

JOSÉ ALVAREZ ALONSO

▪ RESUMEN DE EXPERIENCIA

- José Álvarez Alonso es biólogo, con estudios en filosofía y teología, se ha especializado en conservación, manejo comunal de recursos, y aprovechamiento sostenible de la biodiversidad amazónica, y en planificación y gestión participativa de áreas con comunidades locales amazónicas, indígenas y mestizas. Ha trabajado en la Amazonía peruana en estos temas por 29 años.
- Ha cursado estudios de postgrado en el Instituto Smithsoniano (monitoreo y evaluación de la biodiversidad) y en la Universidad Estatal de Louisiana (manejo de vida silvestre). Obtuvo su título de magíster en ciencias en la Universidad Estatal de Louisiana, EE.UU. (manejo de vida silvestre).
- Ha participado en el proceso participativo para la elaboración de expedientes y la gestión participativa de varias áreas naturales protegidas, en alianza con comunidades locales: como la Reserva Nacional Allpahuayo - Mishana, la Reserva Nacional Pucacuro, la Reserva de Güeppí (en Loreto), el Área de Conservación Ambiental - ACA Valle de Huamanpata (Amazonas) y las áreas de conservación regional Comunal Tamshiyacu - Tahuayo, Alto Nanay - Pintuyacu - Chambira, Maijuna-Kichwas, y el área de conservación ambiental Garzal de Santa María de Fátima (Loreto). En esta región ha sido parte del equipo que ha desarrollado e impulsado el exitoso modelo de “conservación productiva” de ecosistemas amazónicos, que armoniza los objetivos de conservación de la biodiversidad con las aspiraciones de desarrollo de las comunidades indígenas, con respeto a su cultura y cosmovisión.
- Es asesor y apoya habitualmente en la capacitación de varias organizaciones indígenas, como la CONACCUNAY - Coordinadora de Comunidades Nativas y Campesinas de la Cuenca del Nanay, y la Cámara de Comercio de los Pueblos Indígenas del Perú.
- Profesor invitado en el Máster en Medio Natural de la Universidad Internacional de Andalucía (España), la Maestría en Altos Estudios Amazónicos (PUCP-CETA), y la Universidad Nacional de Trujillo.
- Periodista aficionado y conferencista en temas de biodiversidad amazónica, conservación y desarrollo sostenible de comunidades amazónicas. Ha elaborado diversos ensayos y materiales de lectura sobre problemática amazónica y comunidades indígenas.
- Investigador del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana desde 1996 hasta 2012.
- Desde julio de 2012 a abril de 2017 fue Director General de Diversidad Biológica del Ministerio del Ambiente.
- Desde mayo del 2017 a abril 2018 trabajó en Naturaleza y Cultura Internacional, como Director Nacional de Estrategia y Sostenibilidad.

▪ **EDUCACIÓN Y CURSOS ESPECIALIZADOS**

- ***Estudio Teológico Agustiniiano (afiliado a Universidad Pontificia de Comillas, Madrid - España.***
Estudios de Filosofía -Teología, octubre de 1976 a junio de 1981.
- ***Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP)***
Estudios de Ciencias Biológicas, marzo de 1984 a febrero 1991.
- ***Universidad Nacional de la Amazonía Peruana***
Título profesional de biólogo, diciembre 1995.
- ***Louisiana State University - School of Renewable Natural Resources***
Estudios de maestría en manejo de vida silvestre, agosto 2000 a agosto 2002.
Master of Science, Louisiana State University, agosto 2002.

▪ **EXPERIENCIA PROFESIONAL (1996-2017)**

- Naturaleza y Cultura Internacional – NCI. Director Nacional de Estrategia y Sostenibilidad.
- Ministerio del Ambiente – MINAM. Director General de Diversidad Biológica.
- Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP. Investigador especialista en biodiversidad amazónica, manejo de recursos naturales, promoción y gestión de áreas protegidas.
- Coordinador del proyecto “Desarrollo de conocimientos e instrumentos de gestión de la biodiversidad y la promoción del ecoturismo”.
- Fundación Moore - GOREL - IIAP – NCI. Asesor técnico del “Programa Regional de Conservación, Gestión y Uso Sostenible de la Biodiversidad en la Región Loreto” y del Proyecto “Apoyo a la Conservación Loreto”.
- Asesor técnico y miembro del directorio del Proyecto “Apoyo a la Conservación de la Diversidad biológica en la Región Ucayali, Perú” (Convenio GOREU-IIAP-NCI).
- Consultor del Instituto Libertad y Democracia en temas amazónicos, y consultor especialista en manejo de recursos naturales, áreas protegidas, ecoturismo y ornitología (Programa de Biodiversidad - IIAP).
- Asesor (ad honorem) de la Cámara de Comercio de los Pueblos Indígenas del Perú.
- IUCN. Miembro de la comisión mundial para áreas protegidas (World Commission on Protected Areas - WCPA).
- Experto CITES para fauna silvestre - Perú.
- Miembro del Colegio Biólogos del Perú, colegiatura nº 3181 c.r.:x.
- Revista “Kanatari” (Iquitos). Miembro del consejo de redacción.

- Revista “Folia amazónica” del Instituto de Investigaciones de la Amazonía peruana (IIAP), miembro del comité editorial.
- Asesor (Ad Honorem) de la CONACCUNAY (Coordinadora de Comunidades Nativas y Campesinas de la Cuenca del Nanay).
- Miembro del Comité Consultivo Regional de Turismo – Loreto.
- Socio fundador de la Unión de Ornitólogos del Perú (UNOP).

▪ PRINCIPALES PROYECTOS Y CONSULTORÍAS

- Fundación Moore - GOREL-IIAP-NCI. Miembro del Comité Directivo del Proyecto “Apoyo al Programa Regional de Conservación, Gestión y Uso Sostenible de la Biodiversidad en la Región Loreto, 2006 - 2011.
- Representante del IIAP ante el Grupo Nacional de Coordinación para el Desarrollo de los Pueblos Amazónicos, y Relator de la Mesa Cuatro de Diálogo de dicho Grupo Nacional, julio - diciembre 2009.
- Convenio de IIAP con GEF - Banco Mundial. Coordinador del Proyecto “Conservación de la biodiversidad y manejo comunal de recursos naturales en la cuenca del río Nanay, sept. 2003 - agosto 2004.
- Convenio de IIAP con GEF - Banco Mundial. Gerente de los componentes 1 y 4 (Estrategia y planes de manejo de recursos naturales para la cuenca, y acopio de información, monitoreo y evaluación) del Proyecto “Conservación de la biodiversidad y manejo comunal de recursos naturales en la cuenca del río Nanay, sept. 2002 - sept. 2003.
- Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana–IIAP. Investigador del Programa de Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad y coordinador de varios proyectos de investigación del IIAP, entre ellos “Evaluación y conservación de la diversidad biológica para el Ecoturismo”, y “Evaluación de la diversidad biológica en el eje de la carretera Iquitos - Nauta”; participación en diversos proyectos y consultorías relacionadas con la investigación y conservación de la diversidad biológica amazónica, el manejo de recursos naturales con comunidades, y el desarrollo sostenible, oct. 1996 - sept. 2002.
- Vicariato Apostólico de Iquitos - CARITAS - Iquitos. Coordinación y promoción de proyectos de educación y desarrollo con las comunidades indígenas de las cuencas de los ríos Tigre y Corrientes, responsable de la Misión Católica de los ríos Tigre y Corrientes, febrero 1991 - mayo 1996.

▪ PRINCIPALES CONFERENCIAS DICTADAS

- Conferencista sobre temas relativos al desarrollo sostenible, la problemática de las comunidades indígenas y las potencialidades de la biodiversidad amazónica; principalmente en eventos en la Amazonía peruana (unas 30 a 60 conferencias por año en la última década). Varias conferencias han sido dictadas en congresos y otros eventos internacionales.

▪

▪ EXPERIENCIA DE ENSEÑANZA

- Profesor invitado de la Universidad Internacional de Andalucía, España (2009-2011)
- Profesor invitado: Maestría en Altos Estudios Amazónicos (Pontificia Universidad Católica del Perú - Centro de Estudios Teológicos de la Amazonía; 2012);
- Profesor invitado en los cursos en Loreto de la Organización de Estudios Tropicales OET (2003–2007).
- Profesor invitado de la Universidad Nacional de Trujillo.

▪ PUBLICACIONES

LIBROS

- **Mindreau, M. R. Vásquez, L. Lucio, C. A. Arnillas, A. Tovar, J. Alvarez, M. Romo & M. Leo.** 2013. Criterios, metodología y lecciones aprendidas para la identificación de zonas prioritarias para la conservación de la biodiversidad. MINAM – APECO – CDC – UNALM, GIZ, Lima, 129 pp.
- **Brack, A., C. Ipenza, J. Álvarez y V. Sotero.** 2011. Minería aurífera en Madre de Dios y contaminación con mercurio. Una bomba de tiempo. Ministerio del Ambiente, Lima, abril 2011.
- **Álvarez, J. J. Montoya, N. Shany & R. García-Vilacorta.** 2010. Loreto, el bosque y su gente. 2010. Proyecto Apoyo al PROCREL (GOREL, IIAP, NCI). Wust Ediciones, Lima. (J. Álvarez, miembro del equipo de redacción y del consejo editorial.)
- **Imágenes del paraíso: la Reserva Nacional Allpahuayo – Mishana.** 2006. J. Álvarez. Ed. Wust, Lima, 93 pp.
- **El libro del mundo natural: la responsabilidad cristiana.** 2005. G. Hanlon y J. Alvarez. Ed. CEP. Lima, 112 pp.

CAPÍTULOS Y PRÓLOGOS DE LIBROS:

- *Deforestación en tiempos de cambio climático.* 2018. A. Chirif, Editor. Pp. 61-82. Bosques y pueblos indígenas frente al cambio climático y la globalización (José Álvarez Alonso). Ed. IWGIA, Lima.
- *La Amazonía: sílabas del agua, el hombre y la naturaleza.* 2015. F. Roca Alcázar, J. Álvarez Alonso, N. Bernex, L. C. Baca, M. Dourojeanni Ricordi, J. García Sánchez, F. Kauffmann Doig, A. Neto Vélez, Q. Olivera Núñez, J. Recharte Bullard, A. Sabogal Dunin Borkowski, F. Torres Guevara, M. Villa Luna. Cap. Biodiversidad y ecosistemas amazónicos, pp. 139 – 162. Cap. Mirando el futuro: pp. 291 – 304. Ed. BCP. Colección Arte y Tesoros del Perú.
- *Iquitos.* 2014. Cap. 2: Iquitos, encrucijada biológica: pp. 92-97 (José Álvarez Alonso). Ed. Telefónica del Perú, Lima.

- *Amazonía y cambio climático: Perspectivas, oportunidades y amenazas*. 2014. Cap. 1: Conservación de la biodiversidad y desarrollo amazónico en un contexto de cambio climático: pp 13 – 23 (José Álvarez Alonso). CNPP/OTCA, Lima.
- *“Cambio climático y fauna silvestre en la Amazonía peruana. Impacto de la sequía e inundaciones intensas en la Reserva Nacional Pacaya Samiria”*. Bodmer, R. E., T. G. Fang, P. E. Puertas, M. Antúnez, K. Chota & W. E. Bodmer. Prólogo: pp. 2-12. Fundamazonía - Wust Ediciones. Lima 2014.
- *“La historia del Tahuayo contada por sus moradores”*. 2013. Chirif, A. Prólogo. Ed. Wildlife Conservation Society. Prólogo, pp. 4-7.
- *“Articulando Amazonía. Una mirada al mundo rural amazónico.”* 2012. “Conservación productiva y gestión comunal de la biodiversidad en la Amazonía peruana” Pp. 7-38. AECID, Lima.
- *“El Amazonas: 8,000 km. de imágenes”*. Wust, W. Cuatro capítulos: “El descenso hacia la llanura amazónica”; “Un río de récords mundiales”; “La vegetación amazónica: los bosques dentro del bosque”; “La fauna amazónica: el reino de los pequeños”. W. Wust, Ed. Lima, 2005.
- *“Santuarios naturales del Perú”, Tomo 5. “El Amazonas y el mundo acuático de Pacaya Samiria”*, Ed. PEISA 2003, Lima.
- Autor *“La charapa, un símbolo en peligro”*, pp. 64 – 69.
- Co-autor *“El manatí o vaca marina: el manso gigante de los lagos amazónicos”*, pp. 74-77.
- Autor *“Allpahuayo - Mishana: Bosques a buen recaudo”*, pp. 106–115.
- Autor *“Los bosques inundables del Nanay: hábitat único y en peligro”*, pp. 116– 121.
- Autor *“Islas en tierra firme: los bosques sobre arena blanca de Allpahuayo– Mishana”*, pp. 122–127.
- Autor *“Los Secoya, guardianes del bosque”*, pp. 166 – 168.
- *“Biodiversidad amazónica: una riqueza en peligro”*. En Amazonía: Guía ilustrada de flora y fauna, pp. 35-47. Prog. Coop. Hispano-Peruano, ARAUCARIA XXI. Iquitos. 2009.
- ¿Por qué estamos teniendo problemas con nuestro paraíso amazónico? Pp. 8-15. En La Luna Verde. Del Medio Ambiente y su Clima. Ed. SPDA-IIAP-GOREL-PRONATURALEZA. Lima. 2009.
- *“Evolución en marcha: el caso de los Varillales de Loreto”*, pp. 19-59. En Festival académico de la Evolución: ciclo de conferencias 2009. Ed. Universidad Científica del Perú. Iquitos. 2010.
- *“Bosques Amazónicos: Mucho más que árboles”*, pp. 39-42. En Atlas de Comunidades nativas y Áreas Naturales Protegidas del Nordeste de la Amazonía Peruana. M. Benavides (ed.) Instituto del Bien Común. 2010.

- "El agua y el bosque amazónico, una unión indisoluble", pp. 43-44. En Atlas de Comunidades nativas y Áreas Naturales Protegidas del Nordeste de la Amazonía Peruana. M. Benavides (ed.) Instituto del Bien Común. 2010.
- Cambio climático en el Perú. Amazonía. 2010. Fundación Bustamante de la Puente. Apus Graph Ediciones, Lima. (J. Álvarez, miembro del equipo de redacción). 143 pp.
- Más de 450 artículos sobre temas de ecología amazónica, comunidades indígenas, medio ambiente y conservación, en revistas y periódicos nacionales y extranjeros.
- CUATRO CARTILLAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL PARA ESCUELAS RURALES AMAZÓNICAS: I El bosque amazónico, II La fauna amazónica, III Los ríos y lagos amazónicos, IV La gente amazónica.

4.- PUBLICACIONES Y DOCUMENTOS CIENTÍFICOS

- **Díaz Alván & Álvarez Alonso.** 2014. Registros del Periquito de Lomo Zafiro *Touit purpuratus* y notas sobre su alimentación en Loreto, Perú. **Cotinga 36: 103-106.**
- **Álvarez Alonso, J., M. R. Metz & P. V. A. Fine.** 2013. Habitat Specialization by Birds in Western Amazonian White-sand Forests. *Biotropica* 45(3): 365–372 2013.
- **Álvarez, J. & N. Shany.** 2012. Una experiencia de gestión participativa de la biodiversidad con comunidades amazónicas. *Rev. Peru. Biol.* 19(2): 223 – 232.
- **Altarmirano Guerrero, J. O., N. Shany & J. Álvarez.** 2012. Avifauna y potencial para el aviturismo de la cuenca del Misquiyaquillo (Región San Martín, Amazonía peruana). *Folia Amazónica* 19(1-2): 7-22.
- **Álvarez, J, J. Díaz Alván & N. Shany.** 2012. Avifauna de la Reserva Nacional Allpahuayo-Mishana, Loreto, Perú. *Cotinga* 34 (OL) 61-84.
- **Álvarez, J.** 2012. Conservación y desarrollo de la Amazonía en un contexto megadiverso. *Ciencia Amazónica* 2 (1): 57-62.
- **Álvarez, J.** 2010. Ciencia al servicio del aviturismo: Evaluación de nuevas áreas con potencial para el aviturismo en la Amazonía norperuana. *En I Congreso Iberoamericano Virtual de Turismo Ornitológico.* <http://iberoaves.adicomt.info/wp-content/uploads/2010/07/Evaluaci%C3%B3n-de-nuevas-%C3%A1reas-con-potencial-para-el-aviturismo-Peru.pdf>
- **Lähteenoja, O. K. Ruokolainen, L. Schulman & J. Alvarez.** 2009. Amazonian floodplain peatlands exhibit a gradient from minerotrophy to ombrotrophy. *Catena* 79: 140-145.
- **Vriesendorp, C.; Alvarez, J. A.; Barbagelata, N.; Alverson, W. S.; Moskovits, D. K.** "Perú: Nanay - Manzán – Arabela". Chicago 2008.
- **Álvarez Alonso, J., F. Rojas Grández & A. J. Araujo.** 2007. Sistematización de las experiencias de manejo de recursos en las comunidades locales de la Reserva Nacional Allpahuayo – Mishana. Informe Técnico N° 12, Proyecto BIODAMAZ II Fase. http://www.iiap.org.pe/biodamaz/faseii/avances/Doc_tec.htm
- **Álvarez, J.** 2007. Comunidades locales, conservación de la avifauna y de la biodiversidad en la Amazonía peruana. *Rev. Peru. Biol.* 14(1): 151-158.
- **Rojas, F. & J. Álvarez.** 2007. Una experiencia de manejo comunal de los recursos el bosques en la RNAM. Artículo científico N° 11, BIODAMAZ Perú – Finlandia. <https://www.scribd.com/document/130075290/MANEJO-BOSQUE-ALLPAMAYO>

- **Shany, N., J. Díaz & J. Álvarez.** 2007. Finding white-sand forest specialists in Allpahuayo-Mishana Reserve, Peru. *Neobird* 2- 070713, pp. 60-68.
- **Álvarez, J.** 2006. Gestión comunal y territorio: lecciones aprendidas de la cuenca del Nanay (Amazonía norperuana) para el manejo de la fauna silvestre amazónica. Revista electrónica "Manejo de fauna silvestre en la Amazonía". Nº 1, Vo. 1.
- **Lane, D. F., T. V. Valqui, J. Álvarez A., J. Armenta, & K. Eckhardt.** 2006. The rediscovery and natural history of White-masked Antbird (*Pithys castaneus*). *The Wilson Journal of Ornithology* 118(1): 13-22.
- **Whitney, B. M. & J. Álvarez.** 2005. A new species of gnatcatcher from white-sand forests of Northern Amazonian Perú with revision of the *Polioptila guianensis* complex. *Wilson Bulletin* 117(2):113-127.
- **Aquino, R., J. Álvarez & A. Mulanovich.** 2005. Diversidad y estado de conservación de primates en las Sierras de Contamina, Amazonía peruana. *Revista Peruana de Biología* 12(3): 427-434.
- **Álvarez A., J.** 2004. Conservación de una avifauna única y amenazada en bosques sobre arena blanca de la Amazonía norperuana. *Mem. V Jornada Nac. Ornitol. Dilloniana [Univ. Nac. San Agustín, Arequipa]*, 4: 15-17.
- **Juvonen, S. K. & J. Alvarez Alonso.** 2003. Allpahuayo Mishana Reserved Zone: What it takes to make a protected area function in the Peruvian Amazonia? *Lyonia* 4(2): 133-138.
- **Álvarez, J. & Whitney, B.** 2003. "Eight new bird species for Peru and other distributional records from white-sand forests of northern Peruvian Amazon, with implications for biogeography of northern South America" *Condor*, 105: 552-566.
- **Isler, M. L., J. Álvarez Alonso, P. R. Isler, T. Valqui, A. Begazo and B. M. Whitney.** 2002. Rediscovery of a cryptic species and description of a new subspecies in the *Myrmeciza hemimelaena* complex (Thamnophilidae) of the Neotropics". *The Auk* 119(2): 362-378.
- **Álvarez, J. y P. Soini.** 2002. La importancia de la Zona Reservada Allpahuayo-Mishana para la conservación de la biodiversidad de la Amazonía peruana. *Recursos Naturales* 1(1): 132-142. Instituto Nacional de Recursos Naturales, Lima, Perú
- **Álvarez, J.** 2002. Characteristic avifauna of white-sand forests in Northern Peruvian Amazon. M.S. Thesis. Louisiana State University.
- **Isler, M. L., J. Álvarez Alonso, P. R. Isler and B. M. Whitney.** 2001. "A review of the *Pernostola rufifrons* complex (Passeriformes: Thamnophilidae) with description of a new species from northern Amazonian Peru. *Wilson Bulletin* 113(2): 164-176.
- **Álvarez, J.** 2001. "The cryptic nest of the Orange-crowned Manakin *Heterocercus aurantiivertex*. *Cotinga* 16: 97-89.
- **Álvarez, J. and B. M. Whitney.** 2001. "A new *Zimmerius* tyrannulet (Aves: Tyrannidae) from white-sand forests of Northern Amazonian Peru. *Wilson Bulletin* 113(1):1-9.
- **Álvarez, J.** 1999. "Breeding Behavior of the Orange-crowned Manakin (*Heterocercus aurantiivertex*). *The Condor* 102:181-186.
- **Krabbe, N., M. L. Isler, P. R. Isler, B. M. Whitney, J. Álvarez, & P. J. Greenfield.** 1999. "A new species in the *Myrmotherula haematonota* superspecies (Aves: Thamnophilidae) from the western amazonian lowlands of Ecuador and Peru. *Wilson Bull.*, 111(2): 157-165.

- **Whitney, B. M., & J. Álvarez, J.** 1998. "A New *Herpsilochmus* Antwren (Aves: Thamnophilidae) From Northern Amazonian Peru Adjacent Ecuador: The role of edaphic heterogeneity of Terra Firme Forest". *The Auk*, 115(3):559-576.
- **Álvarez, J.** 1997. "Estado actual de la fauna silvestre en la propuesta Reserva Comunal del Pucacuro". *En* Fang, T., Bodmer, R.E., R. Aquino y M. H. Valqui Eds. Manejo de fauna silvestre en la Amazonía, UNAP-UNIVERSITY OF FLORIDA-UNDP-GEF, La Paz, pp.93-103.
- **Álvarez, J.** 1995. "A previous unknown (and sad) form of exploitation of Black Caiman". *Crocodile Specialist Group Newsletter*. Vol. 14, No. 2, April-June 1995. IUCN-WCU.
- **Álvarez, J., Y L. Moya.** 1994. "Propuesta de Creación de la Reserva Comunal del Pucacuro". Álvarez, J. y Moya, L. Documento presentado ante el INRENA, enero 1995. 40 pp.
- **Álvarez, J.** 1994. "Abundancia y diversidad de especies de aves en los ríos Tigre y Corrientes. Loreto, Perú." Tesis para optar al título de Biólogo. Universidad Nacional de la Amazonía Peruana. Iquitos 1994, 88 pp.
- **Álvarez, J.** 1987. *Ecología de la Región del Amazonas*. *Shupihui*, 42-44: 321-329.

▪ **RECONOCIMIENTOS Y MENCIONES HONROSAS**

- Premio "Perlita de Iquitos", por la contribución en el campo de la investigación científica, por la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (2015).
- Doctor Honoris Causa por la Universidad Nacional de Trujillo, Perú (2014).
- Nominación de la orquídea *Epidendron jose-alvarezzi*, en reconocimiento a sus contribuciones al conocimiento de la biodiversidad y la conservación y manejo sostenible de los ecosistemas amazónicos en Perú" (Hágsater, E. 2015, *Icones Orquidacearum* 15(1): The genus *Epidendrum*, Part 11).
- Nominación de la "Estación Biológica José Álvarez" en la Reserva Nacional Allpahuayo-Mishana, del Instituto de Investigaciones de la Amazonía Peruana – IIAP.
- Distinción Honorífica en Primer Grado "Antonio Samanamud Romero", de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Trujillo, Perú (2014).
- Nominación de un árbol amazónico *Protium Alvarezanum*, por la contribución a la conservación de los bosques de arena blanca de la Amazonía peruana (Daily D. C. & Fine, P. V. A. 2011. *Systematic Botany*, 36(4):939-949).
- Premio Parker - Gentry del Field Museum de Chicago, por su contribución a la ciencia y a la biología de la conservación, versión 2006.
- Primer premio del Concurso "Reportaje sobre Biodiversidad - Perú 2006", organizado por Conservation Internacional y el Ministerio del Medio Ambiente de España.
- Medalla de la Ciudad de Iquitos al Mérito Científico (2005).
- Primer lugar en el Concurso de Periodismo Ambiental (prensa escrita) organizado por el Consejo Nacional del Ambiente - CONAM (2006).
- Primer lugar en el Concurso de Periodismo sobre el agua en la Amazonía organizado

por el Gobierno Regional de Loreto (abril 2006).

- Segundo lugar en Concurso “Premio Reportaje sobre Biodiversidad”, organizado por Conservación Internacional (versión 2003), y mención honrosa (versión 2005).
- Beca de la Comisión Fulbright para realizar estudios de maestría en manejo de vida silvestre en la Universidad Estatal de Louisiana (2000-2002).