

CURRICULUM VITAE

1. ANTECEDENTES PERSONALES

Nombre	Juan Luis Allendes Barros
Fecha de Nacimiento	2 de julio 1977
Lugar de Nacimiento	Santiago, Chile
Dirección	Paul Harris 603 Las Condes
Teléfono celular	098918532
e-mail	jrallend@.gmail.com

2. ANTECEDENTES ACADÉMICOS

2001. Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile. Licenciado en Ciencias Biológicas, Biólogo en Manejo de Recursos Naturales.

2002. Facultad de Educación, Pontificia Universidad Católica de Chile. Licenciado en Educación, Profesor de Biología y Ciencias Naturales.

2006. Diplomado en Gestión Ambiental. Universidad SantoTomás, Chile.

2011. Magíster Ciencias Biológicas Mención Ecología, Universidad de Chile.

3. PUBLICACIONES

2010 Las abejas (Hymenoptera: Apoidea) del Jardín Botánico Chagual, estudio de caso de abejas nativas en zonas urbanas, Santiago de Chile José Montalva, Juan Luis Allendes & Benjamín Castro Revista del Jardín Botánico Chagual 8: 13-23

2010. Primer Registro De *Sennertia Longipilis* Alzuet & Abrahamovich, 1987 (Acarina: Chaetodactylidae) En Chile Y Registros Adicionales De *Xylocopa Splendidula* Lepeletier, 1841 (Hymenoptera: Apidae: Xylocopini) José Montalva & Juan Luis Allendes Boletín de Biodiversidad de Chile 2: 55-60

2011. First Record of the mite *Kuzinia laevis* (Dujardin, 1849) (Acarina: Acaridae) in Chile Juan Luis Allendes & José Montalva Boletín de Biodiversidad de Chile 5: 36–38

2011 Avian-generated seed rain and germination in the patchy shrubland of central Chile S. Reid, C. Christophers, J.L. Allendes, J.J. Armesto Chile Box 4.6: 119-120 In: Principles and Practice of Forest Landscape Restoration Edited by A.C. Newton and N. Tejedor Case studies from the drylands of Latin America.

2012. Biología de nidificación de *Megachile semirufa* (hymenoptera: megachilidae: dasymegachile) en alta montaña, Chile Montalva José ; Castro Benjamín ; Allendes Juan Luis Caldasia 34 (2) : 475-481.
2013. The large carpenter bee *Xylocopa augusti* (Hymenoptera: Apidae): New record for Chile José Montalva, Juan L. Allendes, & Mariano Lucia. *Journal of Melittology* 12: 1–6
2014. Range extension of *Myotis atacamensis* (Lataste, 1892) (Chiroptera: Vespertilionidae): first record for the province of Choapa in the Coquimbo region, Central Chile. Rodríguez-SanPedro Annia, Allendes Juan Luis, Castillo María L., Peñaranda D. and Peña F. *Check List* 10(5): 1164-1166.
2014. Rodríguez-San Pedro A, JL Allendes, P Carrasco-Lagos & RA Moreno. Murciélagos de la Región Metropolitana de Santiago, Chile. SEREMI del Medio Ambiente Región Metropolitana de Santiago, Universidad Santo Tomás y Programa para la Conservación de los Murciélagos de Chile (PCMCh). 51pp.
2015. Depredación Del Murciélago De Cola Libre *Tadarida brasiliensis* (I. Geoffroy Saint Hilaire, 1824) Por El Cernícalo *Falco sparverius Linnaeus*, 1758, En Un Sector Urbano De Santiago, Región Metropolitana, Chile. *Biodiversity and Natural History* 1(1): 6-8.
2015. Montalva J., Vieli L., Castro B., Allendes JL. y Amigo V. Reporte del estado de conservación del abejorro chileno *Bombus dahlbomii*. Informe enviado al Ministerio de Medio Ambiente (MMA). Santiago, Chile.
2015. Rodríguez-San Pedro A, Peñaranda DA, Allendes JL, Castillo MLC. Update on the distribution of *Myotis atacamensis* (Chiroptera: Vespertilionidae): southernmost record and description of its echolocation calls. *Chiroptera Neotropical* 21(2): 1342-1346.
2015. Allendes JL y Rodríguez-San Pedro A. Rescate de una madre de murciélago ceniciento con sus crías mellizas en la ciudad de Santiago, Chile. *Boletín de la red Latinoamericana y del caribe para la conservación de los murciélagos* 6(3): 20-22.
2016. Rodríguez-San Pedro A y Allendes JL. *Lasiurus borealis* (Müller, 1776): An erroneously recognized species for the chiroptero fauna of Chile. *Biodiversity and Natural History* 2 (1): 10-12.
2016. Rodríguez-San Pedro A y Allendes JL. Echolocation calls of free-flying common vampire bats *Desmodus rotundus* (Chiroptera: Phyllostomidae) in Chile. *Bioacoustics* En prensa.
2016. Rodríguez-San Pedro A y Allendes JL. Nuevos registros y extensión del rango geográfico latitudinal de *Tadarida brasiliensis* (Chiroptera: Molossidae) en Chile. *Mastozoología Neotropical* 23(2): En prensa.

4. CONGRESOS Y SEMINARIOS

2006. Reid, S., J. L. Allendes, C. Christophers, N. Lahsen & J. J. Armesto. Frugivoría y dispersión de semillas de *Schinus polygamus* (Anacardiaceae) por aves en un matorral de Chile central. XV Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile, La Serena, Chile.

2006. Efectos de la corta selectiva y floreo en el ciclo del nitrógeno del bosque lluvioso siempre verde de zonas bajas en Chiloé. Cecilia P., Carmona M., Fariña J.M., Pérez S., Juan Luis Allendes J.L., Armesto J. Ecosystem services in the Neotropics, Valdivia, Chile.

2007. Importance of avian seed dispersal for seedling recruitment in a central Chilean sclerophyllous shrubland. Sharon Reid, Juan Luis Allendes, Natalia Lahsen, Carolina Christophers & Juan J. Armesto. VIII Congreso de Ornitología Neotropical, Maturín, Venezuela.

2009. Adaptación de las abejas a ambientes de alta-montaña: el caso de *Megachile semirufa* sichel, 1867 (hymenoptera: megachilidae) José Montalba, Benjamín Castro, Juan Luis Allendes. II Congreso Nacional de Entomología SBE, La Paz, Bolivia.

2010. Las abejas (hymenoptera: apoidea) del jardín botánico chagual, estudio de caso de abejas nativas en zonas urbanas, Santiago de Chile. Castro Benjamin, Allendes Juan Luis, Montalva José. XXXII Congreso Nacional de Entomología, Arica, Chile.

2010. Primer Registro De *Sennertia Longipilis* Alzuet & Abrahamovich, 1987 (Acarina: Chaetodactylidae) En Chile Y Registros Adicionales De *Xylocopa Splendidula* Lepeletier, 1841 (Hymenoptera: Apidae: Xylocopini) Montalva José & Allendes Juan Luis. XXXII Congreso Nacional de Entomología, Arica, Chile.

2011. Éxito Reproductivo de *Aristotelia Chilensis* mediado por cambios en sus polinizadores en Bosques Fragmentados. Allendes JL, Valdivia C. & Simonetti JA. LIV Reunión Anual De La Sociedad De Biología De Chile.

2013. Allendes JL, Rodríguez-San Pedro A, Vargas-Rodríguez R. Acoustic identification of bats from Yerba Loca Nature Sanctuary, Chile: influence of geographic location. XXIV International Bioacoustics Congress, 8-13 September, Pirenópolis, Brazil.

2014. Peñaranda DA, Castillo MLC, Peña F, Rodríguez-San Pedro A, Allendes JL, Gómez N, Poch T, Uribe D, Vargas-Rodríguez R. Los murciélagos del bosque esclerófilo del centro de Chile. I Congreso Latinoamericano de Murciélagos, 6-9 Agosto, Quito, Ecuador.

2014. Vargas-Rodríguez R, Rodríguez-San Pedro A, Allendes JL. Parque Cordillera Yerba Loca: un santuario para los murciélagos de la Región Metropolitana de Santiago, Chile. I Congreso Latinoamericano de Murciélagos, 6-9 Agosto, Quito, Ecuador.

2015. Castro B, Allendes JL, Rivas Peña M, Díaz J, Durán V, Vieli del Río L, Amigo V, Montalva J. Salvemos a Nuestro Abejorro: Ciencia Ciudadana para la Conservación. 3er

Encuentro Nacional de Divulgadores de Ciencia y Tecnología, 22-25 Abril, Punta Arenas, Chile.

2015. Vieli L., Montalva J., Castro B., Allendes J.L. & Amigo V. Abejorros en Chile: análisis de su distribución y abundancia utilizando datos generados por la 'ciencia ciudadana'. XXXVII Congreso Nacional de Entomología y II Congreso Sudamericano de Entomología, 25-27 Noviembre, Temuco, Chile.

5. PROYECTOS

2006. Participación proyecto "Explorando los mundos de nuestro mundo: la biodiversidad del Centro-Sur de Chile. Financiado por: Proyecto Explora-CONICYT ED10/019" y "Explorando y Descubriendo la Biodiversidad Oculta del Suelo y su Importancia en la Vida de las Plantas" Grupo Explora-CONICYT EC6/006"

2005-2008. Censo de Avifauna Neotropical de la desembocadura del Río Maipo, financiado por: Fondos Concursables de la Dirección de Asuntos Estudiantiles (DAE) Universidad Santo Tomás.

2006-2007. Proyecto Caracterización de la Flora del Humedal "Parque de la Naturaleza Ribera Sur del Río Maipo, financiado por Fondos Concursables de la Dirección de Asuntos Estudiantiles (DAE) Universidad Santo Tomás.

2013. Bioacustics as a conservation tool for bats in Chile. Juan Luis Allendes, financiado por Ideawild.

2012-2013 "Murciélagos del bosque esclerófilo de la zona central de Chile". Financiado por: Bat Conservation International (BCI)- Red Latinoamericana para la Conservación de los Murciélagos (RELCOM). Monto aprobado: 1500.00 USD. Participación: Co-Investigador. Estado actual: Terminado.

6. EMPLEOS

2004- 2006. Cátedra de Biología Pedro de Valdivia e Instituto Zambrano.

2005-2008. Investigador Asociado Proyecto "Parque de la Naturaleza de Comuna de Santo Domingo" que se realiza en conjunto con la Universidad Santo Tomás (Dra. Carmen Espoz) y la Pontificia Universidad Católica de Chile. (Dr. Sergio Navarrete).

2005-2007. Investigador Asociado, Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica de Chile.

2005-2007. Ayudante de investigación en proyecto FONDECYT (2005) N° 1050830 (Cecilia Pérez) y FONDECYT (2009) N° 1095046 (Javier Simonetti).

2007. Asesor Científico en “Proyecto Millapán: extracto de origen animal (Lumbricidae) para la curación de heridas cutáneas en seres humanos”. Surco Inversiones S.A.

2005-2008. Investigador Proyecto REFORLAN (2006-2008).

2009-2010. Profesor tutor curso e-learning “Confección de Ítems de PSU Ciencias Biología” Programa de estudio de continuidad para el Magisterio. Universidad de Chile.

2010. Clase de Cátedra Conservación y Restauración Universidad del Valle Guatemala.

2011-2012. Especialista en Fauna Centro de Ecología Aplicada (CEA).

2011-2016 Investigador PCMH (Programa para la Conservación de Murciélagos de Chile)

2015-2016. Consultor BIOECOS E.I.R.L.

7. CONSULTORIAS Y OTROS

2005-2015. Participación Proyecto Explora 1000 científicos, 1000 aulas

2006. Participación en Taller Internacional sobre el “Ciclo de Indagación, como una herramienta para la conservación” realizado en Chiloé, Chile. Peter Feisinguer.

2009-2013. Miembro Society of Ecological Restoration Internacional y Society for Conservation Biology

2006-2014 Miembro Sociedad de Ecología de Chile.

2014. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: “Centro de Distribución ENEA”, Comuna Pudahuel, Región Metropolitana. Consultora Sustentable S.A.

2014. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: “Instalaciones de aviación corporativa en Aeropuerto Internacional Arturo Merino Benítez de Santiago”. Sustentable S.A.

2014. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: Inmobiliario “Estancia Batuco”, Comuna Lampa, Región Metropolitana. Consultora Sustentable S.A.

2014. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: Inmobiliario “El Frambuesal”, Comuna Peñalolén, Región Metropolitana. Consultora Sustentable S.A.

2014. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: Inmobiliario “Parque Alto”, Comuna Puente Alto, Región Metropolitana. Consultora Sustentable S.A.

2014. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: Central Hidroeléctrica San Carlos I y II, Comuna Mulchén, Región del Biobío. Consultora Sustentable S.A.

2014. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: Central Hidroeléctrica Cipresillos, Comuna Machalí, Región del Libertador Bernardo O’Higgins. Consultora Sustentable S.A.

2014. Monitoreo de Fauna asociada al Medio Acuático (Campaña primavera). Proyecto Modernización Ampliación Planta Arauco (MAPA), sector Horcones-Lagunilla, VIII Región del Biobío. Empresa contratante: Universidad Católica de la Santísima Concepción.

2014. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto Centro Integral de Gestión de Residuos Industriales (CIGRI), Comuna Til Til, Región Metropolitana de Santiago. Consultora Sustentable S.A.

2014. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto “Desarrollo Inmobiliario La Quirilluca”, V Región de Valparaíso. Empresa contratante: Sustentable S.A.

2014. Estudio de Línea Base Quirópteros (Campaña invierno). Proyecto “Parque Eólico Raqui”, VIII Región del Biobío. Universidad Católica de la Santísima Concepción.

2014. Monitoreo de Fauna asociada al Medio Acuático (Campaña primavera). Proyecto Modernización Ampliación Planta Arauco (MAPA), sector Horcones-Lagunilla, VIII Región del Biobío. Universidad Católica de la Santísima Concepción.

2014. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto Inmobiliario “Mirador de Lo Campino”, Comuna Quilicura, Región Metropolitana de Santiago. Consultora Sustentable S.A.

2014. Rescate de reptiles, proyecto inmobiliario “Loteo Teresa de Calcuta” (febrero). A Urbaniza S.A.

2015. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto: Central Hidroeléctrica Rocin, Comuna Putaendo, Región de Valparaíso. Empresa contratante: Sustentable S.A.

2015. Actualización Línea Base Quirópteros. Proyecto Centro Integral de Gestión de Residuos Industriales (CIGRI), Comuna Til Til, Región Metropolitana de Santiago. Empresa contratante: Sustentable S.A.

2015. Estudio de Línea Base Quirópteros (Campaña Primavera 2015). Proyecto “Desarrollo Inmobiliario La Quirilluca”, V Región de Valparaíso. Empresa contratante: Sustentable S.A.

2015. Rescate de reptiles, proyecto inmobiliario “Faldeos de Nos” (mayo). A Urbaniza S.A.

2016. Informe de Evaluación de Impacto sobre Quirópteros. “Proyecto Parque Eólico Raqui”, VIII Región del Biobío. Empresa contratante DAES Consultores SpA.

2016. Estudio de Línea Base Quirópteros. Proyecto Construcción Bodega de Depósito de Alcohol Etílico. Comuna Lampa, Región Metropolitana. Empresa Contratante: Econetwork E.I.R.L.

2016. Estudio de Línea Base Quirópteros (Campaña Verano 2016). Proyecto “Desarrollo Inmobiliario La Quirilluca”, V Región de Valparaíso. Empresa contratante: Sustentable S.A.

8. REVISOR DE ARTÍCULOS PARA REVISTAS CIENTÍFICAS

Ecologica Montenegrina

Journal of Species Research

9. TUTORÍA DE ALUMNOS

2015. Ramírez-Ossandón, Marcela. Práctica pre-profesional, Carrera Medicina Veterinaria, Universidad Santo Tomás, Santiago, Chile. Título de la práctica: “Patrones de uso de hábitat y actividad relativa de murciélagos en el Santuario de la Naturaleza Parque Cordillera Yerba Loca, Región Metropolitana, Chile”. Enero-Marzo 2015.