

CURRICULUM VITAE

27 de noviembre de 2008

Información personal

Apellidos: Rodríguez Fernández

Nombres: Jon Paul

Cédula de Identidad: 6.261.063

Fecha y lugar de nacimiento: Caracas, 24 de mayo de 1967

Nacionalidad: Venezolana

Idiomas: Castellano e Inglés

Dirección postal: Centro de Ecología, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Apartado 20632, Caracas 1020-A, Venezuela

Teléfono / Fax (oficina): + 58 (0212) 504-1617

Teléfono (habitación): + 58 (0212) 504-1256

Correo electrónico: jonpaul@ivic.ve

Estudios Realizados

Educación superior

2000. **Certificado** en Ciencia, Tecnología y Política Ambiental. Woodrow Wilson School of Public and International Affairs, Princeton University, Princeton, New Jersey, USA.

1999. **Ph.D.** Ecology and Evolutionary Biology Department (EEB), Princeton University, Princeton, New Jersey, USA. Tesis doctoral: *Ecology of the Contraction of Geographical Distributions*.

1996. **Master of Arts.** EEB Department, Princeton University, Princeton, New Jersey, USA.

1991. **Licenciado en Biología, mención Ecología.** Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela. Mención *Magna Cum Laude*, Primero de Promoción. Trabajo Especial de Grado: *Los Escarabajos Tigre de Venezuela y su uso como Especies Indicadoras de Calidad de Hábitat en Bosques Tropicales*.

Otros cursos

The Fundamentals of GIS and Remote Sensing Clark University, Worcester, Massachusetts, USA. 14-18 de agosto de 2000.

Programa de Capacitación en Conservación para América Latina. Curso para capacitadores. Organizado por The Wildlife Conservation Society. Reserva La Planada, Ricaurte, Colombia. 12 - 20 de diciembre de 1994.

Fourth Autumn Course on Mathematical Ecology. International Centre for Theoretical Physics. Trieste, Italia. 24 octubre - 11 noviembre de 1994.

1er Curso sobre Biología de la Conservación. Organizado y patrocinado por Wildlife Conservation International (una División de la Sociedad Zoológica de Nueva York) y EcoNatura. Caracas, 9 - 24 de agosto de 1989.

Programa de Inducción al Desarrollo de una Cultura Ecológica Conservacionista. Organizado por el Ministerio de Sanidad y Asistencia Social y UNESCO. Caracas, noviembre de 1986.

Experiencia Institucional y Asesorías

Jefe de Centro, **Centro de Ecología, IVIC**. Octubre 2007 – presente.

Presidente de **PROVITA** (2001-2008), miembro de la Junta Directiva (1987-1993, 2008-presente) y Miembro Fundador de esta organización no gubernamental.

Presidente Fundador de la Sección para América Neotropical y Austral (2002-2004), y Miembro de la Junta Directiva de la **Society for Conservation Biology**. Julio 2002 – presente.

Director, Centro Internacional de Ecología Tropical (**CIET-UNESCO**). Marzo 2002 – presente.

Coordinador del Programa de Ciencia Aplicada al Estudio de la Vida Silvestre, **Wildlife Trust**. Septiembre 2001 - presente.

Miembro del Consejo Nacional de Fauna Silvestre (**CONAFASI**). Octubre 2001 - presente.

Miembro Principal (abril 2005-agosto 2006) y Suplente (septiembre 2006-noviembre 2007) de la **Comisión Clasificadora** del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas.

Miembro del Comité Organizador del **VII Congreso Venezolano de Ecología**, Puerto Ordaz, Venezuela. Realizado en 5-9 noviembre 2007.

Miembro de la **Comisión Nacional de Protección a los Tepuyes**. Febrero 2002 – Junio 2003, Julio 2006 – presente.

Director, **bioDESCUBRIMIENTO, DIVERSITAS** (Descubriendo la biodiversidad y prediciendo sus cambios). Septiembre 2002 – mayo 2006.

Miembro de la Comisión Evaluadora de las áreas de Ciencias Ambientales y Ciencias Agropecuarias de la **Fundación Venezolana de Promoción al Investigador**. Convocatorias 2004 y 2005.

Asesor Temático de la Exposición "Extinción" del **Museo de Ciencias** de Caracas. Julio 1997.

Miembro de la Junta Directiva de la **Sociedad Venezolana de Ecología**. Marzo 1992 - agosto 1993.

Miembro Fundador de **EcoNatura** y miembro de la Junta Directiva. Mayo 1989 - mayo 1993.

Asesor del **Programa de Fortalecimiento de Parques Nacionales de Venezuela**. Programa de Monitoreo de Vida Silvestre. INPARQUES, EcoNatura, Comunidad Económica Europea, Sociedad Zoológica de Nueva York. 1992-1993.

Actividad Editorial

Editor de *NeoCons*, Boletín Neotropical de Biología de la Conservación de la Society for Conservation Biology. 2001-presente.

Miembro del Comité Editorial de *Ecología Austral* (Asociación Argentina de Ecología). 2001-presente.

Miembro del Comité Científico Nacional de la *MEMORIA de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales* (Caracas, Venezuela). 2002-presente.

Miembro del Comité Editorial de *Diversity and Distributions* (Blackwell Publishers). 2003-presente.

Miembro del Consejo Editorial de *Ecosistemas* (Asociación Española de Ecología Terrestre). 2003-presente.

Miembro del Comité Editorial de *Oryx* (Cambridge University Press). 2005-presente.

Miembro del Comité Editorial de *Conservation Biology* (Blackwell Publishers). 2007-presente.

Miembro del Comité Editorial de *Journal of Biosciences* (Indian Academy of Sciences y Springer). 2007-presente.

Experiencia Docente

Instructor, varias materias. Centro de Ecología, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. 2000 – presente.

Instructor invitado para dictar biología de conservación en el “Taller sobre Ecología Teórica: Manejo de Recursos Naturales y Biología de Conservación” Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italia. 22 abril a 3 mayo 2002.

Instructor. Departamento de Ecología y Biología Evolutiva y Princeton Environmental Institute, Princeton University. Febrero 1999 - Enero 2001.

Instructor invitado para dictar biología de conservación en el “Quinto curso de Ecología Matemática, incluyendo una introducción a la economía ecológica.” Abdus Salam International Centre for Theoretical Physics, Trieste, Italia. 28 febrero a 24 marzo, 2000.

Instructor invitado para dictar biología de conservación en el curso “Ecological Modelling for Economists”, organizado por el Beijer Institute for of Ecological Economics (Real Academia de Ciencias Sueca) en el Santafe Institute, New Mexico, USA. Diciembre 1998.

Instructor, Curso “Ecología Tropical” (incluyó un mes en el campo en la República de Panamá), Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Princeton University. Febrero-Mayo 1997.

Asistente de Instrucción, Curso “Ecología de Poblaciones”, Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Princeton University. Septiembre 1995 - Febrero 1996.

Asistente de Instrucción, Curso “La Evolución de la Diversidad Biológica”, Departamento de Ecología y Biología Evolutiva, Princeton University. Septiembre 1993 - Febrero 1994.

Preparador I y II del Laboratorio de Bioquímica, Departamento de Biología Celular, Escuela de Biología, Universidad Central de Venezuela. 1988-1989, 1989-1990.

Preparador I y II de Bioestadística, Departamento de Ecología, Escuela de Biología, Universidad Central de Venezuela. 1987- 1988, 1989, 1990.

Cargos Ocupados

Investigador Asociado Titular (junio 2007-presente), **Investigador Asociado** (junio 2002-mayo 2007), **Postdoctorante** (junio 1999-mayo 2002), Centro de Ecología, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas, Venezuela.

Investigador Asociado, Princeton Environmental Institute, Princeton University, Princeton, New Jersey, USA. Julio 2000 - enero 2001.

Director Adjunto de Asuntos Internacionales, PROVITA, Caracas, Venezuela. Septiembre 1993 - enero 2001.

Director de Programas, PROVITA, Caracas, Venezuela. Noviembre 1991 - agosto 1993.

Técnico del Laboratorio de Ecología de Vectores, Sección Biología de Poblaciones, Instituto de Zoología Tropical, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela. Octubre 1990 - octubre 1991.

Premios y Reconocimientos Recibidos

Premio Nacional al Mejor Trabajo Científico, Tecnológico y de Innovación, mención Ciencias Naturales (compartido con Jennifer K. Balch y Kathryn M. Rodríguez-Clark). Otorgado por el Ministerio del Poder Popular para Ciencia y Tecnología de la República Bolivariana de Venezuela. 23 de noviembre de 2007.

Libro Rojo de la Fauna Venezolana (J. P. Rodríguez y F. Rojas-Suárez, eds.), seleccionado en la 63 Edición Aniversaria de El Nacional como uno de los 63 libros que marcaron pauta en Venezuela en seis décadas. 3 de agosto de 2006.

TOYP Venezuela 2005. Seleccionado como uno de los Jóvenes Sobresalientes de Venezuela en el área de logros ambientales (18-40 años de edad). Premio otorgado por la Cámara Junior Internacional Zulia. Diciembre 2005.

Nivel IV del **Programa de Promoción del Investigador** (PPI) de la Fundación Venezolana de Promoción del Investigador de Venezuela (2008-2012), Nivel III (2004-2007), Nivel I (2000-2003), Candidato (1998-1999).

2003 Whitley Award for Bird Conservation. Premio otorgado por la Whitley Laing Foundation, Londres, Reino Unido. 13 de marzo de 2003.
(<http://www.whitley-award.org/Articles/projects/birds/JonPaulRodriguez.html>)

2002 Environmental Leaders Forum. Organizado por el Center for Environmental Research and Conservation (CERC). Arden Homestead, Harriman, New York. 13-21 mayo 2002.

Mención de Honor del premio "Mejor Libro del Año" en la categoría "Libro Divulgativo", otorgada por Fundalibro a PROVITA y Fundación Polar por el Libro Rojo de la Fauna Venezolana. 28 de abril de 1996.

Becas y Financiamientos Recibidos

Support to National Red List Working Group. Fondos otorgados por la Unión Mundial para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Agosto 2008.

Support to National Red List Working Group. Fondos otorgados por la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN). Noviembre 2007.

Diagnóstico y Evaluación de Areas de Manglar de la República Bolivariana de Venezuela. Fondos otorgados por Convenio Integral de Cooperación Cuba-Venezuela. Marzo 2007.

Threatened Psitacids of Margarita Island: confronting and reversing the impact of illegal poaching. Fondos otorgados por Loro Parque Fundación. Octubre 2006. Co-investigadora: Kathryn M. Rodríguez-Clark.

Support to National Red List Working Group. Fondos otorgados por la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN). Julio 2006.

Geographic Priority Setting for International Training in Latin America and the Caribbean. Fondos otorgados por la Chicago Zoological Society. Enero 2006.

Support to National Red List Working Group. Fondos otorgados por la Unión Mundial para la Naturaleza (UICN). Noviembre 2005.

- Calibración de protocolo de campo del proyecto NeoMapas para el muestreo sistemático de escarabajos necrófagos y coprófagos, y de mariposas diurnas.** Fondos otorgados por Conservación Internacional Venezuela. Abril 2005.
- Neotropical Migratory Birds and Mangrove Restoration in Venezuela's Coastal Wetlands.** Fondos otorgados por Neotropical Migratory Bird Conservation Act, administrada por el United States Fish and Wildlife Service. Junio 2004.
- Present status and future perspectives of Venezuela's fisheries.** Fondos otorgados por United States Geological Survey. Abril 2004.
- Análisis de vacíos de las áreas protegidas y la biodiversidad (gap analysis) para los Andes tropicales (Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela).** Fondos otorgados por Conservación Internacional Venezuela. Abril 2004.
- Threatened Psitacids of Margarita Island: Symbols for Conservation Education about Venezuela's Insular Biodiversity.** Fondos otorgados por Loro Parque Fundación. Diciembre 2003. Co-investigadora: Kathryn M. Rodríguez-Clark.
- Spatial design of a network of sites for monitoring Venezuelan biodiversity.** Fondos otorgados por Conservación Internacional Venezuela. Mayo 2003.
- Colocación de la cartografía digital venezolana en el dominio público: mapas políticos (nación y estados), topografía, vegetación y áreas protegidas.** Fondos otorgados por Conservación Internacional Venezuela. Mayo 2003.
- Developing local capacity for the conservation of the yellow-shouldered parrot (*Amazona barbadensis*) on Margarita island, Venezuela.** Fondos otorgados por Field Conservation Funds del Lincoln Park Zoo, Pittsburgh Zoo Conservation Fund y Idea Wild. Abril 2003. Co-investigadora: Kathryn M. Rodríguez-Clark.
- Biogeografía de la vegetación y la fauna silvestre del neotropico: fortalecimiento de equipos de trabajo regionales y definición de estrategias de conservación de la biodiversidad.** Fondos otorgados por el Programa de Participación de UNESCO. Enero 2003.
- Bases para la Creación de la Primera Concesión de Conservación en Venezuela. Fase I: Septiembre 2002 – Junio 2003.** Fondos otorgados por Conservación Internacional Venezuela. Agosto 2002.
- Diseño y Aplicación de Métodos Cuantitativos para Estimar el Riesgo de Amenaza de los Hábitats Terrestres de la Zona Centro-Norte de Venezuela.** Fondos otorgados por el Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (Fonacit), Agenda Biodiversidad, Fase II, y por la Fundación Polar. Agosto 2001.
- Conservación de la Cotorra Margariteña.** Fondos otorgados por Wildlife Trust. Junio 2001 y 2002.
- NeoMapas.** Fondos otorgados por National Audubon Society. Diciembre 2000.
- Population Viability Analysis for the Utah Prairie Dog.** Proyecto conjunto de A. P. Dobson, J. P. Rodríguez y W. M. Roberts. Financiado por el Environmental Defense Fund. Julio 1999.
- Financiamiento de la **Society for Conservation Biology** para asistir a su encuentro anual en Sydney, Australia. Julio 1998.
- Programa PEI-RISE** (Princeton Environmental Institute's Research Initiative in Science and Engineering). Fondos otorgados por el National Science Foundation de los EE.UU. 1997-1998.
- The Distribution of Endangered Species in the United States.** Proyecto conjunto de A. P. Dobson, J. P. Rodríguez y W. M. Roberts. Financiado por el Environmental Defense Fund, con fondos otorgados por la Charles Stewart Mott Foundation. 1996.
- Becario del Programa Fullbright** de la Embajada de los EEUU, para iniciar estudios de Ph.D. en 1993.

Conservation of the Spectacled Bear in Venezuela: an integrated research - education approach. Financiado por: The People's Trust for Endangered Species, Licoln Park Zoological Gardens y The Wildest Club in Town. 1991.

Becario de la Fundación Gran Mariscal de Ayacucho (Fundayacucho) para estudiar la Licenciatura en Biología de la Universidad Central de Venezuela. Febrero 1986 - Junio 1991.

Estudiantes (que ya culminaron sus estudios)

Pregrado

Rosa M. de Oliveira Miranda (2008) *Los Parques Nacionales como instrumento de conservación. Caso de Estudio: Parque Nacional Macarao.* (Tutora: Marisol Aguilera, USB. Cotutor. Jon Paul Rodríguez).

Manuel E. Armas (2005) *Análisis de Vacíos en la Protección de las Aves en las Areas Protegidas Estrictas de Venezuela.* Licenciatura, Escuela de Geografía, Facultad de Humanidades y Educación, Universidad Central de Venezuela (proyecto conjunto con Sergio Zambrano).

Carlos Efraín Tapiquén (2005) *Propuesta de Creación de Reserva de Biosfera Según Concesión de Conservación: Hato El Frío, Estado Apure.* Licenciatura, Escuela de Geografía, Facultad de Humanidades y Educación, Universidad Central de Venezuela.

Sergio Zambrano (2005) *Análisis de Vacíos en la Protección de las Aves en las Areas Protegidas Estrictas de Venezuela.* Licenciatura, Escuela de Geografía, Facultad de Humanidades y Educación, Universidad Central de Venezuela (proyecto conjunto con Manuel E. Armas).

Carlos A. Portillo Q. (2004) *Cuantificación del Riesgo de Extinción de los Hábitats Terrestres de la Zona Protectora de la Cuenca Baja de los Ríos Socuy, Guasare y Cachirí.* Licenciatura, Departamento de Biología, Facultad Experimental de Ciencias, La Universidad del Zulia.

Amelia Smith (2003) *Venezuela's Fisheries Since the Economic Crisis of 1983: How Sustainable are They?* Pregrado, Ecology, Evolution, and Environmental Biology, Columbia University.

Carolyn P. McKee (2001) *Trends and Drivers of Wildlife Trade from South America to the United States.* Pregrado, Ecology and Evolutionary Biology Department, Princeton University.

Postgrado

Laurie Fajardo Ramos (2007) *Bases Ecológicas para la Restauración de Bosques Secos Tropicales en la Península de Macanao, Isla de Margarita.* Doctorado, Centro de Ecología, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas.

Luz Esther Sánchez-Arias (2008) *Efecto de la salinidad sobre la actividad microbiana y enzimática en suelos de manglar del Parque Nacional "Laguna de la Restinga" (Nueva Esparta, Venezuela).* Doctorado, Centro de Ecología, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. (co-tutor Dr. Jorge Paolini, IVIC).

Postdoctorantes

Tatjana Good, Coordinadora de Investigación, bioDESCUBRIMIENTO, DIVERSITAS, Centro Internacional de Ecología Tropical, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Septiembre 2004-julio 2006.

Astolfo Mata, Postdoctorante, Centro de Ecología, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. Noviembre 2002-noviembre 2005.

Presentaciones

Presentaciones orales

- Aranguren, C. I., J. A. González-Carcacía, J. M. Nassar, H. M. Martínez y J. P. Rodríguez (2008) Ornitorcoria y quiropterocoria en un bosque decídúo venezolano: estacionalidad y variación de un gradiente sucesional. *Simposio Ecología de Aves y Murciélagos de Ecosistemas Secos Neotropicales, III Congreso Internacional de Ecosistemas Secos*, Santa Marta, Colombia. 9-13 noviembre 2008.
- González-Carcacía, J. A., J. M. Nassar, H. M. Martínez y J. P. Rodríguez (2008) Riqueza de aves en diferentes estadios sucesionales de un bosque seco de los llanos de Venezuela. *III Congreso Internacional de Ecosistemas Secos*, Santa Marta, Colombia. 9-13 noviembre 2008.
- Nassar, J. M., C. I. Aranguren, J. A. González-Carcacía, H. M. Martínez y J. P. Rodríguez (2008) Ensamblajes de murciélagos asociados a un gradiente sucesional de bosque seco en los llanos venezolanos. *Simposio Ecología de Aves y Murciélagos de Ecosistemas Secos Neotropicales, III Congreso Internacional de Ecosistemas Secos*, Santa Marta, Colombia. 9-13 noviembre 2008.
- Oliveira-Miranda, M. A., R. Lazo, M. Riveros, S. Zambrano-Martínez, L. E. Sánchez-Arias, J. P. Rodríguez y J. Paolini (2008) Detección de áreas vulnerables y en proceso de desertificación en Venezuela. *Simposio Tecnologías de la Información, III Congreso Internacional de Ecosistemas Secos*, Santa Marta, Colombia. 9-13 noviembre 2008.
- Riveros, M., M. A. Oliveira-Miranda, L. E. Sánchez-Arias, R. Lazo, S. Zambrano-Martínez, R. O. Cruz-Díaz, A. Vantour Causse, M. Paéz Moro, G. Martín Morales, R. Capote López, J. P. Rodríguez y J. Paolini (2008) Diagnóstico de áreas vulnerables y en proceso de desertificación: Propuesta metodológica para Latinoamérica y el Caribe. *Simposio Tecnologías de la Información, III Congreso Internacional de Ecosistemas Secos*, Santa Marta, Colombia. 9-13 noviembre 2008.
- Rodríguez, J. P. (2008) *2008 IUCN Red List of Threatened Species: Breaking results on the conservation status of the world's species (taller)*, *IV Congreso Mundial para la Naturaleza de UICN*, Barcelona, España. 5-14 octubre 2008. Panelista invitado.
- Rodríguez, J. P. y F. Rojas-Suárez (2008) Red Book of Venezuelan Fauna: Government, academia, NGOs and the public. *Species Pavilion, IV Congreso Mundial para la Naturaleza de UICN*, Barcelona, España. 5-14 octubre 2008. Ponente invitado.
- Rodríguez, J. P., K. M. Rodríguez-Clark y J. Baillie (2008) Summary of approaches for assessing threat/extinction risk of ecosystems. *Red-listing of Ecosystems; towards a standard set of criteria and categories for assessing the global threat status of ecosystems (taller)*, *IV Congreso Mundial para la Naturaleza de UICN*, Barcelona, España. 5-14 octubre 2008.
- Rodríguez, J. P. y K. M. Rodríguez-Clark (2008) Learning from IUCN Red Lists – risk assessment vs. conservation priorities. *Approaches for assessing threat/extinction risk of ecosystems (taller)*, *IV Congreso Mundial para la Naturaleza de UICN*, Barcelona, España. 5-14 octubre 2008. Organizadores de taller.
- Zamin, T., A. Ardid, J. Baillie, B. Collen, R. Miller y J. P. Rodríguez (2008) Addressing the Gaps in National Red List Coverage. *Building and supporting regional and national Red Lists - responding to an increasing demand (taller)*, *IV IUCN World Conservation Congress*, Barcelona, España. 5-14 octubre 2008.

- Rodríguez, J. P., M. Oliveira-Miranda, K. M. Rodríguez-Clark y A. Grajal (2008) Quantitative analysis of the scientific capacity for conservation in Austral and Neotropical America. *22nd Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Chattanooga, Tennessee, USA. 13-17 julio 2008.
- Rodríguez, J. P., J. M. Nassar, K. M. Rodríguez-Clark, I. Zager, C. A. Portillo-Quintero, F. Carrasquel y S. Zambrano (2008) Venezuelan tropical dry forest extinction risk, threats, and future prospects. *22nd Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Chattanooga, Tennessee, USA. 13-17 julio 2008.
- Rodríguez, J. P. (2008) Learning from IUCN Red Lists – risk assessment vs. conservation priorities. *Methods of Quantifying the Level of Threat of Ecosystems*, Zoological Society of London, Reino Unido. 27-28 marzo 2008. Coordinación del taller.
- Rodríguez, J. P. (2008) Quantitative criteria for assessing extinction risk of terrestrial ecosystems. *Student Conference on Conservation Science*, University of Cambridge, Reino Unido. 25-27 marzo 2008. Conferencia plenaria invitada.
- Fajardo, L., J. P. Rodríguez, V. González y J. M. Briceño (2007) Pruebas preliminares para la restauración de áreas degradadas por la actividad minera en la Península de Macanao, Isla de Margarita. *VII Congreso Venezolano de Ecología*, Puerto Ordaz, Venezuela. 5-9 noviembre 2007.
- Montiel-Villalobos, M. G., H. Barrios-Garrido, J. P. Rodríguez y K. M. Rodríguez-Clark (2007) Interacciones de la pesquería artesanal con las tortugas marinas en el Golfo de Venezuela: extracción anual y estadios más afectados. *VII Congreso Venezolano de Ecología*, Puerto Ordaz, Venezuela. 5-9 noviembre 2007.
- Oliveira-Miranda, M. A., R. Lazo P., S. Zambrano-Martínez y J. P. Rodríguez (2007) Las áreas protegidas de Venezuela en tres dimensiones: consecuencias para su manejo y conservación. *VII Congreso Venezolano de Ecología*, Puerto Ordaz, Venezuela. 5-9 noviembre 2007.
- Zambrano-Martínez, S., M. Oliveira-Miranda, R. Lazo P. y J. P. Rodríguez (2007) Causas de las variaciones en la superficie de las áreas protegidas en Venezuela. *VII Congreso Venezolano de Ecología*, Puerto Ordaz, Venezuela. 5-9 noviembre 2007.
- Rodríguez, J. P., J. M. Nassar, K. M. Rodríguez-Clark, C. A. Portillo Q., I. Zager, F. Carrasquel y S. Zambrano (2007) Multi-scale assessment of tropical dry forest extinction risk and conservation priorities in northern Venezuela. *Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation*, Morelia, México. 15-19 julio 2007.
- Briceño-Linares, J. M., J. P. Rodríguez, K. M. Rodríguez-Clark, P. A. Millán, R. Fernández, D. Vázquez, D. González, P. Vázquez y M. A. Faría-Romero (2007) Partial captive breeding: a new technique for reducing poaching in neotropical parrots. *21st Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Port Elizabeth, Suráfrica. 1-5 julio 2007.
- Fernández, A., R. Gonto, J. Nassar, J. P. Rodríguez y A. Sánchez-Azofeifa (2007) Tropi-Dry: un método para el estudio de los bosques secos neotropicales. El caso venezolano en el Hato Piñero, Estado Cojedes. *XVII Congreso Venezolano de Botánica*, Maracaibo, Venezuela. 20-25 mayo 2007.
- Briceño-Linares, J. M., R. Acevedo, P.A. Millán, K. M. Rodríguez-Clark, F. Rojas-Suárez y J. P. Rodríguez (2007) Monitorización del tamaño poblacional de la cotorra margariteña en la Isla de Margarita, Venezuela. *VIII Congreso de Ornitología Neotropical*, Maturín, Venezuela. 13-19 mayo 2007.
- Rodríguez, J. P., C. J. Sharpe y J. R. Ferrer-Paris (2007) Calibración del esfuerzo muestral para censos de aves en la Iniciativa para el Mapeo de la Biodiversidad Neotropical (NeoMapas). *VIII Congreso de Ornitología Neotropical*, Maturín, Venezuela. 13-19 mayo 2007.
- Zambrano-Martínez, S., María A. Oliveira-Miranda, R. Lazo y J. P. Rodríguez (2007) Aves de los Andes tropicales: representación en hotspots de biodiversidad, ecosistemas del Global 200 y

- áreas protegidas. *VIII Congreso de Ornitología Neotropical*, Maturín, Venezuela. 13-19 mayo 2007.
- Rodríguez, J. P. (2007) Retos para la Conservación de la Biodiversidad Venezolana. Tertulia "*Desde los Polos hasta el Amazonía: retos de la humanidad*," organizado por National Geographic Channel y el Instituto Internacional de la UNESCO para la Educación Superior en América Latina y el Caribe (IESALC), Caracas, Venezuela. 17 abril 2007. Ponencia invitada.
- Rodríguez, J. P. (2007) Biogeografía y Conservación: Planificación sistemática de la conservación. *Curso de Biogeografía*, Instituto de Zoología Agrícola, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela, 20 de marzo de 2007. Ponencia invitada.
- Rodríguez, J. P. (2007) ANAPRO Digital. *Foro "Áreas Protegidas Amazónicas"*, organizado por BioParques en la Fundación Espacio Suizo, Caracas, Venezuela. 14 marzo 2007. Ponencia invitada.
- Rodríguez, J. P., K. M. Rodríguez-Clark, M. A. Fariá-Romero, J. M. Briceño-Linares, S. Dashiell, R. Neugarten y P. A. Millán (2006) La educación medioambiental y la protección de las psitácidas amenazadas en Isla Margarita, Venezuela. *VI Congreso Internacional sobre Papagayos*, Puerto de La Cruz, Tenerife, España. 27-30 septiembre 2006. Conferencia magistral invitada.
- Brito, D., M. Foster, D. Knox, N. De Silva, A. Paglia, J. V. Rodríguez, R. G. Ambal y J. P. Rodríguez (2006) Cross-country comparison of national red lists with the IUCN red list and implications for conservation planning. *20th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, San José, California, USA. 25-29 junio 2006.
- Dashiell, S., K. Rodríguez-Clark, M. A. Fariá Romero, J. P. Rodríguez, R. Neugarten y M. Cellamare (2006) Synergy in conservation education: the importance of continuity and repetition in achieving attitude and behavioral change. *20th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, San José, California, USA. 25-29 junio 2006.
- Quijada-Mascarenas, A., R. Medellín y J. P. Rodríguez (2006) Trafficking with a Pandora box: illegal wildlife trade in the Mexico–United States border. *20th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, San José, California, USA. 25-29 junio 2006.
- Rodríguez, J. P. y Good (2006) Biodiversity science—what we know, what we don't know and where do we go from here. *20th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, San Jose, California, USA. 25-29 junio 2006.
- Rodríguez, J. P., P. Lacabana, C. Portillo, F. Carrasquel y A. Amaya (2006) Assessment of ecosystem extinction risk at multiple spatial scales. *20th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, San José, California, USA. 25-29 junio 2006.
- Rodríguez, J. P., M. Oliveira-Miranda, R. Lazo, S. Zambrano y E. Tapiquén (2006) Are vertebrates in the tropical andes well protected? *20th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, San José, California, USA. 25-29 junio 2006.
- Rodríguez, J. P. (2006) Nivel Trófico Promedio: indicador de sustentabilidad de pesquerías mixtas. *Curso Avanzado de Biología, Pesquería y Conservación de Tiburones*, 28 abril 2006, Universidad de Oriente, Boca de Río, Isla de Margarita, Venezuela. Ponencia invitada.
- Rodríguez-Clark, K. M. y J. P. Rodríguez (facilitadores) (2006) Taller PHVA (*Population and Habitat Viability Assessment*) Sobre Aves Cubanas, 13-15 febrero 2006, CBSG (*Conservation Breeding Specialist Group*) Mesoamérica, Unión Mundial para la Naturaleza (UICN), La Habana, Cuba.
- Rodríguez, J. P. (2005) Obtención de fondos para proyectos de investigación. *II Taller de Genética de la Conservación: De lo teórico a la práctica*, 7-14 diciembre 2005, Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela. Conferencia invitada.
- Zambrano, S., Armas, M., Oliveira-Miranda, M. A., Lazo, R., Rodríguez, J. P. (2005) Análisis de Vacíos en la Protección de las Aves en las Áreas Protegidas Estrictas de Venezuela. *II Jornadas*

- de Ornitología y Conservación de Aves de Venezuela*, 25-27 noviembre 2005, Barquisimeto, Venezuela.
- Rodríguez, J. P., F. Rojas-Suárez, P. Lacabana, C. Portillo-Quintero y F. Carrasquel (2005) Aplicación de métodos cuantitativos para medir el riesgo de extinción de los ecosistemas terrestres de la región centro-norte de Venezuela. *VI Congreso Venezolano de Ecología*, 8-11 noviembre 2005, Maracaibo, Venezuela.
- Zager, I., J. Eberhard, K. Rodríguez-Clark, J. P. Rodríguez y P. A. Millán (2005) Caracterización de los sitios de anidación y de la tasa de saqueo de nidos de dos subespecies insulares del perico cara sucia (*Aratinga pertinax*). *VI Congreso Venezolano de Ecología*, 8-11 noviembre 2005, Maracaibo, Venezuela.
- Rodríguez, J. P., A. Balmford, A. P. Dobson, G. M. Mace y J. G. Robinson (2005) DIVERSITAS and the establishment of a stronger science basis for the 2010 target of the Convention on Biological Diversity. *Diversitas Open Science Conference "Integrating biodiversity science for human well-being,"* Oaxaca, México, 9-12 noviembre 2005.
- Rodríguez, J. P. y P. Daszak (organizadores) (2005) Simposio: Capacity building for biodiversity science. *Diversitas Open Science Conference "Integrating biodiversity science for human well-being,"* Oaxaca, México, 9-12 noviembre 2005.
- Rodríguez, J. P. (2005) The Neotropical Biodiversity Mapping Initiative (NeoMaps). *Predictive Modeling of Species Distribution. New Tools for the XXI Century*, Universidad Internacional de Andalucía y Estación Biológica de Doñana, Baeza, España, 2-4 noviembre 2005. Conferencia invitada.
- Rodríguez, J. P. (2005) NeoMapas: iniciativa para el mapeo de la biodiversidad neotropical. Simposio *Sección para América Neotropical y Austral, Society for Conservation Biology*. Smithsonian Tropical Research Institute, Earl S. Tupper Conference Center, Ancón, Panamá. 29 agosto 2005. Fajardo, L., V. González, J. M. Nassar, P. Lacabana, C. A. Portillo, F. Carrasquel y J. P. Rodríguez (2005) Dry forests of Venezuela: distribution, composition, structure, and recent changes in area. *Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation*, Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, Brasil. 24-28 julio 2005.
- Mace, G. y J. P. Rodríguez (2005) Organizadores del Simposio "The 2010 Biodiversity Target: Scientific Challenges and New Approaches." *19th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Universidade de Brasília, Brasília, Brasil. 15-19 julio 2005.
- Miller, R., J. P. Rodríguez, C. Bambaradeniya, R. Boles, M. Eaton, T. Fowler, U. Gärdenfors, V. Keller, S. Molur y S. Walker (2005) Analysis of the Application of the IUCN Red List Criteria at the National Level. *19th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Universidade de Brasília, Brasília, Brasil. 15-19 julio 2005.
- Oliveira-Miranda, M. A., J. P. Rodríguez, R. Lazo, S. Zambrano, E. Tapiquén, A. Ruiz, E. Gutiérrez, M. Armas, L. A. Solórzano y F. Rojas-Suárez (2005) Are the Highest Species Richness Areas of Birds and Mammals Under a Protected Status in Venezuela? *19th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Universidade de Brasília, Brasília, Brasil. 15-19 julio 2005.
- Padua, C., J. P. Rodríguez y R. Sukumar (2005) Organizadores del Simposio "Proposing International Graduate Programs for the Next Generation of Conservation Leaders." *19th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Universidade de Brasília, Brasília, Brasil. 15-19 julio 2005.
- Rodríguez, J. P., J. Simonetti, A. Premoli y M. Á. Marini (2005) Conservation in Austral and Neotropical America: How to Build Scientific Capacity Equal to the Challenges. *19th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Universidade de Brasília, Brasília, Brasil. 15-19 julio 2005.

- Rodríguez, J. P., R. Lazo, M. Armas, E. Gutiérrez, A. Ruiz, E. Tapiquén, S. Zambrano, L. A. Solórzano y F. Rojas-Suárez (2005) Endangered and Endemic Birds and Mammals in Strict Protected Areas in Colombia and Venezuela: Are They Well Protected?. *19th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Universidade de Brasília, Brasília, Brasil. 15-19 julio 2005.
- Rodríguez, J. P. (2005) Systematic sampling networks for assessing biodiversity and monitoring its change: the Neotropical challenge. *International Symposium on Biodiversity-Ecosystem Projects and Future Research Strategy*, Auditorium of the Science Council of Japan, Tokyo, Japón, 23 abril 2005. Conferencia invitada.
- Rodríguez, J. P. (2005) La comunidad científica y las metas del 2010 de la Convención sobre la Diversidad Biológica. Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Experimentales y Tecnológicas, Universidad de Carabobo, 12 abril 2005. Conferencia invitada.
- Dell'Aringa S., F. Brivio, G. De Leo y J.P. Rodríguez (2004) Valutazione dello sfruttamento delle risorse ittiche nello Stato di Nueva Esparta. *Convegno Nazionale della Società Italiana di Ecologia*, 4-6 octubre 2004, Siena, Italia.
- Dell'Aringa S., F. Brivio, G. De Leo y J.P. Rodríguez (2004) Analysis of the fishery induced changes of the marine ecosystem of the state of Nueva Esparta, Venezuela. *IV Convegno Conisma/XVI Congresso AIOL*, 18-22 octubre 2004, Terrasini, Palermo, Italia.
- Rodríguez, J. P. (2004) Quantitative criteria for assessing extinction risk to terrestrial ecosystems. Charla presentada en el taller *Assessing and monitoring biodiversity: tools and challenges for species, sites and habitats*, llevado a cabo durante el *Tercer Congreso Mundial de la Naturaleza*, Bangkok, Tailandia. 17-25 noviembre 2004.
- Rodríguez, J. P. (2004) Obtención de fondos para proyectos de investigación. *Taller La Genética de la Conservación: un Reto Posible*, Universidad Simón Bolívar, Caracas, Venezuela. 8-12 noviembre 2004. Conferencia invitada.
- Rodríguez, J. P. (2004) Protección de la biodiversidad y especies en vías de extinción. *Terceras Jornadas de Investigación, Instituto de Zoología Tropical*, Universidad Central de Venezuela, Caracas, Venezuela. 27-29 octubre 2004. Ponencia invitada.
- Fajardo, L., V. González, C. A. Portillo, J. M. Nassar y Jon Paul Rodríguez (2004) Status, threats and conservation of tropical dry forests in Venezuela. *Tropi Dry Workshop*. Los Inocentes, Costa Rica, 9-13 agosto 2004.
- Balch, J. K. y J. P. Rodríguez (2004) The Design of Quantitative Methods for Estimating Habitat Extinction Risk. *18th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Columbia University, New York City, USA. 30 julio - 2 agosto 2004.
- Rodríguez, J. P. y K. M. Rodríguez-Clark (2004) From Habitat to Urban Centers in Latin America and on Through the Miami Gateway: The Illegal Trade in Neotropical Wildlife. *18th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Columbia University, New York City, USA. 30 julio - 2 agosto 2004.
- Rodríguez-Clark, K. M., M. Cellamare, R. A. Neugarten, R. Acevedo, R. Ayala, J. M. Briceño, M. Cacique, F. Cavada, C. Fajardo, A. C. García, J. P. Gassman, C. Hernández, P. A. Millán, A. Moreno, E. Pirela, J. P. Rodríguez, A. Tagliafico e I. Zager (2004) Optimal investment in environmental education: The effect of two interventions on the knowledge and attitudes of Venezuelan children toward an endemic, endangered parakeet. *18th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Columbia University, New York City, USA. 30 julio - 2 agosto 2004.
- Rodríguez, J. P. (2004) Venezuela: Catálogo Mundial de la Naturaleza. *Fundación Cultural Chacao*, Los Palos Grandes, Caracas. 28 de abril de 2004. Conferencia invitada.
- Rodríguez, J. P. (2004) NeoMapas: una iniciativa de colaboración científica para el mapeo de la biodiversidad neotropical. *XXV Congresso Brasileiro de Zoologia*, Brasília, 8-13 febrero 2004. Conferencia plenaria invitada.

- Rodríguez, J. P. (2003) NeoMapas: creación de la Cuadrícula Nacional para el estudio ecológico de la biodiversidad. *V Congreso Venezolano de Ecología*, Porlamar, Isla de Margarita, 3-7 noviembre 2003. Conferencia plenaria invitada.
- Rodríguez, J. P. (2003) Coordinador y Organizador del Simposio "Extinción en Margarita." *V Congreso Venezolano de Ecología*, Porlamar, Isla de Margarita, 3-7 noviembre 2003.
- Rodríguez, J. P., K. M. Rodríguez-Clark, R. Acevedo, P. A. Millán, J. M. Briceño y F. Rojas-Suárez (2003). Evaluación del riesgo de extinción de la cotorra margariteña. *V Congreso Venezolano de Ecología*, Porlamar, Isla de Margarita, 3-7 noviembre 2003.
- Bolaños, J., A. J. Villarroel-Marín y J. P. Rodríguez (2003) Lista roja de los cetáceos de Venezuela. *V Congreso Venezolano de Ecología*, Porlamar, Isla de Margarita, 3-7 noviembre 2003.
- Balch, J. K., J. P. Rodríguez, F. Rojas-Suárez y C. Portillo (2003) Diseño y aplicación de métodos cuantitativos para estimar el riesgo de extinción de los hábitats terrestres de Venezuela. *V Congreso Venezolano de Ecología*, Porlamar, Isla de Margarita, 3-7 noviembre 2003.
- Rodríguez, J. P. (2003) ¿Cómo puede contribuir la investigación científica a la conservación de la biodiversidad? *Primera Jornada de Investigación "La Investigación: una Tarea Prioritaria de los Zoológicos"*, Servicio Autónomo Parque Zoológico y Botánico Bararida, Gobernación del Estado Lara, Barquisimeto, 26 septiembre 2003. Conferencia Invitada.
- Rodríguez, J. P., J. A. Simonetti, M. Acosta, L. Calvo, M. Á. Marini, C. Olivo, A. C. Premoli, A. Sánchez-Azofeifa y M. A. Vázquez (2003) Three Year Strategic Plan for the Austral and Neotropical America (ANA) Section of the Society for Conservation Biology (2003-2005). *17th Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Duluth, Minnesota, EE.UU. 28 junio - 2 julio 2003.
- Rodríguez, J. P. (2003) Oportunidades de investigación para la conservación de recursos naturales en la isla de Margarita. *Universidad de Oriente*, Boca de Río, Estado Nueva Esparta. 5 junio 2003. Conferencia Invitada.
- Rodríguez, J. P. (2003) ¿Por qué es indispensable medir la abundancia relativa en estudios sobre biodiversidad? *Programa de Doctorado en Cambio Global y Desarrollo Sostenible*, Universidad de Alcalá, Madrid, España. 17 marzo 2003. Conferencia Invitada.
- Rodríguez, J. P. y K. M. Rodríguez-Clark (2003) Margarita Island: Venezuelan threatened species hotspot. *Princeton University Program in Latin American Studies Tuesday Luncheon Series*. 11 febrero 2003. Conferencia Invitada.
- Rodríguez, J. P. y C. J. Sharpe (2002) Towards the first region-wide network of survey sites for monitoring Neotropical birds. *XVI Encuentro Anual de la Society for Conservation Biology*. University of Kent, Canterbury, Reino Unido.
- Rodríguez, J. P. (2002) How much one person can do: the rise and fall of conservation training and professional development in Venezuela. *Seventh Annual Environmental Leaders Forum*. Center for Environmental Research and Conservation, Columbia University. Conferencia invitada.
- Rodríguez, J. P. (2001) Explotación y conservación de poblaciones silvestres en Venezuela. *Tópicos en Conservación de la Biodiversidad 2001*. Postgrado en Ecología, Universidad Central de Venezuela. 15-19 octubre 2001. Conferencia Invitada.
- Rodríguez, J. P. y C. P. McKee (2001) Legal and illegal wildlife trade from South America to the United States. *XV Encuentro Anual de la Society for Conservation Biology*. Hilo, Hawaii, USA.
- Rodríguez, J. P. (2001) Experiencias de la Society for Conservation Biology y posibles contribuciones a la creación de una sección neotropical. I Reunión Binacional de Ecología (Argentina-Chile), Bariloche, Argentina. Conferencia invitada.
- Rodríguez, J. P. (2000) La introducción de especies exóticas en Sur América ¿Una amenaza subestimada? *Ecología Tropical Para el Siglo XX: Simposio sobre Biodiversidad, Cambio Global y*

- Restauración de Ecosistemas. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas, Venezuela. Conferencia Plenaria Invitada.
- Rodríguez, J. P. (2000) Impacto ecológico de la crisis económica venezolana. *Ecología Tropical Para el Siglo XX: Simposio sobre Biodiversidad, Cambio Global y Restauración de Ecosistemas*. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas, Venezuela. Panelista invitado.
- Rodríguez, J. P. (2000) Ecological impact of the Venezuelan Economic Crisis. Sesión interactiva "Integrar la Ciencia de la Biodiversidad en la Política y Manejo Ambiental," *Congreso Mundial de la Conservación*, Amman, Jordania. Conferencia invitada.
- Rodríguez, J. P. (2000) Exotic species introductions in the neotropics: an underestimated threat? *XIV Encuentro Anual de la Society for Conservation Biology*. University of Montana, Missoula, USA.
- Rodríguez, J. P. (1999) La amenaza de las especies exóticas para la conservación de la biodiversidad. *II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad*. Universidad Javeriana, Bogotá, Colombia. Conferencia Plenaria Invitada.
- Dobson, A., W. M. Roberts, J.P. Rodríguez y D. Wilcove (1999) Conservation strategies at a demi-continental scale: reconciling problems of scale, perspective and geographical distribution. *Encuentro anual de la Ecological Society of America*. Spokane, Washington, USA. 8-12 agosto 1999.
- Rodríguez, J. P. (1999) Impact of the economic crisis on the rates of renewable resource use in Venezuela. *13th Annual Meeting Society for Conservation Biology*. University of Maryland, College Park, USA.
- Rojas-Suárez, F. J.P. Rodríguez, A. Brockner, A.M. Herrera y D. Carrillo (1999) Situación Actual de *Hapalopsittaca amazonina* en Venezuela. *VI Congreso de Ornitología Neotropical*. 4-10 Octubre 1999. Monterrey y Saltillo, México.
- Smith, D., J. P. Rodríguez y S. Pacala (1999) Error propagation, population viability analysis, and the natural boundaries of knowability. *Population Viability Analysis: Assessing Models for Recovering Endangered Species*. San Diego, California, USA. Organizado por: University of California Berkeley y The Wildlife Society.
- Rodríguez, J. P. (1998) Patterns of range contraction and the conservation of declining populations. *12th Annual Meeting Society for Conservation Biology*. Macquarie University, Sydney, Australia.
- Rodríguez, J. P. (1997) Withdrawal ecology of the birds of North America: patterns of range contraction for declining species. *82 Annual Meeting of the Ecological Society of America*. Albuquerque, New Mexico, USA.
- Rodríguez, J. P (1997) Withdrawal ecology of the birds of North America: when abundances decline, what happens to their distribution? *11th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology*. University of Victoria, British Columbia, Canada.
- Rodríguez, J. P. (1996) Biodiversity and Conservation in Venezuela. *Science and Environment in Venezuela*. Columbia University, New York, USA. Conferencia invitada.
- Dobson, A. P., J. P. Rodríguez, W. M. Roberts y D. S. Wilcove (1996) The geographical distribution of endangered species in the United States. *10th Annual Meeting Society for Conservation Biology (1996 Combined Annual Meeting)*. Providence, Rhode Island, USA.
- Rodríguez, J. P. y F. Rojas-Suárez (1996) Deforestation and subsistence hunting are the main threats to the animals of Venezuela. *10th Annual Meeting Society for Conservation Biology (1996 Combined Annual Meeting)*. Providence, Rhode Island, USA.
- Rodríguez, J. P. (1996) Ecological principles and tools underlying conservation of the fauna of Venezuela. *Building Ecological Management Capacity Within Developing Nations: Relevance*

(and Irrelevance?) of Core Principles and Tools of Ecological Science. Providence, Rhode Island, USA. Conferencia invitada.

- Rodríguez, J. P. y F. Rojas-Suárez (1995) Risk, endemism, and numbers as criteria for designing a conservation strategy for Venezuelan threatened animal taxa. *9th Annual Meeting Society for Conservation Biology*. Fort Collins, Colorado, USA.
- Herrera, A.M., F. Michelangeli, J. Nassar, J.P. Rodríguez y D. Torres (1992) The Spectacled Bear in the Sierra Nevada National Park of Venezuela. *Ninth International Conference on Bear Research and Management*. Missoula, Montana, USA.
- Rodríguez, J.P. y F. Rojas Suárez (1992) Análisis de Viabilidad Poblacional de Tres Poblaciones de Psitácidos Insulares de Venezuela. *Primer Simposio sobre Biología y Conservación de los Psitácidos de Venezuela*. Maracay, Venezuela.
- Rodríguez, J. P., D. L. Pearson y R. Barrera (1991) Datos Ecológicos Básicos de los Escarabajos Tigre de Venezuela. *Primer Congreso Venezolano de Ecología*. Caracas, Venezuela.

Presentaciones en forma de cartel

- Zager, I., F. Carrasquel y J. P. Rodríguez (2008) Extinction risk of Venezuelan terrestrial ecosystems: human impacts in two contrasting regions. *Student Conference on Conservation Science*, University of Cambridge, Reino Unido. 25-27 marzo 2008.
- Fajardo, L., V. González y J. P. Rodríguez (2007) Restoration of tropical dry forests in Margarita Island, Venezuela: countering arrested succession. *Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation*, Morelia, México. 15-19 julio 2007.
- Nassar, J. M., J. P. Rodríguez, E. Arias, A. Fernández, G. Obelmejías and V. Sanz (2007) Tropi-Dry Venezuela: A proposal to study the biophysical and human dimensions of dry forests in the north-central llanos region. *Annual Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation*, Morelia, México. 15-19 julio 2007.
- Rodríguez, J. P., C. Pollock, N. Roberts, S. N. Stuart, C. Hilton-Taylor, W. Darwall, J. C. Vié y J. Baillie (2007) Strengthening technical capacity globally for the use of IUCN red list categories and criteria at the national level. *21st Annual Meeting Society for Conservation Biology*, Port Elizabeth, Suráfrica. 1-5 julio 2007.
- Ferrer-Paris, J. R., M. Alarcón, M. Losada, A. L. Viloría y J. P. Rodríguez (2005) Closing our knowledge gaps: how to use museum records and systematic surveys to study distribution and abundance patterns in Neotropical butterflies. *Predictive Modeling of Species Distribution. New Tools for the XXI Century*, Universidad Internacional de Andalucía y Estación Biológica de Doñana, Baeza, España, 2-4 noviembre 2005.
- Fajardo, L., J. R. Ferrer, G. González-Bordón, I. Herrera, A. Sánchez, E. Tapiquén, S. Zambrano, M. Bautis y J. J. Rodríguez. (2003) Líneas de acción para la protección de las áreas verdes del Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas. *V Congreso Venezolano de Ecología*, Porlamar, Isla de Margarita, 3-7 noviembre 2003.
- Ferrer, J. R., A. L. Viloría, J. P. Rodríguez, I. Herrera, S. Giner y Q. Arias (2003) Predicción espacial de patrones de riqueza de especies en Venezuela. *V Congreso Venezolano de Ecología*, Porlamar, Isla de Margarita, 3-7 noviembre 2003.
- Rodríguez, J. P., L. Fajardo, I. Herrera, A. Sánchez and A. Reyes (2002) ¿Está amenazada de extinción la cotorra margariteña (*Amazona barbadensis*) en la isla de Margarita de Venezuela? *Primeras Jornadas de Divulgación Científica del Centro de Ecología del IVIC*, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas, Venezuela.

- Lampo, M., R. Hanselmann, A. Rodríguez, L. Fajardo and J. P. Rodríguez (2002) Disminución de anfibios en los andes venezolanos. *Primeras Jornadas de Divulgación Científica del Centro de Ecología del IVIC*, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Caracas, Venezuela.
- Rodríguez, J. P. y F. Rojas-Suárez (1997) Las áreas protegidas estrictas y la conservación de la fauna venezolana amenazada. *Primer Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y Otras Areas Protegidas*. Santa Marta, Colombia.
- Ferreira, C., F. Herrera, B. Pérez, J. P. Rodríguez y D. Torres (1993) Programa de Educación Ambiental por el Guácharo. *Primer Congreso Panamericano de Educación Para La Conservación*. Caracas, Venezuela.

Publicaciones

Revistas científicas (* autor responsable)

60. Rodríguez, J. P. y K. M. Rodríguez-Clark (2008) Venezuelan Red Listed animals are now in everyone's hands. *Oryx* 42: 171-171.
59. Rodríguez, J. P. (2007) Editorial: Extinción en Margarita. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales* 67(167): 7-9.
58. Zerm, M.*, J. Wiesner, J. Ledezma, D. Brzoska, U. Drechsel, A. C. Cicchino, J. P. Rodríguez, L. Martinsen, J. Adis y L. Bachmann (2007) Molecular phylogeny of Megacephalina Horn 1910 tiger beetles (Coleoptera: Cicindelidae). *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 42(3): 211-219.
57. Rodríguez, J. P.*, A. B. Taber, P. Daszak, R. Sukumar, C. Valladares-Padua, L. F. A. S. Padua, R. A. Medellín, M. Acosta, A. A. Aguirre, C. Bonacic, P. Bordino, J. Bruschini, D. Buchori, S. González, T. Mathew, M. Méndez, L. Mugica, A. P. Dobson y M. Pearl (2007) Global and local conservation priorities – Response. *Science* 318: 1381-1382.
56. Miller, R. M., J. P. Rodríguez*, T. Aniskowicz-Fowler, C. Bambaradeniya, R. Boles, M. A. Eaton, U. Gärdenfors, V. Keller, S. Molur, S. Walker y C. Pollock (2007) National threatened species listing based on IUCN Criteria and Regional Guidelines: current status and future perspectives. *Conservation Biology* 21: 684-696.
55. Rodríguez, J. P. (2007) Dos décadas de innovación en conservación. *Interciencia* 32(5): 293-295.
54. Rodríguez, J. P.*, J. K. Balch y K. M. Rodríguez-Clark (2007) Assessing extinction risk in the absence of species-level data: quantitative criteria for terrestrial ecosystems. *Biodiversity and Conservation* 16(1): 183-209.
53. Rodríguez, J. P.*, L. Brotons, J. Bustamante y J. Seoane (2007) The application of predictive modelling of species distribution to biodiversity conservation. *Diversity and Distributions* 13: 243-251.
52. Rodríguez, J. P., A. B. Taber*, P. Daszak, R. Sukumar, C. Valladares-Padua, S. Padua, L. F. Aguirre, R. A. Medellín, M. Acosta, A. A. Aguirre, C. Bonacic, P. Bordino, J. Bruschini, D. Buchori, S. González, T. Mathew, M. Mendez, L. Mugica, L. F. Pacheco, A. P. Dobson y M. Pearl (2007) Globalization of conservation: a view from the south. *Science* 317: 755-756.
51. Rodríguez, J. P. (2006) Conservation Across Borders: Biodiversity in an Interdependent World [revisión de libro]. *Oryx* 40(4): 477-478.
50. Rodríguez-Clark, K. M. y J. P. Rodríguez (2006) First successful fledging of blue-headed conures on Margarita Island, Venezuela, in 8 years. *Oryx* 40(4): 383-383.

49. Rodríguez, J. P.*, K. M. Rodríguez-Clark, M. A. Oliveira-Miranda, T. Good y A. Grajal (2006) Professional capacity building: the missing agenda in conservation priority setting. *Conservation Biology* 20: 1340-1340.
48. Rodríguez, J. P.* (2006) Sobre Diversidad Biológica: el Significado de las Diversidades Alfa, Beta y Gamma [revisión de libro]. *Interciencia* 31(10): 764-764.
47. Miller, R. M., J. P. Rodríguez*, T. Aniskowicz-Fowler, C. Bambaradeniya, R. Boles, M. A. Eaton, U. Gärdenfors, V. Keller, S. Molur, S. Walker y C. Pollock (2006) Extinction risk and conservation priorities. *Science* 313: 441-441.
46. Rodríguez, J. P.*, T. D. Beard, Jr., E. M. Bennett, G. S. Cumming, S. J. Cork, J. Agard, A. P. Dobson y G. D. Peterson (2006) Trade-offs across space, time, and ecosystem services. *Ecology and Society* 11: 28. [online] URL: <http://www.ecologyandsociety.org/vol11/iss1/art28/>.
45. Rodríguez, J. P.* (2005) People in Nature: Wildlife Conservation in South and Central America [revisión de libro]. *Oryx* 39: 462-462.
44. Sánchez-Azofeifa, G. A.*, M. Quesada, J. P. Rodríguez, J. Nassar, K. E. Stoner, A. Castillo, T. Garvin, E. L. Zent, J. C. Calvo-Alvarado, M. E. R. Kalacska, L. Fajardo, J. A. Gamon and P. Cuevas-Reyes (2005) Research priorities for neotropical dry forests. *Biotropica* 37: 477-485.
43. Fajardo, L., V. González, J. M. Nassar, P. Lacabana, C. A. Portillo, F. Carrasquel y J. P. Rodríguez* (2005) Tropical Dry Forests of Venezuela: characterization and current conservation status. *Biotropica* 37: 531-546.
42. Balmford, A., L. Bennun, B. ten Brink, D. Cooper, I. M. Côté, P. Crane, A. Dobson*, N. Dudley, I. Dutton, R. E. Green, R. D. Gregory, J. Harrison, E. T. Kennedy, C. Kremen, N. Leader-Williams, T. E. Lovejoy, G. Mace, R. May, P. Mayaux, P. Morling, J. Phillips, K. Redford, T. H. Ricketts, J. P. Rodríguez, M. Sanjayan, P. J. Schei, A. S. van Jaarsveld y B. A. Walther (2005) The Convention on Biological Diversity's 2010 target. *Science* 307: 212-213.
41. Rodríguez, J. P.* (2005) Threatened Species Initiative funds conservation projects on behalf of Venezuelan animals and plants. *Oryx* 39: 246-247.
40. Rodríguez, J. P.*, T. Good y R. Dirzo (2005) Diversitas y el reto de la conservación de la biodiversidad latinoamericana. *Interciencia* 30: 449-449.
39. Rodríguez, J. P.*, J. A. Simonetti, A. Premoli y M. A. Marini (2005) Conservation in Austral and Neotropical America: building scientific capacity equal to the challenges. *Conservation Biology* 19: 969-972.
38. Sánchez-Azofeifa, G. A.*, M. Kalacska, M. Quesada, J. C. Calvo-Alvarado, J. M. Nassar y J. P. Rodríguez (2005) Need for Integrated Research for a Sustainable Future in Tropical Dry Forests. *Conservation Biology* 19: 285-286.
37. Hanselmann, R., A. Rodríguez, M. Lampo*, L. Fajardo-Ramos, A. A. Aguirre, A. M. Kilpatrick, J. P. Rodríguez y P. Daszak* (2004) Presence of an emerging pathogen of amphibians in introduced bullfrogs *Rana catesbeiana* in Venezuela. *Biological Conservation* 120: 115-119.
36. Rodríguez, J. P.*, F. Rojas-Suárez y C. J. Sharpe (2004) Setting priorities for the conservation of Venezuela's threatened birds. *Oryx* 38: 373-382.
35. Cunningham, A. A.*, P. Daszak, y J. P. Rodríguez (2003) Pathogen pollution: defining a parasitological threat to biodiversity conservation. *Journal of Parasitology* 89: S78-S83.
34. Rodríguez, J. P.* (2003) Challenges and opportunities for surveying and monitoring tropical biodiversity. *Oryx* 37: 411-411.
33. Rodríguez, J. P.* (2003) Un paso adelante para la biología de la conservación en Latinoamérica. *Conservation Biology* 17: 1855-1857.

32. Rodríguez, J. P.* (2003) Impacto ecológico de la crisis económica venezolana. *Ecosistemas* 2003/1: URL: <http://www.aeet.org/ecosistemas/031/investigacion032.htm>.
31. Rodríguez, J. P.* y K. M. Rodríguez-Clark (2002) Drug crops threaten Colombian birds. *Trends in Ecology and Evolution* 17: 406-406.
30. Rodríguez, J. P.* (2002) Range contraction in declining North American bird populations. *Ecological Applications* 12: 238-248.
29. Rodríguez, J. P.* y C. J. Sharpe (2002) NeoMaps: the Neotropical Biodiversity Mapping Initiative. *Cotinga* 17: 13-14.
28. Dobson, A. P.*, J. P. Rodríguez y W. M. Roberts (2001) Synoptic tinkering: integrating strategies for large-scale conservation. *Ecological Applications* 11(4): 1019-1026.
27. Gärdenfors, U.*, C. Hilton-Taylor, G. M. Mace y J. P. Rodríguez (2001) The Application of IUCN Red List Criteria at Regional Levels. *Conservation Biology* 15(5): 1206-1212.
26. Pimm, S. L.*, M. Ayres, A. Balmford, G. Branch, K. Brandon, T. Brooks, R. Bustamante, R. Costanza, R. Cowling, L. M. Curran, A. Dobson, S. Farber, G. A. B. da Fonseca, C. Gascon, R. Kitching, J. McNeely, T. Lovejoy, R. A. Mittermeier, N. Myers, J. A. Patz, B. Raffle, D. Rapport, P. Raven, C. Roberts, J. P. Rodríguez, A. B. Rylands, C. Tucker, C. Safina, C. Samper, M. L. J. Stiassny, J. Supriatna, D. H. Wall, y D. Wilcove (2001) Can we defy nature's end? *Science* 293: 2207-2208.
25. Rodríguez, J. P.* (2001) Exotic species introductions into South America: an underestimated threat? *Biodiversity and Conservation* 10:1983-1996.
24. Rodríguez, J. P.* (2001) La amenaza de las especies exóticas para la conservación de la biodiversidad suramericana. *Interciencia* 26(10): 479-483.
23. Rodríguez, J. P.* (2001) The second World Conservation Congress. *Trends in Ecology and Evolution* 16(2): 69-70.
22. Rodríguez, J. P.* y K. M. Rodríguez-Clark (2001) Even 'paper parks' are important. *Trends in Ecology and Evolution* 16(1): 17-17.
21. Rodríguez-Clark, K. M.* y J. P. Rodríguez (2001) Beware of Trojans bearing fish. *Trends in Ecology and Evolution* 16(8): 428-428.
20. Rodríguez, J. P.*, G. Ashenfelter, F. Rojas-Suárez, J. J. García Fernández, L. Suárez y A. P. Dobson (2000) Local data are vital to worldwide conservation. *Nature* 403: 241-241.
19. Rodríguez, J. P.* (2000) Impact of the Venezuelan economic crisis on wild populations of animals and plants. *Biological Conservation* 96: 151-159.
18. Rodríguez-Clark, K. M.* and J. P. Rodríguez (2000) A not-quite-so inordinate fondness for beetles. *Trends in Ecology and Evolution* 15: 446-446.
17. Rodríguez, J. P.* (1999) Practical Approaches to the Conservation of Biodiversity. Book Review. *Great Plains Research* 9(2): 434-435.
16. Rodríguez, J. P.* (1998) Toward a truly international Society for Conservation Biology. *Conservation Biology* 12(4): 745.
15. Rodríguez, J. P.*, D. L. Pearson y R. Barrera R. (1998) A test for the adequacy of bioindicator taxa: Are tiger beetles (Coleoptera: Cicindelidae) appropriate indicators for monitoring the degradation of tropical forests in Venezuela? *Biological Conservation* 83(1): 69-76.
14. Rodríguez, J. P.* and F. Rojas-Suárez (1998) Fauna amenazada de Venezuela: causas pasadas, presiones actuales y perspectivas futuras. *Vida Silvestre Neotropical* 7(2-3): 90-98.
13. Rodríguez, J. P.* y F. Rojas-Suárez (1998) Las áreas protegidas estrictas y la conservación de la fauna venezolana amenazada. *Acta Científica Venezolana* 49(3): 173-178.

12. Dobson, A. P.* , J. P. Rodríguez, W. M. Roberts y D. S. Wilcove (1997) Distribution and causation of species endangerment in the United States—response. *Science* 277: 1116-1117.
11. Dobson, A. P.* , J. P. Rodríguez, W. M. Roberts y D. S. Wilcove (1997) Endangered species “hot spots”—response. *Science* 276: 516-517.
10. Dobson, A. P.* , J. P. Rodríguez, W. M. Roberts y D. S. Wilcove (1997) Geographic distribution of endangered species in the United States. *Science* 275: 550-553.
9. Rodríguez, J. P.* (1997) Conservation and animal welfare—reply to F. M. O’Regan. *Trends in Ecology and Evolution* 12(8): 318.
8. Rodríguez, J. P.* (1997) The First World Conservation Congress. *Trends in Ecology and Evolution* 12(4): 131-132.
7. Rodríguez, J. P.* , L. J. Joly y D. L. Pearson (1997) The tiger beetle species of Venezuela (Coleoptera: Cicindelidae). *Cicindela* 29(1-2): 19-24.
6. Rodríguez, J. P.* , W. M. Roberts y A. Dobson (1997) Where are endangered species found in the United States? *Endangered Species UPDATE* 14 (3&4): 1-4.
5. Rodríguez, J. P.* y F. Rojas-Suárez (1996) Guidelines for the design of conservation strategies for the animals of Venezuela. *Conservation Biology* 10(4): 1245-1252.
4. Herrera, A. M.* , J. Nassar, F. Michelangeli, J. P. Rodríguez y D. Torres (1994) The Spectacled Bear in the Sierra Nevada National Park of Venezuela. *International Conference on Bear Research and Management* 9(1): 149-156.
3. Rodríguez, J. P.* (1994) Risk Assessment in Conservation Biology. Book Review. *Natural Resource Modeling* 8(1) 99-102.
2. Rodríguez, J. P.* , L. J. Joly y D. L. Pearson (1994). Los escarabajos tigre (Coleoptera: Cicindelidae) de Venezuela: su identificación, distribución e historia natural. *Boletín de Entomología Venezolana* 9: 55-120.
1. Rodríguez, J. P.* (1993) What is America? *Conservation Biology* 7(2): 223

Libros, capítulos de libros, actas de congresos

22. Rodríguez, J. P. y F. Rojas-Suárez, editores (2008) *Libro Rojo de la Fauna Venezolana*, tercera edición. Provita y Shell Venezuela, S. A. Caracas, Venezuela. 364 pp.
21. Rojas-Suárez, F. y J. P. Rodríguez (2008) Cotorra cabeciamarilla, *Amazona barbadensis*. Página 135 En: Rodríguez, J. P. y F. Rojas-Suárez, editores. *Libro Rojo de la Fauna Venezolana*, tercera edición. Provita y Shell Venezuela, S. A. Caracas, Venezuela.
20. Nassar, J. M., J. P. Rodríguez, A. Sánchez-Azofeifa, T. Garvin y M. Quesada (eds.) (2008) *Manual of Methods: Human, Ecological and Biophysical Dimensions of Tropical Dry Forests*. Ediciones IVIC, Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Caracas, Venezuela. 135 pp.
19. Sánchez-Arias, L. E. y J. P. Rodríguez (2008) Creation of mangrove “productive oases:” community participation for the sustainable use of halophytes. Páginas 85-96 En: H. Lieth, M. García Sucre y B. Herzog, editores. *Mangroves and Halophytes: Restoration and Utilisation*. Springer, Dordrecht, The Netherlands.
18. Rojas-Suárez, F., J. P. Rodríguez y J. Rojas-Suárez (2007) Dos décadas por las especies más amenazadas. Páginas 13-15 En: Provita, editor. *Los Rostros de la Extinción: Especies Venezolanas Amenazadas*. Provita, Caracas, Venezuela.

17. Good, T. y J. P. Rodríguez (2007) Ecology, Biological Conservation and Policy. En: A. Bodini and S. Klotz, editores. Ecology -- *Encyclopedia of Life Support Systems* (EOLSS). Desarrollado bajo los auspicios de UNESCO, Eolss Publishers, [<http://www.eolss.net>], Oxford, UK.
16. Pérez, E., J. A. Álvarez, J. E. Rodríguez, J. P. Rodríguez, K. Rodríguez-Clark, R. Arguedas and Y. Matamoros, editores (2006) *Taller Análisis de la Viabilidad de la Población y del Hábitat de dos Especies de Psitácidos Cubanos (Aratinga euops y Amazona leucocephala). Informe Final. 13-17 de febrero, 2006. La Habana, Cuba.* Grupo de Especialistas en Conservación y Reproducción SSC/UICN, Apple Valley, Minnesota, EE.UU.
15. Rodríguez, J. P.*, K. M. Rodríguez-Clark, M. A. Faría-Romero, J. M. Briceño-Linares, S. Dashiell, R. Neugarten y P. A. Millán (2006) La educación medioambiental y la protección de las psitácidas amenazadas en Isla Margarita, Venezuela. Páginas 160-174 En: Loro Parque Fundación, editor. *Actas del VI Congreso Internacional sobre Papagayos*. Loro Parque Fundación, Puerto de La Cruz, Tenerife, España.
14. Rodríguez, J. P.*, M. A. Oliveira-Miranda, R. Lazo, S. Zambrano, E. Tapiquén, A. Ruíz, E. Gutiérrez, M. Armas, L. Gerik, L. A. Solórzano y F. Rojas-Suárez (2005) Geografía de la Conservación de los Andes Tropicales: Bolivia, Colombia, Ecuador, Perú y Venezuela. Versión 1.0, CD ROM y en-línea. Centro Internacional de Ecología Tropical (CIET), Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Conservación Internacional Venezuela y UNESCO, Caracas, Venezuela. Disponible en Internet: <http://ecosig.ivic.ve>.
13. Rodríguez, J. P.*, T. D. J. Beard, J. Agard, E. Bennett, S. Cork, G. Cumming, D. Deane, A. P. Dobson, D. M. Lodge, M. Mutale, G. C. Nelson, G. D. Peterson y T. Ribeiro (2005) Interactions among ecosystem services. Páginas 431-448 en S. R. Carpenter, P. L. Pingali, E. M. Bennett and M. B. Zurek, editors. *Ecosystems and human well-being: scenarios, Volume 2. Findings of the Scenarios Working Group, Millennium Ecosystem Assessment*. Island Press, Washington, D.C., USA.
12. Brivio, F.*, S. Dell'Aringa, G. De Leo y J. P. Rodríguez (2004) Valutazione dello sfruttamento delle risorse ittiche nello Stato di Nueva Esparta. *Proceedings of the XIV Congresso Nazionale della Società Italiana di Ecologia (4-6 Ottobre 2004, Sienna)*: <http://www.xivcongresso.societaitalianaecologia.org/articles/>.
11. Rodríguez, J. P.*, L. Fajardo, I. Herrera, A. Sánchez y A. Reyes (2004) Conservation and management of the yellow-shouldered parrot (*Amazona barbadensis*) on the islands of Margarita and La Blanquilla, Venezuela. pp: 361-370. En: H. R. Akçakaya, M. Burgman, O. Kindvall, C. Wood, P. Sjoren-Gulve, J. Hattfield, and M. McCarthy (eds.) *Species Conservation and Management: Case Studies*. Oxford University Press, Oxford, United Kingdom.
10. Rodríguez, J. P.*, R. Lazo, L. A. Solórzano y F. Rojas-Suárez (eds.) (2004). *Cartografía Digital Básica de las Areas Naturales Protegidas de Venezuela: Parques Nacionales, Monumentos Naturales, Refugios de Fauna, Reservas de Fauna y Reservas de Biósfera*. Versión 1.0, CD ROM y en-línea. Centro Internacional de Ecología Tropical (CIET), Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Conservación Internacional Venezuela, UNESCO y Oficina Nacional de Diversidad Biológica del Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales (MARN). Caracas, Venezuela. Disponible en Internet: <http://ecosig.ivic.ve>.
9. Rodríguez, J. P. y F. Rojas-Suárez (2003) *Libro Rojo de la Fauna Venezolana*. Segunda Edición, Ampliada (segunda impresión). PROVITA y Fundación Polar. Caracas. 472 pp.
8. Dobson, A. P. y J. P. Rodríguez (2001) Conservation biology, discipline of. En: S. A. Levin, Ed. *Encyclopedia of Biodiversity, Volume 1*, pp: 855-864. Academic Press, San Diego, California, USA.
7. Rodríguez, J. P. y F. Rojas-Suárez (1999) *Libro Rojo de la Fauna Venezolana*. Segunda Edición, Ampliada. PROVITA y Fundación Polar. Caracas, Venezuela. 472 pp.

6. Boher Bentii, S., J. L. Méndez Arocha, J. Ojasti, J. P. Rodríguez y F. Rojas-Suárez (1999) Sobre explotación de la fauna silvestre y destrucción de su hábitat. pp: 203-225. En: *Jornadas Sobre Desarrollo Sostenible del Medio Rural*. Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables, Ministerio de Agricultura y Cría, Fundación Polar, Caracas, Venezuela.
5. Rodríguez, J. P. (1998) Conservation of threatened animals in Venezuela. En: O. Vera y O. Gámez Arévalo, Eds., *Science and Environment in Venezuela*, pp: 104-115. The Venezuelan American Institute, New York, USA.
4. Rodríguez, J. P. y F. Rojas-Suárez (1995) *Libro Rojo de la Fauna Venezolana*. PROVITA y Fundación Polar. Caracas. 444 pp.
3. Rodríguez, J. P. (1995) Investigación y conservación de la cotorra margariteña. pp: 100-103. En: P. Noble (ed.) *Technology, the Environment, and Social Change. Papers of the Thirty - Eight Annual Meeting of the Seminar on the Acquisition of Latin American Materials (SALALM)*, SALALM Secretariat, General Library of the University of New Mexico, Albuquerque, New Mexico, USA.
2. Rodríguez, J. P.* y F. Rojas-Suárez (1994) Análisis de viabilidad poblacional de tres poblaciones de psitácidos insulares de Venezuela. pp: 97-113. En: G. Morales, I. Novo, D. Bigio, A. Luy y F. Rojas-Suárez (eds.) *Biología y Conservación de los Psitácidos de Venezuela*. SCAV, EBAFY, EcoNatura, SCAPNHP y Provita, Caracas, Venezuela.
1. Herrera, A., J. Nassar, F. Michelangeli, J. P. Rodríguez y D. Torres (1992) The Spectacled Bear in the Sierra Nevada National Park of Venezuela. pp: 61-82. En: *International Studbook for the Spectacled Bear Tremarctos ornatus (F. Cuvier, 1825) 1991*. Lincoln Park Zoological Gardens, Chicago, USA.

Revistas divulgativas

13. Rodríguez, J. P. (2005) Comunidad global de profesionales de la conservación se reúne en Brasilia. *Ambiente y Desarrollo* 21:76-76.
12. Rodríguez, J. P. (2005) Is IUCN a good model for SCB? *Society for Conservation Biology Newsletter* 12(1): 1, 15.
11. Rodríguez, J. P. (2004) NeoMapas: Creación de los primeros mapas sistemáticos de organismos tropicales. *EsCiencia*, Año 6, No. 10: 26-27.
10. Rodríguez, J. P. y F. Rojas-Suárez (2004) ¿Para qué sirven las listas de especies amenazadas de extinción? *Boletín Especies Amenazadas (UICN - Unión Mundial para la Naturaleza)* 1: 3-4.
9. Rodríguez, J. P. (2003) DIVERSITAS' Core Project 1 examines life on Earth: How and why it is changing. *Diversitas Newsletter* No. 5: 1-2.
8. Rodríguez, J. P. (2003) NeoMaps support large-scale sampling and monitoring. *Diversitas Newsletter* No. 5: 10-11.
7. Rodríguez, J. P., y C. J. Sharpe (2002) El proyecto NeoMapas define las prioridades de conservación. *StarMedia* [on-line]: http://apps.starmedia.com/articulo/noticias/vidaycultura/?art=15309378&fd=S.../full_coverage
6. Rodríguez, J. P. (2001). Biodiversidad venezolana amenazada de extinción. *EcoPortal.net* [on-line]: www.ecoport.net/articulos/biodiv_venezolana.htm.
5. Gärdenfors, U.*, J. P. Rodríguez, C. Hilton-Taylor, C. Hyslop, G. Mace, S. Molur. y S. Poss (1999) Draft guidelines for the application of IUCN red list criteria at national and regional levels. *Species* 31-32: 58-70.
4. Rodríguez, J.P. (1992) Después de Río. *Encuentros* No. 14. pp: 15-16.

3. Rodríguez, J. P. (1989) Pérdida de Diversidad Biológica: una consecuencia de la extinción. *Pro Vita* 3(3):10-11.
2. Rodríguez, J. P. (1989) Ampliación del Parque Nacional El Guácharo. *Pro Vita* 3(2):4-5.
1. Rojas, F. y J. P. Rodríguez (1988) Un venezolano poco conocido: el Oso Frontino. *Natura* 84: 19-21.

Trabajos de grado

- Rodríguez JP (1999) *Ecology of the Contraction of Geographical Distributions* Ecology and Evolutionary Biology Department, Princeton University, Princeton, NJ, U.S.A. 143 pp.
- Rodríguez, J. P. (1991) *Los Escarabajos Tigre de Venezuela y su uso como Especies Indicadoras de Calidad de Hábitat en Bosques Tropicales*. Trabajo Especial de Grado, Escuela de Biología, Universidad Central de Venezuela. 156 pp.
- Rodríguez, J. P. (1990) *El Análisis de Viabilidad Poblacional como una herramienta para la conservación de especies amenazadas*. Seminario Especial de Grado, Escuela de Biología, Universidad Central de Venezuela. 43 pp.

Afiliaciones profesionales

- American Association for the Advancement of Science
Ecological Society of America
Sociedad Venezolana de Ecología
Sociedad *Sigma Xi*
Society for Conservation Biology
Unión Venezolana de Ornitólogos
Grupo de Especialistas en Cría para la Conservación de la Comisión para la Supervivencia de las Especies, de la Unión Mundial para la Naturaleza (CSE/UICN)