

Relación de miembros de la Fundación Internacional para la Restauración de Ecosistemas

Mauricio Aguilar Garavito (mauricioaguil@gmail.com, daquilar@javeriana.edu.co, http://www.erecolombia.org/index.php?option=com_content&view=article&id=51&Itemid=61). Investigador de la Escuela de Restauración Ecológica de la Pontificia Universidad Javeriana, Colombia. Interesado en: dispersión de semillas por murciélagos, ecosistemas andinos tropicales, educación, relaciones planta-planta y planta-animal, restauración de hábitats para la fauna.

Stervins Alexis (alexis_faeton@yahoo.es), Presidente de la Fundación Macaya para el Desarrollo local. Interesado en: campos agrícolas, desarrollo local y regional, economía ambiental, educación, ordenamiento territorial, servicios ecosistémicos.

Adison Altamirano Navarrete (aaltamirano@ufro.cl, http://www.magreclat.cl/?page_id=90). Profesor del Departamento de Ciencias Forestales de la Universidad de La Frontera, Chile. Interesado en: deforestación y fragmentación forestal, disponibilidad de biomasa forestal y potencial de bioenergía, heterogeneidad espacial e incendios forestales, modelamiento espacial de la biodiversidad y efecto del cambio climático.

María Lidia Aranda Espinoza (liliarandae@gmail.com), docente investigador de la Dirección de Postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias y docente de trabajos prácticos de las cátedras de Gestión ambiental y Restauración ecológica - Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Interesada en: medio rural y servicios ecosistémicos, caracterización de los recursos naturales, conservación de la biodiversidad, desarrollo local, ecología humana y restauración ecológica.

Angélica Camacho Cruz (acamacho@biocores.org.mx). Profesora de Turismo Alternativo en la Universidad Intercultural de Chiapas, México. Interesada en: árboles nativos, capacitación comunitaria, comunidades indígenas, restauración ecológica, turismo de naturaleza.

Luis Cayuela Delgado (lcayuela@ugr.es). Investigador post-doctoral de la Universidad de Granada, España. Interesado en: biodiversidad, bosques mediterráneos, bosques tropicales, gestión forestal, plagas, sensores remotos.

Cristian Echeverría Leal (cristian.echeverria@udec.cl, http://www2.udec.cl/~crisecheverria/Cristian_Echeverria/HOME.html). Profesor del Departamento de Manejo de Bosques y Medio Ambiente de la Universidad de Concepción, Chile. Interesado en: conservación de la biodiversidad, ecología de paisaje, restauración ecológica, servicios hidrológicos.

William Fonseca González (wfonseca@una.ac.cr, will_fon@yahoo.es). Profesor de Inventarios Forestales y de Manejo de Plantaciones Forestales de la Universidad

Nacional, Costa Rica. Interesado en: biodiversidad, cambio climático, comercio de carbono, restauración forestal, servicios ecosistémicos.

Manuel García Sánchez-Colomer (manuel.colomer@cedex.es), Técnico Funcionario del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (Ministerio de Fomento) y Profesor Asociado de la Universidad de Alcalá, España. Interesado en: estudio de impacto ambiental, evaluación ambiental de planes y programas, fragmentación de hábitats por infraestructuras de transporte, impactos residuales, medidas correctoras, seguimiento ambiental de ejecución de infraestructuras.

Mario González Espinosa (mgonzale@ecosur.mx, mgonzalez@fundacionfire.org). Investigador Titular de El Colegio de la Frontera Sur, México. Interesado en: conservación y restauración de bosques tropicales, relaciones entre disturbio antrópico y biodiversidad, servicios ecosistémicos y desarrollo rural.

Amado Insfrán Ortiz (amado.insfran@gmail.com; amado.insfran@agr.una.py). Profesor de Restauración ecológica, Procesos tecnológicos y Ecología en la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Interesado en: educación, paisajes y campos agrícolas, servicios ecosistémicos, restauración de ríos y riberas, gestión social participativa y de cuencas hidrográficas.

Antonio Lara Aguilar (antoniolara@uach.cl), Profesor del Instituto de Silvicultura de la Universidad Austral de Chile. Interesado en: cambio climático, conservación, cuantificación de servicios ecosistémicos, dendroclimatología, ecología y manejo de bosques.

Verónica de Lima Niebles (verodeniebles@yahoo.com). Ingeniera Ambiental, Colombia. Interesada en: biodiversidad, conservación, desarrollo sostenible, restauración ecológica en general, restauración minera.

Fabiola López Barrera (fabiola.lopez@inecol.edu.mx, <http://www1.inecol.edu.mx/inecol/personal/ecologiafuncional/fabiolalopez/default.htm>). Investigadora del Instituto de Ecología en Veracruz, México. Interesada en: cambio climático y servicios ecosistémicos, ecología del paisaje, restauración forestal.

Enrique de la Montaña Andrés (enriquedelamontana@gmail.com). Investigador De SIMBIOE (Sociedad para la Investigación y Monitoreo de la Biodiversidad Ecuatoriana), Ecuador. Interesado en: biodiversidad, biología de la conservación, cooperación al desarrollo, especies amenazadas, reintroducción de especies, vertebrados.

Mariano Moreno de las Heras (mariano.moreno@uah.es). Investigador post-doctoral en la Universidad de Newcastle (Australia). Interesado en: efectos ecológicos de la erosión, hidrología de laderas, patrones espaciales vegetación-erosión, restauración de minería, sucesión ecológica.

David Moreno Mateos (davidmor@stanford.edu). Investigador post-doctoral en la Universidad de California en Berkeley, USA. Interesado en: aves, ecosistemas acuáticos, manejo ambiental, modelización, restauración de humedales, servicios ecosistémicos.

Karim Musalem Castillejos (k.musalem@gmail.com). Investigador Asociado Post-doctoral en El Colegio de la Frontera Sur, México. Interesado en: manejo integrado de cuencas hidrográficas, restauración hidrológica-forestal, Modelos SIG y su aplicación en cuencas.

Laura Nahuelhual Muñoz (lauranahuel@uach.cl, laura.nahuel@gmail.com). Profesora Asociada del Instituto de Economía Agraria de la Universidad Austral de Chile. Interesada en: desarrollo rural, economía ambiental, mercados ambientales, modelamiento económico del cambio de uso de suelo, valoración económica.

Pedro Quintana-Ascencio (pquintan@mail.ucf.edu). Profesor Asociado del Departamento de Biología de la University of Central Florida de Estados Unidos. Interesado en: ecología de poblaciones y comunidades, modelos y estadística aplicados a la ecología y biología de la conservación.

Elysaabeth Ramírez Herrera (elyzramirezherrera@yahoo.com) Consultora independiente en Nicaragua. Interesada: biodiversidad, desarrollo local, educación, manejo de cuencas hidrográficas, manejo forestal comunitario, restauración de ecosistemas.

Neptalí Ramírez Marcial (nramirezm@ecosur.mx, <http://www.ecosur.mx/bosques.html>). Investigador Titular del Colegio de la Frontera Sur, México. Interesado en: diversidad biológica, manejo forestal, restauración de bosques, uso sostenible de árboles.

José María Rey Benayas (josem.rey@uah.es, <http://www2.uah.es/josemrey>). Profesor de Ecología de la Universidad de Alcalá, España. Interesado en: biodiversidad, campos agrícolas, educación, paisajes agrícolas, restauración forestal, servicios ecosistémicos.

Noel Riaño Ramírez (noelrr78@gmail.com). Coordinador de la empresa Ojo de Agua (www.vojodeagua.com), México. Interesado en: ecología del paisaje, evaluación de impacto ambiental, gestión ambiental y construcción de obras civiles, restauración ecológica.

Mario Rodríguez Carmona (semimario@yahoo.es). Orientador laboral del Ayuntamiento de Madrid, España. Interesado en: educación, integración social, orientación laboral.

Fabio Suzart de Albuquerque (fsuzart@ugr.es). Investigador contratado en la Universidad de Granada, España. Interesado en: factores que afectan a los patrones de biodiversidad, en particular los efectos de la fragmentación y de la pérdida de hábitat.

Liliana Tovar González (liliana.tovar@uah.es). Técnico de Investigación del Dpto. de Ecología de la Universidad Alcalá, España. Interesada en: dispersión de semillas, interacciones entre plantas, regeneración forestal.

Oscar Velásquez Velásquez (oscvelasquez@gmail.com). Máster en Restauración de Ecosistemas de las universidades de Alcalá, Politécnica, Complutense y Rey Juan

Carlos, de Madrid, España. Interesado en: Conservación, manejo y restauración forestal, restauración de ríos y riberas, gestión de cuencas hidrográficas, gestión de recursos hídricos, ecología del paisaje y desarrollo rural.

Carlos Zamorano Elgueta (carlos.zamorano@alu.uah.es). Doctorando en Ecología de la Universidad de Alcalá, España. Interesado en: conservación de la biodiversidad, evaluación de impacto ambiental, planificación del uso del suelo, restauración forestal, sistemas de información geográfica y sensores remotos.