

ANEXO II

Proyectos de investigación en el Parque Nacional Nahuel Huapi¹

- Aizen, Marcelo. UNC-CRUB. Ecología reproductiva de *Alstroemeria cuneata* (Amancay).
- Aizen, Marcelo y Rovere, Adriana. UNC-CRUB. Efectos de la competencia interespecífica sobre los patrones temporales de floración en plantas que comparten un mismo polinizador: el caso de la flora ornitófila del bosque templado de Sudamérica austral.
- Alaback, Paul. University of Montana, School of Forestry. Sucesión de plantas y suelos después del paso de un glaciar.
- Alaback, Paul y Gieranakowski, Tom. University of Montana, School of Forestry. Ecología del arrayán
- Albino, Adriana y Ibarquengoytía, Nora. UNC-CRUB; APN. Reptiles del Parque Nacional Nahuel Huapi -un proyecto de Extensión.
- Amico, Guillermo y Aizen, Marcelo. UNC-CRUB. Consumo y dispersión de frutos carnosos por aves en el Parque Nacional Nahuel Huapi; Variación geográfica de un mutualismo planta-animal: dispersión de las semillas del quintral *Tristerix corymbosus* (Loranthaceae), por aves vs. mamíferos.
- Amos, Arturo; Bianchi, María; Villarosa, Gustavo; Masaferró, Julieta; Outes, Ana; Cusminsky, Gabriela; García, Adriana; Lirio, J.; del Valle, R.; Rinaldi, C.; Villacorta, N.; Gogorza, C.; Santiago, M.; Sinito, Vilas, F.; Whatley, Robin; Ariztegui, D.; Beliz, C.; Gagliotti, Patricia; y Núñez, Germán. PROGEBa; CONICET; SECyT; Instituto Antártico Argentino; ETH (Instituto Politécnico de Zurich); Universidad de Gales (Aberystwyth); Instituto de Idrobiología de Pallanza; Centro Nacional Patagónico; Universidad de Tandil. Cambio Global - Lagos Comahue.
- Amos, Arturo; Villarosa, Gustavo; y Outes, Ana. PROGEBa. Relevamiento de geología y geomorfología de la Isla Victoria.
- Anastasiadis, Alexia. Facultad de Agronomía, UBA. La fragilidad de los ambientes del Parque Nacional Nahuel Huapi ante los incendios forestales.
- Asensio, Aníbal. AIC (Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro). Sensores de nivel en lagos de la cuenca.
- Asensio Sabio, Marcos. Universidad Nacional del Sur; CONICET. Sedimentología y estratigrafía secuencial de la cuenca de Ñirihuau.
- Ballari, Sebastián y Farji Brener, Alejandro. UNC-CRUB. Capacidad anti-herbivoría de los desechos orgánicos de la hormiga cortadora de hojas *Acromyrmex lobicornis* y sus estrategias para minimizar su contacto.
- Bardón, Alicia. Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia - Universidad Nacional de Tucumán; CONICET. Insecticidas y molusquicidas de origen natural - Control de plagas de la región con productos no contaminantes.
- Barrios, Noelia. UNC-CRUB. Tendencia histórica de la abundancia de ciervos introducidos, patrones de daño y uso actual en bosques nativos de Isla Victoria, Patagonia, Argentina.
- Barroetaveña, Carolina. CIEFAP; CONICET. Hongos micorrícicos de los bosques andino-patagónicos.

¹ Fuente de la información: Proyectos aprobados por la Delegación Técnica Patagonia, Administración de Parques Nacionales.

- Barthélémy, Daniel; Brion, Cecilia; Puntieri, Javier; Ezcurra, Cecilia; Damascos, María; Raffaele, Estela; Grosfeld, Javier; Marino, Jorgelina; Martínez, Pascal; Steconni, Marina; Mazzini, Camilo; Passo, Alfredo; Heuret, Patrick; Carrea, Cecilia; y Damascos, María. CIRAD, Montpellier; UNC-CRUB. Análisis del crecimiento y la arquitectura de plantas andino-patagónicas.
- Basso, Néstor. Instituto de Limnología "Dr. R. Ringuelet". CONICET. Biología de poblaciones, biogeografía, y sistemática de Artrópodos, anfibios y reptiles de limnótopos de la República Argentina y sus áreas de influencia.
- Basso, Néstor; Alcalde, Leandro; y Rosset, Sergio. Instituto de Limnología "Dr. R. Ringuelet"; CONICET; Museo de La Plata. Relaciones filogenéticas y biogeográficas de los Leptodactylidae de la subfamilia Telmatobiinae.
- Battini, Miguel Angel; Ruzzante, Daniel; Vigliano, Pablo; Cussac, Víctor; Alonso, Marcelo; Macchi, Patricio; Milano, Daniela; Denegri, María Amalia; Lattuca, María; Barriga, Juan Pablo; y Aigo, Juana. UNC-CRUB. Historia de vida de peces autóctonos e introducidos: interacciones intra e interespecíficas / Ecología e historia de vida de peces y reptiles de la Patagonia.
- Bergallo, Ana María. UNC - Facultad de Turismo. Alternativas metodológicas para la gestión del uso turístico en áreas protegidas.
- Bianchi, María y Whitlock, Cathy. UNC-CRUB; CONICET; Universidad de Oregon. Relación fuego-clima-vegetación en los bosques occidentales de latitudes medias en Norte y Sud América.
- Bianchinotti, María y Rajchenberg, Mario. Universidad Nacional del Sur (Dto. de Biología); CONICET; CIEFAP. Estudios sistemático-descriptivos de Coelomycetes de la región andinopatagónica.
- Biasco, Hugo Horacio. UNC – AUSMA. Herbario de la Cátedra de Dendrología.
- Blumenfeld, Silvia. UNC - Facultad de Ciencias Agrarias. Dinámica de la degradación fúngica en bosques andino-patagónicos.
- Bohoslavsky, Carlos; Echegoyen, Marcelo; y Demaría, Mario. Energía Río Negro S.E.. Desarrollo de energía eólica.
- Brewer, Carol. University of Montana, School of Forestry. Ecophysiology of Alstroemeria aurea.
- Brewer, Carol y Erickson, Matt. University of Montana, School of Forestry. Pollination ecology of Asteranthera sp. in Nahuel Huapi (Puerto Blest).
- Brewer, Carol; Gieranakowski, Tom; Erickson, Matt; Brotherton, Hardin; Brotherton, Lisa; Struve, Emily; Snetsinger, Carol; Boyer, Willis; y Redmad, Matt. University of Montana, School of Forestry. Comparison of forest biodiversity along an elevational gradient in a southern temperate forest.
- Brewer, Carol; Wall, Chris; y Alaback, Paul. University of Montana, School of Forestry. Comparison of forest structure and function in forests in Northern and Southern temperate forests.
- Brion, Cecilia; Ezcurra, Cecilia; Puntieri, Javier; Grosfeld, Javier; Steconni, Marina; Mazzini, Camilo; Passo, Alfredo; Lorenzo, Laura; Havrylenko, María; Gamundí, Irma; Calvelo, Susana; Vobis, Gernot; Giaiotti, Andreina; Messuti, María Inés; Calabrese, Graciela; Diehl, Paula; Díaz, Mónica; Liberatore, Sandra; Mermoz, Mónica; Pérez, Anahí; Gross, Miguel; Saleha, Sehila; y Oliveira, Francisco. UNC-CRUB; APN-Delegación Regional Patagonia. Base de Datos de Flora de los Parques Nacionales de la región patagónica.

- Brion, Cecilia; Grigera, Dora; Vobis, Gernot; Puntieri, Javier; Calvelo, Susana; Chaia, Eugenia; y Messuti, María Inés. UNC-CRUB. Flora de Puerto Blest y sus alrededores.
- Bruzgul, Judse. Department of Biological Sciences - Stanford University. Regional patterns of terrestrial vertebrate diversity under present and future climate scenarios.
- Caccia, Fernando; Kitzberger, Thomas; y Chaneton, Enrique. Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de Buenos Aires; UNC-CRUB; IFEVA. Depredación post-dispersión de semillas en el NE de los bosques patagónicos: efectos indirectos de la vegetación del sotobosque.
- Caccia, Fernando; Kitzberger, Thomas; Tercero-Bucardo, Norlan; Paritsis, Juan; Chaneton, Enrique; Pérez, Pablo; Suárez, María Laura; Miranda, Victorio; y Miranda, Ariel. UNC-CRUB; Facultad de Agronomía - Universidad Nacional de Buenos Aires. Interacciones bióticas que afectan el reclutamiento de árboles del canopeo durante un año de producción excepcional de semillas, en el norte de la Patagonia.
- Calabrese, Graciela. UNC-CRUB. El género Zygodon Hook. & Tayl. (Orthotrichaceae) en la región andino-patagónica: taxonomía, ecología y fitogeografía.
- Calabrese, Graciela y Matteri, Celina. UNC-CRUB. Flora muscinal del Parque Nacional Nahuel Huapi.
- Caldiz, Mayra. UNC-CRUB; SLU. Macrolichen litterfall biomass in different stands and in the humidity gradient in Northern Patagonia.
- Caldiz, Mayra y Kitzberger, Thomas. UNC-CRUB; SLU. Diferencias de crecimiento en *Pseudocyphellaria* sp. en relación a la estacionalidad y hábitat en bosques de *Nothofagus dombeyi*.
- Calí, Salvador y Villalba, Ricardo. CRICYT – CONICET. Influencia de las variaciones climáticas en el decaimiento de los bosques del norte de la Patagonia.
- Calvelo, Susana; Cifuentes, Karina; Liberatore, Sandra; Passo, Alfredo; Ojeda, Valeria; Trejo, Ana; Cáceres, Iris; y Ghirardi, Soledad. UNC-CRUB. Biodiversidad y uso como bioindicadores de Ascomycetes liquenizados en la Patagonia: aplicaciones en áreas de fruticultura y urbanas .
- Calvelo, Susana; Messuti, María Inés; Vobis, Gernot; Adler, Mónica; Bubach, Débora; Bernasconi, Emiliana; y Liberatore, Sandra. UNC-CRUB. Estudio taxonómico-florístico de los líquenes de los bosques andino-patagónicos y su posible utilización como indicadores de condiciones ambientales, biogeográficas y de estados de alteración del bosque.
- Campos Cereceda, Hugo; Ojeda, Flavio; Steffen, Wladimir; Arriagada, Raúl; Tilzer, Max; Geller, Walter; Wolf, Stefan; Pedrozo, Fernando; Díaz, Mónica; Priscu, John; y Imberger, Jorg. Universidad Austral de Chile; Universidad de Konstanz (Alemania); UNC-CRUB; Montana State University; Water Research Institute (Nedlands, Australia). Estudio Limnológico comparativo de lagos andino-patagónicos de Chile y Argentina.
- Carmanchahi, Pablo; Monteverde, Martín; Piudo, Luciana; Pailacura, Oscar; y Bongiorno, María. CEAN; Instituto de Microbiología "Dr. C. Malbrán". Estudio poblacional de roedores en relación con el Hantavirus; Síndrome pulmonar por Hantavirus: Estudio poblacional y de prevalencia de infección en roedores en zonas de uso antrópico para determinar un perfil de riesgo en la Provincia del Neuquén.
- Casanovas, Paula y Ubeda, Carmen. UNC-CRUB. Fenología y hábitat de la rana endémica *Alsodes gargola* (Anura, Leptodactylidae) en ambientes acuáticos de altura del Parque Nacional Nahuel Huapi, con comentarios sobre su conservación.
- Cassá de Pazos, Liliana. Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos (CEFYBO). Biodiversidad pteridofítica en el Cono Sur de América meridional.

- Cassini, Marcelo; Fasola, Laura; Chehébar, Claudio; y MacDonald, David. Fundación Profauna; APN. Patrones y procesos de expansión geográfica en los lagos andino-patagónicos de dos especies de carnívoros acuáticos, una amenazada de extinción -el huillín- y la otra invasora -el visón.
- Chalcoff, Vanina. UNC-CRUB. Variación geográfica en los rasgos florales de *Embothrium coccineum* (Proteaceae) y su relación con los ensambles de polinizadores a ambos lados de los Andes australes.
- Chalcoff, Vanina; Morales, Carolina; y Karlanian, Juan. UNC-CRUB. Historia natural y causas del robo de néctar en *Campsidium valdivianum*.
- Chan, Yvonne. Stanford University. Tracing a bottleneck: comparative phylochronology of *Ctenomys haigi* and *C. sociabilis* through 7.000 years.
- Chizzoli, Eduardo. Ensayos de tratamiento del "mal del ciprés" mediante aplicación de campos electromagnéticos.
- Cuello, Alfredo. Dirección de Bosques de Río Negro. Cartografía del bosque nativo de la Provincia de Río Negro a través de imágenes Landsat TM.
- Cusminsky, Gabriela; Laprida, Cecilia; Ferraro, Laura; y Martínez, DINA. UNC-CRUB; CONICET. Micropaleontología (Ostrácodos, Radiolarios y Foraminíferos) del Mesozoico y Cenozoico de la República Argentina y del Atlántico Sudoccidental Austral.
- Cussac, Víctor; Ruzzante, Daniel; Alonso, Marcelo; Macchi, Patricio; Milano, Daniela; y Battini, Miguel Angel. UNC-CRUB; Dalhousie University. Consecuencias ecológicas y evolutivas de la competencia interespecífica entre *Percichthys trucha* y *Percichthys colhuapiensis* en la cuenca del Río Limay.
- Damborenea, María Cristina; García Asorey, Martín; Vigliano, Pablo; y Cannon, Lester. Universidad Nacional de La Plata; Museo de Queensland. Estudio de comensales (Platyhelminthes) de Crustacea Anomura.
Del Valle, Alejandro; Guiñazú, Antonio; Espinós, Ambrosio Cuarto; Urbanski, Javier; y Demicheli, Mariela.
- CEAN. Programa de Ecología Acuática, Mini-proyecto CEAN-JICA (Japón); Subprograma Salmón Encerrado; Subprograma Trucha de Arroyo.
- Devoto, Mariano. Facultad de Agronomía – UBA. Estrategias reproductivas e interacciones planta-polinizador a lo largo de un gradiente ambiental: una aproximación a escala de comunidad.
- Díaz, Soledad; Kitzberger, Thomas; Ojeda, Valeria; y Trejo, Ana. UNC-CRUB. Interacciones entre el loro austral (*Enicognathus ferrugineus*) y *Nothofagus*: predación de flores y semillas.
- Domínguez de Toledo, Laura; Nouhra, Eduardo; Trappe, James; y Castellado, Michael. IMBIV - Fac. de Cs. Ex., Fis. y Nat. - Universidad Nacional de Córdoba; University of Oregon. Ecología y diversidad de los hongos hipogeos del sur de Argentina.
- Domínguez, Eduardo. Facultad de Ciencias Naturales - Universidad Nacional de Tucumán. Estudio de la diversidad del Orden Ephemeroptera en la Argentina.
Ezcurra, Cecilia. UNC-CRUB. Estudios sistemáticos en plantas vasculares para el proyecto Flora Patagónica.
- Ezcurra, Cecilia; Clayton, Sonia; Ferreyra, Marcela; Núñez, Cecilia; Chiapella, Jorge; Funes, Florencia; y Quiroga, Paula. UNC-CRUB. Biodiversidad vegetal de las regiones de alta montaña del Noroeste patagónico.
- Farji Brener, Alejandro. UNC-CRUB. Ecología de hormigas cortadoras de hojas: patrones de dispersión, barreras y corredores en el sur argentino.

- Ferraro, Daiana. Museo de La Plata. Relaciones evolutivas y biogeográficas de las especies del género *Pleurodema* con glándulas lumbares (Amphibia: Anura: Leptodactylidae).
- Flueck, Werner. UNC-CRUB. Investigation of the influence of the introduced Red Deer on the endangered Huemul in Argentina.
- Flueck, Werner; Smith-Flueck, Jo Anne; y Colinetti, Esther. UNC-CRUB. Ecología y manejo del ciervo colorado en Patagonia.
- Franchi, Mario; Escosteguy, Leonardo; González Díaz, Emilio; y Dal Molín, Carlos. SEGEMAR. Relevamiento de la Hoja Geológica San Martín de los Andes - Escala 1:250.000.
- Gallo, Leonardo. INTA. Conservación de recursos genéticos forestales en los bosques andino-patagónicos. I. Estudio y conservación de los recursos genéticos del "Ciprés de la Cordillera" (*Austrocedrus chilensis*)
- Gallo, Leonardo; Godoy, María Marcela; Chauchard, Luis; y González Peñalba, Marcelo. INTA; Universidad de Göttingen; APN. Ensayos de orígenes de raulí y roble pellín.
- Gallo, Leonardo y Pastorino, Mario. INTA. Determinación de marcadores génicos isoenzimáticos en *Austrocedrus chilensis* y de su relación con el gradiente pluviométrico
- Gamundí, Irma; Havrylenko, María; Calvelo, Susana; Lorenzo, Laura; Messuti, María Inés; Calabrese, Graciela; Diehl, Paula; Liberatore, Sandra; Bernasconi, Emiliana; Takamatsu, Susumu; Pérez, Silvia; de la Rosa, Iris; Vobis, Gernot; Wall, Luis; Chaia, Eugenia; Solans, Mariana; Severino, María; y Cardoso, Betina.
- UNC-CRUB - scalvelo@crub.uncoma.edu.ar - llorenzo@crub.uncoma.edu.ar - igamundi@crub.uncoma.edu.ar - slibera@crub.uncoma.edu.ar - mhavryle@crub.uncoma.edu.ar - fliqui@bariloche.com.ar - gcalabre@hotmail.com - gvobis@crub.uncoma.edu.ar - mmessuti@crub.uncoma.edu.ar. Biodiversidad en ambientes andinos y subandinos del noroeste de la Patagonia (Argentina): Criptógamas, su importancia en ambientes alterados.
- Garibaldi, Lucas; Kitzberger, Thomas; y Chaneton, Enrique. UNC-CRUB. Controles de la folivoría en bosques de *Nothofagus pumilio*, su variabilidad espacial y temporal.
- Gelain, Mariano. Investigador independiente. Relevamiento actualizado y estudio de la biología de las aves patagónicas: a) Situación del pato de anteojos en la Patagonia - b) Aves Rapaces - c) Aves de altura
- Ghermandi, Luciana. UNC-CRUB; CONICET. Regeneración post-fuego en pastizales y matorrales del noroeste de Patagonia.
- Giacosa, Raúl; Mendia, José; Paredes, José; Heredia, Nemesio; Gallastegui, Gloria; Farías, Pedro; y García Sansegundo, Joaquín. IGRM-SEGEMAR; Departamento de Geología - Universidad de la Patagonia; Instituto Geológico Minero de España; Facultad de Geología - Universidad de Oviedo. Modelización de la extensión e inversión tectónica y del relleno sedimentario sintectónico en las transectas 23°S, 32°S y 41°S (Andes Argentinos).
- Giraud de Van Brook, María Rosa; Ruffini, Alejandra; Bunge, María Marta; Segovia, Claudia; Balzaretto, Viviana; Brizzio, Silvia; Marpegan, Luciano; Santori, Isabel; Libkind, Diego; y Fontenla, Sonia. UNC-CRUB
Biodiversidad fenotípica y genotípica de levaduras nativas aisladas en la Patagonia Noroccidental.
- Giussani, Liliana Mónica. CEVEG-CONICET. Análisis morfológico y citológico de especies dioicas del género *Poa* en Sudamérica.
- Goleniowski, Marta y Eynard, Aldo. Agencia Córdoba Ciencia S.E.. Desarrollo de un proceso para la producción de Paclitaxel-Taxol.

- Gowda, Juan. UNC-CRUB. Impacto de la liebre europea sobre la vegetación patagónico-andina.
- Greslebin, Alina. CIEFAP. Estudios taxonómicos, ecológicos y biosistemáticos de Corticiaceae sensu lato (Basidiomycetes) de la región andino-patagónica.
- Greslebin, Alina. CIEFAP. Relevamiento de las especies de *Phytophthora* y *Pythium* (Pythiaceae, Oomycota) asociadas con el "mal del ciprés" en Patagonia.
- Grigera, Dora; Ubeda, Carmen; y Reca, Alfredo. UNC-CRUB. Estudio ecológico de la fauna del Parque y Reserva Nacional Nahuel Huapi.
- Gut, Bernardo. Gymnasium Münchenstein; Jardín Botánico de la Universidad de Zúrich. Manual de identificación de los árboles de Patagonia - nativos e introducidos.
- Hadly, Elizabeth. Montana State University - Mountain Research Center. Evolution and ecology of late-Holocene Patagonian mammals.
- Hahn, Christoph. Institut für Systematische Botanik - Ludwig Maximilians-Universität, München Ectomicorrizas y diversidad de especies del orden Boletales (Basidiomycota), con énfasis en el género Paxillus, y de los hongos hipógeos.
- Hajduk, Adán. CONICET; Museo de la Patagonia "Francisco P. Moreno"; APN. Confrontación de diversos sitios arqueológicos entre sí, correspondientes a la etapa alfarera del sur neuquino y extremo Noroeste de Río Negro.
- Hajduk, Adán; García Cano, Javier; y Valentini, Mónica. CONICET; Museo de la Patagonia "Francisco P. Moreno"; APN; Facultad de Arquitectura - UBA; Facultad de Humanidades y Artes - Universidad Nacional de Rosario. Arqueología subacuática en el lago Nahuel Huapi - Tras los "Puelches" y jesuitas que lo navegaron.
- Halloy, Monique; Laurent, Raymond; Martins, Emilia; y Lobo, Fernando. Instituto de Herpetología - Fundación Miguel Lillo; CONICET; University of Oregon. Estudio comparativo e inferencias evolutivas de los despliegues de comunicación en especies de *Liolaemus* (Reptilia: Squamata: Tropiduridae).
- Hassel de Menéndez, Gabriela y Solari, Silvia. División Criptogamia - MACN "Bernardino Rivadavia". Estudios sobre Hepáticas Andino-patagónicas.
- Havrylenko, María. UNC-CRUB. Micoflora parásita foliar del Parque Nacional Nahuel Huapi
- Havrylenko, María; Dzenoletas, María Andrea; y Crivelli, Ernesto. UNC-CRUB. Indicadores climáticos y biológicos en Bariloche y su entorno.
- Heinemann, Karin y Kitzberger, Thomas. UNC-CRUB; CONICET. Monitoreo a largo plazo de la producción de semillas de *Nothofagus pumilio*.
- Heydon, Steven. University of California, Davis - Bohart Museum of Entomology. Distribución de arañas Migidae y avispas Coelocybinae.
- Horak, Egon. ETH (Instituto Politécnico de Zurich). Ecología, taxonomía y biogeografía de Agaricales.
- Ibargüengoytía, Nora. UNC-CRUB. Biología reproductiva de *Liolaemus pictus argentinus*.
- Jácome, Luis y Lambertucci, Sergio. Jardín Zoológico de la Ciudad de Buenos Aires. Estudio genético y seguimiento satelital del Cóndor Andino (*Vultur gryphus*) en el Parque Nacional Nahuel Huapi.
- Jensen, Anja. T.U. Dresden - Instituto de Botánica; Universidad de Talca. Diversidad genética en *Nothofagus antarctica*.
- Kennedy, Elizabeth; Spicer, Robert; Craggs, Helen; y Cúneo, Rubén. Institute of Geological & Nuclear Sciences Ltd.; The Open University; Museo Egidio Feruglio. Leaf morphology-climate relationships in Argentinian vegetation: new collections for the CLAMP database and for comparison with data from New Zealand.

- Kitzberger, Thomas; Caccia, Fernando; Veblen, Thomas; Raffaele, Estela; Paritsis, Juan; Pastore, Hernán; y Blackhall, Melisa. UNC-CRUB; Universidad Nacional de Buenos Aires. Respuestas de comunidades y ecosistemas a eventos de floración masiva y mortalidad de caña colihue (*Chusquea culeou*) en el noroeste de la Patagonia.
- Lacey, Eileen; Wieczorek, John; Patton, James; y Smith, Margaret. University of California, Berkeley. Behavioral ecology of tuco-tucos in Nahuel Huapi National Park.
- Lado Rodríguez, Carlos; Estrada Torres, Arturo; Vadell, Eduardo; Stephenson, Steven; Moncalvo, Jean; Cavender, Jim; Spiegel, Frederick; Wrigley de Basanta, Diana; y Lorenzo, Laura. Real Jardín Botánico de Madrid; Universidad Autónoma de Tlaxcala; Universidad de Buenos Aires; Universidad de Arkansas; Royan Ontario Museum; Universidad de Ohio. Biodiversidad global de Eumycetozoa - Estudio de la región andino-patagónica y fueguina.
- Lambrot, Madeleine; Albino, Adriana; Bunge, María Marta; Christie, Miguel; y Quatrini, Raquel. Universidad de Chile; UNC-CRUB; SNAP. Estudios genéticos, morfológicos y ecológicos de los lagartos *Liolaemus pictus* y *Liolaemus elongatus* del Noroeste patagónico.
- Lippolt, Gustavo y Vigliano, Pablo. UNC-CRUB. Dinámica de las poblaciones de salmónidos de los arroyos tributarios del Río Limay.
- Ljungberg, Håkan. University of Lund, Sweden. Estudio de diversidad de coleópteros
- Lozada, Mariana; Ladio, Ana; y Weigandt, Mariana. UNC-CRUB. Estudio de plantas silvestres medicinales y comestibles en poblaciones humanas del NO de la Patagonia.
- Lucherini, Mauro; Soler, Lucía; Merino, María José; Manfredi, Claudia; Birochio, Diego; Uhart, Marcela; y Luengos, Estela. Cátedra de Fisiología Animal - Universidad Nacional del Sur. 1) Relevamiento preliminar de *Oncifelis guigna* y de otros carnívoros silvestres en el Noroeste de la Patagonia. 2) El Gato huiña (*Oncifelis guigna*) en Argentina: un relevamiento ecológico en los Parques Nacionales Los Alerces y Nahuel Huapi 3) El Guiña (*Oncifelis guigna*) en Argentina: un estudio de Biología de Conservación.
- Mariluis, Juan Carlos. Instituto Nacional de Microbiología "Dr. Carlos G. Malbrán". Composición específica y ecológica de Calliphoridae de la Subregión Andino-Patagónica (Insecta, Diptera).
- Masaferro, Julieta. UNC-CRUB. Usando a los quironómidos para revelar los cambios ambientales pasados y presentes en el norte de la Patagonia.
- Mazia, Noemí y Kitzberger, Thomas. Cátedra de Dasonomía - Facultad de Agronomía - UBA; UNC-CRUB. Resistencia intraespecífica a herbivoría en bosques de *Nothofagus pumilio* en el Parque Nacional Nahuel Huapi.
- McQuillan, Peter. University of Tasmania. Estudio comparativo de las faunas de lepidópteros nocturnos de Australia y Patagonia.
- Medan, Diego. Facultad de Agronomía, UBA. Ambiente polínico y comportamiento reproductivo: un acercamiento teórico y experimental.
- Meier, Diego. Museo de La Plata. Obtención de información de base sobre distribución del Pudu (*Pudu puda*) en la zona norte del Parque Nacional Nahuel Huapi; Caracterización del hábitat de *Pudu puda*.
- Meudt, Heidi. University of Texas at Austin. Biogeografía, evolución y sistemática del género *Ourisia* (Scrophulariaceae).
- Milano, Daniela; Battini, Miguel Angel; Vigliano, Pablo; Cussac, Víctor; y Macchi, Patricio. UNC-CRUB. Estudio de la biología de *Galaxias platei*, (Steindachner, 1898) del Lago Gutiérrez, Parque Nacional Nahuel Huapi.

- Modenutti, Beatriz; Balseiro, Esteban; Añón Suárez, Diego; Queimaliños, Claudia; Vega, Mariana; Gagliotti, Patricia; Diéguez, María del Carmen; Zagarese, Horacio; Albariño, Ricardo; Morris, Donald; Williamson, Craig; Hargreaves, Bruce; Moeller, Robert; Díaz Villanueva, Verónica; Pérez, Gonzalo; Reisig, Mariana; Trochine, Carolina; Bastidas, Marcela; y Buria, Leonardo. UNC-CRUB; Lehigh University; National Geographic Society. 1) Caracterización limnológica de cuerpos de agua del Parque Nacional Nahuel Huapi. I: Nutrientes, plancton, bentos y epilítion; 2) Mixotrophic ciliates in Andean lakes.
- Monjeau, Adrián; Nazar Anchorena, Sofía; y Fernandez Montoni, María Victoria. Instituto de Análisis de Recursos Naturales (IARN) - Universidad Atlántida Argentina; ParksWatch. Estudio comparado de estrategias de conservación y manejo de conflictos en los Parques y Reservas Nacionales Lanín, Nahuel Huapi, Lago Puelo y Los Alerces.
- Morales, Carolina. UNC-CRUB. Interacciones entre plantas de especies nativas y exóticas a través de la polinización: una comparación entre ambientes naturales y degradados del bosque templado Andino-patagónico; Competencia por la polinización entre una especie nativa (*Alstroemeria aurea*) y una exótica (*Carduus nutans*).
- Morales, Carolina y Madjidian, Josefín. UNC-CRUB; Universidad de Lund (Suecia). Efecto del abejorro invasor *Bombus ruderatus* en el comportamiento del nativo *Bombus dahlbomii* y potencial impacto en la polinización del amancay *Alstroemeria aurea*.
- Moretti, Adolfo. Ministerio de Recursos Naturales de Río Negro. Germinación y comportamiento de diversas especies forestales exóticas cultivadas en la Isla Victoria.
- Muzón, Javier. Instituto de Limnología "Dr. R. Ringuelet". Biogeografía de insectos acuáticos de la Patagonia extra-andina septentrional.
- Ojeda, Valeria. UNC-CRUB. Selección de sitios de nidificación del carpintero gigante *Campephilus magellanicus* (Aves: Picidae) en el Parque Nacional Nahuel Huapi.
- Olsson, Jonas y Gowda, Juan. UNC-CRUB (Ecotono). La producción de espinas ¿está ligada a la precipitación y la luz solar?.
- Ortubay, Silvia. APN-Delegación Regional Patagonia. Distribución, biología y estado sanitario de la ictiofauna de los Parques Nacionales de Patagonia.
- Paritsis, Juan; Veblen, Thomas; y Kitzberger, Thomas. UNC-CRUB; Departamento de Geografía - Universidad de Colorado. El rol de las explosiones poblacionales de defoliadores en la dinámica de los bosques del noroeste de la Patagonia: una aproximación a escalas múltiples de un disturbio biótico.
- Passalia, Mauro. UNC-CRUB. Estudio de cutículas fósiles de Patagonia: su potencial como estimador paleoatmosférico de CO₂.
- Pearce, Timothy. Delaware Museum of Natural History. Preliminary survey of land snails and slugs in Nahuel Huapi National Park.
- Pedrozo, Fernando; Díaz, Mónica; Temporetti, Pedro; Roselli, Lucía; Ellins, Katherine; Froelich, Phillippe; Chillrud, Steven; y Planas, Horacio. UNC-CRUB; Lamont-Doherty Geological Observatory, Universidad de Columbia. Study of the chemical denudation in the Southern Andes: CO₂ weathering connection.
- Pedrozo, Fernando; López, Walter; Temporetti, Pedro; Vigliano, Pablo; Alonso, Marcelo; Macchi, Patricio; y González, Lucas. UNC-CRUB; INCyTH; (PNUMA-OMS-UNESCO). GEMS - Agua Fase II: Monitoreo de calidad de agua.
- Pedrozo, Fernando; López, Walter; Temporetti, Pedro; Vigliano, Pablo; Alonso, Marcelo; Macchi, Patricio; y González, Lucas. UNC-CRUB; GKSS Institut, Magdeburg, Alemania. Sampling for multielements in lakes of Argentina (International Cadaster Ecosystem).

- Peredo López, Hernán; Havrylenko, María; Fontenla, Sonia; Rosso, Pablo; Baccalá, Nora; y Calí, Salvador. UNC-CRUB. Secamiento de *Austrocedrus chilensis* en el Parque Nacional Nahuel Huapi.
- Pérez, Anahí; Ghermandi, Luciana; y Bran, Donald. UNC-CRUB; INTA - E.E.A. Bariloche - Centro Regional Patagonia Norte; APN-Delegación Regional Patagónica. Evaluación de poblaciones de coihue afectadas por la sequía 98-99.
- Peyrou, Celina. INTA; Universidad de Montpellier II. Variación a lo largo de un gradiente de precipitación y suelos de dos especies mediterráneas y estimaciones de su crecimiento productivo.
- Prémoli, Andrea. CONICET; UNC-CRUB. Diferenciación genética en bosques andino-patagónicos de lenga (*Nothofagus pumilio*).
- Prémoli, Andrea. Departamento de Geografía - Universidad de Colorado. Genetic variation and natural hybridization of the evergreen *Nothofagus* in South America.
- Prémoli, Andrea; Caldiz, Mayra; Souto, Cintia; Rovere, Adriana; y Newton, Adrian. UNC-CRUB. Uso sustentable, conservación y restauración de bosques nativos del sur de Méjico, Centro-Sur de Chile y Argentina.
- Prémoli, Andrea; Kitzberger, Thomas; Collado, Carlos; y Arbetman, Marina. UNC-CRUB. Consecuencias genéticas de distintos modos de regeneración del bosque templado; Influencia del tipo de disturbio sobre la variabilidad y estructura genética de especies arbóreas del bosque templado Andino-Patagónico.
- Prémoli, Andrea; Kitzberger, Thomas; y Drausal, Paula. UNC-CRUB. Dinámica y consecuencias genéticas de la floración de *Chusquea culeou* en el norte de la Patagonia.
- Puntieri, Javier. UNC-CRUB. Flora del Noroeste de Patagonia: supervivencia de especies vegetales, arquitectura de crecimiento.
- Quintero, Carolina. UNC-CRUB. Descripción de la fauna de insectos galígenos asociada a especies leñosas a lo largo del gradiente de precipitaciones E-W y altitudinal en el Parque Nacional Nahuel Huapi.
- Quiroga, Paula. UNC-CRUB. Tipos de rarezas, patrones genéticos, biogeográficos y su aporte a la conservación en Podocarpaceas del Cono Sur.
- Rajchenberg, Mario; Bava, José; y La Manna, Ludmila. CIEFAP. La declinación de los bosques de *Austrocedrus chilensis* - Relación entre el mal del ciprés y el sitio.
- Rajchenberg, Mario; Gamundí, Irma; Binyamini, Nissan; Hallenberg, Nils; Hughes, Karen; y Petersen, Ronald. CIEFAP; UNC-CRUB; Tel Aviv University; Göteborg University; University of Tennessee. Hongos degradadores de árboles nativos de la región andino-patagónica.
- Ramilo, Eduardo; Porro, Gerardo; Almonacid, Héctor; Falcone, Adrián; Lema, Leandro; Vidoz, Félix; Pereyra, Ricardo; Vellido, Salvador; Rúa, Ricardo; y Chehébar, Claudio. APN. Programa de Conservación del Huemul.
- Relva, María Andrea. UNC-CRUB. Dinámica de la regeneración de *Austrocedrus chilensis* (Cupressaceae) en rodales afectados por el mal del ciprés y su interacción con otros disturbios.
- Relva, María Andrea; Caldiz, Mayra; y Veblen, Thomas. UNC-CRUB. Regeneración natural del ciprés (*Austrocedrus chilensis*) y efectos del pastoreo y ramoneo sobre la misma.
- Rizzo, Andrea; Sánchez, Ricardo; y De Giusto, José. CONICET; Centro Atómico Bariloche. Dípteros quironómidos (Insecta) fósiles y recientes en sedimentos lacustres andino-patagónicos: influencia de los eventos paleoambientales naturales y artificiales.
- Robertson, Alistair. Massey University. Evolutionary studies in Ranunculaceae and

Boraginaceae

- Rossi, Luciana. FCEyN, UBA; INTA. Vulnerabilidad a la cavitación por sequía en especies del género *Nothofagus*.
- Rovere, Adriana. UNC-CRUB. Efectos de la fragmentación de hábitat sobre la reproducción, demografía y estructura genética de *Embothrium coccineum* (notro o ciruelillo) en el bosque templado del sur de Sudamérica.
- Rovere, Adriana. UNC-CRUB. Razón de sexos y crecimiento diferencial del ciprés de la cordillera (*Austrocedrus chilensis*) a lo largo de un gradiente de precipitación.
- Ruggiero, Adriana; Farji Brener, Alejandro; Ezcurra, Cecilia; Sackman, Paula; Kun, Marcelo; y Werenkraut V.. UNC-CRUB; CONICET. Patrones espaciales de variación en la diversidad de insectos en la transición subantártica-patagónica: efectos altitudinales y longitudinales.
- Rumi, Alejandra; César, Irma; Martín, Stella Maris; Tassara, Mónica; Schuldt, Miguel; Núñez, Verónica; Roche, Andrea; Gutiérrez Gregoric, Diego; Becerra, Romina; y Olalla, Nicolás. División Zoología de Invertebrados - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Universidad Nacional de La Plata. Estudio de la biodiversidad de invertebrados: Moluscos y Crustáceos.
- Sancholuz, Luis; Dezzotti, Alejandro; Gobbi, Miriam; Relva, María Andrea; Rovere, Adriana; y Lucero, Mónica. UNC-CRUB. Impacto de los disturbios humanos sobre los bosques de ciprés de la cordillera.
- Sancholuz, Luis; Dezzotti, Alejandro; Relva, María Andrea; Gobbi, Miriam; Lucero, Mónica; y Rovere, Adriana Sarasola, Mauro. INTA Bariloche. Invasión de los bosques y estepas de la región andinopatagónica: factores facilitadores y limitantes de la invasión por coníferas introducidas.
- Sauval, Robert; Tambussi, Alejandro; García, Ernesto; Urra, Hugo; y Marín, Bruno. Monitoreos Ambientales; Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro. Plan Anual de Monitoreo de la fauna íctica para Hidroeléctrica Alicura S.A.
- Schlichter, Tomás. INTA. Medición de estado hídrico de coihues afectados por la sequía
- Schlichter, Tomás; Laclau, Pablo; y de Urquiza, Mercedes. INTA. 1) Evaluation of CO₂ sequestration potential of afforestation projects and secondary forests in two different climate zones of South America - 2) Secuestro de carbono en ecosistemas boscosos y herbáceos de la región Andino-Patagónica.
- Schnack, Juan; Spinelli, Gustavo; Basso, Néstor; Estévez, Ana; Muzón, Javier; Ronderos, María; Galliari, Carlos; Von Ellenrieder, Natalia; Marino, Pablo; Williams, Jorge; y Alcalde, Leandro. Instituto de Limnología "Dr. R. Ringuelet"; CONICET; CIC. Biodiversidad en Patagonia. Estudio de campo para el diseño de políticas de conservación.
- Sebastiá, María Teresa y Riquelme, Lorena. UNC. Aproximación a la aplicación de la metodología de zonificación basada en el Espectro de Oportunidades Apropriadas en Parques Nacionales.
- Semenas, Liliana. UNC-CRUB. Distribución de babosas introducidas en la región andino-patagónica.
- Semenas, Liliana. UNC-CRUB. Determinación del ciclo de vida de *Diphyllobothrium sp.* en la naturaleza.
- Semenas, Liliana; Brugni, Norma; Viozzi, Gustavo; Kreiter, Ana; Flores, Verónica; Trochine, Carolina; Reisig, Mariana; Lloyd Jones, Ricardo; Rauque, Carlos; Milleron, Matías; y Muzio, Juan. UNC-CRUB. Parasitismo en peces autóctonos e introducidos de lagos

Andinos y su relación con el ambiente; Biología y estrategias de transmisión de parásitos en ambientes acuáticos patagónicos.

- Semenas, Liliana; Ubeda, Carmen; Ortubay, Silvia; Noguera, Patricia; Revenga, Jorge; y Viozzi, Gustavo. UNC-CRUB. Estado sanitario de las poblaciones de peces de cuerpos de agua andinopatagónicos.
- Semenas, Liliana; Vigliano, Pablo; Urbanski, Javier; Marchese, Mercedes; y Coria, Omar. UNC-CRUB; CEAN; INALI; Autoridad Interjurisdiccional de las Cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro. Relevamiento de oligoquetofauna dulceacuícola en ambientes andino-patagónicos.
- Sérsic, Alicia. IMBIV - Fac. de Cs. Ex., Fis. y Nat. - Universidad Nacional de Córdoba. Variabilidad genética, fenotípica y sistema reproductivo de *Calceolaria polyrhiza*.
- Simberloff, Daniel; Vázquez, Diego; Relva, María Andrea; y Núñez, Martín. Department of Ecology and Evolutionary Biology - University of Tennessee. Invasión de especies arbóreas exóticas en el bosque nativo de Isla Victoria, Parque Nacional Nahuel Huapi, Patagonia, Argentina.
- Singer, Michael. Naturalista independiente. Investigación de los Saturnidos de la Patagonia.
- Smith, Justin. Investigador independiente (Biólogo Bristol University, UK). Looking at gaps and errors in the recording of Agarics in South Chile and Argentina.
- Souto, Cintia. UNC-CRUB. Variación genética y morfológica en *Embothrium coccineum* a lo largo de su distribución en Argentina y Chile.
- Spinelli, Gustavo; Schnack, Juan; Muzón, Javier; Quate, Larry; Estévez, Ana; y Ronderos, María. Instituto de Limnología "Dr. R. Ringuelet". Entomofauna subantártica: una aproximación taxonómica y biogeográfica.
- Steinke, Lina y Prémoli, Andrea. University of Lund, Sweden; UNC-CRUB. Variación morfológica e isoenzimática en la especie polimórfica *Nothofagus antarctica* en el norte de la Patagonia.
- Suárez, Enrique; Facciuto, Gabriela; Soto, Silvina; Ikoma, Héctor; Arisumi, Ken-ichi; Kokubun, Hisachi; y Kobayashi, Nobuo. INTA - Centro de Recursos Naturales, Instituto de Recursos Biológicos - [gfacciuto@cnia.inta.gov.ar](mailto:gfaciuto@cnia.inta.gov.ar). Desarrollo de la Floricultura de la República Argentina.
- Suárez, María Laura. UNC-CRUB. Efecto de las fluctuaciones climáticas sobre la dinámica de bosques de *Nothofagus dombeyi*, a lo largo de un gradiente ambiental en el norte de la Patagonia, Argentina.
- Sympson, Lorenzo. SNAP. Censo simultáneo de cóndores en condoreras.
- Sympson, Lorenzo. SNAP. Cóndores: estudio de su biología y comportamiento.
- Sympson, Lorenzo; Trejo, Ana; Ojeda, Valeria; Gelain, Mariano; y Kovacs, Carlos. UNC-CRUB; SNAP. Biología reproductiva del aguilucho andino (*Buteo albigula*) en el noroeste de la Patagonia.
- Sympson, Verónica. UNC-CRUB. Reproducción, desarrollo y alimentación de las larvas de *Bufo spinulosus papillosus*.
- Sympson, Verónica; Sympson, Lorenzo; Ojeda, Valeria; Gelain, Mariano; y Bechard, Marc. UNC-CRUB; SNAP; The Peregrine Fund. Estudio de la migración del aguilucho andino (*Buteo albigula*) en Argentina, mediante telemetría satelital.
- Taylor, Carl y Ezcurra, Cecilia. Milwaukee Public Museum; UNC-CRUB. Estudios biológicos en *Isoetes* (Pteridophyta).
- Tercero-Bucardo, Norlan. Universidad Nacional de Buenos Aires; UNC-CRUB. Dinámica de la infección por *Misodendrum punctulatum* en bosques caducifolios del Noroeste de

Patagonia: Dispersión, establecimiento y efecto de la hemiparásita; susceptibilidad del hospedador.

- Tercero-Bucardo, Norlan y Glatzel, Gerhard. UNC-CRUB. Distribución geográfica de *Misodendron* y *Tristerix*.
- Therburg, Almut. CIFOT (Centro de Investigación y Formación para el Ordenamiento Territorial); Universidad de Trier (Alemania). Estudio sobre la tolerancia a la radiación UV-B en determinadas plantas andinas.
- Therburg, Almut y Hertel, Dietrich. IANIGLA; Universidad de Göttingen. Tendencias de crecimiento y dinámica hídrica en los bosques de *Nothofagus pumilio* a lo largo de gradientes altitudinales.
- Trejo, Ana y Seijas, María Susana. UNC-CRUB. Vertebrados de la ecoregión valdiviana: uso de hábitat; Colección de referencia de Vertebrados Patagónicos.
- Trombotto, Darío; Cobos, Daniel; Corvalán, José; Hernández, José; Ripalta, Alberto; Villalba, Ricardo; Delgado, Silvia; y Masiokas, Mariano. IANIGLA. Integración de registros instrumentales, dendrocronológicos y glaciológicos y variabilidad climática de la Patagonia durante los últimos 1.000 años
- Ubeda, Carmen; Blotto, Boris; y Ortubay, Ricardo. UNC-CRUB; MACN "Bernardino Rivadavia". Batracofauna de los bosques templados patagónicos - Un enfoque ecobiogeográfico.
- Ubeda, Carmen y Logares, Ramiro. UNC-CRUB. Ecofisiología de larvas y adultos de tres especies de anuros patagónicos: *Alsodes gargola*, *Pleurodema bufonina* y *Bufo spinulosus papillosus*.
- Valverde, Felipe. UNC-CRUB. Comparación aloenzimática de poblaciones de puyen (*Galaxias maculatus*) en cuencas patagónicas.
- Vardy, Colin. The Natural History Museum, London, England. Investigación taxonómica y filogenética de Himenópteros de los Parques Nacionales Andino Patagónicos, con énfasis en especies reliquias (ancestrales)
- Varela, Santiago; Gobbi, Miriam; y Laos, Francisca. UNC-CRUB. Efecto del compost de biosólidos en el banco de semillas de áreas degradadas por fuego.
- Vattuone, María Elena. FCEyN - UBA; CONICET. Minerales de muy bajo grado de metamorfismo en los Andes Patagónicos (38° LS a 46° LS).
- Veblen, Thomas; Kitzberger, Thomas; y Lorenz, Diane. Departamento de Geografía - Universidad de Colorado. A multi-scale analysis of the effects of humans on fire regimes in northern Patagonia.
- Veblen, Thomas; Kitzberger, Thomas; Prémoli, Andrea; Raffaele, Estela; Aizen, Marcelo; Farji Brener, Alejandro; Oesterheld, M.; Mazia, Noemí; Rovere, Adriana; Heinemann, Karin; Steinaker, Diego; Soares, Paula; y Pérez, Pablo. Departamento de Geografía - Universidad de Colorado; CONICET; UNC-CRUB; IFEVA - Facultad de Agronomía - UBA; Cátedra de Dasonomía - Facultad de Agronomía - UBA - . Dinámica de los límites bosque-matorral del noroeste de Patagonia: relaciones entre régimen de fuego, variación climática e interacciones biológicas.
- Veblen, Thomas; Raffaele, Estela; Kitzberger, Thomas; Sibold, Jason; Tercero-Bucardo, Norlan; Paritsis, Juan; Mermoz, Mónica; Sasal, Yamila; Blackhall, Melisa; y Pastore, Hernán. UNC-CRUB; University of Colorado. Fire and landscape change in northern Patagonia, Argentina: integrating landscape heterogeneity, land use, and climatic variability.
- Veblen, Thomas y Villalba, Ricardo. Departamento de Geografía - Universidad de Colorado.

Dinámica forestal en el largo plazo a lo largo de gradientes ambientales de los Andes del Sur.

- Vigliano, Pablo; Macchi, Patricio; Alonso, Marcelo; Lippolt, Gustavo; Denegri, María Amalia; Padilla, Guillermo; Milano, Daniela; Acone, Martín; Navone, Guillermo; García Asorey, Martín; Puente, Alvar; Añón Suárez, Diego; Rechencq, Magalí; Papa, Rodrigo; y Vázquez, Jorge. UNC-CRUB. Evaluación y manejo de recursos ícticos; Evaluación de recursos ícticos de ambientes patagónicos.
- Vigliano, Pablo y Rechencq, Magali. UNC-CRUB. Investigación aplicada al manejo de la ictiofauna en el Río Limay.
- Vila, Alejandro y Pastore, Hernán. Wildlife Conservation Society. Investigación ecológica y conservación del huemul en el bosque andino del sur de Argentina.
- Villalba, Ricardo. CRICyT - Laboratorio de Dendrocronología – CONICET. Dinámica a largo plazo del bosque patagónico.
- Villalba, Ricardo; Roig, Fidel; Boninsegna, José; Ripalta, Alberto; Jones, Phil; y Briffa, Kieth. CRICyT - Laboratorio de Dendrocronología - CONICET; University of East Anglia (Norwich). Construcción de largas cronologías de anillos de árboles utilizando coníferas patagónicas; Climate history of South America for the last 1.000 years as inferred from stable isotopes in tree rings.
- Villarosa, Gustavo y Outes, Valeria. UNC-CRUB; CONICET. Relevamiento y mapeo de los niveles piroclásticos superficiales en el área de Paso Puyehue-Lago Traful. En el marco del proyecto CABAL "Análisis y divulgación del riesgo volcánico en el área de Nahuel Huapi: hacia la elaboración de planes de contingencia".
- Villarosa, Gustavo; Outes, Valeria; Mella, Mauricio; y Muñoz, Jorge. UNC-CRUB; SERNAGEOMIN-Chile. Relevamiento geológico expeditivo del Monte Tronador - Mapeo e identificación de unidades litológicas
- Vivanco, Lucía. Cátedra de Ecología - Facultad de Agronomía – UBA. Biodiversidad y estabilidad de ecosistemas: efectos sobre el ciclo del nitrógeno en bosques templados.
- Vobis, Gernot. UNC-CRUB; Universidad Austral de Chile. Asociaciones simbióticas tripartitas (Actino- y Micorriza) en Rhamnaceas.
- Vobis, Gernot; Pedrozo, Fernando; Roselli, Lucía; Rodríguez de Valle, Mercedes; Severino, María; y Chaia, Eugenia. UNC-CRUB; CONICET. Estudio de la ocurrencia y distribución de actinomicetes en los habitats terrestres y acuáticos en las distintas áreas del Parque Nacional Nahuel Huapi.
- Williner, Verónica. INALI. Ecología trófica de poblaciones de especies de la familia Aeglidae en la Argentina
- Willink, Abraham; Claps, Lucía; Claps, Guillermo; Reguilón, Carmen; y Zamudio, Marí. Instituto Superior de Entomología INSUE - Facultad de Ciencias Naturales e Fundación Miguel Lillo - Universidad Nacional de Tucumán. Sistemática y biodiversidad de la fauna entomológica argentina, con especial énfasis en el NOA y su aplicación a los Recursos Naturales Renovables.
- Zagarese, Horacio; Morris, Donald; Rocco, Vanina; Añón Suárez, Diego; Diéguez, María del Carmen; Pérez, Alejandra; Baffico, Gustavo; Perotti, María; Jara, Fabián; y Allemanni, María. UNC-CRUB; CONICET; Lehigh University. Enhanced ultraviolet-B radiation in natural ecosystems as an added perturbation due to ozone depletion.
- Zappe, Alberto; Mussa, Guillermo; Gallo, Leonardo; y Massa, Alicia. INTA - EEA Alto Valle. Almacenamiento de germoplasmas forestales de los bosques andinopatagónicos.