

Curriculum Vitae

I. DATOS PERSONALES:

Nombre: María Victoria Bisheimer.

Lugar y fecha de nacimiento: 28 de enero de 1974, Neuquén, Argentina.

Dirección: San Juan 896, 8 vo B, Neuquén Capital.

Correo electrónico: victoria.bisheimer@gmail.com

Site: www.victoriabisheimer.com.ar

Skype: victoriabisheimer



II. FORMACIÓN ACADÉMICA

1978 a 1991. Escuela Nacional Superior General Don José de San Martín, Neuquén, Argentina. Curso Primario y Secundario. Título: Bachillerato Común.

1992 a 1996. Universidad Centro de Altos Estudios en Ciencias Exactas (CAECE), Capital Federal, Buenos Aires, Argentina. Licenciatura en Ciencias Biológicas. Trabajo de conclusión: "Significado Funcional de la Semejanza Vocal entre Vecinos Territoriales de *Cisthorus platensis* (ratona aperdizada)". Calificación obtenida: 10 puntos. Director: Dr. Enrique Segura (I.B.Y.M.E., CONICET). Codirector: Lic. Fabián M. Gabelli. (I.B.Y.M.E.). Título Intermedio: Bachillerato Superior en Ciencias Biológicas. Título Académico: Licenciada en Ciencias Biológicas. Promedio con exámenes reprobados: 7,8. Promedio sin exámenes reprobados: 7,9. Revalidado en la UFSC, Santa Catarina, Brasil.

1999 a 2001. Universidad Internacional de Andalucía. Baeza, España. Master sobre el Convenio Internacional de Protección de Especies sometidas al Comercio Internacional (CITES). Título del Trabajo de Conclusión: "Condición actual, explotación comercial y control de las poblaciones argentinas de *Cyanoliseus patagonus* (Loro barranquero). Recomendaciones para un Plan de Manejo de la especie". Directora: Dra. Margarita Clemente. Universidad de Córdoba, España. Codirectora: Lic. Victoria Litchstein. Directora del "Departamento de Fauna de la Secretaría de Recursos Naturales de la Nación", Argentina. Título Académico: Master en Gestión, Conservación y Control de especies sometidas a Comercio Internacional. . Revalidado por la UFRGS, Río Grande do Sul, Brasil. Nota Curso: Sobresaliente. Nota Tesis: Sobresaliente por mayoría.

2016. Universidad Nacional del Comahue. Posgrado en Perito Ambiental. Inscripta como Perito Ambiental del Poder Judicial de la Provincia del Neuquén.

III. EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Marzo 2017 hasta la actualidad. Profesora titular de la Asignatura Taller y práctica de Campo de Nivel Medio en la Escuela Pablo VI de Neuquén Capital.

Diciembre 2016 hasta la actualidad. Perito Ambiental del Poder Judicial de la Provincia del Neuquén.

Marzo 2016 hasta la actualidad. Consultora y Representante de Neoambiental S.A. para el Valle de Neuquén y Río Negro. Consultora Ambiental con amplia experiencia en Gestión Socio Ambiental Corporativa y Desarrollo Sostenible.

Enero 2016 hasta la actualidad. Miembro de la Red en Defensa de los Ríos de las Provincias de Neuquén y Río Negro.

Febrero 2015 hasta la actualidad. Profesora titular de la Cátedra de Ecología del Instituto Terciario IFES, Sede Neuquén Capital, Profesorado de Biología.

Marzo 2014 hasta la actualidad. Profesora titular de la Asignatura Contaminación Ambiental de Nivel Medio en la Escuela Pablo VI de Neuquén Capital.

Agosto 2009 hasta la actualidad. Libros para niños. Creación, desarrollo y edición de libros para los más chicos con personajes de la flora y fauna nativas de la Argentina.

Enero 2007 hasta la actualidad. Editora independiente. Coordinación de Grupo Editorial para la realización de libros y otros productos gráficos relativos a Naturaleza Autóctona Latino americana.

Noviembre 2004 hasta la actualidad. Representante comercial de los libros de texto de secundaria de la "Editorial Doceorcas S.A.", en Neuquén, Argentina.

Octubre 2014 a Enero de 2016. Autora y editora general del libro Aves Terrestres de la Patagonia Argentina y Chile. Coordinación editorial de la obra y elaboración de textos.

Julio 2015. Autora del libro de Biología 3 Nueva Edición especial para Capital Federal. Editorial Doceorcas S.A. Buenos Aires. Argentina.

Febrero 2015 a Febrero 2016. Profesora titular de las Asignaturas Biología 1, Biología 2 y Biología 3 de la Institución de Enseñanza Media Colegio Lincoln de Neuquén Capital.

Enero 2014 a Diciembre 2014. Publicación en los siguientes medios de comunicación de la Casa Sustentable del Barrio de Campeche, Florianópolis, SC, Brasil. Revista Construção Mais por Menos (distribuida en todo Brasil) Revista Arquitetura e Construção (principal revista de arquitectura del país, distribuida en todo Brasil), Diário Catarinense (principal diario del Estado de Santa Catarina, Brasil), Diário Jornal Zero Hora (principal diario del Estado de Río Grande do Sul, Brasil). Reportagens de televisão na Band TV, Casa & Cia, entre outros. Blogs de internet como Casa Haus, e Minha casa container, entre outros.

Julio 2012 a Diciembre de 2013. Construcción de una Vivienda Sustentable. Elaboración de Proyecto junto a la arquitecta especializada en construcciones Container Lic. Livia Ferraro. Elección de materiales ecológicamente correctos y dirección de obra. Florianópolis, Santa Catarina, Brasil. Vivienda publicada en la revista brasilera Construir más por menos (en tapa) edición mayo 2014. Participa de un concurso de arquitectura sustentable y fue materia de un canal de televisión local Band TV SC en enero de 2014 en un programa sobre sustentabilidad.

Abril 2011 a Noviembre 2011. Formación de Profesores de la Red de Enseñanza Fundamental e Infantil de la Prefectura de Cruz Alta, RS, Brasil. Realización de disertaciones educativas en el área de Responsabilidad Socio-ambiental para todos los profesores y trabajadores (totalizando alrededor de 1000 alumnos) dependientes de la Secretaría de Educación de Cruz Alta. Asistencia técnica a dicha Secretaria en el área de Educación Ambiental.

Diciembre 2009 a Enero 2010. EIA segunda etapa, para la ampliación de la capacidad rodoviaria de la BR-280 Jaraguá do Sul – São Francisco do Sul. Programa de protección de fauna y flora. Subprograma de protección a la fauna. UNIVILLE. Universidade da Região de Joinville, SC, Brasil. Coordinación y trabajo de campo del grupo Aves.

Marzo 2009 a Abril 2009. Proyecto Hidroeléctrico Garabí. Desarrollo del Inventario y Estudios Preliminares. Ecosistemas Terrestres. Grupo Fauna. Equipo técnico. MCs. María Victoria Bisheimer, Lic. Daniel Forcelli, Lic. Carolina Arentsen, Lic. Eduardo Marcelo Fernández.

Enero 2009 a Diciembre 2010. Realización, coordinación y exposición de los Talleres de Educación Ambiental El Planeta nos Necesita, auspiciados por CLIBA y apoyados por la Municipalidad del Neuquén. Realizado en los niveles primarios y secundarios de Instituciones de Enseñanza públicas y privadas de la ciudad del Neuquén.

Septiembre 2007 a Diciembre 2008. Guía de aves de importancia cultural social y económicas para las comunidades Machiguengas, como subproducto del PMB, Camisea, Perú. Patrocinado por Pluspetrol S.A. para la Consultora Neoambiental, Argentina. Coordinación de los trabajos, co-autoría y edición del material.

Octubre 2007 a Noviembre 2008. EIA para la ampliación de la capacidad rodoviaria de la BR-280 Jaraguá do Sul – São Francisco do Sul. Programa de protección de fauna y flora. Subprograma de protección a la fauna. UNIVILLE. Universidade da Região de Joinville, SC, Brasil. Coordinación y trabajo de campo del grupo Aves.

Octubre 2007 a Diciembre 2007. Plan de Manejo del Parque Estadual Acaraí, São Francisco do Sul, SC. Consultora Ambiental STCP-Univille. Coordinación y ejecución del grupo Aves.

Marzo 2007. Monitoreo de la Biodiversidad en Camisea. Amazonia peruana, Cusco, Peru. Para la Consultora ERM Perú S.A. (Environmental Resources Management). Desarrollo de las actividades del grupo especialista en aves.

Enero 2007 a Diciembre de 2012. Autora y editora del libro *Flores de la patagonia argentina. Flores nativas y exóticas presentes en los ambientes cordilleranos y precordilleranos de la Patagonia argentina*. Patrocinio: Pluspetrol.

Enero 2007 a Marzo 2009. Autoría junto a Eduardo M. Fernández y coordinación editorial de la tercera edición del libro *Árboles de los Parques Nacionales del Sur*. Patrocinio: Pluspetrol.

Enero 2007 a Noviembre 2008. Autoría junto a Eduardo M. Fernández y coordinación editorial del libro *Parques Nacionales de la Patagonia Argentina*. Patrocinio: Repsol.

Abril 2006 a Julio 2008. Ampliación de la capacidad rodoviaria de conexiones con países del MERCOSUR BR-101 que une Florianópolis (SC) con Osório (RS). Programa de protección de fauna y flora. Subprograma de protección a la fauna. UNIVILLE. Universidade da Região de Joinville, SC, Brasil. Coordinación y trabajo de campo del grupo Aves, perteneciente a Fauna.

Octubre 2006 a Febrero 2007. Edición técnica del libro sobre el Proyecto de Monitoreo de la Biodiversidad en Camisea. Amazonia peruana, Cusco, Peru. Trabajo realizado para la Consultora ERM Perú S.A. (Environmental Resources Management), publicado por Pluspetrol S. A. Edición y supervisión de los contenidos.

Julio 2006. Monitoreo de la Biodiversidad en Camisea. Amazonia peruana, Cusco, Peru. Para la Consultora ERM Perú S.A. (Environmental Resources Management). Desarrollo de las actividades del grupo especialista en aves.

Enero 2006 a Marzo 2006. Línea de Base ambiental de la Unidad Económica El Portón, Repsol – YPF, para ERM Argentina. Consultora externa responsable de Flora y Fauna en la Línea de Base de la UE El Portón, Provincia del Neuquén.

Julio 2005. Monitoreo de la Biodiversidad en Camisea, Amazonia peruana, Cusco, Peru. A través de la Consultora ERM Perú S.A. (Environmental Resources Management). Desarrollo de las actividades del grupo especialista en aves.

Julio 2005. Autora del libro de Biología 3. Editorial Doceorcas S.A. Buenos Aires. Argentina.

Agosto 2004. Creación y fundación de la ONG Associação Montanha Viva, para la protección de ambientes de montañas. Urubici, Santa Catarina, Brasil.

Noviembre 2004. Plan de Gestión de Conservación del Medio Ambiente de la Empresa “Mario Cervi e Hijos S.A”. Empresa de fruticultura desde 1969, con plantaciones en las provincias de Río Negro, Neuquén y La Pampa, Argentina. Produce manzana, durazno, pelón, pera y ciruela. Para presentar ante EUREP-GAP (Euro Retailer Working Group-Good Manufacturing Practices).

Noviembre 2003 a Noviembre 2012. Autora y Editora del libro Flores de los Parques Nacionales del Sur. Flores nativas de la patagonia argentina. Investigación, desarrollo y coordinación editorial.

Octubre 2003 a Diciembre de 2005. Monitoreo de la Biodiversidad de Bacias Hidrográficas de la Mata Atlántica”. Urubici, SC. Investigadora becaria del CNPq. Director del Proyecto: Prof. Dr. Luiz dos Anjos, Departamento de Biología Animal e Vegetal; Universidad Estadual de Londrina; Londrina, Paraná, Brasil.

Octubre 2003 a Diciembre 2006. Composición de la avifauna de la Cuenca del Río Canoas, en el Municipio de Urubici en Santa Catarina”. Urubici, SC. Investigadora becaria del CNPq (Consejo Nacional de Desenvolvimento Científico y Tecnológico, Brasil). Director del Proyecto: Prof. Dr. Luiz dos Anjos, Departamento de Biología Animal e Vegetal; Universidad Estadual de Londrina; Londrina, Paraná, Brasil.

Julio 2003 a Diciembre de 2009. Autoría del libro “A Mata Atlântica na Ilha de Santa Catarina”, junto a la Editora Lagoa. Florianópolis, SC, Brasil. Sobre la flora y fauna de la Isla de Santa Catarina. Coautora, coordinadora y dirección fotográfica. Aguarda ser publicado por ley de Incentivo a la Cultura.

Julio 2003. Participación como autora del libro de Biología 2. Editorial Doceorcas S.A. Buenos Aires. Argentina. Unidad 17 (Reproducción).

Agosto 2002. Participación como autora del libro de Biología 1. Editorial Doceorcas S.A. Buenos Aires. Argentina. Autora de la Unidad 8 (Poblaciones) y la Unidad 9 (Comunidades).

Marzo 2002 a Abril 2002. Proyecto Monitoreo de la Biodiversidad en Camisea. Amazonia peruana, Cusco, Perú. Para la Consultora ERM Argentina S.A. (Environmental Resources Management). Coordinador del equipo: Dr. Guillermo Soave. Universidad de La Plata. Argentina. Desarrollo del Scoping del Proyecto de Monitoreo de Biodiversidad en Camisea a ser realizado durante las actividades de la empresa Pluspetrol S.A. en el mayor gasoducto de América Latina en Perú.

Febrero 2001 a Marzo 2002. “Comportamiento y ecología de primates del género *Callithrix sp* (Sagüis) introducidos en la Isla de Santa Catarina, SC”. Directora: Dra. Cristina Valeria Santos, Florianópolis, Brasil.

Seguimiento y observación de los comportamientos sociales y alimenticios de los animales, identificación de las especies vegetales, metodología para colecta de datos: Scan cada 5 minutos.

Febrero 2000 a Marzo 2000. Ecological Restoration alter Removal of Exotic Conifer Plantations in Argentine Patagonia’s Nahuel Huapi National Park. Bariloche, Argentina. Coordinadora: Lic. Marion Hourdequin, Montana University, EEUU. Realización de las transectas para la caracterización vegetal del

área de estudio. Medición de renovales donde se evaluaron factores como: herbivoría, luz, suelo, agua, protección de los arbustos y sombra. Evaluación del crecimiento de las especies nativas sobre las especies exóticas como posibles controladoras de las mismas.

Enero 1998 a Febrero 2001. Autoría junto a Eduardo M. Fernández y coordinación editorial de la primera edición del libro *Árboles de los Parques Nacionales del Sur*. Patrocinio: Pluspetrol.

Mayo 1998 a Agosto 1998. Estudio global y comparación de historias de vida de especies relacionadas que habitan áreas templadas y subtempladas. Mogollon Rim National Forest, Arizona, Estados Unidos. Idioma: inglés. Director: Dr. Thomas Martin, Montana University, EEUU. Trabajo de campo y colecta de datos con las siguientes actividades específicas: Búsqueda y control de nidos; observación de los comportamientos; captura con redes de niebla para especies cuyos nidos no son cavidades; captura con otro tipo de redes y técnicas específicas para especies cuyos nidos son cavidades; control de medidas estándar de las aves (peso, largo de las alas, largo del tarso, pico, sexo, marca de incubación, plumaje, cráneo, grasa, etc.); técnicas de localización satelital de los nidos; marcación de los individuos; utilización de cámaras de video; utilización de los programas de computación específicos; identificación y análisis de las especies vegetales asociadas a los nidos con metodología estándar; etc.

Octubre 1997 a Enero 1998. Estudio global y comparación de historias de vida de especies relacionadas que habitan áreas templadas y subtempladas. Parque Nacional El Rey, Salta, Argentina. Idioma: inglés. Director: Dr. Thomas Martin, Montana University, EEUU. Trabajo de campo y colecta de datos con las siguientes actividades específicas: Búsqueda y control de nidos; observación de comportamientos; captura con redes de niebla para especies cuyos nidos no son cavidades; marcación de individuos, utilización de cámaras de video; identificación y análisis de las especies vegetales asociadas a los nidos con a metodología estándar; etc.

Abril 1995 a Diciembre 1998. Significado Funcional de la Semejanza Vocal entre Vecinos Territoriales de Ratona Aperdizada (*Cisthorus platensis*). Instituto de Biología y Medicina Experimental (I.B.Y.M.E.), Buenos Aires, Argentina.

Director: Lic.Fabián M. Gabelli. Grabación a campo de las vocalizaciones con equipamientos específicos, captura con redes de niebla, marcación de aves, localización de los territorios con el navegador satelital GARMIN 45 GPS, utilización de software para análisis de los sonidos, etc.

Enero 1995 a Febrero 1995. Dispersión de semillas por *Cebus apella*. C.I.E.S. (Centro de Investigaciones Ecológicas del Subtrópico). Misiones, Argentina. Directora: Dra. Elizabeth Whence. Seguimiento y observación de los comportamientos sociales y alimenticios; colecta de heces, germinación de las semillas encontradas en las heces e identificación de las especies en el laboratorio.

Julio 1995 a Noviembre 1995. Departamento de Fisiología Animal, Universidad CAECE, Capital Federal, Argentina. Realización de técnicas relacionadas con el M.E.T. y práctica en la utilización del mismo.

Julio 1994 a Noviembre 1994. Departamento de Fisiología Vegetal, Universidad CAECE, Capital Federal, Argentina. Trabajos de corte y coloración de tejidos vegetales, herborización y confección de herbarios, fijación del material de estudio, etc.

IV. PRODUCCION ACADÉMICA

1. BISHEIMER, M. V. FAGUNDES, E. M. In: II Congresso Internacional de Educação Ambiental, VI Seminário Municipal do Meio Ambiente, 2011, Panambi, RS. Libro de Resúmenes.
2. BISHEIMER, M. V. ; GROSE, A. V. ; CREMER, M. J. . LEVANTAMENTO QUALITATIVO DA AFIVAUNA AO LONGO DO TRECHO SUL DA BR-101. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Libro de Resúmenes - XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008. v. 1. p. 2191-2191.
3. Luiz dos ANJOS; Cathy D. COLLINS; Robert D. HOLT; Grazielle H. VOLPATO; Luciana B. MENDONÇA; Edson V. LOPES; Roberto BOÇON; Maria V. BISHEIMER; Patrícia P. SERAFINI; Joema CARVALHO. 2010, On the sensitivity to forest fragmentation and abundance of bird species: implications for conservation in the Brazilian Atlantic forest. Biological Conservation IN PRESS.
4. Grazielle H. VOLPATO, Edson V LOPES, Luciana B MENDONÇA, Roberto BOÇON, Maria V. BISHEIMER, Patrícia P. SERAFINI & Luiz dos ANJOS. The use of the point count method for bird survey in the Atlantic Forest. Zoologia, 26(1), 74-78, 2009.
5. BISHEIMER, M. V. ; GROSE, A. V. ; CREMER, M. J. . LEVANTAMENTO QUALITATIVO DA AFIVAUNA AO LONGO DO TRECHO SUL DA BR-101. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008, Curitiba. Libro de Resúmenes - XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, 2008. v. 1. p. 2191-2191.

6. Guillermo E. SOAVE, Pablo G. GRILLI, Thomas VALQUI, Dora SUNSANIBAR, Vanina FERRETTI, María Victoria BISHEIMER, Abraham URBAY, Jean C. MATTOS, Eduardo ETCHEVERRY, Ricardo PACAYA, Germán TURCO, Valentin PONYENTI, Benjamín CHORONTO, Richard KORINTI, Alfredo EVA, Esteban KENTIKOA, Faustino MERINO y Roque KENTIKOA. 2007. Aves de Camisea, Bajo río Urubamba, Amazonia Peruana, Perú. VIII Congreso de Ornitología Neotropical, Maturín, Venezuela.
7. VOLPATO, Grazielle Hernandes; ANJOS, Luiz dos; LOPES, Edson Varga; BOÇON, Roberto; MENDONÇA, Luciana Baza; BISHEIMER, Maria Victoria; FÁVARO, Fernando de Lima. Distribution of Suborder Furnarii (Aves: Order Passeriformes) in three types of Brazilian Atlantic Forest in southern Brazil. In: The Annual meeting of the association for tropical Biology and Conservation, 2005, Uberlândia, MG. Abstract The Annual meeting of the association for tropical Biology and Conservation, Uberlândia, MG. 2005. v. 1, p. 116.
8. ANJOS, Luiz dos; BOÇON, Roberto; LOPES, Edson Vargas; VOLPATO, Grazielle Hernandes; BISHEIMER, Maria Victoria; MENDONÇA, Luciana Baza; SERAFINI, Patrícia Pereira. Bird communities in three types of the Brazilian Atlantic forest, southern Brazil. In: The Annual meeting of the association for tropical Biology and Conservation, 2005, Uberlândia, MG. Abstract The Annual meeting of the association for tropical Biology and Conservation, Uberlândia, MG. 2005. v. 1, p. 98.
9. BISHEIMER, Maria Victoria; MENDONÇA, Luciana Baza; SERAFINI, Patrícia Pereira; ANJOS, Luiz dos; VOLPATO, Grazielle Hernandes; BOÇON, Roberto; LOPES, Edson Vargas; FÁVARO, Fernando de Lima. Monitoring of endangered species in three types of Brazilian Atlantic Forest from Parana State. In: The Annual meeting of the association for tropical Biology and Conservation, 2005, Uberlândia, MG. Abstract The Annual meeting of the association for tropical Biology and Conservation, Uberlândia, MG. 2005. v. 1, p. 85.
10. MENDONÇA, Luciana Baza; SERAFINI, Patrícia Pereira; ANJOS, Luiz dos; VOLPATO, Grazielle Hernandes; BOÇON, Roberto; LOPES, Edson Vargas; FÁVARO, Fernando de Lima; BISHEIMER, Maria Victoria. Aves frugívoras de médio e grande porte em diferentes regiões fitoecológicas da mata atlântica no sul do Brasil. In: XII Congresso Brasileiro de Ornitologia, 2004, Blumenau, SC. Cd-rom do XII Congresso Brasileiro de Ornitologia. Blumenau, SC. 2004, v. 1, p. 299-300.
11. SERAFINI, Patrícia Pereira; MENDONÇA, Luciana Baza; ANJOS, Luiz dos; VOLPATO, Grazielle Hernandes; BOÇON, Roberto; LOPES, Edson Vargas; FÁVARO, Fernando de Lima; BISHEIMER, Maria Victoria. Monitoramento populacional de psitacídeos em unidades de conservação no estado do Paraná. In: XII Congresso Brasileiro de Ornitologia, 2004, Blumenau, SC. Cd-rom do XII Congresso Brasileiro de Ornitologia. Blumenau, SC. 2004, v. 1, p. 369.
12. ANJOS, L. dos; E. V. LOPES; R. Boçon; V. BISHEIMER; G. H. VOLPATO; L. B. MENDONÇA; C. E. da S. GARSKE. (2006) Association of bird species to three types of Atlantic forest in southern Brazil. IV North American Ornithological Conference, Veracruz, Mexico.
13. BISHEIMER, M.V., BOÇON, R. F., SERAFINI, P. P., ALBUQUERQUE, J.L., ANJOS, L., 2004. "Composição da avifauna da bacia do rio canoas, no Município de Urubici em Santa Catarina". XII CBO – Congresso Brasileiro de Ornitologia. Universidade Regional de Blumenau/SC.
14. BISHEIMER, M.V., BOÇON, R. F., SERAFINI, P. P., ALBUQUERQUE, J.L., ANJOS, L., 2004. "Monitoramento da biodiversidade em bacias hidrográficas da Mata Atlântica: Rio Canoas, SC". XII CBO – Congresso Brasileiro de Ornitologia. Universidade Regional de Blumenau/SC.
15. MENDONÇA, L. B., SERAFINI, P. P., ANJOS, L., VOLPATO, G. H., BOÇON, R. F., LOPES, E. V., FAVARO, F. L., BISHEIMER, M.V., 2004. "Aves frugívoras de médio e grande porte em diferentes regiões fitoecológicas da mata atlântica no sul do Brasil". XII CBO – Congresso Brasileiro de Ornitologia. Universidade Regional de Blumenau/SC.
16. SERAFINI, P. P., MENDONÇA, L. B., ANJOS, L., VOLPATO, G. H., BOÇON, R. F., LOPES, E. V., FAVARO, F. L., BISHEIMER, M.V., 2004. "Monitoramento populacional de psitacídeos em unidades de conservação no estado do Paraná". XII CBO – Congresso Brasileiro de Ornitologia. Universidade Regional de Blumenau/SC.
17. "A casa de Natura". 1999. Neuquén, Argentina. Revista e Radio del Norte Patagónico, en las que se tratan temas relacionados con el Medio Ambiente. Participación del programa de radio y desarrollo de artículos para la revista.

V. EDICIÓN Y AUTORIA DE LIBROS Y CAPITULOS

1. Povedano, E.H y Bisheimer, M.V. Libro Aves Terrestres de la Patagonia Argentina y Chile. Autora y Editora. 2016. Pp: 564.
2. Bisheimer, M, V. Flores de la Patagonia Argentina. 2012. Autora e Editora. Pp: 239.
3. Bisheimer, M, V. y Santos, C. A Mata Atlántica na Ilha de Santa Catarina. 2009. Lagoa Editora. Pp: 272. 2da Edición.
4. Guía de aves para las comunidades Machiguengas. 2010. Auspiciado por Pluspetrol, realizado por Neoambiental. Textos y edición del material, colecta de fotografías. In Press.
5. Libro del Programa de Biodiversidad de Camisea, Cusco, Perú. 2009. Auspiciado por Pluspetrol, realizado por Neoambiental. Revisión y edición de todos los contenidos por grupos. In Press. Pp: 350. In Press.
6. Bisheimer, M, V. y Santos, C. A Mata Atlántica na Ilha de Santa Catarina. 2009. Lagoa Editora. Pp: 272.

7. Bisheimer, M. V. y Fernandez, M. E. 2009. Árboles de los Parques Nacionales del Sur. Buenos Aires, Argentina. Tercera edición. Autores Editores. Pp: 240. Guía de identificación de árboles, con fotografías. Posee información de 27 especies de árboles nativas de los bosques Andino-patagónicos. Bilingüe. Contiene también informaciones y fotografías de los 9 Parques Nacionales del Sur argentino, parte de su fauna y sus biomas, e el Convenio CITES.
8. Von Matter, S.; Straube, F.; Accordi, I.; Piacentini, V.; Cândido Jr., F. J. Ornitología e conservação: Ciência Aplicada, Técnicas de Pesquisa e Levantamento. 2008. Coautora del Capítulo 3: Métodos de levantamento quantitativo de aves em ambiente florestal; uma análise comparativa baseada em dados empíricos. Luiz dos Anjos, Grazielle Hernandes Volpato, Luciana Baza Mendonça, Patrícia Pereira Serafini, Edson Varga Lopes, Roberto Boçon, Elsimar Silveira da Silva e Maria Victoria Bisheimer.
<http://www.virtuastore.com.br/lojas.asp?loja=3868&link=VerProduto&Produto=112684>
9. Bisheimer, M. V. y Fernandez, M. E. 2008. Parques Nacionales de la Patagonia Argentina. Paisajes Flora y Fauna. Primera edición. Autores editores. Buenos Aires, Argentina. Pp: 210.
10. Bisheimer, M., V. et al. 2005. Biología 3. Editora Doceorcas S.A. Buenos Aires, Argentina. Pp: 192.
11. Bisheimer, M., V. et al. 2003. Biología 2. Editora Doceorcas S.A. Buenos Aires, Argentina. Pp: 192. Autora de la Unidad 17 (Reproducción).
12. Bisheimer, M., V. et al. 2003. Biología 1. Editora Doceorcas S.A. Buenos Aires, Argentina. Pp: 192. Autora de la Unidad 8 (Poblaciones) y de la Unidad 9 (Comunidades).
13. Condición actual, explotación comercial y control de las poblaciones argentinas de Cyanoliseus patagonus (Loro barranquero). Recomendaciones para el Plan de Manejo de la especie. 2001. Editora de la UIA, Baeza, España.
14. Bisheimer, M. V. y Fernandez, M. E. 2000. Árboles de los Parques Nacionales del Sur. Buenos Aires, Argentina. Primera Edición. Autores Editores. Pp: 176. Guía de identificación de árboles, con fotografías e información de 17 especies de árboles nativas de los bosques Andino-patagónicos. Contiene también informaciones y fotografías de los 8 Parques Nacionales del sur argentino, parte de su fauna y sus biomas, y el Convenio CITES.
15. 1998. Guía de nidificación de especies de aves en el Parque Nacional El Rey. Salta, Argentina. Colaboración en la composición y traducción de la guía dirigida por el Dr. Thomas Martin, Montana University, EEUU.

Publicaciones en preparación:

- ✓ Libro: "Flora y Fauna del Neuquén". Neuquén, Argentina.
- ✓ Libros para Niños con personajes de fauna nativa argentina.
- ✓ Mariposas de la Argentina.
- ✓ Arboles de Buenos Aires.

V. CURSOS DE POS-GRADUACIÓN

Marzo 2000. "Preparación y publicación de trabajos científicos". (40hs). Universidad Nacional de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Escuela para Graduados. Buenos Aires, Argentina.

Junio 1999 - Julio 1999. "Metodología Estadística III, Módulo I: Estadística aplicada a la investigación biológica". (80 h.).Universidad Nacional de Buenos Aires, Facultad de Agronomía, Escuela para Graduados. Buenos Aires, Argentina.

Abril 1999 - Junio 1999. "Evaluación de Impacto Ambiental (EIA)". (42hs.). Universidad Nacional de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería, Centro de Investigación para el Desarrollo Productivo. Buenos Aires, Argentina.

Junio 1997. Curso: "Regulación Emocional del Aprendizaje". (24hs.). Universidad Nacional de Buenos Aires, Facultad de Psicología. Buenos Aires, Argentina.

Abril 1997 - Mayo 1997. "Cronobiología". (56 h.). Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Buenos Aires, Argentina.

Febrero 1997. Curso: "Como eligen los vertebrados lo que necesitan del ambiente: el estudio de la selección de recursos por la ecología del comportamiento". (38 hs). Universidad Nacional de Luján. Buenos Aires, Argentina.

VI. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, SEMINARIOS, SIMPOSIOS.

2011. II Congresso Internacional de Educação Ambiental, VI Seminário Municipal do Meio Ambiente. Presentación de Poster.

2009. Congreso Forestal Mundial. Desarrollo forestal, equilibrio vital. Buenos Aires. Argentina. Participante.

2008. VI Taller de Implementación del Pacto Mundial: Poniendo en práctica la Responsabilidad Social Empresaria. The Global Compact. UNS. Neuquén, Argentina. Participante.

2007. II Congreso Latino-americano de Parques Nacionales y otras Áreas protegidas. "Conservación, integración y bienestar para los pueblos de América Latina." Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), Bariloche, Argentina. Participante.

2005. ATBC - Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation. Uberlândia, MG. Instituto de Biología, Universidad Federal de Uberlândia. Presentación de Poster y resúmen..

2004. XII CBO - Congreso Brasileiro de Ornitología, Universidad Regional de Blumenau, Blumenau, Brasil. Exposición de 4 Posters y otros resúmenes de trabajos realizados en Brasil.

1998. X R.A.O.- Reunión Argentina de Ornitología. Mar del Plata, Argentina. ONG Asociación Ornitológica del Plata (A.O.P.). Palestrante "Significado Funcional de la Semejanza Vocal entre Vecinos Territoriales de *Cistothorus platensis*". (40 hs.).

1996 IX R.A.O. - Reunión Argentina de Ornitología. Buenos Aires, Argentina. ONG A.O.P. Oyente (40 hs.).

VII. CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO.

Noviembre 2004. Levantamiento cuantitativo de avifauna florestal. Fundación de la Universidad Regional de Blumenau, Prof. Luiz dos Anjos, UEL, Paraná, Brasil. (10 hs).

Octubre 2002-Marzo 2003. Botánica de Campo. Universidad Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Brasil (6 meses).

Abril 1999. Procedimientos para Residuos Industriales. Instituto Argentino del Petróleo y el Gas, Buenos Aires, Argentina (27hs).

Mayo 1997 - Junio 1997. Comportamiento Animal. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Buenos Aires, Argentina. Conocimientos básicos en Comportamiento Animal y temas específicos en esta área a cargo de especialistas (30 hs).

Julio 1991. Procesador de textos. Universidad Nacional del Comahue. Neuquén, Argentina (24 hs).

Abril 1991. SO MS-D.O.S. Universidad Nacional del Comahue. Neuquén, Argentina (20 hs).

VIII. OTRAS ACTIVIDADES.

2005. Consultora Ambiental de la Provincia del Neuquén. Miembro de los Consultores de la Secretaría de Recursos Naturales de la Provincia del Neuquén, Argentina.

2004-2006. Socia fundadora y Tesorera de la Asociación Montaña Viva. ONG creada para Protección de ambientes de Montaña. Urubici, Santa Catarina, Brasil.

1995 - 1996. Curso de Instructora de Técnicas Actuales de Gimnasia. Instituto Superior de Gimnasia Aeróbica (I.S.G.A.) y Asociación Argentina de Gimnasia Aeróbica. Buenos Aires, Argentina.

1998. Curso de Buceo Primera Estrella SSI. Brevet internacional de una estrella de buceo. Buenos Aires, Argentina.

IX. OTROS.

Edición de Libros. Computación: Conocimiento de los sistemas Windows y Macintosh. Programas de análisis de sonidos, producción de videos y tratamiento de imágenes fotográficas.

X. IDIOMAS

Español. Idioma nativo.

Inglés. Estudios en Institutos de enseñanza privados entre 1984 y 1991. Nivel "Pre-First Certificate". Experiencias laborales en 1997, 1998 y 1999. Nivel bueno.

Portugués. Estudios personales. Amplia experiencia laboral en Brasil entre 2000 y 2009 ininterrumpidos. Nivel bueno.

Francés. Estudios escolares entre 1987 y 1991, e Institutos de enseñanza privada entre 1990 y 1991. Tercer año. Nivel básico.

María Victoria Bisheimer