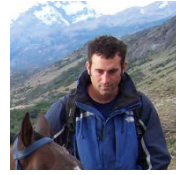


Curriculum Vitae



Nombre completo: Javier Ernesto Ciancio Blanc

Domicilio laboral: Blvd. Brown 2915, Puerto Madryn Chubut CP 9120 Argentina

Teléfono: 0054-2965-451024 int. 1253

Cargo: Investigador Adjunto CENPAT-CONICET

Documento de identidad: DNI 24.745.191

E-mail: ciancio@cenpat.edu.ar/javier.ciancio@gmail.com

Webs: <http://scholar.google.com.ar/citations?user=eEUOQQkAAAAJ&hl=es&oi=ao>

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?id=25915&datos_academicos=yes

ORCID: 0000-0003-1674-842X

Educación

Universitaria

1995/2000. Licenciado en Biología. Universidad Nacional de la Patagonia, San Juan Bosco UNPSJB, Puerto Madryn, Chubut. Argentina. Tesis: Evaluación del rol de los crustáceos anomuros del género Aegla en la dieta y crecimiento de los salmónidos introducidos en la Patagonia Argentina.

2008. Doctor en Biología. Tesis "Distribución oceánica, ecología trófica y potencial impacto de salmónidos exóticos en el litoral marítimo patagónico". Universidad Nacional del Comahue. Río Negro, Argentina.

2009-2011. Postdoc "Investigación de los determinantes oceanográficos de la distribución de stocks y patrones de migración del salmón Chinook" NOAA SWFSC-Universidad de California y NOAA, Santa Cruz, USA.

Docencia

Año 1996/2015. Instructor de yate a vela. Área Náutica, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Puerto Madryn, Chubut.

Año 2000. Ayudante de segunda. Cátedra de Geología General, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Puerto Madryn, Chubut.

Año 2001. Instructor de yate a vela. Escuela Mediterránea de Vela. Alicante. España. (www.escueladevela.com)

Año 2008. Ayudante de prácticas del curso "Sistemas de información geográfica y sus aplicaciones en Ecología", CENPAT CONICET.

2011-2015. Curso de postgrado: "El uso de los isótopos estables en ecología". CENPAT-CONICET, Universidad Nacional del Comahue.

Premios

2003. Beca curso de sensores remotos en aguas costeras. Universidad de la República (Uruguay). (OEA), FREPLATA (PNUD/GEF RLA 99/g31)

2007. Ángel Capurro Latin American Ecology Award. Premio Ecólogo Latinoamericano Joven. Ecological Society of America (ESA).

2009. Beca para el primer Congreso Internacional de Conservación Marina. Society for Conservation Biology.

Becas

2004-2009. Beca doctoral de CONICET para el proyecto " Distribución oceánica, ecología trófica y potencial impacto de salmónidos exóticos en el litoral marítimo patagónico". Director: Dr. Miguel Pascual.

2009-2011. Postdoc "Investigación de los determinantes oceanográficos de la distribución de stocks y patrones de migración del salmón Chinook" NOAA SWFSC-Universidad de California y NOAA, Santa Cruz, USA. Director: John Carlos Garza.

2014. Becas de Innovación Tecnológica y de Tesis de Postgrado, promovidas por la Fundación Banco Santa Cruz (FBSC) para la Tesis de Maestría de Rodrigo Clarke

Financiación

2002-2005. Director. Distribución oceánica, ecología trófica y potencial impacto de la trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) en la plataforma continental Patagónica. UNPA proyecto número P.I. 29/B056 \$30000.

2011-12. PICT 2010-203. Director. Modelado bioenergético de endodermos marinos: un ejemplo para el pingüino de Magallanes. Agencia de Promoción Científica y Tecnológica. \$ 45000.

2012-15. PIP 11220110100634. Director. Ecología Trófica y modelado bioenergético del período de cría del Pingüino de Magallanes, un predador clave de la Plataforma Continental Patagónica. CONICET \$90000

2014. Beca de apoyo para el desarrollo de la Tesis "Características biológicas de la población invasora de salmón Chinook (*Oncorhynchus tshawytscha*, Walbaum 1792) en el río de las Vueltas, Santa Cruz." Fundación del Banco de Santa Cruz \$20000. Director.

2014 Todos al Mar a Vela: taller de vela, de inclusión y conciencia ambiental. Secretaría de Políticas Universitarias- \$43000. Director

2014-2017. Estudio de la ecología trófica de las aves marinas en ecosistemas costeros de la Patagonia, a través del análisis de isótopos estables UNPA.\$100000. Investigador asociado.

2014-2017. Tecnología aplicada al conocimiento de la ecología de predadores tope marinos y su potencial como fuente de datos oceanográficos en el Mar Argentino. \$488000. Grupo colaborador

2015. Subsidio para fortalecer la escuela de vela y el barco la Asociación Civil Área Náutica de la UNPSJB. Gobierno de la Provincia de Chubut \$850000

2015. Subsidio del The Explorers Club para el proyecto "Assessment of behaviour, activity patterns and energy demands in free living rocky reef fishes through tri-axial accelerometers" USS \$1000

2016. Subsidio de la Padi Foundation para el proyecto "Behavior, activity budgets, and prey consumption of temperate reef fish communities in Patagonia." Director USS \$5300

2017-2020. "Determinación de patrones comportamentales, de actividad y demanda energética en peces de arrecifes templados". PICT 2015. \$390000.

2017. The Social and Environmental Relations of Introduced Salmonids. PI. Heather Swanson. Aarhus University. Denmark

2018-2019. La trama trófica del "Corredor Frente Chubut" y su monitoreo mediante indicadores comunitarios. Codirector. USS 11845 FAO

Publicaciones

Revistas indexadas

1. Ciancio, J.E., M. A. Pascual, J. Lancelotti, C. M. Riva Rossi, and F. Botto. 2005.

Natural Colonization and Establishment of a Chinook Salmon (*Oncorhynchus tshawytscha*) Population in the Santa Cruz River, an Atlantic Basin of Patagonia. *Environmental Biology of Fishes* 74 (2): 217-225

2. Ciancio, J.E., and Pascual M. 2006. Energy density of freshwater Patagonian aquatic ecosystem organisms. *Ecología Austral* 16: 91-94.
3. Ciancio, J.E., M. A. Pascual, and D. Beauchamp. 2007. Energy density of Patagonian aquatic organisms and empirical predictions based on water content. *Transactions of the American Fisheries Society*. 136 (5) 1415–1422 DOI: 10.1577/T06-173.1.
4. Ciancio, J. E., M. Pascual, F. Botto, E. Frere, and O. Iribarne. 2008. Trophic relationships of exotic anadromous salmonids in the Southern Patagonian Shelf as inferred from stable isotopes. *Limnology and Oceanography* 53(2): 788-798. (Featured article of the issue). <http://www.aslo.org/lo/featured/archives.html>
5. Ciancio, J.E., M. Pascual, F. Botto, M. Amaya, S. O'Neal, C. Riva Rossi, and O. Iribarne. 2008. Stable isotope profiles of partially migratory salmonid populations in Atlantic rivers of Patagonia *Journal of Fish Biology* 72(7): 1708-1719. doi:10.1111/j.1095-8649.2008.01846.x
6. Pascual, M.A., J. Lancelotti, B. Ernst-Elizalde, J.E. Ciancio, E. Aedo-Marchant, and M. Garcia-Asorey. 2009. The importance of scale, connectivity, and incentives in conservation programs: the case of exotic Salmonids of Patagonia. doi:10.1890/070127. *Frontiers in Ecology and Environment*.
7. Vigliano P., D. Beauchamp, D. Milano, P. Macchi, M. Alonso, M. Garcia Asorey, M. Denegri, J.E. Ciancio, M. Rechencq and G. Lippolt. 2009. Quantifying predation on galaxiid and other native organisms by introduced rainbow trout in an ultraoligotrophic lake in Northern Patagonia, Argentina: A bioenergetics modeling approach. *Transactions of the American Fisheries Society* 138:1405–1419.
8. Fernandez, D., J.E. Ciancio, S. Ceballos, C. Riva Rossi, and M.A. Pascual. 2010. Colonization and establishment of a Chinook salmon (*Oncorhynchus tshawytscha* Walbaum 1792) population in the Beagle Channel, Tierra del Fuego: the onset of an invasion. *Biological Invasions* DOI 10.1007/s10530-010-9731-x
9. Ciancio, J.E., D. Beauchamp, and M. Pascual 2010. Marine effect of introduced salmonids: Prey consumption by exotic steelhead and anadromous brown trout in the Patagonian Continental Shelf. *Limnology and Oceanography* 55 (5) 2181-2192.
10. Riva Rossi, C., M. A. Pascual, E. Aedo-Marchand, B. Mezga, N. Basso, J. Ciancio, D. Fernández, and B. Ernst-Elizalde. 2012. The invasion of Patagonia by Chinook salmon (*Oncorhynchus tshawytscha*): Inferences from mitochondrial DNA patterns. *Genetica* 140 10: 439-453. DOI: 10.1007/s10709-012-9692-3
11. Liberoff, A.L., C. Riva Rossi, M. L. Fogel, J. Ciancio, M.A. Pascual. 2013. Shifts in $\delta^{15}\text{N}$ signature following the onset of exogenous feeding in fishes: Importance of combining length and age data. *Journal of Fish Biology* 82: 1423–1432 doi:10.1111/jfb.12063
12. L. Venerus, Ciancio, J.E., C. Riva Rossi, E. Gilbert-Horvath, Atila E. Gosztonyi, and C. Garza. 2013. Genetic structure and different color morphotypes suggest the occurrence and bathymetric segregation of two incipient species of *Sebastes Cuvier, 1829* off Argentina. *Naturwissenschaften* 100 (7): 645-658. DOI: 10.1007/s00114-013-1061-2
13. Ciancio, J.E., N. Suarez, and P. Yorio. 2013. Energy density empirical predictor

models for three coastal crab species in the South Atlantic Ocean. *Journal of Crustacean Biology* 33(5):667-671 DOI: 10.1163/1937240X-00002178

14. Ciancio, J.E., F. Botto, and E. Frere. 2015. Combining a geographic information system, dietary and habitat preferences, and stable isotope analysis to infer Magellanic Penguin diet in their austral distribution. *Emu* doi: 10.1071/MU14032_AC
15. Rory P. Wilson, Juan E. Sala, A. Gómez Laich, J. E. Ciancio, F. Quintana. 2015. Pushed to the limit; food abundance determines tag-induced detriment in penguins. *Animal Welfare* 24:37-44. doi 10.7120/09627286.24.1.037
16. Di Prinzio, C. Y., C. Riva Rossi, J.E. Ciancio, C. Garza., R. Casaux. 2015. Disentangling the contributions of ocean ranching and net-pen aquaculture in the successful establishment of Chinook salmon in a Patagonian basin. *Environmental Biology of Fishes* DOI: 10.1007/s10641-015-0418-0
17. Satterthwaite, W., Ciancio, J.E., Crandall, E., Palmer-Zwahlen, M., Grover, A., O'Farrell, M.R., A. Anderson, Mohr, M. and J. C. Garza. 2015. Stock composition and ocean spatial distribution inference from California recreational Chinook salmon fisheries using Genetic Stock Identification. *Fisheries Research* Fisheries Research pp. 166-178 DOI 10.1016/j.fishres.2015.06.001.
18. Ciancio, J.E., C. Riva Rossi, M. Pascual, E. Anderson, y C. Garza. 2015. The invasion of an Atlantic Ocean river basin in Patagonia by Chinook salmon: new insights from SNPs. *Biological Invasions* 17(10) 2989-2998. DOI :10.1007/s10530-015-0928-x
19. Harris, S., F. Quintana, J.E. Ciancio, L. Riccialdelli, and A. Raya Rey. 2015. Linking foraging behavior and diet in a diving seabird. *Marine Ecology* doi: 10.1111/maec.12327
20. Ciancio, J.E., F. Quintana, J. Sala, and R. P. Wilson. 2016. Cold birds under pressure; can thermal substitution ease heat loss in diving penguins? *Marine Biology* 163:43. DOI: 10.1007/s00227-016-2813-2
21. Ciancio, J.E., Venerus L., Trobbiani G., Gleiss A., Wright S., Beltramino L., Norman B., Holton M., Wilson R.P. 2016. Extreme roll angles in Argentine sea bass: could refuge ease posture and buoyancy control of marine coastal fishes? *Marine Biology* 163(4) DOI: 10.1007/s00227-016-2869-z
22. Cussac V., E. Habit, J. Ciancio, M. A. Battini, C. Riva Rossi, J. P. Barriga, C. Baigún, S. Crichigno. 2016. Freshwater fishes of Patagonia: Conservation and fisheries. *Journal of Fish Biology*. DOI: 10.1111/jfb.13008
23. Ciancio J.E., C. Righi, A. Faiella, E. Frere 2016. Blood-specific isotopic discrimination factors in Magellanic penguin (*Spheniscus magellanicus*). *Rapid Communications in Mass Spectrometry*. 30 (16) 1865-1869 10.1002/rcm.7661
24. Wilson, R. P., Holton, M. D., Walker, J. S., Shepard, E. L., Scantlebury, D. M., Wilson, V. L., Wilson, G. I., Tysse, B., Gravenor, M., Ciancio, J. and others. 2016. A spherical-plot solution to linking acceleration metrics with animal performance, state, behaviour and lifestyle. *Movement Ecology*, 4: 22.
25. Bird C., Trueman C. , **Ciancio J.E.**, 2018. A global perspective on the trophic geography of sharks. *Nature Ecology & Evolution*, 2:299–305 doi.org/10.1038/s41559-017-0432-z
26. Sandra Bravo, M.T. Silva, **Ciancio J.E.**, and Whelan K. In press. Life history and biological traits of invasive Chinook salmon (*Oncorhynchus tshawytscha*) inhabiting the Palena River, Chilean Patagonia. *Latin American Journal of Aquatic Research*.

27. **Ciancio, J.E.**, P. Yorio, R. Wilson, and E. Frere. 2018. Food provisioning in Magellanic penguins as inferred from stable isotope ratios. *Rapid Comm Mass Spectrometry*, 32:489–494. doi: 10.1002/rcm.8065
28. Gomez-Uchida, D., D. Cañas-Rojas, Riva-Rossi, **J.E. Ciancio**, M. Pascual, B. Ernst, E. Aedo Marchant, S. Musleh, F. Valenzuela-Aguayo, T. Quinn, J. Seeb, L. Seeb. In press. Genetic signatures of artificial and natural propagation linked to coast wide colonization of South America by non-native Chinook salmon (*Oncorhynchus tshawytscha*). *Ecology and Evolution* 1-18. doi: 10.1002/ece3.4036
29. Barrionuevo, M., J.E. Ciancio, M. Marchisio, E. Frere. 2018. Parental investment in a longed-lived seabird under constrained conditions: an example in Magellanic Penguin. *Marine Biology* 165: 105-121. DOI: 10.1007/s00227-018-3358-3

Capítulos de Libro

Pascual, M.A., and J.E. Ciancio. 2007. Introduced anadromous salmonids in Patagonia: risks, uses, and a conservation paradox. In: T.M. Bert (ed.), *Ecological and Genetic Implications of Aquaculture Activities*. Springer, New York City, New York, USA. Chapter 18.

Ciancio, J.E. 2018. El salmón Chinook. En: IRIGOYEN, A.J. (Ed.). *Peces y pesca deportiva Argentina. Mar y Patagonia (2018)*. Remitente Patagonia, Chubut, Argentina. 232-234pp. ISBN: 978-987-3918-97-1

Artículos enviados

Fernandez, S., P. Yorio, J.E. Ciancio. Diet composition of expanding breeding populations of the Magellanic Penguin. *Marine Biology Research*

Beltramino L.E., L.A. Venerus, G. Trobbiani, and J.E. Ciancio. Ethograms and activity budgets for the Argentine seabass *Acanthistius patachonicus* inferred from accelerometer data loggers. *Austral Ecology*.

Vincenzo M. Giacalone, Arturo Zenone, Fabio Badalamenti, Javier Ciancio, Gaspare Buffa, Michele Gristina, Carlo Patti, Carlo Pipitone, Giovanni D'Anna. Homing and home range of European spiny lobster, *Palinurus elephas* acoustically tracked in a Mediterranean marine protected area.

Zenone Arturo, Ciancio E. Javier and Giacalone V. Maximiliano. Circadian rhythms and activity of the European spiny lobster (*Palinurus elephas*) in relation to light and food and predator presence.

Ciancio, J.E., Bartes, S.N., Fernández, S., and C. Harillo. Energy density of Argentine anchovy (*Engraulis anchoita*) a key species of the Southwestern Atlantic Ocean. *Neotropical Ichthyology*.

Artículos en preparación

The use of 3-axial accelerometers to evaluate sound production in European spiny lobster, *Palinurus elephas*. Zenone A., Ceraulo M., **Ciancio J.**, Buscaino G., Grammauta R., Giacalone V.M.

Reportes Técnicos

Evaluación y propuesta de manejo para las poblaciones de salmónidos del río Tecka, compañía de tierras Tecka S.A..2000.Pascual, M. Favio Rescia, Guillermo Barreiro, Sergio Vincon, Pablo Díaz, **Javier Ciancio**.

Pascual, M.A., C. Riva Rossi y J. Ciancio. 2003. Análisis de algunos individuos de trucha

arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) capturados en el Río Negro: evaluación de evidencias de residencia marina. Departamento Provincial de Aguas de Río Negro, Viedma

Pascual, M.A., J. Ciancio y J. Lancelotti 2003. Presencia de salmón chinook (*Oncorhynchus Tshawytscha*) en el Río Caterina, Estancia la Cristina, Parque Nacional los Glaciares. Presentado a Administración de Parques Nacionales y Upsala Explorer S.A.

Ciancio, J.E., J. Owen, M. San Emeterio. 2004. Censo de aves marinas en Los Canales Fueguinos. Wild Life Conservation Society.

Pascual, M.A., J. Ciancio y C. Riva Rossi. 2005. Salmónidos anádromos en la plataforma patagónica: navegantes de la zona estuarina fría? Primer taller proyecto Antorchas para el estudio de Frentes Marinos en la Plataforma Argentina. Inidep, abril de 2005.

Fernandez, D., J. Ciancio, S. Ceballos, C. Riva Rossi y M.A. Pascual. 2010. Salmón chinook en el Parque Nacional Tierra del Fuego: ¿Un evento aislado o el inicio de un proceso de Colonización? Reporte presentado a Parques Nacionales.

Ciancio, J.E., C. Riva Rossi, R. Clarke. 2016. Características biológicas de la población invasora de salmón Chinook (*Oncorhynchus tshawytscha*, Walbaum 1792) en el río de las Vueltas, Santa Cruz

Congresos

Arguimbau, M. y J. Ciancio. 2000. Subsidio marino en una población de trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) de Patagonia. Póster IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Cenpat-Conicet. Puerto Madryn, Chubut.

Ciancio, J. Y M. Pascual. 2003. Estimación de densidad calórica de presas y predadores del ecosistema Atlántico Austral. Póster XIII Congreso de Ciencias del Mar Pta. Arenas Chile.

Ciancio, J., Gagliardini A. D. y M. Pascual 2003. Presentación Oral. "Salmónidos en el Atlántico Sudoccidental", Resúmenes de las "V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar". Mar del Plata, Argentina. P. 88.

Ciancio, J., Botto, F., Pascual, M., Frere, E. Y O. Iribarne 2003. "Salmónidos en el Atlántico Sudoccidental, relaciones tróficas a partir de los isótopos estables", Resúmenes de las "V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar". Mar del Plata, Argentina. P. 88.

P.H. Vigliano; D. Beauchamp; P. Macchi; M. García Asorey; J. Ciancio; M. Alonso; D. Milano; G. Lippolt y A. Denegri. 2004. Evaluación del impacto de predación de *Oncorhynchus mykiss* (Salmonidae) sobre la fauna nativa de un lago ultraoligotrófico de la Patagonia Norte de Argentina II Reunión Binacional de Ecología, Mendoza.

Pascual, M.A.; J.E. Ciancio y C.M. Riva Rossi .2004. Truchas y salmones exóticos en el mar: una mirada desde la playa. II Reunión Binacional de Ecología, Mendoza.

Colombo, J., Cappelletti, N. Ciancio, J., Migoya, C. Toranzo, S., Lasci, J., Speranza, E., Pascual, M. 2006. Hidrocarburos alifáticos y PCBs en una cadena trófica marina austral. Póster VI jornadas nacionales de ciencias del mar. Puerto Madryn

Ciancio, J., Pascual, M., Beauchamp, D. 2006. Predicción empírica de la densidad energética basada en el contenido de agua aplicada a ecosistemas acuáticos de Patagonia. Póster VI jornadas nacionales de ciencias del mar. Puerto Madryn

Ciancio, J., Pascual, M., Botto, F., Frere, E. Iribarne, O. 2006. Relaciones tróficas en el ecosistema de la Plataforma Patagónica Austral inferidas del análisis de isótopos estables: el caso de los salmónidos anádromos introducidos. Oral VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Puerto Madryn.

Ciancio, J., Pascual, M., Botto, F., Frere, E., Iribarne, O. 2007. Relaciones tróficas en el ecosistema de la Plataforma Patagónica Austral inferidas del análisis de isótopos estables. 92 reunión anual de la sociedad de Ecología de América. Presentación ganadora del premio Angel Capurro otorgado por la ESA.

Ciancio, J. y Pascual, M. 2007. Distribución oceánica, ecología trófica y potencial impacto de salmónidos exóticos en el litoral marítimo patagónico. Darwin workshop Ecología Molecular de Invasiones Acuáticas. Viña del Mar Chile.

Ciancio, J. y Pascual, M. 2009. Consumo marino de las truchas anádromas introducidas en el Atlántico Sudoccidental. 19-24 mayo. Congreso Internacional de Conservación Marina, Washington D.C.

Ciancio, J. y Pascual, M. 2010. Relaciones tróficas de los salmónidos anádromos en la Plataforma Atlántica Patagónica. Ocean Salmon Ecology Meeting. 23-24 March, Santa Cruz, CA. USA.

Ciancio, J.E., and Frere, E. 2010. Combinando un Sistema de Información Geográfica con el análisis de isótopos estables para inferir la dieta del Pingüino de Magallanes en su distribución austral. 1st World Seabird Conference, Victoria, Canada.

Liberoff, A. I., Riva Rossi, C., Ciancio, J.E., M. Pascual. 2011. Respuesta plástica a un ambiente nuevo de la trucha arco iris exótica (*Oncorhynchus mykiss*). Segunda conferencia mundial de invasiones biológicas y funcionamiento de los ecosistemas noviembre 21-24, 2011, Mar del Plata, Argentina

Ciancio, J.E. y Riva Rossi C. Invasión de salmón chinook en ríos de Patagonia: estado y conocimiento actual. Simposio invasiones biológicas. RAE Comodoro Rivadavia, Chubut nov. 2014 ISBN 978-987-1937-40-0

Di Prinzio, C., Riva Rossi C., Ciancio, J.E. y R. Casaux. 2014. Identificando los potenciales orígenes del Salmón Chinook mediante SNPs. RAE Comodoro Rivadavia, Chubut nov. 2014 ISBN 978-987-1937-40-0

Cañas-Rojas, D, Riva-Rossi, CM, Pascual, MA, Ciancio JE, Gomez-Uchida. 2014. Genética de la invasión de *Oncorhynchus tshawytscha* en la Patagonia chilena y argentina. Congreso de la Sociedad Chilena de Evolución Puerto Varas, Chile.

Cañas-Rojas D, Seeb LW, Riva-Rossi CM, Ciancio JE, Pascual MA, Seeb JE, Ernst B and D Gomez-Uchida. 2015. Understanding the colonization history of Chinook salmon in Patagonia using single nucleotide polymorphisms (SNPs): gauging the effects of artificial transplants vs. natural dispersion. American Fisheries Society Meeting, Oregon USA.

Ciancio JE, P Yorio, and E Frere. 2015. Differential parental food provisioning in Magellanic Penguin. World Seabird Conference, Cape Town, South Africa

Bravo G; Ciancio J; Witte U, Kazanidis G, Bourgeois S ; Archambault P; Nozais C. 2016. Short-term responses of arctic deep-sea benthic macrofauna to pulses of phytodetritus: Preliminary results. Quebec Oceans 15th annual meeting. Rimouski.

Pipitone C., Badalamenti F., Ciancio J. E., D'Anna G., Giacalone V. M. and Zenone A. 2017. Circadian rhythm and activity pattern of the European spiny lobster. The Crustacean Society Mid-Year Meeting. Barcelona , Spain. 19-22 June 2017

Ciancio J.E. , and R. Flikke. 2017. Recent arrivals: Chinook in Rio Las Vueltas, Santa Cruz River Basin. Knowledge/Culture/Ecologies Conference Santiago-Chile Nov. 2017.

Bartés, S., S. Fernandez, C. Harillo, J.C. Ciancio. Densidad energética de anchoíta (*Engraulis anchoita*), especie importante en las comunidades marinas del norte y centro de Patagonia. V Congreso Nacional de la Conservación de la Biodiversidad. San Antonio Oeste. Septiembre 2017

Bravo G, Ciancio J, Ursula W, Kazanidis G, Bourgeois S, Archambault P, Nozais C. 2017. Short term responses of Arctic deep-sea benthic macrofauna to pulses of phytodetritus. Benthic Ecology Meeting, Myrtle Beach, South Caroline (USA), 14 de abril 2017. Presentacion oral.

Bravo G, Ciancio J, Ursula W, Kazanidis G, Bourgeois S, Archambault P, Nozais C. 2017. Short term responses of Arctic deep-sea benthic macrofauna to pulses of phytodetritus: Preliminary results. ASLO Aquatic Sciences Meeting, Honolulu, Hawaii (USA), 27 de febrero 2017. Presentacion Poster.

Bravo G, Ciancio J, U White, Kazanidis G, Bourgeois S, A. Makela , Archambault P, Nozais C. 2017. Importance of ice algae and phytoplankton detritus as food sources for three contrasting macrofaunal communities of the Canadian Arctic. Artic Change, Quebec, Dicember

Javier Ciancio, Lucas Beltramino y Leonardo Venerus Determinación de patrones comportamentales de actividad y demanda energética en peces de arrecifes templados. Primer Encuentro Nacional de Buceo Científico, Diciembre 2017, Puerto Madryn

Revisor para las revistas:

Neotropical Ichthyology, Journal of Fish Biology, Environmental Biology of Fishes Limnologica, Polar Biology, Ecología Austral, Reviews in Fish Biology and Fisheries, Desde la Patagonia , Marine Ecology Progress Series MEPS, Marine and Freshwater Research, ICES, Austral Ecology, PlosOne.

Revisor de propuestas

2011. National Geographic Society.

2011. CONICET PIP

2014 Becario PICT, Agencia de Promoción Científica y Tecnológica

2014 PICT x 2 presentaciones Agencia de Promoción Científica y Tecnológica.

2015. Propuestas tesis doctoral UNCOMA

Conferencias

2009. Salmónidos anádromos en la Patagonia Austral. Seminarios para la Conservación Biológica Universidad de California, Berkeley, USA.

2010. Distribución marina e impacto de salmónidos anádromos en Patagonia. Curso de Investigación de la Ecología Acuática en Alaska. Universidad de Washington <http://fish.washington.edu/research/alaska/teaching.html>

Marzo 2014, El Chaltén. "Los salmónidos anádromos de la Patagonia", organizada por la sociedad de fomento de el Chaltén y la UNPA

Mayo 2014, El Chaltén. " Los peces del Río Santa Cruz" , VII feria del Libro de el Chaltén

2017. Behavior, activity budgets and prey consumption of temperate reef fish communities in Patagonia. CAIMAR kick off meeting. Septiembre, Mar del Plata. Argentina

2018. Trophic ecology and bioenergetics of Patagonian aquatic vertebrates lab. Ocean day UFSB, Brasil

Estudiantes

Griselda Sessa. Codirector de Tesis. UNPSJB. Biología reproductiva de la trucha arco iris *Oncorhynchus mykiss*, del río Santa Cruz, Patagonia

Santiago Fernandez. Director de Tesis. UNPSJB. "Evaluación de la dieta del Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) de las dos colonias más septentrionales de su distribución".

Lucas Beltramino. Director de Tesis. UNPSJB. "Determinación de patrones comportamentales y de actividad de peces de arrecifes rocosos mediante el uso acelerómetros".

Lucas Beltramino. Tesis Doctoral. Beca Conicet. Determinación de patrones comportamentales, de actividad y gasto energético en peces de arrecifes templados.

Rodrigo Clarke. Director de Tesis de Maestría. "Características biológicas de la población invasora de salmón Chinook (*Oncorhynchus tshawytscha*, Walbaum 1792) en el río de las Vueltas, Santa Cruz" Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA)

Cecilia de Dios. UNAM, Sisal Méjico. Visita a mi laboratorio para entrenamiento en el análisis de isótopos estables y modelos de mezcla durante noviembre de 2013.

Gonzalo Bravo, Msc. Benthic community reponse to phytodetritus: Incubation experiences at the canedian Archipelago using ¹³C labeled phytoplakton and ice algae. UQAR, Canada.

Manoela Leitão Msc. Ha correlacao entre o grau de especializacao morfológica e comportamental em peixes herbívoros recifais? UFSB, Brasil

Colaboradores

Miguel Pascual. TNC: Centro Nacional Patagónico, CONICET Puerto Madryn, Argentina

Rory Wilson. Universidad de Swansea. Rolex Award

Carla Riva Rossi. Centro Nacional Patagónico, CONICET Puerto Madryn, Argentina

Leonardo Venerus. Centro Nacional Patagónico, CONICET Puerto Madryn, Argentina

Ana Parma. PEW Fellowship. TNC. Centro Nacional Patagónico, CONICET Puerto Madryn, Argentina

Pablo Yorio. Centro Nacional Patagónico, CONICET Puerto Madryn, Argentina.

Esteban Frere. UNPA, CONICET Bird Life International WCS.

John Carlos Garza. NOAA Southwest Fisheries Science Center, Universidad de California, Santa Cruz

Fabio Badalamenti, CNR Italia.

José Chartón, Universidad de Murcia. España.

Misceláneo

Idiomas: Inglés (TOEFL puntaje escrito 557), Francés, Italiano.

Timonel vela motor. Prefectura Naval Argentina. Licencia N° 6.892.

Buceo: Buzo comercial. Prefectura Naval Argentina Licencia N° 00503.

Buzo científico. Prefectura Naval Argentina Licencia N° 00503.

SSI Advance Dive Master. Licencia 730056f3398165946758-AR

Construcción de velero. 1995/2013. (7m eslora, madera y fibra de vidrio) Área Náutica UNPSB Puerto Madryn, Chubut. Argentina. Restauración de catamarán "Gandul" (12x 6 m Madera y fibra de vidrio).

Conductor y guía bilingue 4x4. 1996 - 2000. Zonotriquia, Argentina Visión. Puerto Madryn, Chubut.

Expedición al cerro Acongagua (en 1999, 6952 m.s.n.m) organizada por el diario **Página/12.** <http://www.pagina12.com.ar/1999/suple/turismo/99-02-07/semana.htm>

2003. **Censo de aves marinas** en velero en la costa patagónica y los canales Fuegoños. Wild Life Conservation Society (WCS).

2005. Tripulante del BIP Holmberg en la expedición Austral de determinación de stocks INIDEP.

2014. Creación de la asociación civil Área Náutica de la Universidad Nacional de la

Patagonia

Medios

http://www.lacachania.com.ar/noticia.php?id_nota=1794&id_seccion=1

<http://news.nationalgeographic.com/news/2007/12/071228-alien-salmon.html>

<http://periodicoaustral.com.ar/?p=47810>

<https://naturecoevocommunity.nature.com/users/80414-christopher-bird/posts/29356-global-feeding-habits-of-sharks-revealed-using-stable-carbon-isotopes>

<http://www.eldiariodemadryn.com/2018/01/cientifico-del-cenpat-participo-de-investigacion-internacional-sobre-tiburones/>

<http://www.conicet.gov.ar/la-alimentacion-de-los-tiburones-clave-para-planificar-su-conservacion/>

<http://www.el1digital.com.ar/articulo/view/71318/los-tiburones-en-peligro-como-consecuencia-de-la-accion-humana>