

## ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

---

### 01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: **Berkunsky**

Nombres: **Igor**

Lugar de Nacimiento: **Tandil** Fecha de Nacimiento: **28 de diciembre de 1976**

Nacionalidad: **Argentina** Estado Civil: **Soltero**

Documento de Identidad **DNI - ~~LC-LE~~** Nro.: **25.739.552**

Cédula de Identidad Nro.: Policia:

Domicilio Real: Calle: **Lobería** N°: **830** Localidad: **Tandil**

C.P.: **7000** Provincia: **Buenos Aires**

Teléfono: 0249 154 622472 Fax: E-Mail: **igorberkunsky@gmail.com**

Domicilio de notificaciones Dentro del Radio Urbano de La Plata (Art. 20 Ord. 101)

Calle: **63** N°: **358** Dpto -

Teléfono: Fax:

### 02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS (indicar entidad otorgante y año)

2000. Licenciado en **BIOLOGÍA** orientación **ECOLOGÍA**. Facultad de Ciencias Naturales y Museo – Universidad Nacional de La Plata. Calificación promedio 9.11. 22 de diciembre de 2000.

2010. Doctor en **CIENCIAS NATURALES**. Facultad de Ciencias Naturales y Museo – Universidad Nacional de La Plata. 28 de septiembre de 2010.

### 03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

Título: *Ecología reproductiva del Loro Hablador, Amazona aestiva, en el chaco argentino.*

Realizada en: **Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.**

Director de Tesis: **Dr. Juan C. Rebores** Calificación: **Sobresaliente (10)**

### 04 - BECAS

Tipo: Beca de Estudio.

Fecha Inicio: marzo de 2003 Fecha Terminación: febrero de 2005.

Lugar: Departamento de Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.

Por concurso: Si No

Tipo: Beca de Perfeccionamiento.

Fecha Inicio: marzo de 2005 Fecha Terminación: marzo de 2006.

Lugar: Departamento de Vertebrados, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires.

Por concurso: Si No

Tipo: Beca Doctoral tipo I.

Fecha Inicio: Abril de 2006 Fecha Terminación: Febrero de 2009.

Lugar: Lab. de Ecología y Comportamiento Animal, Facultad de Ciencias Exactas y UBA.

Institución otorgante: CONICET.

Por concurso: Si No

Tipo: Beca Doctoral tipo II.

Fecha Inicio: Abril de 2009 Fecha Terminación: Diciembre de 2011.

Lugar: Lab. de Ecología y Comportamiento Animal, Facultad de Ciencias Exactas y UBA.

Institución otorgante: CONICET.

Por concurso: Si No

#### 05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

Curso		Lugar	hs	Año	
1	Introducción al uso de SIG y el modelado de Nicho ecológico para el manejo de bases de datos biológicas.	Aprobado	SNDB	30	2017
2	warbleR: a package for streamlined bioacoustic analyses in R	Aprobado	OCA	12	2017
3	The challenges of meaningful analysis of nesting success and nest predation risk and their implications for population dynamics across latitudes	Aprobado	OCA	12	2017
4	Estimating avian abundance and occupancy with marked and unmarked individuals	Aprobado	NAOC	24	2012
5	Liderazgo interdisciplinario para la conservación de la Biodiversidad	Aprobado	CLT	54	2011
6	Workshop on Scientific writing	Aprobado	Dpto L.	20	2010
7	Sistemas de Información Geográfica (SIG): teoría y práctica	Aprobado	FCNYM	45	2008
8	Ornitología	Aprobado	FCNYM	120	2007
9	Métodos de análisis de comunidades: Aproximaciones multivariadas	Aprobado	LIEY	75	2007
10	Ecología y comportamiento reproductivo en aves	Aprobado	FCEN	45	2006
11	Ecología y conservación de aves en el Cono Sur	Aprobado	LIEY	120	2005
12	La naturaleza del Chaco y su conservación	Aprobado	AA	16	2005
13	Macro y mesofauna edáfica: Técnicas	Aprobado	FCNYM	20	1999
14	Los mapas conceptuales: Una manera de organizar los conocimientos	Aprobado	FCNYM	12	1999

Referencias: FCNYM: Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP); LIEY: Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de las Yungas (UNT); FCEN: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA); CLT: The Conservation Land Trust; AA (Aves Argentinas); NAOC North American Ornithological Conference; Dpto L. Departamento de Lenguas – UNCPBA; Ornithological Congress of the Americas; OCA, Ornithological Congress of the Americas; SNDB, Sistema Nacional de Datos Biológicos, Minsiterio de Ciencia, Argentina.

#### 06 - DISTINCIONES - PREMIOS

Distinción “Dr. Joaquín V. González” (Ordenanza Municipal N° 8713). Otorgado al mejor promedio de egresado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la UNLP. Diciembre de 2002

#### 07 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

##### 07.1 En Grado (15 años de experiencia docente)

Cargo	Período	Designación	Cátedra	Unidad	Resol.
JTP D/S	1-oct-2013 –	Interino	Ornitología	Fac. Cs	166/13

	Continúa (4 años)	Reg. aspirantes		Nat. y Museo UNLP	
Ayudante Ira D/S	1-mar-2017 – Continúa (1 año)	Ordinario Concurso	Ecología de Poblaciones	Fac. Cs Nat. y Museo UNLP	633/16
Ayudante Ira D/S	1-may-2005 – 28-feb- 2017 (12 años)	Interino Reg. aspirantes	Ecología de Poblaciones	Fac. Cs Nat. y Museo UNLP	
Ayudante Ira D/S Ad- honorem	11-nov-2004 – 30- abr-2005 (6 meses)	Interino Reg. aspirantes	Ecología de Poblaciones	Fac. Cs Nat. y Museo UNLP	280/04
Ayudante alumno D/S Ad- honorem	1-nov-1999 – 20-dic- 2001 (2 años y 1 mes)	Interino Reg. aspirantes	Estadística	Fac. Cs Nat. y Museo UNLP	

#### 07.2 Post – grado (11 años de experiencia docente)

<b>Cargo</b>	<b>Período</b>	<b>Designación</b>	<b>Cátedra</b>	<b>Unidad</b>	<b>Resol.</b>
J.T.P. D/S	1-oct-2013 – Continúa (4 años)	Interino Reg. aspirantes	Ornitología	Fac. Cs Nat. y Museo UNLP	166/13
Ayudante Ira D/S	1-mar-2017 – Continúa (1 año)	Ordinario Concurso	Ecología de Poblaciones	Fac. Cs Nat. y Museo UNLP	633/16
Ayudante Ira D/S	1-may-2005 – 28-feb- 2017 (12 años)	Interino Reg. aspirantes	Ecología de Poblaciones	Fac. Cs Nat. y Museo UNLP	
Ayudante Ira D/S Ad- honorem	11-nov-2004 – 30- abr-2005 (6 meses)	Interino Reg. aspirantes	Ecología de Poblaciones	Fac. Cs Nat. y Museo UNLP	280/04

Resultados en Concursos docente ordinarios en Universidades Nacionales

2013 - **Profesor Adjunto** D/S (ordinario). Resulté 2º en orden de mérito y el concurso era para cubrir solo un cargo. Departamento de Ciencias Ambientales: Biogeografía. UNCPBA, Facultad de Ciencias Humanas.

2012 - **Ayudante Diplomado** D/S (ordinario). Resulté 2º en orden de mérito y el concurso era para cubrir solo un cargo. Departamento de Tecnología y Calidad de los Alimentos: Metodología de la Investigación. **UNCPBA**, Facultad de Ciencias Veterinarias.

2008 - **Jefe de Trabajos Prácticos** D/S (ordinario). Resulté 3º en orden de mérito y el concurso era para cubrir dos cargos. Cátedra: Ecología de Poblaciones (Grado y Posgrado). FCNyM, UNLP.

2001 - **Ayudante Alumno** D/S (ordinario). Resulté 2º en orden de mérito, se me ofreció el cargo pero tuve que rechazarlo por incompatibilidad. Cátedra: Ecología General. FCNyM, UNLP

### 07.3 **Categoría de docente - investigador** ( I - II - III - IV - A - B - C - D)

Fecha y categoría de ingreso: **2009**. Categoría **IV**

Situación actual (Categoría): **IV** (me presenté a la **recategorización 2014** solicitando categoría **II**)

Lugar de trabajo: **División Vertebrados, FCNyM. UNLP.**

## 08 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

### 08.1 Universitarios

2000 – 2001 (2 años). Miembro titular, como representante del claustro de **alumnos** en el **Consejo Consultivo** de Ecología, comisión asesora del Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP.

2007- 2009 (2 años). Miembro titular, representante del claustro de **graduados** en la **Comisión de Planta Docente**, comisión asesora del Consejo Académico de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP.

2014- 2016 (3 años). Miembro titular del Consejo Científico Asesor como representante del Grupo de Ecología Matemática en el Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable.

### 08.2 En Instituciones Académicas y Científicas

2014-Actual (4 años). Editor de la revista Nuestras Aves, Asociación Ornitológica Aves Argentinas.

### 08.3 En la función pública no universitaria

Entidad: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Argentina. Dirección de Fauna Silvestre.

Cargo: Técnico de campo del Proyecto Elé para la conservación y uso sustentable del Loro Hablador.

Funciones ejercidas: Monitoreo y evaluaciones a campo de las actividades de control en el marco del Proyecto.

Fecha de designación y cese: Desde diciembre de 1998 a Agosto de 2001.

Carácter de la designación: rentada.

Mecanismo de acceso al cargo: Selección interina.

Entidad: Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable, Argentina. Dirección de Fauna Silvestre.

Cargo: Biólogo coordinador del Plan de Aprovechamiento del Proyecto Elé (Disposición 299/01. Anexo II).

Funciones ejercidas: Diseño, ejecución y supervisión de todas las actividades de campo del Proyecto.

Fecha de designación y cese: Desde septiembre de 2001 a marzo de 2003.

Carácter de la designación: rentada.  
Mecanismo de acceso al cargo: Selección interina.

#### 08.4 Profesionales

Entidad: The Conservation Land Trust Argentina  
Cargo: **Director** del Programa Aves, para la reintroducción de especies en el Iberá, Argentina.  
Funciones ejercidas: Diseño y ejecución del proyecto de reintroducción del Guacamayo Rojo y el Maitú en el Iberá.  
Fecha de designación y cese: Junio 2014 – Junio 2016.

Entidad: Aves Argentinas  
Cargo: **Director** del Proyecto Guacamayo Verde.  
Funciones ejercidas: Diseño y ejecución del proyecto de conservación del Guacamayo verde en Argentina.  
Fecha de designación y cese: Junio 2015 – Enero 2016.

Entidad: Reserva Municipal “Sierra del Tigre”. Tandil, Provincia de Buenos Aires.  
Cargo: **Biólogo responsable** de la Estación Biológica de la Reserva (Z-41).  
Funciones ejercidas: Diseño, mantenimiento y manejo de las poblaciones de la reserva.  
Fecha de designación y cese: Desde octubre de 2013 y continua (4 años).

Entidad: The World Parrot Trust  
Cargo: **Director** del Programa de Conservación de la Paraba Barba Azul en Bolivia.  
Funciones ejercidas: Ejecución del proyecto de manejo de las poblaciones silvestres del guacamayo críticamente amenazado, *Ara glaucogularis*, en Bolivia.  
Fecha de designación y cese: Desde Junio de 2007 a Julio de 2014 (7 años).

Kacoliris, F.P., G.A. Ferraro, **I. Berkunsky** y A. Tombo. 2002. Informe Técnico de Diagnóstico Ambiental de la Altiplanicie del Payén. Cliente: Dirección de Recursos Naturales Renovables, Provincia de Mendoza (Argentina).

**Berkunsky I.** 2000. Diseño e Implementación de una Base de Datos Relacional para el control de los psitácidos extraídos y comercializados. Cliente: Dirección de Fauna y Flora Silvestres (Buenos Aires, Argentina).

#### 09 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

Feb 2017 **Jurado** de la Lic. María Alejandra Tártara en el Doctorado en Ciencias Naturales de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

Feb 2016 Miembro de la **Comisión de Supervisión** de la Lic. Analía Benavidez en el Doctorado en Ciencias Biológicas de la UNT. Resolución nº 10/16 del Consejo de Posgrado de la Universidad Nacional de Tucumán.

Oct 2010 Miembro en la comisión asesora para **Concurso** por un cargo de **Profesor Adjunto**, dedicación simple, en **Ornitología**. Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP.

Nov 2005 Miembro en la comisión asesora para **Concurso** por un cargo de **Profesor Asociado**, dedicación simple, en **Protección y Conservación de la Naturaleza**. Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP.

Nov 2004 Miembro en la comisión asesora para **Concurso** por un cargo de **Profesor Adjunto**, dedicación simple, en **Ecología de Comunidades y Sistemas**, orientación Ecología de Comunidades. Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP.

Mar 2002 Miembro en la comisión asesora para **Concurso** por un cargo de **Jefe de Trabajos Prácticos**, dedicación simple, en **Ecología de Pastizales y Sistemas Agrícolas**.  
Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP.

10 - **CARRERAS DE INVESTIGADOR ( CIC, CONICET, OTROS)**

Fecha y clase de ingreso: 1 de enero de 2012 – Investigador Asistente.

Situación actual (Clase): Investigador Adjunto.

Lugar de trabajo: Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable, UNCPBA.

11 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

<b>País</b>	<b>Institución otorgante</b>	<b>Monto</b>	<b>Año</b>
Argentina	Ministerio de Ciencia e Innovación productiva. SNDB	\$5.000	2017
Estados Unidos	North American Ornithological Societies	U\$S 540	2016
Argentina	PICT - Agencia	\$330.000	2015
Argentina	PIP - CONICET	\$ 450.000	2015
Estados Unidos	Wildlife Without Borders –Amphibians in decline	U\$S 25.000	2015
Estados Unidos	LACA Professional Development Scholarship	U\$S 2.000	2015
Estados Unidos	Wildlife Without Borders –Amphibians in decline	U\$S 25.000	2014
Argentina	The Conservation Land Trust Argentina	€ 200.000	2014
Argentina	CONICET - Becas para estadias de Investigadores y/o Expertos Extranjeros durante periodos sabáticos.	\$ 85.000	2014
Estados Unidos	North American Ornithological Societies	U\$S 1000	2014
Estados Unidos	International Ornithologist Union	U\$S 1500	2014
Estados Unidos	Conservation, Research and Education Opportunities International (CREOI)	U\$S 8.600	2014
Argentina	CONICET – Programa de visitas científicas al extranjero (CSIC-España)	\$ 38.000	2014
Reino Unido	The World Parrot Trust	U\$S 20.000	2013
Estados Unidos	Conservation, Research and Education Opportunities International (CREOI)	U\$S 8.000	2012
Argentina	PIP - CONICET	\$ 69.200	2012
Estados Unidos	North American Ornithological Societies	U\$S 800	2012
Argentina	PICT – FONCYT.	\$ 49.920	2012
Reino Unido	Booster Rufford Small Grant	£ 12.000	2011
Estados Unidos	The World Parrot Trust	U\$S 15.000	2011
Estados Unidos	Birder’s Exchange	U\$S 1.200	2006/09/11
Estados Unidos	Idea Wild	U\$S 1.200	2010

Estados Unidos	The World Parrot Trust	U\$S 25.000	2010
Reino Unido	Second Rufford Small Grant	£ 6.000	2009
Reino Unido	First Rufford Small Grant	£ 6.000	2008
Estados Unidos	The World Parrot Trust	U\$S 10.000	2008
Estados Unidos	American Ornithologist Union	U\$S 700	2006
Estados Unidos	The World Parrot Trust	U\$S 5.000	2006
España	Parrot People Fundación	€ 800	2005
Estados Unidos	The Amazona Society	U\$S 500	2005
Estados Unidos	Parrots International	U\$S 1.000	2005
Estados Unidos	The World Parrot Trust	U\$S 500	2004
Argentina	Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable	\$ 4.500	2002

\$: Pesos Argentinos; U\$S: Dólares; £: Libras esterlinas y €: Euro.

## 12 - SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

Fui seleccionado en el 2011 y reelegido en el 2014, como coordinador para la región Neotropical en el **Working Group Psittaciformes**. Una organización creada por la **International Ornithological Union** y el **World Ornithological Council**. Este grupo de especialistas cuenta con seis coordinadores regionales y un coordinador general.

Soy miembro de la asociación de ornitólogos de campo (**Association of Field Ornithologists, AFO**), de la unión de ornitólogos británica (**British Ornithological Union**), de la **Society for Conservation Biology (SCB)** y de la **Neotropical Ornithological Society (NOS)**, en esta última me desempeño como Editor Asociado.

Soy miembro fundador de la **Sociedad Boliviana de Ornitología** y miembro activo de las ONGs **Aves Argentinas** y **The World Parrot Trust**.

## 13 - PATENTES - CONVENIOS

## 14 - SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

2015 – Conferencia “Planificando la restauración de poblaciones de aves extintas en el NEA”, dictada junto al Dr. Adrian Di Giacomo durante la V Feria de Aves y Vida Silvestre, Colonia Pellegrini, Corrientes.

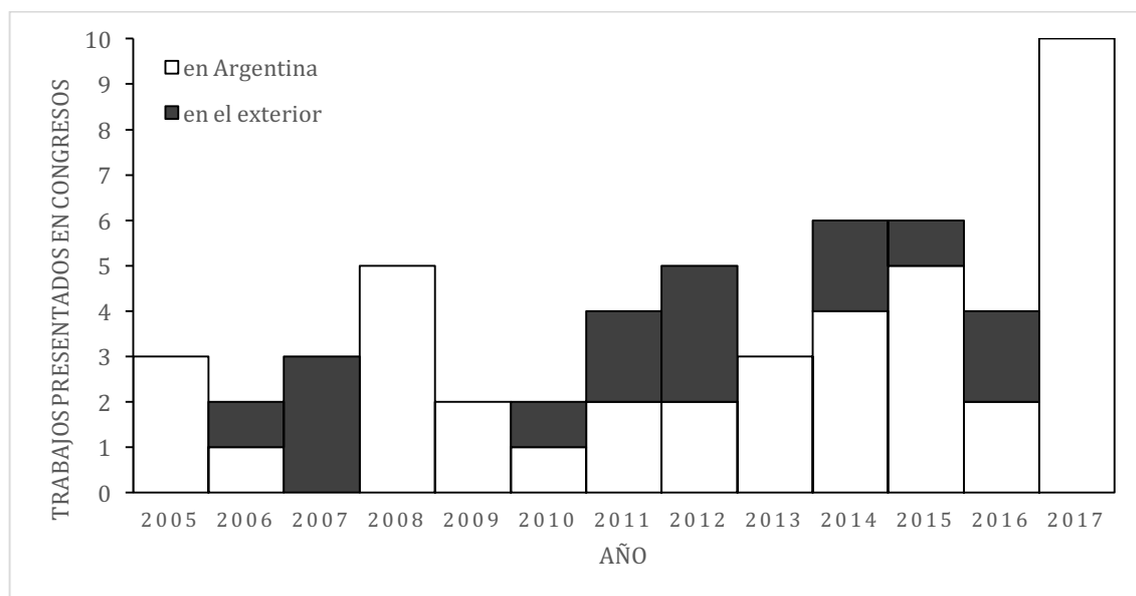
2015 – Dictado del Curso: “Modelos de ocupación aplicados a la Ecología”. Dictado del 27 al 29 de Mayo de 2015 en la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, Tandil.

2014 – Conferencia sobre el “Estado de conservación de los psitácidos Neotropicales”, dictada durante el XXI Congreso Brasileiro de Ornitología, Río de Janeiro, Diciembre de 2014.

- 2012 – Conferencia sobre el proyecto de Conservación de la Paraba Barba Azul, avances en el manejo de la población silvestre, dictada durante la 38° reunión anual de la American Federation of Aviculture, en San Antonio (TX), Estados Unidos; 18 de Agosto 2012.
- 2011 – Conferencia sobre el estado de situación y los avances logrados en el proyecto de Conservación de la Paraba Barba Azul dictada durante el III Congreso Boliviano de Ecología realizado en la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad de San Francisco Xavier de Chuquisaca, ciudad de Sucre, Bolivia; entre el 16 y 18 de noviembre de 2011.
- 2008 - Conferencia sobre el Proyecto de Conservación de la Paraba Barba Azul dictada durante el 1° Congreso Argentino de cría de Psitácidos realizado en la Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata, Argentina; entre el 16 y 17 de mayo de 2008.
- 2005 - Dictado del simposio sobre la ecología del comportamiento y caracteres de historias de vida. Bases para una colaboración Francia Cono Sur y Europa Cono Sur. Reunión auspiciada por la embajada de Francia en la Argentina. 27 y 28 de Octubre de 2005. Tema: Ecología reproductiva del Loro Hablador en el Chaco Seco.

## 15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

He presentado 58 trabajos en congresos científicos nacionales e internacionales. Cuarenta y tres de estos trabajos fueron presentados en Argentina y 15 en otros países (Brasil, Bolivia, Canadá, Francia, Japón, Estados Unidos, México, Perú y Venezuela).



1. Dopazo J, Arellano ML, Alzola PG, Felipe A, **Berkunsky I**. Observaciones preliminares morfológicas y morfométricas del tegumento de la Ranita rayada (*Leptodactylus gracilis*). XII Jornadas de Biólogos en Red (Mar del Plata, Buenos Aires, Noviembre 2017).
2. Trofino-Falasco C, Cepeda R, Cortelezzi A, Di Giacomo AS, Dopazo J, Kacoliris FP, Marinelli C, Mariottini Y, Martínez Aguirre T, Simoy MV, Simoy MI, **Berkunsky I**. Sitios prioritarios para la conservación del Pastizal Serrano. V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad (Las Grutas, Río Negro, Septiembre 2017).
3. Dopazo J, Arellano ML, Belasen A, Myers J, Velasco MA, Kacoliris FP, James TY,

- Berkunsky I**, Felipe A. Prevalencia e intensidad de *Batrachochytrium dendrobatidis* en la Ranita de Somuncurá (*Atelognathus reverberii*). *V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad* (Las Grutas, Río Negro, Septiembre 2017).
4. Velasco MA, **Berkunsky I**, Simoy MV, Quiroga S, Kacolirirs FP. Potenciales impactos de la Trucha Arco Iris sobre dos especies de anfibios nativos del Arroyo Valcheta, Río Negro, Argentina. *V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad* (Las Grutas, Río Negro, Septiembre 2017).
  5. Kacolirirs FP, Velasco MA, Quiroga S, Povedano HE, **Berkunsky I**, Arellano ML, Martínez-Aguirre T, Calvo R, Zarini O, Williams JD. Iniciativa Meseta Salvaje, logros y desafíos en la conservación de la Ranita del Valcheta y la Mojarra Desnuda. *V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad* (Las Grutas, Río Negro, Septiembre 2017).
  6. Aramburú RM, Arias Rios J, Crego A, **Berkunsky I**. Occupation of lighting towers by Monk Parakeets (*Myiopsitta monachus*) in La Plata city, Argentina. *Ornithological Congress of the Americas* (Pto Iguazú, Agosto 2017).
  7. Arias Rios J, Crego A, Salazar S, Volpe N, **Berkunsky I**, Aramburú RM. Monk Parakeet nidification in urban tree areas: a case in La Plata city (2008-2016). *Ornithological Congress of the Americas* (Pto Iguazú, Agosto 2017).
  8. **Berkunsky I**, Quillfeldt P, Brightsmith DJ, Abbud MC, Aguilar JMRE, Alemán U, Aramburú RM, Arce Arias A, Balas McNab R, Balsby TJS, Barredo Barberena JM, Beissinger SR, Benites de Franco MR, Berg KS, Bianchi CA, Blanco E, Bodrati A, Bonilla Ruz C, Botero-Delgadillo E, Canavelli SB, Caparroz R, Cepeda RE, Chassot O, Cinta CC, Cockle K, Daniele G, de Araujo CB, de Barbosa AE, de Moura LN, Del Castillo H, Díaz S, Díaz-Luque JA, Douglas L, Figueroa Rodríguez A, García-Anleu R, Gilardi JD, Grilli PG, Guix JC, Hernández M, Hernández-Muñoz A, Hiraldo F, Horstman E, Ibarra Portillo R, Isacch JP, Jiménez JE, Joyner L, Juárez M, Kacolirirs FP, Kanaan VT, Klemann-Júnior L, Latta SC, Lee ATK, Lesterhuis A, Lezama-López M, Lugarini C, Marateo G, Marinelli CB, Martínez J, McReynolds MS, Mejia Urbina CR, Monge-Arias G, Monterrubio-Rico TC, Nunes AP, Nunes FdP, Olaciregui C, Ortega-Arguelles J, Pacifico E, Pagano L, Politi N, Ponce-Santizo G, Portillo Reyes HO, Prestes NP, Presti F, Renton K, Reyes-Macedo G, Ringler E, Rivera L, Rodríguez-Ferraro, A, Rojas-Valverde AM, Rojas-Llanos RE, Rubio-Rocha YG, Saidenberg ABS, Salinas-Melgoza A, Sanz V, Schaefer HM, Scherer-Neto P, Seixas GHF, Serafini P, Silveira LF, Sipinski EAB, Somenzari M, Susanibar D, Tella JL, Torres-Sovero C, Trofino-Falasco, C, Vargas-Rodríguez R, Vázquez-Reyes LD, White Jr TH, Williams S, Zarza R, Masello JF. Current threats faced by Neotropical parrot populations. *Ornithological Congress of the Americas* (Pto Iguazú, Agosto 2017).
  9. Trofino-Falasco C, Cortelezzi A, Cepeda R, Di Giacomo AS, Dopazo J, Marinelli C, Simoy MI, Simoy MV, **Berkunsky I**. Is camera trapping an effective method to detect grassland birds? *Ornithological Congress of the Americas* (Pto Iguazú, Agosto 2017).
  10. Volpe N, Di Giacomo AS, **Berkunsky I**. Potential diet for the reintroduced Red and Green Macaws (*Ara chloropterus*) in Esteros del Iberá, Corrientes, Argentina. *Ornithological Congress of the Americas* (Pto Iguazú, Agosto 2017).
  11. **Berkunsky I**, Aramburú RM, Ruggera RA, Kacolirirs FP. Breeding ecology of the Blue-crowned Parakeet (*Thectocercus acuticaudatus*) in the Argentinean Chaco. *North American Ornithological Congress NAOC VI* (Washington D.C. Agosto 2016).
  12. Volpe N, Di Giacomo AS, **Berkunsky I**. First steps towards reintroducing the Red-and-Green Macaw (*Ara chloropterus*) in Argentina. *North American Ornithological Congress NAOC VI* (Washington D.C. Agosto 2016).
  13. Cortelezzi A, Gullo B, Marinelli C, Cepeda R, Simoy MV, **Berkunsky I**, Dumé C, Rodrigues-Capitulo A. Modelos de ocupación aplicados a poblaciones de Hirudíneos. *VII Congreso Argentino de Limnología* (San Miguel de Tucumán, Tucumán; Agosto 2016).
  14. Simoy MV, **Berkunsky I**, Marinelli C, Cepeda RE, Monterrubio-Rico TC, Cortelezzi A. Modelando el uso de sitios a partir de registros de trampas cámara. *7° Escuela*

- Argentina de Matemática y Biología, BIOMAT* (La Falda, Córdoba; Agosto 2016).
15. Friedman, M, Cepeda R, Marinelli C, **Berkunsky I**, Simoy MV, Cortelezzi A. Modelos que estiman el uso de islas de bosque con detección imperfecta por una comunidad de loros en Bolivia. *1er Congreso Argentino de Estadística (CAE I), XLIII Coloquio de Estadística* (CABA, Octubre 2015)
  16. Dumé C, Marinelli C, Cortelezzi A, Cepeda RM, Simoy MV, **Berkunsky I**. Modelos de ocupación aplicados a poblaciones acuáticas de macroinvertebrados. *1er Congreso Argentino de Estadística (CAE I), XLIII Coloquio de Estadística* (CABA, Octubre 2015)
  17. **Berkunsky I**, Daniele G, Kacolis FP, Aramburú RM. Manejemos de manera intensiva nuestras especies amenazadas: El caso de la paraba barba azul (*Ara glaucogularis*). *XVI Reunión Argentina de Ornitología* (La Plata, Buenos Aires; Septiembre 2015).
  18. Chorolque E, **Berkunsky I**. Cuidados parentales del guacamayo barba azul *Ara glaucogularis* en un nido silvestre del Beni. *XVI Reunión Argentina de Ornitología* (La Plata, Buenos Aires; Septiembre 2015).
  19. Facchinetti C, Mahler B, Diaz Luque JA, **Berkunsky I**. Análisis genéticos preliminares para el plan de reintroducción del guacamayo de barba azul (*Ara glaucogularis*) en El Beni, Bolivia. *XVI Reunión Argentina de Ornitología* (La Plata, Buenos Aires; Septiembre 2015).
  20. **Berkunsky I**, Kacolis FP, Daniele G, Aramburú RM. Recovering the last wild Blue-throated Macaws. *27th International Congress for Conservation Biology* (Montpellier, Francia; Agosto 2015).
  21. **Berkunsky I**, Abbud MC, Aguilar JMRE, Alemán U, Aramburú RM, Arce Arias A, Balas McNab R, Balsby TJS, Barbosa AEA, Barredo Barberena JM, Beissinger SR, Benites de Franco MR, Berg KS, Bianchi CA, Blanco E, Bodrati A, Bonilla Ruz C, Botero Delgadillo E, Brightsmith D, Canavelli SB, Caparroz R, Cepeda R, Chassot O, Cinta C, Cockle K, Daniele G, de Araújo CB, Del Castillo H, Díaz S, Díaz Luque JA, Douglas LR, Figueroa Rodríguez A, García Anleu R, Gilardi JD, Grilli P, Guix JC, Hernández M, Hernández-Muñoz A, Hiraldo F, Horstman E, Ibarra Portillo R, Isacch JP, Jiménez JE, Joyner L, Juárez M, Kacolis FP, Klemann-Júnior L, Latta S, Lee ATK, Leiliany MN, Lesterhuis A, Lezama López M, Lugarini C, Marateo G, Marinelli C, Martínez J, McReynolds MS, Mejía Urbina CR, Monge G, Monterrubio Rico TC, Nunes AP, Olaciregui C, Pacífico EC, Politi N, Ponce Santizo G, Portillo Reyes HO, Prestes NP, Presti FT, Renton K, Reyes Macedo G, Ringler E, Rivera L, Rojas A, Rojas Llanos RE, Rubio Rocha YG, Saidenberg ABS, Salinas Melgoza A, Sanz V, Schaefer MH, Scherer-Neto P, Seixas GHF, Silveira LF, Sipinski EAB, Somenzari M, Susanibar D, Tavares VK, Tella JL, Torres-Sovero C, Vargas Rodríguez R, Vázquez Reyes LD, White Jr. TH, Williams S, Zarza R, Masello JF. O estado das populações de psitacídeos neotropicais [The state of populations of Neotropical parrots]. *XXI Congresso Brasileiro de Ornitologia*. (Rio de Janeiro, Brazil; December 2014).
  22. Antonelli AF, Fernandez Vera E, Cortelezzi A, **Berkunsky I**, Kacolis FP. SAPI (Software for Animal Photo Identification): una herramienta no invasiva para el reconocimiento de individuos. *XV Congreso Argentino de Herpetología* (Puerto Madryn, Chubut; Octubre 2014).
  23. Maestri ML, R. Ferrati R, **Berkunsky I**. Un modelo matemático estructurado de la dinámica poblacional de la Paraba Barba Azul (*Ara glaucogularis*) destinado a su manejo y conservación. *LXIII Reunión Anual de la Unión Matemática Argentina* (San Luis, San Luis; Septiembre 2014).
  24. **Berkunsky I**, Daniele G, Kacolis FP, Diaz Luque JA, Aramburú RM, J.D. Gilardi JD. Reproduction in Blue-throated Macaws: factors limiting the recovery of a critically threatened parrot under intense management. *26th International Ornithological Congress* (Tokyo, Japón; Agosto 2014).
  25. Friedman M, Cepeda RE, **Berkunsky I**, Simoy MV, Cortelezzi A, Marinelli CB. Variables que afectan la detección del sapito de las sierras (*Melanophryniscus* aff. *montevideensis*) a partir de modelos de ocupación. *VI BIOMAT* (Córdoba; Junio 2014).

26. Simoy MV, Herrera JM, Natalini B, Bocca S, Orfei M, Baez A, Dopazo J, Camino M, Alzuagaray S, Soler G, Ramírez C, Cortelezzi A, **Berkunsky I**, Cepeda RE, Gutierrez E, Rivas E, Caselli A. Conociendo y Valorando el Pastizal Serrano: educación ambiental e inclusión social. *VI Congreso Nacional de Extensión Universitaria* (Rosario, Santa Fé; Agosto 2014).
27. Simoy MV, **Berkunsky I**, Cepeda RE, Marinelli CB. Modelos de ocupación para grandes guacamayos de los Llanos de Moxos, Bolivia. *VIII Congreso Latinoamericano de Biomatemática*. (Luján, Buenos Aires; Octubre 2013).
28. Kacoliris FP, Cortelezzi A, **Berkunsky I**, Simoy NV, Cepeda RE, Marinelli CB, Williams J. Preferencias en el uso de hábitats para reproducción por *Melanophryniscus aff montevidensis*. *XIV Congreso Argentino de Herpetología*. (Puerto Madryn, Chubut; Septiembre 2013).
29. Cepeda RE, Marinelli CB, Simoy MV, Cortelezzi A, **Berkunsky I**, Kacoliris FP. Análisis de los factores que afectan el uso de sitios potenciales de reproducción del Sapito de las Sierras (*Melanophryniscus aff montevidensis*) en los relictos del pastizal serrano. *IV Encuentro Iberoamericano de Biometría y XVIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría*. (Mar del Plata, Buenos Aires; Septiembre 2013).
30. Velasco MA, Lutz MA, **Berkunsky I**, Kacoliris FP, López-Santoro MS. Diversidad de los mamíferos de los pastizales de Tandil. *Jornadas de Biodiversidad y Medio Ambiente*. (La Plata, Buenos Aires; Noviembre 2012)
31. Cepeda RE, **Berkunsky I**, Marinelli CB, Simoy MV. Modelos de ocupación de guacamayos en Llanos de Bolivia: Monitoreo de poblaciones a escala de paisaje. *X Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística*. (Córdoba, Argentina; Octubre 2012).
32. Maestri ML, **Berkunsky I**, Ferrati R. Analysis of the effect of fecundity and survival parameters on an adequate management of the endangered Blue-throated Macaw (*Ara glaucogularis*) populations. *MPDE 12, Models in population dynamics and Ecology* (Santa María, Brasil; Septiembre 2012).
33. **Berkunsky I**, Díaz JA, Kacoliris FP, Daniele G, Milpacher S, Gilardi JD. Blue throated Macaw conservation efforts. *38<sup>th</sup> Annual Convention of the American Federation of Aviculture* (San Antonio, Estados Unidos; Agosto 2012).
34. **Berkunsky I**, Ruggera RA, Faegre SKI, Reboreda JC. Breeding ecology of the Blue-fronted Parrot (*Amazona aestiva*) in the Argentinean Chaco. *V North American Ornithological Conference* (Vancouver, Canada; Agosto 2012).
35. **Berkunsky I**, Díaz JA, Kacoliris FP, Daniele G, Aramburú RM. Conservación de la paraba barba azul (*Ara glaucogularis*): ¿Qué hemos aprendido después de 10 años? *III Congreso Boliviano de Ecología* (Sucre, Bolivia; Noviembre 2011).
36. **Berkunsky I**, Díaz JA, Kacoliris FP, Daniele G, Aramburú RM. Blue throated Macaw conservation efforts: what have we learned after 10 years? *IX Neotropical Ornithological Congress* (Cuzco, Perú; Noviembre 2011).
37. Herrera JM, **Berkunsky I**. Características anómalas en un loro Hablador (*Amazona aestiva*) vinculadas al Estrés durante el desarrollo. *7<sup>o</sup> Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica* (Mar del Plata, Septiembre 2011).
38. **Berkunsky I**, Díaz JA, Kacoliris FP, Daniele G, Aramburú RM. Conservación de la paraba barba azul (*Ara glaucogularis*): ¿Qué hemos aprendido después de 10 años? *XIV Reunión Argentina de Ornitología* (Formosa, Agosto 2011).
39. **Berkunsky I**, Reboreda JC. Reproductive success of Blue-fronted Parrot (*Amazona aestiva*) in the Chaco region of Argentina. *25<sup>th</sup> International Ornithological Congress* (Campos do Jordao, Brasil; Agosto 2010).
40. **Berkunsky I**, Kacoliris FP. A vuelo de pájaro: Otra mirada del pastizal pampeano. *Primeras jornadas sobre Pampa: Flora, Fauna y Gente, desde la conquista hasta nuestros días* (Tandil, Argentina; Junio 2010).
41. **Berkunsky I**, Reboreda JC. Parámetros reproductivos y productividad del Loro Hablador (*Amazona aestiva*) en el Chaco Seco Argentino. *XIII Reunión Argentina de Ornitología* (Tafi del Valle, Junio 2009).

42. Aramburú RM, **Berkunsky I**, Formoso A, Ciccino A. Carga de piojos (Phthiraptera) en pichones de Calancate común (*Aratinga acuticaudata*) en el Chaco Seco Argentino. *V Congreso Argentino de Parasitología* (La Plata, Marzo 2009).
43. **Berkunsky I**, Kacoliris FP, Silva Frías CP, Daniele G. Conservación de la Paraba Barba Azul. *1º Congreso Argentino de cría de Psitácidos* (La Plata, Mayo 2008).
44. **Berkunsky I**, Mahler B, Reboreda JC. Dimorfismo sexual y determinación del sexo por medidas morfométricas en el Loro Hablador (*Amazona aestiva*). *XII Reunión Argentina de Ornitología* (San Martín de los Andes, Marzo 2008).
45. López Santoro MS, **Berkunsky I**, Navone GT. Parasitosis intestinales en el Loro Hablador (*Amazona aestiva*), Chaco, Argentina. *XII Reunión Argentina de Ornitología* (San Martín de los Andes, Marzo 2008).
46. Daniele G, **Berkunsky I**, Kacoliris FP, Faegre SIK. 2008. Rapaces de los Llanos de Moxos, Beni, Bolivia. *XII Reunión Argentina de Ornitología* (San Martín de los Andes, Marzo 2008).
47. **Berkunsky I**, Kacoliris FP, Silva Frías CP, Daniele G. Conservación de la Paraba Barba Azul: estrategias para maximizar el éxito de nidificación. *XII Reunión Argentina de Ornitología* (San Martín de los Andes, Marzo 2008).
48. Caparroz R, Leite KCE, **Berkunsky I**, Seixas GHF, Collevatti RG. 2007. Filogeografía e estrutura genética do papagaio-verdadeiro (*Amazona aestiva*, Psittaciformes: Aves): Implicações para a taxonomia. *53º Congresso Brasileiro de Genética* (Águas de Lindóia, SP, Brasil Septiembre 2007).
49. **Berkunsky I**, Ruggera RA. Differential growth of males and females Blue fronted Parrot (*Amazona aestiva*). *VIII Neotropical Ornithological Congress* (Maturín, Venezuela, Mayo 2007).
50. **Berkunsky I**, Ruggera RA, Reboreda JC. Nest cavity reuse of Blue fronted parrot in Argentinean Chaco. *VIII Neotropical Ornithological Congress* (Maturín, Venezuela, Mayo 2007).
51. **Berkunsky I**, Reboreda JC. Reproductive success of the Blue-fronted Parrot in the Chaco region fo Argentina. *IV North American Ornithological Conference* (Veracruz, México, Octubre 2006).
52. **Berkunsky I**, Reboreda JC. Reutilización de cavidades para nidificación por el Loro Hablador (*Amazona aestiva*) en el Chaco Argentino. *XII Reunión Argentina de Ecología* (Córdoba, Agosto 2006).
53. **Berkunsky I**, Ruggera RA. Patrones de crecimiento corporal del Loro Hablador (*Amazona aestiva*) en el Chaco Argentino (Provincia del Chaco). *XI Reunión Argentina de Ornitología* (Buenos Aires, Septiembre 2005).
54. **Berkunsky I**, Formoso AE, Aramburú RM. Carga ectoparasitaria de pichones de Loro Hablador (*Amazona aestiva*). *XI Reunión Argentina de Ornitología* (Buenos Aires, Septiembre 2005).
55. Areta JI, **Berkunsky I**, Burgos F, Grilli PG, Haudemand ML, Jensen R, Jordan E, Juhant M, Pagano L, Roesler I, Segovia J, Seipke S. Presencia estival del Gavilán Ceniciento *Circus cinereus* en las regiones Pampeana y Mesopotámica de Argentina. *XI Reunión Argentina de Ornitología* (Buenos Aires, Septiembre 2005).
56. **Berkunsky I**, Aramburú RM, Reboreda JC. Ecología reproductiva del Loro Hablador (*Amazona aestiva*) en el Chaco Seco Argentino. *II Reunión Binacional de Ecología* (Mendoza, Octubre 2004).
57. **Berkunsky I**, Kacoliris FP, Ferraro GA, Areta JI. Contribución al conocimiento sobre diversidad y biogeografía de algunos reptiles del Chaco Seco Argentino. *XVI Reunión de Comunicaciones Herpetológicas de la Asociación Herpetológica Argentina* (La Plata, Noviembre de 2002).
58. Kacoliris FP, **Berkunsky I**. Nuevos registros y ampliación de la distribución de algunos anuros en el Chaco Seco (Argentina). *4th Congreso Argentino de Herpetología*. (Salta, Argentina, Noviembre 2001).

Evento	Participación	País	Lugar	Fecha
--------	---------------	------	-------	-------

1	XII Jornadas de Biologos en Red	Expositor	Argentina	Mar del Plata	Nov 2017
2	V Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad	Expositor	Argentina	Las Grutas	Sep 2017
3	Ornithological Congress of the Americas	Expositor	Argentina	Puerto Iguazú	Ago 2017
4	North American Ornithological Congress VI	Expositor	Estados Unidos	Washington DC	Ago 2016
5	VII Congreso Argentino de Limnología	Expositor	Argentina	San Miguel de Tucumán	Ago 2016
6	7° Escuela Argentina de Matemática y Biología	Expositor	Argentina	La Falda	Ago 2016
7	1er Congreso Argentino de Estadística	Expositor	Argentina	CABA	Oct 2015
8	XVI Reunión Argentina de Ornitología	Expositor	Argentina	La Plata	Sep 2015
9	27th International Congress for Conservation Biology	Expositor	Francia	Montpellier	Ago 2015
10	XXI Congresso Brasileiro de Ornitología	Conferencista	Brasil	Rio de Janeiro	Dic 2014
11	II Jornadas Nacionales del Ambiente	Expositor	Argentina	Tandil	Nov 2014
12	XV Congreso Argentino de Herpetología	Expositor	Argentina	Mendoza	Oct 2014
13	26th International Ornithological Congress	Expositor	Japón	Tokyo	Ago 2014
14	Jornadas de Biodiversidad y Medio Ambiente	Expositor	Argentina	La Plata	Nov 2012
15	X Cong. Latinoamericano Sociedades de Estadística	Expositor	Argentina	Córdoba	Oct 2012
16	MPDE 12, Models in population dynamics and Ecology	Expositor	Brasil	Santa Maria	Sep 2012
17	38th Annual Convention of the American Federation of Aviculture	Conferencista	Estados Unidos	San Antonio	Ago 2012
18	V North American Ornithological Conference	Expositor	Canadá	Vancouver	Ago 2012
19	III Congreso Boliviano de Ecología	Conferencista	Bolivia	Sucre	Nov 2011
20	IX Neotropical Ornithological Congress	Expositor	Perú	Cuzco	Nov 2011
21	7° Jornadas Internacionales de Veterinaria Práctica	Expositor	Argentina	Mar del Plata	Sep 2011
22	XIV Reun. Arg. Ornitología	Expositor	Argentina	Formosa	Ago 2011
23	25th International Ornithological Congress	Expositor	Brasil	Campos do Jordao	Ago 2010
24	1° Jornadas sobre Pampa	Expositor	Argentina	Tandil	Jun 2010
25	XIII Reun. Arg. Ornitología	Expositor	Argentina	Tafi del Valle	Jun 2009
26	V Congreso Argentino de Parasitología	Expositor	Argentina	La Plata	Mar 2009
27	1° Congreso Arg. de cría de Psitácidos	Conferencista	Argentina	La Plata	May 2008
28	XII Reun. Arg. Ornitología	Expositor	Argentina	San Martín de los Andes	Mar 2008
29	53° Congresso Brasileiro de	Expositor	Brasil	Águas de	Sep 2007

	Genética			Lindóia	
30	VIII Neotropical Ornithological Congress	Expositor	Venezuela	Maturín	May 2007
31	IV North American Ornithological Conference	Expositor	México	Veracruz	Oct 2006
32	XXII Reunión Argentina de Ecología	Expositor	Argentina	Córdoba	Ago 2006
33	XI Reun. Arg. Ornitología	Expositor	Argentina	Buenos Aires	Sep 2005
34	II Reun. Binacional de Ecología – XXI Reunión Argentina de Ecología	Expositor	Argentina	Mendoza	Oct 2004
35	1º Simposio Arg. Investigación y Conservación de Rapaces	Asistente	Argentina	La Plata	Oct 2004
36	1º Taller para la Conservación del Mon. Nat. Nacional Yaguareté en Argentina	Asistente	Argentina	Resistencia	Jun 2004
37	XVI Reunión de Com. Herpetológicas	Expositor	Argentina	La Plata	Nov 2002
38	4th Cong. Arg. Herpetología	Expositor	Argentina	Salta	Nov 2001

#### 16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

Coordinación de la visita a Argentina del Profesor Tiberio C. Monterrubio-Rico, de la Universidad Michoacana de San Nicolás Hidalgo. El profesor Monterrubio-Rico realizó una estadía de 3 meses en el Inst. Mult. Sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable de la UNCPBA, trabajando en proyectos conjuntos con el Dr. Berkunsky. Junio a Agosto 2016.

Coordinación de la visita a Argentina de los investigadores, Dr. Juan F Masello y la Dra. Petra Quillfeldt, provenientes de la Universidad de Giessen, Alemania. Los investigadores vinieron a trabajar en un manuscrito conjunto y a planificar futuras colaboraciones conjuntas entre el Inst. Mult. Sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable de la UNCPBA y la Universidad de Giessen. Marzo de 2016.

Coordinación de la visita a Argentina del Profesor Tiberio C. Monterrubio-Rico, de la Universidad Michoacana de San Nicolás Hidalgo. El profesor Monterrubio-Rico realizó una estadía de 3 meses en el Inst. Mult. Sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable de la UNCPBA, trabajando en proyectos conjuntos con el Dr. Berkunsky. Octubre a diciembre 2014.

Coordinación de la visita a Argentina del Director del World Parrot Trust, Dr. James D. Gilardi. El Dr. Gilardi vino a conocer los principales proyectos de investigación y conservación de loros y otros psitácidos en Argentina. Octubre de 2014.

Coordinación de la visita a Argentina del Profesor Carlos Galindo-Leal, Director del Programa de Hot-spots de Conservation Internacional. Reconocimiento del estado de conservación en distintos puntos de la Selva Atlántica en Argentina y Paraguay. Marzo de 2001.

#### 17- PARTICIPACION EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLOGICO

Título del proyecto    Duración    Entidad que acredita    Carácter de participación

Proyecto: PIP- 598 Monitoreo de poblaciones animales silvestres en peligro de extinción utilizando modelos de ocupación: desarrollo de herramientas para la conservación.

Período: 2015 – 2017                      Entidad que acredita: CONICET

Carácter de participación: Director

Proyecto: PICT-2281 Monitoreo de poblaciones animales silvestres en peligro de extinción utilizando modelos de ocupación: desarrollo de herramientas para la conservación.

Período: 2015 – 2017                      Entidad que acredita: ANPCyT

Carácter de participación: Director

Proyecto: Proyecto del Programa de Incentivos Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Desarrollo de modelos matemáticos aplicados a la conservación del ambiente, el uso sostenible de los recursos y el bienestar de la comunidad.

Período: 2017 – 2019                      Entidad que acredita: SPU

Carácter de participación: Integrante

Proyecto: Proyecto del Programa de Incentivos Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Estudio sobre el ambiente y la salud a través del desarrollo de Herramientas Matemáticas, Estadísticas y Computacionales.

Período: 2014 – 2016                      Entidad que acredita: SPU

Carácter de participación: Integrante

Proyecto: PIP. Monitoreo de poblaciones animales silvestres utilizando modelos de ocupación: una contribución para la conservación de especies.

Período: 2012 – 2015                      Entidad que acredita: CONICET

Carácter de participación: Director

Proyecto: PICT Ecología y conservación de loros Neotropicales.

Período: 2012 – 2014                      Entidad que acredita: ANPCyT

Carácter de participación: Director

Proyecto: Proyecto del Programa de Incentivos 1/n702. Monitoreo de poblaciones animales silvestres: los modelos de ocupación como herramienta de manejo.

Período: 2013 – 2015                      Entidad que acredita: SPU

Carácter de participación: Integrante

Proyecto: Proyecto del Programa de Incentivos. Desarrollo de Herramientas Matemáticas y Computacionales para la Conservación de Recursos Naturales.

Período: 2010 – 2013                      Entidad que acredita: SPU

Carácter de participación: Integrante

Proyecto: Proyecto en Carrera de Investigador. Ecología y conservación de loros Neotropicales.

Período: 2012 – 2014                      Entidad que acredita: CONICET

Carácter de participación: Ejecutor.

Proyecto: Proyecto del Programa de Incentivos. Bases ecológico-reproductivas para para el manejo de poblaciones de cinco especies de loros Neotropicales. Proy. N°11/n572.

Período: 2009 – 2012                      Entidad que acredita: SPU

Carácter de participación: Integrante

Proyecto: Proyecto del Programa de Incentivos. Bases ecológico-reproductivas para realizar una extracción sustentable de pichones de loro hablador (*Amazona aestiva*, Aves: Psittacidae). Proy. N°11/n456.

Período: 2005 – 2008                      Entidad que acredita: SPU

Carácter de participación: Integrante

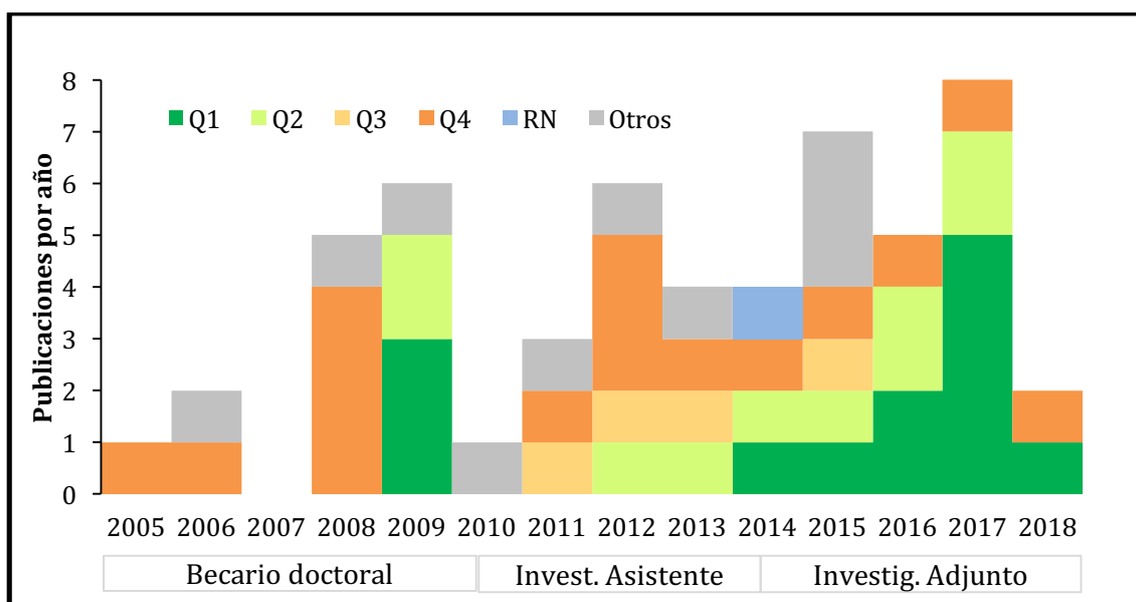
Proyecto: Proyecto del Programa de Incentivos. Indicadores para el Desarrollo Sustentable.  
 Período: 2000 – 2001 Entidad que acredita: SPU  
 Carácter de participación: Integrante

18 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (Indicar autor, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, volumen, páginas, si tiene o no referato).

18.1 Científicos

Desde el inicio de mi actividad científica en 2005 como becario doctoral (13 años atrás), he publicado 53 trabajos en revistas científicas (todas ellas con referato) En los últimos cinco años (2013-2017) publiqué en promedio seis artículos por año. Mis trabajos han sido citados en revistas indexadas en 365 oportunidades (Google Scholar). Mi índice h es de 9 y mi índice i10 de 9.

Gráfico de google scholar para la búsqueda de trabajos citados para el autor:  
 Berkunsky, Igor el 28-dec-2017



TRABAJOS CIENTÍFICOS PUBLICADOS O EN PRENSA

- Daniele G, Kacoliris FP, **Berkunsky I**. Diurnal bird raptors of Llanos de Moxos, Bolivia. *Neotropical Biology and Conservation* (en prensa) **Q4**
- Cortelezzi A, Gullo B, Simoy MV, Cepeda RE, Marinelli CB, Rodrigues Capítulo A, **Berkunsky I**. 2018. Modelling the sensitivity of *Helobdella* (Hirudinea) species. *Science of the Total Environment* **624**: 1244-1249. **Q1**. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.12.236>
- Velasco MA, **Berkunsky I**, Simoy MV, Quiroga S, Bucciarelli G, Kats L, Kacoliris FP. 2017. The rainbow trout is affecting the occupancy of native amphibians in Patagonia. *Hydrobiologia* <https://doi.org/10.1007/s10750-017-3450-6> **Q1**
- Berkunsky I**, Quillfeldt P, Brightsmith DJ, Abbud MC, Aguilar JMRE, Alemán U, Aramburú RM, Arce Arias A, Balas McNab R, Balsby TJS, Barredo Barberena JM, Beissinger SR, Benites de Franco MR, Berg KS, Bianchi CA, Blanco E, Bodrati A,

- Bonilla Ruz C, Botero-Delgadillo E, Canavelli SB, Caparroz R, Cepeda RE, Chassot O, Cinta CC, Cockle K, Daniele G, de Araujo CB, de Barbosa AE, de Moura LN, Del Castillo H, Díaz S, Díaz-Luque JA, Douglas L, Figueroa Rodríguez A, García-Anleu R, Gilardi JD, Grilli PG, Guix JC, Hernández M, Hernández-Muñoz A, Hiraldo F, Horstman E, Ibarra Portillo R, Isacch JP, Jiménez JE, Joyner L, Juárez M, Kacoliris FP, Kanaan VT, Klemann-Júnior L, Latta SC, Lee ATK, Lesterhuis A, Lezama-López M, Lugarini C, Marateo G, Marinelli CB, Martínez J, McReynolds MS, Mejia Urbina CR, Monge-Arias G, Monterrubio-Rico TC, Nunes AP, Nunes FdP, Olaciregui C, Ortega-Arguelles J, Pacifico E, Pagano L, Politi N, Ponce-Santizo G, Portillo Reyes HO, Prestes NP, Presti F, Renton K, Reyes-Macedo G, Ringler E, Rivera L, Rodríguez-Ferraro, A, Rojas-Valverde AM, Rojas-Llanos RE, Rubio-Rocha YG, Saidenberg ABS, Salinas-Melgoza A, Sanz V, Schaefer HM, Scherer-Neto P, Seixas GHF, Serafini P, Silveira LF, Sipinski EAB, Somenzari M, Susanibar D, Tella JL, Torres-Sovero C, Trofino-Falasco, C, Vargas-Rodríguez R, Vázquez-Reyes LD, White Jr TH, Williams S, Zarza R, Masello JF. 2017. Current threats faced by Neotropical parrot populations. *Biological Conservation* **214**: 278-287. <http://dx.doi.org/10.1016/j.biocon.2017.08.016> **Q1**
5. **Berkunsky I**, Segura LN, Ruggera RA, Faegre SIK, Trofino-Falasco C, López F, Velasco M, Kacoliris FP, Aramburú RM, Reboreda JC. 2017. Reproductive parameters of the Turquoise-fronted Parrot (*Amazona aestiva*) in dry Chaco forest. *Avian Conservation and Ecology* **12** (2):6. <https://doi.org/10.5751/ACE-01071-120206> **Q1**
  6. Kacoliris FP, Velasco MA, Kass C, Kass N, Simoy MV, Grilli PG, Martínez-Aguirre T, Di Pietro DO, Williams JD, **Berkunsky I**. 2017. Assessing management decisions for long-term conservation of the Pampean Sand-dune lizard. *Oryx* (on-line first):1-9. <https://doi.org/10.1017/S0030605317000849> **Q1**
  7. Cortelezzi A, Armendáriz L, Simoy MV, Marinelli CB, Cepeda RE, Rodrigues Capítulo A, **Berkunsky I**. 2017. A new approach to assess sensitivity of indicator species. *Ecological Indicators* **79**:191–195. <https://doi.org/10.1016/j.ecolind.2017.04.040> **Q1**
  8. Volpe N, Di Giacomo AS, **Berkunsky I**. 2017. First experimental release of the red-and- green macaw *Ara chloropterus* in Corrientes, Argentina. *Conservation Evidence* **14**:20. <http://www.conservationevidence.com/individual-study/5988> **Q2**
  9. Maestri ML, Ferrati R, **Berkunsky I**. 2017. Evaluating management strategies in the conservation of the critically endangered Blue-throated Macaw (*Ara glaucogularis*). *Ecological Modelling* **361**:64-79. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ecolmodel.2017.07.023> **Q2**
  10. Herrera JM, **Berkunsky I**. 2017. Polydactyly and fluctuating asymmetry in a wild blue-fronted Amazon nestling (*Amazona aestiva*): clinical signs of developmental stress? *Revista Veterinaria* **28**:62-64. <http://revistas.unne.edu.ar/index.php/vet/article/viewFile/1302/1079> **Q4**
  11. **Berkunsky I**, Cepeda RE, Marinelli CB, Simoy MV, Daniele G, Kacoliris FP, Díaz Luque JA, Gandoy F, Aramburú RM, Gilardi JD. 2016. Large macaws' occupancy and abundance in Beni savannahs, Bolivia. *Oryx* **50**:113-120. <https://doi.org/10.1017/S0030605314000258> **Q1**
  12. Kacoliris FP, Velasco MA, **Berkunsky I**, Celsi C, Williams JD, Di Pietro D, Rosset S. 2016. How to prioritize allocating conservation efforts. An alternative method tested with imperiled herpetofauna. *Animal Conservation* **19**:46-52. <https://doi.org/10.1111/j.1469-1795.2005.00009.x> **Q1**
  13. **Berkunsky I**, Segura LN, Aramburú RM, Ruggera RA, Svagelj WS, Reboreda JC. 2016. Nest survival in Blue-fronted Parrots: effects of time of breeding, age of the nest and cavity characteristics. *Ardea* **104**:143-151. <https://doi.org/10.5253/arde.v104i2.a6> **Q2**
  14. Friedman M, Cepeda RE, Cortelezzi A, Simoy MV, Marinelli CB, Kacoliris FP, Dopazo J, **Berkunsky I**. 2016. Searching for an elusive anuran: a detection model based on weather forecasting for the tandilean red-belly toad. *Herpetological Biology and Conservation* **11**:476-485. [http://www.herpconbio.org/Volume\\_11/Issue\\_3/Friedman\\_etal\\_2016.pdf](http://www.herpconbio.org/Volume_11/Issue_3/Friedman_etal_2016.pdf) **Q2**

15. Velasco MA, Kacoliris FP, **Berkunsky I**, Quiroga S, Williams JD. 2016. Current distributional status of the critically endangered Valcheta Frog: Implications for conservation. *Neotropical Biology and Conservation* **11**:110-113. <https://doi.org/10.4013/nbc.2016.112.08> **Q4**
16. **Berkunsky I**, Simoy MV, Cepeda RE, Marinelli CB, Kacoliris FP, Daniele G, Cortelezzi A, Díaz Luque JA, Friedman M, Aramburú RM. 2015. Assessing the use of forest islands by parrot species in a Neotropical Savannah. *Avian Conservation and Ecology* **10** (11). <https://dx.doi.org/10.5751/ACE-00753-100111> **Q1**
17. Segura LN, Mahler B, **Berkunsky I**, Reboreda JC. 2015. Nesting biology of the Red-crested Cardinal (*Paroaria coronata*) in south temperate forest of central Argentina. *Wilson Journal of Ornithology* **127**:249-258. <https://doi.org/10.1676/wils-127-02-249-258.1> **Q2**
18. Agostini G, Cortelezzi A, **Berkunsky I**, Soler G, Burrowes PA. 2015. First record of *Batrachochytrium dendrobatidis* infecting threatened populations of Tandilean Red Belly Toad (*Melanophryniscus aff montevidentis*) in Argentina. *Revista Mexicana de Biodiversidad* **86**:826-828. <https://doi.org/10.1016/j.rmb.2015.07.007> **Q3**
19. **Berkunsky I**, Cortelezzi A, Kacoliris FP. 2015. Conservación del Sapito de las Sierras. En Williams JD, Kacoliris FP (eds.) *Cururú. Programa de Conservación y Rescate de Anfibios*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
20. Cortelezzi A, **Berkunsky I**, Simoy MV, Cepeda RE, Marinelli CB, Kacoliris FP. 2015. Are breeding sites a limiting factor for the Tandilean red-belly toad (Bufonidae) in pampean highland grasslands? *Neotropical Biology and Conservation* **10**:182-186. <http://revistas.unisinos.br/index.php/neotropical/article/view/nbc.2015.103.09> **Q4**
21. **Berkunsky I**, Di Giacomo AS. 2015. El regreso del guacamayo rojo al Iberá. *Boletín de los Esteros* **26**:4-6. [http://www.proyectoibera.org/download/boletines/boletin\\_26.pdf](http://www.proyectoibera.org/download/boletines/boletin_26.pdf)
22. **Berkunsky I**. 2015. The return of a Giant. *PsittaScene* **4**:14-16. [https://www.parrots.org/files/psitta/1866/ps\\_27\\_1\\_spring\\_15.pdf](https://www.parrots.org/files/psitta/1866/ps_27_1_spring_15.pdf)
23. **Berkunsky I**, Daniele G, Kacoliris FP, Díaz Luque JA, Frias Silva CP, Aramburú RM, Gilardi JD. 2014. Reproduction in Blue-throated Macaws: factors limiting the recovery of a critically threatened parrot under intense management. *PLoS ONE* **9**(6): e99941. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0099941> **Q1**
24. Díaz Luque JA, Müller H, González L, **Berkunsky I**. 2014. Clinical signs of sarcoptic mange in a free-ranging maned wolf (*Chrysocyon brachyurus*) in the Moxos savannahs of Beni, Bolivia. *Mastozoología Neotropical* **21**:135-138. <https://www.sarem.org.ar/mastozoologia-neotropical-vol-21-no1/> **Q2**
25. Faegre SIK, **Berkunsky I**. 2014. Post-fledgling survival of Blue-fronted Parrots (*Amazona aestiva*). *Ornitología Neotropical* **25**:55-61. <https://sora.unm.edu/node/133529> **Q4**
26. Soler G, Cortelezzi A, **Berkunsky I**, Kacoliris FP, Gullo B. 2014. Primer registro de depredación de huevos de anuros por sanguijuelas en Argentina. *Cuadernos de Herpetología* **28**:39-41. <http://archivo.aha.org.ar/web/es/cuadherpetol/issue/28-1-2014.html#nota>
27. Kacoliris FP, **Berkunsky I**, Velasco MA. 2013. Sex and size affect annual survival in a threatened sand lizard. *Herpetological Journal* **23**:59-62. <https://www.thebhs.org/publications/the-herpetological-journal/volume-23-number-1-january-2013> **Q2**
28. Velasco, MA, Lutz A, **Berkunsky I**, Kacoliris FP, López-Santoro MS. 2013. Mammals of La Poligonal and neighborhood areas in Tandilia hills, Buenos Aires, Argentina. *Check List* **9**:1510-1513. <http://www.checklist.org.br/getpdf?SL140-12> **Q3**
29. Aramburú RM, **Berkunsky I**, Formoso AE, Cicchino A. 2013. Ectoparasitic load of blue-crowned parakeet (*Aratinga a. acuticaudata*, Psittacidae) nestlings. *Ornitología Neotropical* **24**:257-265. <https://sora.unm.edu/node/133373> **Q4**

30. Díaz Luque JA, **Berkunsky I**, Müller H, Heckendorn K. 2013. Foraging fundamentals. *PsittaScene* **25**:11-15. [https://www.parrots.org/files/psitta/1843/ps\\_25\\_3\\_autumn\\_13.pdf](https://www.parrots.org/files/psitta/1843/ps_25_3_autumn_13.pdf)
31. **Díaz Luque JA**, Beraud V, Torres PJ, Kacoliris FP, Daniele G, Wallace RB, **Berkunsky I**. 2012. First record of pantanal cat, *Leopardus colocolo braccatus*, in Bolivia. *Mastozoología Neotropical* **19**:299-301. [http://www.sarem.org.ar/wp-content/uploads/2013/06/SAREM\\_MastNeotrop\\_19-2\\_09\\_Diaz.pdf](http://www.sarem.org.ar/wp-content/uploads/2013/06/SAREM_MastNeotrop_19-2_09_Diaz.pdf) **Q2**
32. **Berkunsky I**, Daniele G, Kacoliris FP, Faegre SIK, Gandoy FA, González L, Díaz Luque JA. 2012. Records of the Crowned Eagle (*Buteogallus coronatus*) in Moxos plains of Bolivia and observations about breeding behavior. *Revista Brasileira de Ornitologia (Ararajuba)* **20**:447-450. [http://www4.museu-goeldi.br/revistabrornito/revista/index.php/BJO/article/view/0349/pdf\\_646](http://www4.museu-goeldi.br/revistabrornito/revista/index.php/BJO/article/view/0349/pdf_646) **Q3**
33. Segura LN, **Berkunsky I**. 2012. Supervivencia de nidos del Cardenal común (*Paroaria coronata*) en un hábitat modificado en Argentina. *Ornitología Neotropical* **23**:489-498. <https://sora.unm.edu/sites/default/files/ON%2023%284%29%20489-498.pdf> **Q4**
34. **Berkunsky I**, Ruggera RA, Aramburú RM, Reboreda JC. 2012. Principales amenazas para la conservación del Loro Hablador en el Impenetrable. *Hornero* **27**:39-49. <http://www.scielo.org.ar/pdf/hornero/v27n1/v27n1a05.pdf> **Q4**
35. Cockle KL, **Berkunsky I**, López de Casenave J. 2012. Ecología, conservación y manejo de loros en Argentina. *Hornero* **27**:1-4. <http://www.scielo.org.ar/pdf/hornero/v27n1/v27n1a01.pdf> **Q4**  
<https://www.sarem.org.ar/mastozoologia-neotropical-vol-19-no2>
36. **Berkunsky I**, Díaz Luque JA, Daniele G, Kacoliris FP, Milpacher S, Gilardi JD, Martin S. 2012. Blue-throated Macaw: 10 years. *PsittaScene* **24**:3-7. [https://www.parrots.org/files/psitta/1558/ps\\_24\\_3\\_aug\\_12.pdf](https://www.parrots.org/files/psitta/1558/ps_24_3_aug_12.pdf)
37. Carpintero DL, **Berkunsky I**, Aramburú RM. 2011. Primer registro del Calancate Común *Aratinga a. acuticaudata* (Aves: Psittacidae) como huésped nativo primario de *Ornithocoris toledo* Pinto (Hemiptera: Heteroptera: Cimicidae). *Revista Museo Argentino de Ciencias Naturales* **13**:205-212. [http://www.macn.secyt.gov.ar/investigacion/publicaciones/revista/rns\\_vol13-2.php](http://www.macn.secyt.gov.ar/investigacion/publicaciones/revista/rns_vol13-2.php) **Q3**
38. **Berkunsky I**, Kacoliris FP, Faegre SIK, Ruggera RA, Carrera JD, Aramburú RM. 2011. Nest predation by arboreal snakes on cavity nesting birds in dry Chaco woodlands. *Ornitología Neotropical* **22**:459-464. [https://sora.unm.edu/sites/default/files/ON%2022\(3\)%20459-464.pdf](https://sora.unm.edu/sites/default/files/ON%2022(3)%20459-464.pdf) **Q4**
39. **Berkunsky I**, Díaz Luque JA, Daniele G. 2011. Black market Blue Throats. *PsittaScene* **23**:6-7. [https://www.parrots.org/files/psitta/1457/ps\\_23\\_2\\_may\\_11.pdf](https://www.parrots.org/files/psitta/1457/ps_23_2_may_11.pdf)
40. **Berkunsky I**, Reboreda JC. 2009. Nest site fidelity and cavity reuse by Blue-fronted Parrots, *Amazona aestiva*, in the dry Chaco. *Ibis* **151**:145-150. <https://doi.org/10.1111/j.1474-919X.2008.00896.x> **Q1**
41. Caparroz R, Seixas GHF, **Berkunsky I**, Collevatti RG. 2009. The role of demography and climatic events in shaping the phylogeography of *Amazona aestiva* (Psittaciformes, Aves) and definition of management units for conservation. *Diversity and Distributions* **15**: 459-468. <https://doi.org/10.1111/j.1472-4642.2009.00558.x> **Q1**
42. Ceballos LA, Piccinali RV, **Berkunsky I**, U. Kitron U, Gurtler RE. 2009. First finding of Melanic sylvatic *Triatoma infestans* (Hemiptera: Reduviidae) colonies in the Argentine Chaco. *Journal of Medical Entomology* **46**:1195-1202. <https://doi.org/10.1603/033.046.0530> **Q1**
43. **Berkunsky I**, Mahler B, Reboreda JC. 2009. Sexual dimorphism and determination of sex by morphometric measurements in Blue-fronted Amazons. *Emu* **109**:192-197. <https://doi.org/10.1071/MU08072> **Q2**
44. Kacoliris FP, **Berkunsky I**, Williams JD. 2009. Methods for assessing population size in sand dune lizard (*Liolaemus multimaculatus*). *Herpetologica* **65**:219-226. <https://doi.org/10.1655/08-036R1.1> **Q2**
45. **Berkunsky I**. 2009. Only único The Blue-throated macaw Conservation Project. *PsittaScene* **21**:6-7. [https://www.parrots.org/files/psitta/391/ps\\_21.2\\_may\\_09.pdf](https://www.parrots.org/files/psitta/391/ps_21.2_may_09.pdf)

46. Carrera JD, Fernandez FA, Kacolis FP, Pagano L, **Berkunsky I**. 2008. Field notes on the breeding biology and diet of Ferruginous Pygmy-Owl (*Glaucidium brasilianum*) in the dry Chaco of Argentina. *Ornitologia Neotropical* **19**:315-319. **Q4**  
<https://sora.unm.edu/sites/default/files/ON%2022%283%29%20459-464.pdf>
47. Cornelius C, Cockle KL, Politi N, **Berkunsky I**, Sandoval L, Ojeda V, Rivera L, Hunter Jr M, Martin K. 2008. Cavity-nesting birds in Neotropical forests: Cavities as a potentially limiting resource. *Ornitologia Neotropical* **19** (Suppl.): 269-278. **Q4**
48. Leite KCE Seixas GHF, **Berkunsky I**, Collevatti RG, Caparroz R. 2008. Population genetic structure of the Blue-fronted Amazon (*Amazona aestiva*, Psittacidae: Aves) based on nuclear microsatellite loci: implications for conservation. *Genetics and Molecular Research* **7**:819-829. <https://doi.org/10.4238/vol7-3gmr474> **Q4**
49. **Berkunsky I**, Kacolis FP. 2008. *Oxyrhopus rhombifer inaequifasciatus* (Flame Snake): Habits and reproduction. *Herpetological Bulletin* **104**:41-42. <https://www.thebhs.org/publications/the-herpetological-bulletin/issue-number-104-summer-2008/144-09-i-oxyrhopus-rhombifer-inaequifasciatus-i-flame-snake-habits-and-reproduction/file> **Q4**
50. **Berkunsky I**. 2008. Begginer's Luck – The Blue-throated Macaw Conservation Project. *PsittaScene* **20**:3-6. [https://www.parrots.org/files/psitta/100/ps\\_20\\_2\\_may\\_08.pdf](https://www.parrots.org/files/psitta/100/ps_20_2_may_08.pdf)
51. Kacolis FP, **Berkunsky I**, Williams JD. 2006. Herpetofauna of the Argentinean Impenetrable Great Chaco. *Phyllomedusa* **5**:149-157. <http://www.periodicos.usp.br/phylo/article/download/42662/46331> **Q3**
52. **Berkunsky I**, Charpin B. 2006. Amazon country – Argentina's "Impenetrable" forest. *PsittaScene* **18**:3-5. <https://www.parrots.org/files/psitta/397/06nov69.pdf>
53. **Berkunsky I**, Formoso AE, Aramburú RM. 2005. Ectoparasitic load of Blue-fronted Parrot (*Amazona aestiva*, Psittacidae) nestlings. *Ornitologia Neotropical* **16**:573-578. <https://sora.unm.edu/sites/default/files/journals/on/v016n04/p0573-p0578.pdf> **Q4**

---

#### TRABAJOS CIENTÍFICOS SOMETIDOS PARA SU PUBLICACIÓN

1. Aramburú RM, Arias J, Crego A, **Berkunsky I**. Ocupación de torres de iluminación por cotorras (*Myiopsitta monachus*) en la ciudad de La Plata, Argentina. Manuscrito enviado a *Hornero*. **Con arbitraje**. En revisión. **Q4**.
2. López F, Grande JM, **Berkunsky I**. Unusual nidification of Burrowing Parrot (*Cyanoliseus patagonus*) in natural cavities in the semiarid forest of Argentina. Manuscrito enviado a *Ornitología Neotropical*. **Con arbitraje**. En segunda revisión. **Q4**.
3. Masello JF, Martínez González FJ, Wink M, Quillfeldt P, Barnaud A, **Berkunsky I**, Brunton D, Calderón L, Casalins L, Díaz-Luque JA, Hauber ME, Jackson B, Mijares A, Ojeda V, Ortiz-Catedral L, Rosales R, Sanz V, Seixas G, Serafini P, Silva-Iturriza A, Sipinski E, Theuerkauf J, Vásquez R, Widmann P, Widmann I, Merino S. Is the low prevalence of hemoparasites in wild Psittaciformes related to omnivorous diets and the intake of antiparasitic secondary metabolites? Manuscrito enviado a *Parasites and Vectors*. **Con arbitraje**. En segunda revisión. **Q1**.

#### 18.2 Tecnológicos / Técnicos

**Berkunsky I**. 2018. La Biodiversidad de El Trincante. Informe técnico Ambiental. Tandil, 90 pp.

**Berkunsky I**. 2016. Línea de base de investigación para el Guacamayo Verde (*Ara militaris*) en Argentina. Documento técnico solicitado por y elaborado para Pan American Energy y Aves Argentinas.

**Berkunsky I** & Di Giacomo AS. 2015. Reintroducción experimental de Maitú (*Crax fasciolata*) y Guacamayo Rojo (*Ara chloropterus*) en el Iberá. Documento técnico solicitado por y elaborado para la Dirección de Fauna Silvestre de la Secretaría de Ambiente (Argentina) y The Conservation Land Trust Argentina S.A.

**Berkunsky I**, Daniele G, Kacoliris FP. 2010. Proyecto de Conservación de la Paraba Barba Azul: Manejo Poblacional. Documento técnico solicitado por y elaborado para la Dirección General de Biodiversidad y Cambio Climático (Bolivia) y el World Parrot Trust (USA-UK).

18.3 Artísticos

18.4 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

Povedano H, **Berkunsky I**, Kacoliris FP. 2001. Documento Base para la discusión del Plan de Manejo de la Reserva Natural Provincial Loro Hablador. Documento técnico solicitado por y elaborado para la Dirección de Parques y Ecología de la Prov. del Chaco y Dirección de Fauna Silvestre (Buenos Aires, Argentina).

18.5 De divulgación

1. Balbiano A, **Berkunsky I**, Masello JF. 2018. Loros en peligro: las amenazas que enfrentan actualmente las poblaciones de loros Neotropicales. *Biodiversidad Neotropical* 1:1-4. <https://fundacionazara.org.ar/biodiversidad-neotropical/>
2. Balbiano A, **Berkunsky I**, Masello JF. 2017. Alerta: Loros en Peligro. *Boletín Biológica* 38: 43-46. [http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N38/teoria%20\(38\).pdf](http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N38/teoria%20(38).pdf)
3. Kacoliris FP, **Berkunsky I**, Velasco MA, Cortelezzi A. 2013. Pastizales serranos del sistema de Tandilia. Neotropical Grasslands Conservancy, Tandil, 32 pp.
4. Realización de cuatro videos de divulgación acerca de la problemática de conservación de los Pastizales Serranos del Sistema de Tandilia y sus especies endémicas.
  - a) <http://www.youtube.com/watch?v=6l27oHojloQ>
  - b) <http://www.youtube.com/watch?v=eIP71YPEe30>
  - c) <https://www.youtube.com/watch?v=MC9hMzqDi7I>
  - d) <https://www.youtube.com/watch?v=rKZREITmDGE>

18.6 Otros

## 19 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

 <p>Proyecto <b>Guacamayo Rojo</b></p>	<p>Reintroducción Experimental del Guacamayo Rojo 2014 – 2016</p> <p>Actividades: Dictado de charlas y realización de actividades en el marco del plan de divulgación. Diseño de folletería y cartelería. Mantenimiento del sitio web y elaboración de contenidos. Entrevistas radiales y televisivas.</p> <p><u>Cargo:</u> Director</p>
---	--

	<p>Proyecto de Conservación de la Paraba de Barba Azul 2007 – 2014</p> <p>Actividades: Dictado de charlas y realización de actividades en el marco del plan de divulgación. Diseño de folletería y cartelería. Mantenimiento del sitio web y elaboración de contenidos. <a href="https://www.facebook.com/BTMacaw?fref=ts">https://www.facebook.com/BTMacaw?fref=ts</a> <u>Cargo:</u> Director</p>
	<p>Proyecto de Extensión: “Conocimiento y valoración del pastizal serrano: Fomentando la educación ambiental a través de la inclusión” 2013 – 2014</p> <p>Proyecto de extensión convocatoria UNICEN 2013 – 2014 dirigido por Verónica Simoy, Facultad de Ciencias Exactas de la Unicen. Actividades: Dictado de charlas y realización de actividades. Diseño de folletería y cartelería. Elaboración de videos de divulgación: <a href="https://vimeo.com/121016950">https://vimeo.com/121016950</a> <u>Cargo:</u> Participante</p>
	<p>Proyecto de Conservación del Sapito de las Sierras 2012 – continua</p> <p>Actividades: Dictado de charlas y realización de actividades en el marco del plan de divulgación. Diseño de folletería y cartelería. Mantenimiento del sitio web y elaboración de contenidos. Elaboración de videos de divulgación: <a href="http://www.youtube.com/watch?v=6l27oHojloQ">http://www.youtube.com/watch?v=6l27oHojloQ</a> <a href="http://www.youtube.com/watch?v=eIP71YPEe30">http://www.youtube.com/watch?v=eIP71YPEe30</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=MC9hMzqDi7I">https://www.youtube.com/watch?v=MC9hMzqDi7I</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rKZRElTmDGE">https://www.youtube.com/watch?v=rKZRElTmDGE</a> <u>Cargo:</u> Coordinador.</p>
	<p>Práctica de extensión Nov 2005</p> <p>Coordinación de la Práctica de extensión “Declaración como paisaje protegido del Bosque Encantado (Colonia el Salado, Partido de General Belgrano)”, a través de la cátedra Ecología de Poblaciones. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. <u>Cargo:</u> Coordinador.</p>

20 - **TRADUCCIONES**

21 - **FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

21.1 **Becarios**

Años	Institución	Categoría	Becario/a	Tema de tesis
2017-2019	CONICET (codirector)	Doctoral	Martínez Aguirre, Tomás	Estado de conservación del Sapito de las Sierras en los pastizales serranos de Tandilia.
2016-2018	CONICET (director)	Doctoral	Volpe, Noelia	Biología de la reintroducción del Guacamayo Rojo <i>Ara chloropterus</i>
2016-	CONICET	Doctoral	Trofino	Efectos de la fragmentación y

2018	(director)		Falasco, Clara	modificación del pastizal serrano del Sistema de Tandilia sobre las poblaciones de aves
2016-2018	CONICET (codirector)	Doctoral	López, Fernando	Ecología reproductiva del Calancate Común ( <i>Thectocercus acuticaudatus</i> )
2016-2017	Fac. Cs Nat y Museo UNLP	Grado	Arias Ríos, Jorge Andrés	EVC3-UNLP1127
2014-2015	Fac. Cs Exactas – UNCPBA CIN	Grado	Friedman, Mateo	Modelando la ocupación de especies amenazadas: El Sapito de las Sierras
2013-2014	Fac. Cs Exactas – UNCPBA CIN	Grado	Maestri, María Laura	Modelos poblacionales y metapoblacionales aplicados a la conservación de especies.

### 21.2 Dirección de tesis: terminadas y aprobadas de Grado

1. 2017- continúa. Chorolque, Edel. *Biología reproductiva del Guacamayo barba azul (Ara glaucogularis): Cuidado parental y esfuerzo reproductivo*. Directores: **Igor Berkunsky** y Susana Peluc. Carrera de Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.
2. 2016. Friedman, Mateo. *Modelando la ocupación de especies amenazadas: El Sapito de las Sierras*. Directores: Rosana Cepeda e **Igor Berkunsky**. UNCPBA. 10 (sobresaliente).
3. 2014. Maestri, María Laura. *Modelos poblacionales y metapoblacionales aplicados a la conservación de especies*. Directores: Rosana Ferrati e **Igor Berkunsky**. UNCPBA. 10 (sobresaliente).

### de Posgrado

1. 2017- continúa. Lic. Martínez Aguirre, Tomás. *Estado de conservación del Sapito de las Sierras en los pastizales serranos de Tandilia*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Directores: Federico P. Kacoliris e **Igor Berkunsky**. **En curso**
2. 2016- continúa. Lic. Volpe, Noelia. *Biología de la reintroducción del Guacamayo Rojo Ara chloropterus*. Directores: **Igor Berkunsky** y Adrián S. Di Giacomo. **En curso**
3. 2016- continúa. Lic. Trofino Falasco, Clara. *Efectos de la fragmentación y modificación del pastizal serrano del Sistema de Tandilia sobre las poblaciones de aves*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Directores: **Igor Berkunsky** y Adrián S. Di Giacomo. **En curso**
4. 2016- continúa. Lic. López, Fernando. *Ecología reproductiva del Calancate Común (Thectocercus acuticaudatus)*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Directores: Juan M. Grande e **Igor Berkunsky** **En curso**

### 21.3 Dirección de docentes – investigadores

2017. Simoy, María Verónica. Investigador Asistente CONICET. Director: **Igor Berkunsky**.

### 21.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

Román A. Ruggera. Investigador Asistente CONICET. Lugar de Trabajo: Cátedra de Desarrollo Sustentable y Biodiversidad. Fac. Cs. Agrarias. Universidad Nacional de Jujuy.

## 21.5 Dirección personal apoyo a la investigación

### 22 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

#### Arbitraje y tareas editoriales

Actualmente me desempeño como editor de la revista *Nuestras Aves*, de la asociación civil Aves Argentinas. Y miembro del comité editorial del journal *Ornitología Neotropical* de la Neotropical Ornithological Society. Desde el año 2007 a la fecha, he arbitrado y realizado tareas editoriales en las siguientes revistas científicas nacionales e internacionales:

- *Acta Zoológica Lilloana* del Instituto Miguel Lillo ISSN 0065-1729.
- *Bird Conservation International* de Birdlife International ISSN 0959-2709.
- *Ecología Austral* Publicación de la Asociación Argentina de Ecología. ISSN 1667-782X (Español) ISSN 1667-7838 (English)
- *El Hornero* de la Asociación Aves Argentinas ISSN 1850-4884.
- *Ibis The International Journal of Avian Science* de la British Ornithologists' Union ISSN 0019-1019.
- *Journal of Nature Conservation* del European Centre for Nature Conservation ISSN 1617-1381.
- *Journal of Field Ornithology* de la Association of Field Ornithologists ISSN 0273-8570.
- *Revista de Biología Tropical* de la Universidad de Costa Rica ISSN 0034-7744.
- *Revista Electrónica de Veterinaria REDVET* de la Veterinaria Organización ISSN 1695-7504.
- *Nuestras Aves* de la Asociación Aves Argentinas ISSN 0326-7725.
- *Ornitología Neotropical* de la Neotropical Ornithological Society ISSN 1075-4377.
- *Oryx The International Journal of Conservation* de ISSN 0030-6053.
- *Veterinary Parasitology* de la American Association of Veterinary Parasitologists (AAVP) ISSN 1873-2550.
- *The Condor: Ornithological Applications* de la American Ornithologist Union (AOU) ISSN 0010-5422
- *The Wilson Journal of Ornithology* de la the Wilson Ornithological Society (WOS) ISSN 1559-4491

### 23 - DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.