phaethon aethereus mesonauta</i>)	Fort Bay area at southern end of island, Lat/Long: 17 degrees 36 minutes 98 seconds, 63 degrees 14 minute 58 seconds.
Wallace, George E.	Director of International Programs, American Bird Conservancy, P.O. Box 249, 4249 Loudoun Avenue, The Plains, VA 20198 USA	540-253-5780	540-253-5782	gwallace@abcbirds.org	No indicado	No indicado	No indicado
Webb, Sophie	Point Reyes Bird Observatory (PRBO), 4990 Shoreline Highway, Stinson Beach, CA 94970, USA.	(415) 868-1221	(415) 868-1746		México		
Wenny, Daniel G.	Associate Research Scientist, Illinois Natural History Survey, Lost Mound Field Station, 3159 Crim Dr., Savanna, IL 61074 USA.	(815) 273-3184	(815) 273-1132	dwenny@inhs.uiuc.edu	Costa Rica	Frugivory and seed dispersal, cloud forest ecology. <i>Chamaepetes unicolor</i> , <i>Aulacorhynchus prasinus</i> , <i>Pharomachrus mocinno</i> , <i>Procnias tricarunculata</i> .	Monteverde
Werner, Fred	Dept. of Natural Resources, Cornell University, Fernow Hall, Ithaca, NY 14853, USA	607-254-7249, home 607-257-0354	607-255-8837	frw4@cornell.edu	Costa Rica	Dispersión de semillas en bosques y pastizales / Seed Dispersal by birds in pastures and forests.	Sur de Costa Rica / Souther of Costa Rica
Whitacre, David F.	The Peregrine Fund, 566 W. Flying Hawk Lane Boise, Idaho 83709, USA.	(208) 362-3716 (office)	(208) 362-2376	dwhitacre@peregrinefund.org	México	<i>Streptoprocne zonaris</i> , <i>Streptoprocne semicollaris</i> , <i>Falco rufigularis</i> . Foraging ecology and life history adaptations of two swifts and their distribution and population status in Mexico. I studied Bat Falcon ecology, distribution, and population status in much of southern Mexico. Currently I work on the ecology of forest raptor communities and other questions related to avian habitat use, conservation, and effects of human land-uses.	SLP, Chiapas, Tabasco, Guerrero; Southern Mexico. Currently in Peten, Guatemala.
Wiedenfeld, David A.	Estación Científica Charles Darwin, Puerto Ayora, Galápagos, Ecuador	593 (05) 526-146	593 (05) 527-014	dwiedenfeld@fcdarwin.org.ec	Ecuador	Poblaciones	Islas Galápagos
Wiley, Jim				jwwiley@mail.umes.edu			
Winker, Kevin	Associate Professor and Curator of Birds, University of Alaska Museum 907 Yukon Drive Fairbanks, Alaska 99775 http://www.uaf.edu/museum/bird/personnel/WinkerCV.html	907-474-7027		ffksw@uaf.edu	México	Avian evolution, with strengths in migration, systematics, and ecology.	U.S.A., Canada, Mexico, Belize.
Wood, Paul	Pronatura Península de Yucatan, Calle 1-D No. 254 A, Campestre, Mérida, México	(99) 442290	(99) 443580		México		YUC

Nombre

Wright, Timothy F.	Genetics Lab, NMNH, Smithsonian National Zoo, 3001 Connecticut Ave., Washington, DC 20008, USA	202-673-4781	202-673-4648	tw98@umail.umd.edu	Costa Rica	Communication, social behavior, population genetics and conservation. Taxa: Parrots, particularly <i>Amazona auropalliata</i> (yellow-naped amazon) and <i>Aratinga canicularis</i> (orange-fronted conure). Organizer of an e-mail listserv for people studying parrot biology and conservation worldwide (called APC-LIST). It has been very useful in improving communication between people working on parrots. Anyone who is interested in joining can contact him, by e-mail, for more details.	Throughout tropical dry forest in northwest Costa Rica (Guanacaste and Puntarenas Provinces) with particular focus in the Area de Conservación Guanacaste).
Wunderle, Jr., Joseph M.	International Institute of Tropical Forestry, USDA Forest Service, P. O. Box 490, Palmer, Puerto Rico 00721, USA.	(787) 889-7485	(787) 888-5685	Wunderle@coqui.net	Puerto Rico, USA mostly, but projects in past in Dominican Republic, Jamaica, Cuba, the Bahamas (current), Grenada, Brazil (Tapajós National Forest near Santarem in Amazonia), Nicaragua.	Behavioral ecology, conservation biology mostly with passerines; Nearctic migrant winter ecology; effects of hurricanes on bird populations, etc.	Not currently available, but many listed in my relevant publications.
Zamora, Alexandra		266-4669		zabrial@hotmail.com	Nicaragua		
Zamora, Xiomara		266-4669			Nicaragua		
Zolotoff-Pallais, José Manuel		249-2965		zolotoff@ibw.com.ni	Nicaragua		
Zook, Jim				jzook@racs.co.cr	Costa Rica		
Zuñiga Teniente, J. Jesús	Calle de la Mula No. 103, Col. Centro, 98000 Zacatecas, Zacatecas, México	(492) 2 40 39	(492) 2 86 20	zunigat@cantera.reduaz.mx	México		
Zuria Jordan, Iriana	Sierra Morena No. 213, Arboledas 1ª S., 38060 Celaya, Guanajuato or 3422 Tulane Dr. #11, Hyattsville, MD 20783 USA.	(461) 4 81 78		izuria@wam.umd.edu	México		