

## CHRISTOPHER B. ANDERSON, PH.D.

[www.osara.org/Anderson.htm](http://www.osara.org/Anderson.htm)

<https://cadic-conicet.academia.edu/ChristopherBAnderson>

Centro Austral de Investigaciones Científicas

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Bernardo Houssay 200 (9410) Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina

Tel.: +54-2901-42-2310 x162; Fax: +54-2901-430644

Email: [canderson@untdf.edu.ar](mailto:canderson@untdf.edu.ar), [canderson@cadic-conicet.gob.ar](mailto:canderson@cadic-conicet.gob.ar); Skype: cbanderson1

### I. DATOS PERSONALES

Nombres:	Christopher Brian
Apellido:	Anderson
DNI:	19.019.647
ResearcherID:	<a href="http://www.researcherid.com/rid/L-3815-2014">http://www.researcherid.com/rid/L-3815-2014</a>
ORCID:	0000-0001-8120-5689
Scopus ID:	1084000019200
Fecha de Nacimiento:	31 Diciembre 1976
Nacionalidad:	Estados Unidos y Argentina

### II. INDICADORES (al 7 julio 2020)

- Número total de publicaciones en revistas con arbitraje: >80
- *ISI Web of Science* Índice H: 19
- *Mendeley* Índice H: 21
- *Google Scholar* Índice H: 29
- *Google Scholar* Índice i10: 65
- Número total de libros y secciones de libros: >20
- Formación de investigadores postdoctorales: 2
- Formación de alumnos de postgrado: 9
- Formación de alumnos de licenciatura: 6
- Subsidios actuales: >\$5.000.000

### III. FORMACIÓN ACADÉMICA

2006-2008: **POSTDOCTORADO, INSTITUTO MILENIO OF ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD, SANTIAGO, CHILE**

2001-2006: **DOCTORADO EN ECOLOGÍA, INSTITUTE OF ECOLOGY – UNIVERSITY OF GEORGIA, ATHENS, GEORGIA, EE.UU.; CONVALIDADO POR LA UNIVERSIDAD DE CHILE EN 2009**

1995-1999: **BACHILLERATO EN CIENCIA: CONCENTRACIÓN EN BIOLOGÍA CON HONORES Y SUBESPECIALIDAD EN QUÍMICA, UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA, CHAPEL HILL, NORTH CAROLINA, EE.UU.**

1991-1995: **DIPLOMA CON HONORES, DAVIE COUNTY HIGH SCHOOL, MOCKSVILLE, NORTH CAROLINA, USA**

#### IV. CARGOS DE INVESTIGADOR Y DOCENTE

2014-PRESENTE: INVESTIGADOR INDEPENDIENTE, **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS, CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS**, USHUAIA, ARGENTINA (2013-2014: INVESTIGADOR ADJUNTO EXTRANJERO, 2014-2016: INVESTIGADOR ADJUNTO). 2015-2019: CONSEJERO DEL CONSEJO DIRECTIVO.

2015-PRESENTE: PROFESOR ASOCIADO, **INSTITUTO DE CIENCIAS POLARES, AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, UNIVERSIDAD NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO**, USHUAIA, ARGENTINA

- 2012-PRESENTE: PROFESOR ADJUNTO, **ICPA, UNTDF**
- 2017-2018: COORDINADOR DE CARRERA EN CIENCIAS AMBIENTALES, **ICPA, UNTDF**

2014-PRESENTE: PROFESOR AFILIADO (*AD HONORUM*), ESCUELA DE CIENCIAS DE LA TIERRA Y SUSTENTABILIDAD AMBIENTAL, **NORTHERN ARIZONA UNIVERSITY**, FLAGSTAFF, ARIZONA, EE.UU.

2012-2015: PROFESOR AFILIADO (*AD HONORUM*), DEPARTAMENTO DE RECURSOS FORESTALES Y CONSERVACIÓN AMBIENTAL, **VIRGINIA TECH UNIVERSITY**, BLACKSBURG, VIRGINIA, EE.UU.

2009-PRESENTE: INVESTIGADOR AFILIADO (*AD HONORUM*), **LABORATORIO DE INVASIONES BIOLÓGICAS**, UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN ([WWW.LIB.UDC.CL](http://WWW.LIB.UDC.CL)), CONCEPCIÓN, CHILE

2011-2012: PROFESOR E INVESTIGADOR, **UNIVERSITY OF NORTH TEXAS**, DEPARTMENT OF BIOLOGICAL SCIENCE ([WWW.BIOLOGY.UNT.EDU](http://WWW.BIOLOGY.UNT.EDU)), DENTON, TEXAS, EE.UU.

2009-2011: CARGO DUAL, **UNIVERSITY OF NORTH TEXAS**, DENTON, TEXAS, EE.UU. & **UNIVERSIDAD DE MAGALLANES**, PUNTA ARENAS, CHILE—*DIRECTOR ADMINISTRATIVO Y PROFESOR, PROGRAMA DE CONSERVACIÓN BIOCULTURAL SUBANTÁRTICA* ([WWW.CHILE.UNT.EDU](http://WWW.CHILE.UNT.EDU), [WWW.UMAG.CL/WILLIAMS](http://WWW.UMAG.CL/WILLIAMS))

2008-2009: **INSTITUTO MILENIO DE ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD**, SANTIAGO, CHILE—*COORDINADOR, RED NACIONAL DE SITIOS DE ESTUDIOS SOCIO-ECOLÓGICOS A LARGO PLAZO* ([WWW.IEB-CHILE.CL/LTSER](http://WWW.IEB-CHILE.CL/LTSER))

2006-2008: **INSTITUTO MILENIO DE ECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD**, SANTIAGO, CHILE—*INVESTIGADOR POSTDOCTORAL* ([WWW.IEB-CHILE.CL](http://WWW.IEB-CHILE.CL))

2004-PRESENTE: **OMORA SUB-ANTARCTIC RESEARCH ALLIANCE**, MOCKSVILLE, NORTH CAROLINA, USA—*PRESIDENTE* ([WWW.OSARA.ORG](http://WWW.OSARA.ORG))

2001-2006: **INSTITUTE OF ECOLOGY, UNIVERSITY OF GEORGIA, ATHENS GA 30602**—  
*ASISTENTE DE INVESTIGACIÓN & MENTOR PARA ESTUDIANTES DE PREGRADO*  
([WWW.ECOLOGY.UGA.EDU](http://WWW.ECOLOGY.UGA.EDU))

1998-2000: **CARY INSTITUTE OF ECOSYSTEM STUDIES, P.O. BOX AB MILLBROOK NY 12545**—  
*ASISTENTE DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN* ([WWW.ECOSTUDIES.ORG](http://WWW.ECOSTUDIES.ORG))

1999: **NORTH CAROLINA WILDLIFE RESOURCES COMMISSION NONGAME AND ENDANGERED SPECIES DIVISION, RALEIGH NC 27699**—*BIÓLOGO DE CAMPO*

## V. HONORES Y PREMIOS

- 2017: **Premio Kravetz**, otorgado por la Sociedad Argentina de Mastozoología (SAREM) para el mejor trabajo en ecología presentado en la reunión anual. “Un enfoque interdisciplinario para la conservación del huillín (*Lontra provocax*) en el Archipiélago Fueguino”. Autores: A.E.J. Valenzuela & **C.B. Anderson**.
- 2012: **Premio “Fidel Roig”** (premio nacional para investigación en biodiversidad y sustentabilidad), otorgado por el Ministerio de Ciencia (Argentina) al Grupo de Investigación en Recursos Forestales del Centro Austral de Investigaciones Científicas para el proyecto “Nuevos métodos de cosecha forestal, que combinan conservación de la biodiversidad y ciclos naturales del bosque primario con la producción maderera en Tierra del Fuego” (*G. Martínez Pastur et al.*)
- 2010: Parque Etnobotánico Omora **2° Lugar en el Concurso 2010 “Competencia Mundial de Desarrollo Sustentable Raanan Weitz”** del Centro Weitz de Estudios de Desarrollo (Israel) por estrategias innovadoras de sustentabilidad (*R. Rozzi, F. Massardo, J.B. Callicott, C.B. Anderson & K. Moses*)
- 2009: Seleccionado para *American Academy for the Advance of Science’s Science and Technology Policy Fellowship in Diplomacy* (ofrecimiento rechazado en Abril 2009 para aceptar cargo en la University of North Texas)
- 2008: Premio *Science and Practice of Ecology and Society*, otorgado al Parque Etnobotánico Omora por *Resilience Alliance* y *Foundation for Scientific Synthesis*
- 2007: Seleccionado para **Research Highlights (Investigaciones Destacadas)** por la *National Science Foundation (NSF-EE.UU.)* para incluir investigación en presentaciones anuales sobre NSF ante el Congreso de EE.UU.
- 2006: **Premio a la Excelencia como Tutor de Investigación de Alumnos de Grado**, University of Georgia
- 2004: **Beca Fulbright** – Department of State, EE.UU.: ~\$18.000 USD  
**Beca Boren** – Programa de Educación de Seguridad Nacional, Department of Defense, EE.UU.: ~\$20.000 USD
- 1999: Graduación con **honores** por tesis de pregrado en Biología  
Beca F.L. Phillips para realizar viaje de investigación a Chile: ~\$5.000 USD
- 1998: Seleccionado para **Order of the Bell Tower**, sociedad honoraria de la UNC
- 1996: Beca **James McGuire**
- 1995: Beca **James McGuire**  
Beca **Rowan-Iredell Citizens for a Clean Environment**

**Sociedad Nacional de Honores & Club Beta**

- 1994: Beca para asistir *World Affairs Seminar* – University of Wisconsin, EE.UU.  
Beca para asistir *Citizenship Washington Focus* – Washington, D.C.

**VI. PROYECTOS Y SUBSIDIOS**

**Proyectos sin subsidio específico:**

- 2015-2018 Representante argentino ante el Plataforma Intergubernamental para Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos. Capítulo Bienestar y Servicios Ecosistémicos.

**Subsidios otorgados:**

- 2019-2021: Research and Development Proyecto de Investigación y Desarrollo de la UNTDF (PIDUNTDF-B). Un acercamiento al estudio y manejo integral de la problemática de la basura: vinculando lo ambiental con lo social. Directora: R. Mansilla. **Co-Director: C.B. Anderson.** ARG \$ 145.000.
- 2019-2021: Proyecto de Investigación y Desarrollo de la UNTDF (PIDUNTDF-A). *Abordaje integral (socioecológico y genético) para profundizar el estudio y la conservación del huillín (Lontra provocax) en el Archipiélago Fueguino.* Director: A. Valenzuela. **Co-Director: C.B. Anderson.** ARG \$ 170.000.
- 2017-2019 Rufford Small Grants for Nature. *Linking biodiversity, ecosystem services and human well-being to conserve forests at the frontier of agricultural expansion in Argentina.* Director: I. Rojido. **Co-Directores: C.B. Anderson & S. Canavelli.** £5.000 libras.
- 2016-2017 Consejo Nacional de Investigación Científica y Técnica. **Proyectos Institucionales de Unidades Ejecutoras.** *Sinergias y conflictos entre las actividades económicas y los socio-ecosistemas de Tierra del Fuego: mantenimiento de la productividad y los servicios ecosistémicos en el largo plazo.* Director: J. Rabassa. Director Técnico: G. Martínez Pastur. **Papel personal: Investigador. \$5.000.000.**
- 2017-2018: Universidad Nacional de Tierra del Fuego. **Proyectos de Investigación y Desarrollo (PIDUNTDF-A 02/16).** *Un abordaje socio-ecológico para entender y manejar mejor las invasiones biológicas en la Patagonia austral.* **Director: C.B. Anderson.** Co-director: P. Van Aert. Investigadores: A.E.J. Valenzuela, V. Car, N. Ader: **\$112.000.**
- 2016-2019 Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. **Programa de Investigación Científica y Técnica (PICT).** *Metabolismo del carbono en cuerpos de agua de Tierra del Fuego (PICT-2015-1152).* Directora: P. Rodríguez. **Colaborador: C.B. Anderson. \$370.000.**
- 2015-2018 Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. **Programa de Investigación Científica y Técnica (PICT).** *Investigación y manejo de la invasión de carnívoros exóticos en Patagonia Austral: erradicación del visón americano (Neovison vison) en el archipiélago fueguino como caso de estudio (Res. 270/15, PICT-2014-3334).* Director: A.E.J. Valenzuela. **Co-director: C.B. Anderson. \$240.000.**

- 2015-2017 Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. **Programa de Investigación Científica y Técnica (PICT). Plan Argentina Innovadora 2020.** *Vinculando los niveles de especie y ecosistema para la conservación y el manejo del bosque en la Patagonia Austral: el estudio de macroinvertebrados acuáticos para desarrollar bioindicadores de servicios ecosistémicos* (Res. 270/15, PICT-2014-2842). **Director: C.B. Anderson.** Grupo Responsable: E. Domínguez, M. Armstrong, A. Malits, P. Rodríguez, M.G. Martínez Pastur, M.V. Lencinas. **\$225.400.**
- 2015-2017 U.S. National Science Foundation – Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. **Programas de Cooperación Binacional.** *Understanding biotic and institutional drivers that facilitate or constrain watershed restoration: a comparative study of two iconic landscapes from Patagonia and the Grand Canyon.* **Director: C.B. Anderson.** Co-Directores: S. Ballari (CONICET), E. Nielsen (Northern Arizona Univ.). **\$100.000.**
- 2015-2016: Administración de Parques Nacionales & Universidad Nacional de Tierra del Fuego. **Proyectos de Educación y de Introducción a la Investigación.** *Una evaluación socio-ecológica del Parque Nacional Tierra del Fuego.* **Director: C.B. Anderson.** Co-Directores: A.E.J. Valenzuela, M. Malizia, P. Van Aert, P. Rodríguez, V. Car. **\$25.000.**
- 2015-2016: Administración de Parques Nacionales & Universidad Nacional de Tierra del Fuego. **Proyectos de Educación y de Introducción a la Investigación.** *La biodiversidad acuática del Parque Nacional Tierra del Fuego: un enfoque interdisciplinario y socio-ecológico.* Director: A.E.J. Valenzuela. **Co-Directores: M. Malizia, P. Van Aert, P. Rodríguez, C.B. Anderson, N. Ader. \$25,000.**
- 2014-2015: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, **Programa de Estadías para Investigadores Extranjeros por Periodos Sabáticos.** *Estadía de Dra. Merav Ben-David.* **Director: C.B. Anderson. \$100.000.**
- 2014: U.S. National Science Foundation, National Center for Socio-Environmental Synthesis. Grupo de Trabajo sobre Restauración Ecológica y Servicios Ecosistémicos. Directores: J.B. Callicott & M. Palmer. **Investigador: C.B. Anderson. ~\$2.000 USD.**
- 2014-2016: Ministerio de Agricultura, **Programa de Plantaciones Forestales Sostenibles** (MSRN BIRF LN 7520 AR), Proyectos Aplicados. *Plantaciones en Bosques Ribereños de Nothofagus pumilio Degradados por Castor canadensis en Tierra del Fuego para la Recuperación de su Potencial Forestal y Servicios Ambientales.* IR: G. Martínez Pastur. **Colaboradores: M. Cellini, M.V. Lencinas & C.B. Anderson. \$120.000.**
- 2013-2017: National Science Foundation (EE.UU.) **International Research Experience for Students Program** “*Patagonian Research Experiences in Sustainability Science (PRESS): Understanding Social-Ecological Drivers and Consequences of Global Change*”. Director: E. Nielsen. **Co-Directores: C.B. Anderson, G. Koch & M. Armstrong. \$250.000 USD.**
- 2013-2014: Ministerio de Educación (Argentina), Secretaría de Políticas Universitarias, **Fortalecimiento de Redes Interuniversitarias VI.** “*Hacia la construcción*

- social e institucional del territorio patagónico austral: la constitución de una red interuniversitaria del extremo sur de América*". Director: P. van Aert. **Co-Directores: C.B. Anderson, C. Teixido. \$50.000.**
- 2013-2014: Ministerio de Educación (Argentina), Secretaría de Políticas Universitarias, **Fortalecimiento de Redes Interuniversitarias VI.** "*Una red interuniversitaria para investigación, educación y extensión en sistemas insulares*". Director: P. van Aert. **Co-Directores: C.B. Anderson, C. Teixido. \$50.000.**
- 2013-2014: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Chile). **Programa de Vinculación Ciencia-Empresa.** Proyecto "*Transferencia Científico-Tecnológica para la Capacitación del Sector Turismo en la Región de Magallanes y Antártica Chilena*". Directores: S. Murcia & E. Davis. **Colaborador: C.B. Anderson. \$ 44.300.000 pesos chilenos.**
- 2012-2014: National Science Foundation (EE.UU.) **Dynamics of Coupled Nature-Human Systems Program** "*Ecology, Culture & Outcomes: Linking Human Perceptions and Socio-Ecological Thresholds for Ecosystem Restoration (ECO-Link)*". **Director: C.B. Anderson.** Co-Directores: M. Sorice & C.J. Donlan: **\$250.000 USD.**
- 2011-2012: Rufford Foundation (Inglaterra) **Small Grant for Nature** "*Integrating riparian Nothofagus antarctica forests to the study of beaver invasion on Tierra del Fuego Island, Argentina*". Directora: R. Soler. **Colaborador: C.B. Anderson. £5.800.**
- 2011: Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT-Chile) **Atracción de Capital Humano Avanzado del Extranjero. Modalidad de Estadías Cortas.** Financiamiento para la estadía de 2,5 meses del Dr. Brendon Larson para desarrollar proyectos de investigación aplicada sobre las dimensiones sociales de las especies invasoras y enseñar en la Universidad de Magallanes. **Director: C.B. Anderson. \$20.000 USD.**
- 2011: Gobierno Regional de Magallanes y Antártica Chilena y CONICYT-Chile. **Fondo para la Innovación y la Competitividad.** "*Atlas temático de comunicación de sitios de interés turístico en Isla Navarino y alrededores*". E. Davis & S. Opazo. **Investigador: C.B. Anderson. \$65.000 USD**
- 2009-2012: University of North Texas (EE.UU.) **Fondos para iniciar grupo de investigación en Ecología de Ecosistemas en el Archipiélago de Tierra del Fuego.** **Director: C.B. Anderson. \$75.000 USD.**
- 2009-2012: National Science Foundation (EE.UU.) **International Research Experience for Students Award** "*Integrating environmental sciences and philosophy in the world's southernmost forested ecosystem*". Director: J. Kennedy. **Co-Director: C.B. Anderson & R. Rozzi: \$150.000 USD.**
- 2009-2011: Comisión Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (Chile), **Programa Bicentenario para la Inserción de Doctores en la Academia.** Director: A. Mansilla. **Co-Directores: C.B. Anderson & R. Rozzi: ~\$220.000 USD.**
- 2009: Iniciativa Científica Milenio (Ministerio de Planificación, Chile) **Programa de Redes Formales** – "*Monitoreo y experimentos ecosistémicos a largo plazo*" (J. Gutiérrez, C.B. Anderson, F. Squeo & J. Armesto): **\$24.000 USD.**

- 2008-2010: Rufford Foundation (Inglaterra) **Small Grant for Nature**. “*The Omora Bird Observatory: Long-Term Ornithological Studies and Conservation in the Cape Horn Biosphere Reserve, Chile*”. Director: J.C. Pizarro. **Co-Director: C.B. Anderson: £5.700.**
- 2008-2009: Fundación AVINA **Red Patagonia de Líderes** – “*Consolidando el Consorcio Omora*”. Director: R. Rozzi. **Co-Director: C.B. Anderson. \$25.000 USD.**
- 2008-2009: Iniciativa Científica Milenio (Ministerio de Planificación, Chile) **Programa de Redes Formales** – “*Consolidando la Red Chilena de Sitios de Estudios Socio-Ecológicos a Largo Plazo*”. Director: R. Rozzi. **Co-Directores: J. Armesto, C.B. Anderson & J. Gutiérrez: \$30.000 USD.**
- 2008: **U.S. Embassy in Chile – U.S. Department of State Grant (S-CI800-08-GR-049)** otorgada a través de Omora Sub-Antarctic Research Alliance para financiar la visita del Dr. Ed Stashko (Vicepresidente de Organization for Tropical Studies) al Archipiélago Fueguino para asesorar en el desarrollo del Programa de Conservación Biocultural Subantártica. **Director: C.B. Anderson. \$3.635 USD.**
- 2006-2008: Iniciativa Científica Milenio (Ministerio de Planificación, Chile). Instituto de Ecología y Biodiversidad. **Proyecto Postdoctoral: \$44.000 USD.**
- 2005-2006: **Global Environment Facility (GEF) PDF-A Grant**, World Bank – “*Implementing the Cape Horn Biosphere Reserve*”. Director: R. Rozzi. **Co-Directores: A. Berghoefer, C.B. Anderson & F. Massardo: \$25.000 USD.**
- 2005: Contrato para un informe sobre fauna introducida y ecología dulceacuícola de Cabo de Hornos, UFZ Centre for Environmental Research, Leipzig, Alemania: **€1.000.**
- 2004-2006: National Science Foundation (EE.UU.), **Proyecto para Mejoramiento de Tesis: \$12.000 USD.**
- 2004: Sigma Xi **Grants-in-Aid of Research: \$300 USD.**  
**Robert A. Sheldon Memorial Award: \$500 USD.**  
**Tinker Foundation Travel Scholarship: \$1.500 USD.**
- 2001-2006: University of Georgia **Doctoral Assistantship (3 años): ~\$75.000 USD.**

## VII. PUBLICACIONES:

*ARTÍCULOS (¥ ISI; § SCIELO; \* alumno de pregrado; \*\* alumno de postgrado):*

- Pizarro, J.C.\*\*, B.M.H. Larson & **C.B. Anderson** (*en prep.*). Novel socio-ecosystems: Re-conceptualizing humans as participants in novel ecosystems. *Ambio*. ¥
- Pizarro, J.C.\*\*, **C.B. Anderson**, O. Monzón, A. López & R. Gregson (*en prep.*). Three considerations towards an ethical birding in the Americas: social-ecological responsibility, social equity and eco-cultural context. *Para: Society & Natural Resources*. ¥
80. Francomano, D., A.E.J. Valenzuela, B.L. Gottesman, A. González-Calderón, **C.B. Anderson**, B.S. Hardiman & B.C. Pijanowski (*in press*). Acoustic monitoring

- shows invasive beavers (*Castor canadensis*) increase patch-level avian diversity in Tierra del Fuego. *Journal of Applied Ecology*. ¥
79. Francomano, D., M.L. Rodríguez González, A.E.J. Valenzuela, Z. Ma, A.N. Raya Rey, **C.B. Anderson** & B.C. Pijanowski (*in press*). Human-nature connection and soundscape perception: insights from Tierra del Fuego, Argentina. *Journal of Nature Conservation*. ¥
78. Rojido, I.\*\*\*, S. Canavelli, D. Cáceres & **C.B. Anderson** (2021). Percepciones sobre las contribuciones del bosque nativo de actores sociales vinculados a la producción ganadera en el Espinal entrerriano. *Ecología Austral* 31: 97-100. §
77. Archibald, J.\*, **C.B. Anderson**, M. Dicenta\*\*, C. Roulier\*\*, K. Slutz\*\* & E.A. Nielsen (*en prensa*). The relevance of social imaginaries to understand and manage biological invasions in southern Patagonia. *Biological Invasions*. ¥
76. Ballari, S.A., C. Roulier\*\*, E.A. Nielsen, J.C. Pizarro & **C.B. Anderson** (2020). Analysis and implications of ecological restoration research in the Global South and North to promote knowledge dialogue. *Conservation and Society* 18: 298-310. ¥
75. **Anderson, C.B.**, M. Tagliaferro\*\*\*, A. Fisk, A.D. Rosemond, M.L. Sánchez\* & M.T. Arts (2020). Fatty acids elucidate sub-Antarctic stream benthic food web dynamics invaded by the North American beaver (*Castor canadensis*). *Polar Biology* 43: 423-433. ¥
74. Hakkarainen, V., **C.B. Anderson**, M. Eriksson, A. Horcea-Milcu, C. J. van Riper & C.M. Raymond (2020). Grounding IPBES experts' views on the multiple values of nature in epistemology, knowledge and collaborative science. *Environmental Science and Policy* 105: 11-18. ¥
73. Roulier, C.\*\*\*, **C.B. Anderson**, S.A. Ballari & E.A. Nielsen (2020). Estudios sociales y socio-ecológicos sobre restauración ecológica: Una revisión de la literatura a escala global e iberoamericana. *Ecología Austral* 30: 19-32. §
72. Mrotek, A.\*\*\*, **C.B. Anderson**, A.E.J. Valenzuela, L. Manak\*, A. Weber\*, P. Van Aert, M. Malizia & E.A. Nielsen (2019). An evaluation of local, national and international perceptions of benefits and threats to nature in Tierra del Fuego National Park (Patagonia, Argentina). *Environmental Conservation* 46: 326–333.
71. **Anderson, C.B.**, C.S. Seixas, O. Barbosa, M.S. Fennessey, J. Díaz-José & B. Herrera F. (2019). Determining nature's contributions to achieve the Sustainable Development Goals. *Sustainability Science* 14: 543-547. DOI: 10.1007/s11625-018-0643-5 ¥
70. Hewitt, R.E.\*\*\*, D.L. Lee, T.N. Hollingsworth, **C.B. Anderson** & G. Martinez Pastur (2018). Variable retention harvesting influences belowground plant-fungal interactions of *Nothofagus pumilio* seedlings in forests of southern Patagonia. *PeerJ* 6:e5008; DOI 10.7717/peerj.5008. ¥
69. Teel, T./**C.B. Anderson** (*primer autoría compartida*), M.A. Burgman, J. Cinner, D. Clark, R.A. Estevez, J.P.G. Jones, T. McClanahan, M.S. Reed, C. Sandbrook, F. A.V. St. John (*in press*). Publishing social sciences in *Conservation Biology* to move beyond biology. *Conservation Biology*. ¥
68. IPBES (2018). *Summary for Policymakers of the Regional Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services for the Americas of the Inter-governmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*. J. Rice, C.S.



- Seixas, M.E. Zaccagnini, M. Bedoya Gaitán, N. Valderarama, **C.B. Anderson**, M.T.K. Arroyo, M. Bustamante, J. Cavender-Bares, A. Diaz-de-León, S. Fennessy, J.R. García Marquez, K. Garcia, E.H. Helmer. B. Herrera, B. Klatt, J.P. Ometo, V. Rodríguez Osuna, F.R. Scarano, S. Schill and J.S. Farinaci (eds). IPBES Secretariat, Bonn, Germany, 41 pp.
67. Pizarro, J.C.\*\*\*, **C.B. Anderson** & J. Rau (2017). Cara-a-cara con el caracará: una propuesta para reconectar las personas con la naturaleza a través de la observación de aves. *Hornero* 32(1):39–53. §
66. Raya-Rey, A., J.C. Pizarro\*\*\*, **C.B. Anderson** & F. Huettmann (2017). Even at the uttermost ends of the Earth: how seabirds telecouple the Beagle Channel with regional and global processes that affect environmental conservation and socio-ecological sustainability. *Ecology and Society* 22(4):31. <https://doi.org/10.5751/ES-09771-220431>. ¥
65. **Anderson, C.B.**, C. Roulier\*\* & J.C. Pizarro\*\*\* (2017). Perspectivas de actores clave para la gestión y la investigación del acuerdo binacional entre Argentina y Chile para la erradicación del castor norteamericano y la restauración de los ecosistemas afectados. *Bosque* 38: 555-562. ¥
64. Rau, J.R., **C.B. Anderson**, J.C. Pizarro\*\*\* & A. Monjeau (2017). When more really isn't better: aligning policies and outcomes in ecology. *The Bulletin of the Ecological Society of America* 98: 338-340.
63. Rau, J.R., A. Monjeau, J.C. Pizarro & **C.B. Anderson** (2017). Cuanto más publicamos, menos nos citan. *Ecología Austral* 27:385-391. §
62. Cabello, J.L.\*\*, A.E.J. Valenzuela & **C.B. Anderson** (*en prensa*). Avances en la invasión del peludo *Chaetophractus villosus* (Dasypodidae) en la isla Grande de Tierra del Fuego: un nuevo desafío binacional. *Anales del Instituto de la Patagonia*. §
61. Santo, A.R.\*\*, K. Guillozet\*\*, M.G. Sorice, T.D. Baird, S. Gray, C.J. Donlan & **C.B. Anderson** (*en prensa*). Examining private landowners' knowledge systems of an invasive species. *Human Ecology*. ¥
60. **Anderson, C.B.**, M. Johnson\* & M.E. Lopez\*\* (2017). Establishing habitat-specific indicator species in Tierra del Fuego with freshwater macroinvertebrates. *New Zealand Journal of Marine and Freshwater Science*. Online first. DOI: 10.1080/00288330.2017.1329747 ¥
59. Zagarola, J.P.\*\*, **C.B. Anderson** & G. Martínez Pastur (2017). The effects of urbanization on streams in Tierra del Fuego. *Ecología Austral* 27: 45-54. §
58. Westbrook, C.J., D.J. Cooper & **C.B. Anderson** (2017). Alteration of hydrogeomorphic processes by invasive beavers in southern South America. *Science of the Total Environment* 574:183–190. ¥
57. Valenzuela, A.E.J., M.A. Sepúlveda, J.L. Cabello & **C.B. Anderson** (2016). El visón americano en Patagonia: un análisis histórico y socioecológico de la investigación y el manejo. *Mastozoología Neotropical*. Sección especial: Mamíferos exóticos invasores. §
56. Davis, E.\*\*, A.E.J. Valenzuela, S. Murcia & **C.B. Anderson** (2016). Habitat selection by introduced North American beavers, *Castor canadensis*, in southern Patagonia. *Mastozoología Neotropical* 23:51-61. ¥

55. Martínez Pastur, G., P.L. Peri, M.V. Lencinas, R. Soler, H.A. Bahamonde, A.E.J. Valenzuela, J.L. Cabello & C.B. Anderson (2016). Investigación socio-ecológica a largo plazo en la Patagonia Austral: Estrategias interdisciplinarias para lograr la conservación de los recursos naturales a través de un manejo sustentable bajo escenarios de cambio global. *Ecosistemas* 25: 49-57.
54. Henn, J.J., **C.B. Anderson** & G. Martínez Pastur (2016). Landscape-level impact and habitat factors that explain invasive beaver distribution in Tierra del Fuego. *Biological Invasions* 18: 1679-1688. ¥
53. Ballari, S.A., **C.B. Anderson** & A.E.J. Valenzuela (2016). Invasive exotic mammal research and management in the Southern Cone. *Mammal Review* 46: 229-240. ¥
52. **Anderson, C.B.**, J.C. Pizarro, R. Estevez, A. Sapoznikow, A. Pauchard, O. Barbosa, A. Moreira-Muñoz & A.E.J. Valenzuela (2015). ¿Estamos avanzando hacia una socio-ecología? Reflexiones sobre la integración de las dimensiones “humanas” en la ecología en el sur de América. *Ecología Austral* 25:263-272. §
51. Sola, F. A.E.J. Valenzuela, **C.B. Anderson**, G. Martínez Pastur & M.V. Lencinas (2015). Reciente invasión del archipiélago fueguino por la avispa *Vespula germanica* (Hymenoptera: Vespidae). *Revista de la Sociedad Entomológica Argentina* 74: 197-202. §
50. Santo, A.R., M.G. Sorice, C.J. Donlan, C.T. Franck & C.B. Anderson (2015). A human-centered approach to designing invasive species eradication programs on human-inhabited islands. *Global Environmental Change* 35: 289-298. ¥
49. Suding, K., E. Higgs, M. Palmer, J.B. Callicott, **C.B. Anderson**, B.M.H. Larson, J.B. Ruhl (2015). Committing to ecological restoration: efforts around the globe need legal and policy clarification. *Science* 348(6235): 368-640. ¥
48. **Anderson, C.B.**, A. Monjeau & J. Rau (2015). Knowledge dialogue to attain global scientific excellence and broader social relevance. *BioScience* 65: 709-717. doi: 10.1093/biosci/biv046 ¥
47. Monjeau, A., J.R. Rau & **C.B. Anderson** (2015). El síndrome del factor de impacto y la ética ambiental en América Latina: ¿ha llegado el tiempo de la insurrección? *Cuadernos de Ética*. Edición especial: Ética Ambiental Latinoamericana: Contextos, Enfoques, Desafíos 30: 1-23.
46. Martínez Pastur, G., M.V. Lencinas, E. Gallo, M. de Cruz, M.L. Borla, R. Soler Esteban & **C.B. Anderson** (2015). Habitat-specific vegetation and seasonal drivers of bird community structure and function in southern Patagonian forests. *Community Ecology* 16: 55-65. ¥
45. Estevez, R.\*\* , **C.B. Anderson**, J.C. Pizarro\*\* & M. Burgman (2015). Clarifying values, risk perception and attitudes to resolve or avoid social conflicts in invasive species management. *Conservation Biology* 29: 19–30. DOI: 10.1111/cobi.12359 ¥
44. Henn, J.J.\*, **C.B. Anderson**, G. Kreps, M.V. Lencinas, R. Soler & G. Martínez Pastur (2014). Determining abiotic and biotic factors that limit transplanted *Nothofagus pumilio* seedling success in abandoned beaver meadows in Tierra del Fuego. *Ecological Restoration* 32: 369-378.
43. **Anderson, C.B.** & A.E.J. Valenzuela (2014). Do what I say not what I do. Are we linking research and decision-making about invasive species in Patagonia? *Ecología Austral* 24: 193-202. §

42. Zagarola, J.P.\*\*\*, **C.B. Anderson** & J. Veteto (2014). Perceiving Patagonia - An assessment of social values and perspectives regarding watershed ecosystem services and management in southern South America. *Environmental Management* 53: 769-782. doi: 10.1007/s00267-014-0237-7. ¥
41. **Anderson, C.B.**, M.V. Lencinas, A.E.J. Valenzuela, M.P. Simononok\*, P.K. Wallem & G. Martinez Pastur (2014). Ecosystem engineering by an invasive species, the beaver, increases landscape-level ecosystem function but does not affect biodiversity in Tierra del Fuego's freshwater systems. *Diversity and Distributions*. 20: 214–222. ¥
40. Valenzuela, A.E.J., **C.B. Anderson**, L. Fasola & J.L. Cabello (2014). Linking invasive exotic species and their ecosystem impacts in Tierra del Fuego to test theory and determine action. *Acta Oecologica* 54: 110-118. Edición especial de contribuciones del 2º Conferencia BIOLIEF. ¥
39. Monjeau, A., J. Rau & **C.B. Anderson** (2013). Regional science: Latin America should ditch Impact Factor. *Nature* 499: 29. doi: 10.1038/499239e (**prensa:** <http://www.scidev.net/america-latina/publicacion/noticias/cuestionan-factor-de-impacto-en-estudios-de-conservaci-n.html>; **10 más leídos de 2013:** <http://www.scidev.net/america-latina/comunicacion/noticias/las-10-historias-m-s-le-das-en-2013.html>) ¥
38. Ulloa, E.\*\*\*, **C.B. Anderson**, M. Ardon, S. Murcia & A.E.J. Valenzuela (2012). Organic matter characterization and dynamics in sub-Antarctic streams impacted by invasive beavers. *Latin American Journal of Aquatic Research* 40: 881-892. ¥
37. **Anderson, C.B.**, J.L. Celis-Diez, B.J. Bond, G. Martínez Pastur, C. Little, J.J. Armesto, C. Ghersa, A. Austin, T. Schlichter, A. Lara, M. Carmona, E.J. Chaneton, J. Gutierrez, R. Rozzi, K. Vanderbilt, G. Oyarce & R.J. Fernández (2012). Progress in creating a joint research agenda that allows networked long-term socio-ecological research in southern South America – Addressing crucial technological and human capacity gaps limiting its application in Chile and Argentina. *Austral Ecology* 37: 529-536. Versión en español como material suplementario. ¥
36. Davis, E.F.\*\*\*, **C.B. Anderson**, A.E.J. Valenzuela, J.L. Cabello\*\* & N. Soto (2012). American mink (*Neovison vison*) trapping in the Cape Horn Biosphere Reserve: enhancing current trap systems to control an invasive predator. *Anales Zoologici Fennici* 49: 18-22. ¥
35. Rozzi, R., J. Armesto, J. Gutiérrez, F. Massardo, G.E. Likens, **C.B. Anderson**, A. Poole, K. Moses, E. Hargrove, A. Mansilla, J. Kennedy, M. Willson, K. Jax, C. Jones, J.B. Callicott, M. Arroyo (2012). Integrating ecology and environmental ethics: earth stewardship in the southern end of the Americas. *BioScience* 62: 226-236. ¥
34. Pizarro, J.C.\*\*\*, **C.B. Anderson** & R. Rozzi (2012). Birds as marine-terrestrial linkages: Avian community composition, function and seasonal dynamics in the Cape Horn Biosphere Reserve, Chile. *Polar Biology* 35: 39-51. doi10.1007/s00300-011-1029-7 ¥
33. De los Ríos-Escalante, P., A. Mansilla & **C.B. Anderson** (2012). Revisión de la distribución de *Hyaella* Smith, 1874 (Crustacea, Amphipoda) en la Patagonia e islas adyacentes. *Latin American Journal of Aquatic Research* 40: 462-466. ¥

32. De los Ríos-Escalante, P., A. Mansilla & **C.B. Anderson** (2011). The presence of the genus *Hyalella* (Smith, 1875) in water bodies near Puerto Williams (Cape Horn Biosphere Reserve, 54° S, Chile) (Crustacea, Amphipoda). *Pan-American Journal of Aquatic Sciences* 6: 273-279. ¥
31. De los Ríos-Escalante, P., A. Mansilla & **C.B. Anderson** (2011). First report of zooplankton crustaceans in a *Sphagnum* dominated bog in the Cape Horn Biosphere Reserve (54° S, Chile). *Anales del Instituto de la Patagonia* 39:73-74. §
30. Maley, B.M.\*, **C.B. Anderson**, K. Stodola & A.D. Rosemond (2011). Identifying native and exotic predators of ground-nesting songbirds in sub-Antarctic forests of southern Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia* 39: 51-57. §
29. Simanonok, M.P.\*, **C.B. Anderson**, G. Martínez Pastur, M.V. Lencinas & J.H. Kennedy (2011). A comparison of impacts from silviculture practices and North American beaver invasion on stream benthic macroinvertebrate community structure and function in *Nothofagus* forests of Tierra del Fuego. *Forest Ecology and Management* 262: 263-269. doi:10.1016/j.foreco.2011.03.031. ¥
28. **Anderson, C.B.** & A.D. Rosemond (2010). Beaver invasion alters terrestrial subsidies to subantarctic stream food webs. *Hydrobiologia* 652: 349-361. ¥
27. Ibarra, J.T.\*\*\*, **C.B. Anderson**, T.A. Altamirano, R. Rozzi & C. Bonacic (2010). Diversidad y singularidad de la avifauna en turberas esfagnosas del Cabo de Hornos (54-55 °S). *Revista Ciencia e Investigación Agraria* 37:29-43. ¥
26. **Anderson, C.B.**, R. Rozzi, J.J. Armesto & J. Gutierrez (2010). Construyendo una red chilena para estudios socioecológicos a largo plazo: Avances, enfoques y relevancia / Building a Chilean network for long-term socio-ecological research: advances, perspectives and relevance. *Revista Chilena de Historia Natural* 83: 1-11 (**edición especial bilingüe de la RCHN dedicada a la investigación socio-ecológica a largo plazo, C.B. Anderson: Editor Coordinador**). ¥
25. Rozzi, R., **C.B. Anderson**, J.C. Pizarro\*\*, F. Massardo, Y. Medina\*\*, A.O. Mansilla, J.H. Kennedy, J. Ojeda\*\*, T. Contador\*\*, V. Morales, K. Moses\*, A. Poole\*\*, J.J. Armesto & M.T. Kalin (2010). Filosofía ambiental de campo y conservación biocultural en el Parque Etnobotánico Omora: Aproximaciones metodológicas para ampliar los modos de integrar el componente social (“S”) en Sitios de Estudios Socio-Ecológicos a Largo Plazo (SESELP) / Field environmental philosophy and biocultural conservation at the Omora Ethnobotanical Park: Methodological approaches to broaden the ways of integrating the social component (“S”) in Long-Term Socio-Ecological Research (LTSER) Sites. *Revista Chilena de Historia Natural* 83: 27-68. ¥
24. Wallem, P.K., **C.B. Anderson**, G. Martínez Pastur & M.V. Lencinas (2010). Community re-assembly by an exotic herbivore, *Castor canadensis*, in subantarctic forests, Chile and Argentina. *Biological Invasions* 12: 325-335 (**edición especial sobre herbívoros introducidos**). **J.K. Bailey, M.A. Nuñez & J.A. Schweitzer, Editores**). ¥
23. Quiroz, C.L., A. Pauchard, L.A. Cavieres & **C.B. Anderson** (2009). Investigación en invasiones biológicas en Chile: tendencias y desafíos. *Revista Chilena de Historia Natural* 82: 497-505. ¥
22. Ibarra, J.T., R. Rozzi, H. Gilabert, **C.B. Anderson** & C. Bonacic (2009). Dinámica estacional y patrones de distribución de la avifauna en Humedales subantárticos de

- la Reserva de Biosfera Cabo de Hornos (54-55°S). *Ornitología Neotropical*. 20: 321-337. ¥
21. Ippi, S.\*\* , **C.B. Anderson**, R. Rozzi & C.S. Elphick (2009). Intra-annual variation in subantarctic forest bird communities. *Ornitología Neotropical* 20: 231-246. ¥
  20. Moorman, M.C.\*\* , D.B. Eggleston, **C.B. Anderson**, A. Mansilla & P. Szejner (2009). The implications of North American beaver and trout invasion on native diadromous fish in the Cape Horn Biosphere Reserve, Chile. *Transactions of the American Fisheries Society* 138: 306-313. ¥
  19. **Anderson, C.B.**, G. Martínez Pastur, M.V. Lencinas, P.K. Wallem, M.C. Moorman & A.D. Rosemond (2009). Do introduced North American beavers engineer differently in southern South America? – An overview with implications for restoration. *Mammal Review* 39: 33-52. **Uno de 10 artículos seleccionados para inclusión en la Edición Especial para el Aniversario 75° de *Mammal Review* en 2012.** ¥
  18. Lencinas, M.V., G. Martinez Pastur, **C.B. Anderson** & C. Busso (2008). The value of timber quality forests for insect conservation on Tierra del Fuego Island compared to associated unproductive environments. *J. of Insect Conservation* 12: 461–475. ¥
  17. Rozzi, R. X. Arango\*\*, F. Massardo, **C.B. Anderson**, K. Heidinger & K. Moses\* (2008). Field environmental philosophy and biocultural conservation: The Omora Ethnobotanical Park’s environmental education program. *Environmental Ethics* 30: 325-336. ¥
  16. **Anderson, C.B.**, R. Rozzi, G.E. Likens, J.R. Gutiérrez, A. Poole & J.J. Armesto (2008). Using long-term socio-ecological study sites to integrate research with society. *Environmental Ethics* 30: 295-312. ¥  
*Edición en castellano:* Anderson et al. 2008. Integrando la ciencia y la sociedad a través de la investigación socio-ecológica de largo plazo. *Environmental Ethics* 30 (S3): 81-100. ¥
  15. Rozzi, R., J.J. Armesto, B. Goffinet, W. Buck, F. Massardo, J. Silander, Jr., M.T.K. Arroyo, S. Russell, **C.B. Anderson**, L. Cavieres & J.B. Callicott (2008). Changing biodiversity conservation lenses: Insights from the subantarctic non-vascular flora of southern South America. *Frontiers in Ecology and the Environment* 6: 131-137 **(Cobertura en la prensa: *Science Daily*, *Science News*, *Scenta*, *Beyond the Frontier Podcast*).** ¥
  14. Arango, X.\*\* , R. Rozzi, F. Massardo, J.T. Ibarra\*\* & **C.B. Anderson** (2007). Descubrimiento e implementación del pájaro carpintero gigante (*Campephilus magellanicus*) como especie carismática: una aproximación biocultural para la conservación en la Reserva de Biosfera Cabo de Hornos. *Magallania* 35:71-88. ¥
  13. Rozzi, R., F. Massardo, A. Mansilla, **C.B. Anderson**, A. Berghofer, M. Mansilla, M.R. Gallardo, J. Plana, U. Berghofer, X. Arango, S. Russell, P. Araya & E. Barros (2007). La Reserva de Biosfera Cabo de Hornos: un desafío para la conservación de la biodiversidad e implementación del desarrollo sustentable en el extremo austral de América. *Anales del Instituto de la Patagonia* 35: 55-70. §
  12. **Anderson, C.B.** & A.D. Rosemond (2007). Ecosystem engineering by invasive exotic beavers reduces in-stream diversity and enhances ecosystem function in Cape Horn Chile. *Oecologia* 154: 141-153. **(Cobertura en la prensa: *BBC*,**

- Nature, Der Spiegel, Atlanta Journal-Constitution, UGA Columns, Winston-Salem Journal, Arkansas Democrat-Gazette, Faculty of 1000 Biology*). ¥
11. Brown\*, C.E., **C.B. Anderson**, S. Ippi, M.F. Sherriffs & R. Rozzi (2007). The autecology of the *fió-fío* (*Elaenia albiceps*). *Anales del Instituto de la Patagonia* 35(2): 29-40. §
  10. Rozzi, R., F. Massardo, **C.B. Anderson**, K. Heidinger & J.A. Silander Jr. (2006). Ten principles for biocultural conservation at the southern tip of the Americas: the approach of the Omora Ethnobotanical Park. *Ecology and Society* 11: 43. [www.ecologyandsociety.org/vol11/iss1/art43/](http://www.ecologyandsociety.org/vol11/iss1/art43/) ¥
  9. **Anderson, C.B.**, R. Rozzi, J.C. Torres-Mura, S.M. McGehee, M.F. Sherriffs, E. Schuettler & A.D. Rosemond (2006). Exotic vertebrate fauna in the remote and pristine sub-Antarctic Cape Horn Archipelago region of Chile. *Biodiversity and Conservation* 10: 3295-3313. ¥
  8. **Anderson, C.B.**, C.R. Griffith\*, A.D. Rosemond, R. Rozzi & O. Dollenz (2006). The effects of invasive North American beavers on riparian vegetation communities in Cape Horn, Chile: Do exotic beavers engineer differently in sub-Antarctic ecosystems? *Biological Conservation* 128: 467-474. ¥
  7. Moorman, M.C., **C.B. Anderson**, A.G. Gutiérrez, R. Charlin & R. Rozzi (2006). Watershed conservation and aquatic benthic macroinvertebrate diversity in the Alberto D'Agostini National Park, Tierra del Fuego, Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia* 34: 41-58. §
  6. McGehee, S.M., R. Rozzi, S. Ippi, **C.B. Anderson**, R.A. Vásquez & S. Woodland (2004). Late-summer presence of the Patagonian tyrant, *Colorhamphus parvirostris* (Darwin), on Navarino Island, Cape Horn County. *Anales del Instituto de la Patagonia* 32: 25-33. §
  5. Rosemond, A.D. & **C.B. Anderson** (2003). Engineering role models: do non-human species have the answers? *Ecological Engineering* 20: 279-287. ¥
  4. Rozzi, R., F. Massardo, J. Silander Jr., O. Dollenz, B. Connolly, **C.B. Anderson** & N. Turner (2003). Árboles nativos y exóticos en las plazas de Magallanes. *Anales del Instituto de la Patagonia* 31: 27-42. §
  3. **Anderson, C.B.** & P.F. Hendrix (2002). El hallazgo de *Eisniella tetraedra* (Savigny 1826) (Annelida: Oligochaeta) en isla Navarino, Chile. *Anales del Instituto de la Patagonia* 30: 143-146. §
  2. **Anderson, C.B.**, R. Rozzi, C. Elphick & S.M. McGehee (2002). El programa Omora de anillamiento de aves en los bosques subantárticos: La estandarización del tamaño de anillos apropiados para las aves de la Región de Magallanes. *Boletín Chileno de Ornitología* 9: 2-11.
  1. **Anderson, C.B.** & R. Rozzi (2000). Bird assemblages in the southernmost forests in the world: Methodological variations for determining species composition. *Anales del Instituto de la Patagonia* 28: 89-100. §

**ABREVIADO....**