

ENRIQUE LA MARCA

ECÓLOGO TROPICAL, BIÓLOGO DE LA CONSERVACIÓN, NATURALISTA

+58 412.5107091

enrique.lamarca@mail.com

Mérida, Venezuela



PERFIL

Profesor Titular Jubilado de la Universidad de Los Andes dedicado por más de 40 años al estudio de la herpetofauna de Venezuela, de donde ha descrito 50 nuevos taxones para la ciencia (36 de ellos, especies nuevas de anfibios). Su producción abarca 7 libros y más de 600 contribuciones (de las cuales más de 300 son artículos científicos, la mayoría en revistas especializadas). Ha recorrido 25 países en el mundo, con actividad de campo en 15 de ellos, ubicados en América del Sur, Centro y Norte América; Europa y África.

Cursó estudios de pregrado en Biología en la Universidad de Los Andes, Venezuela y en University of Colorado, EEUU; y posee dos títulos de postgrado: una Maestría en Sistemática y Biogeografía de la University of Nebraska, EEUU, y un Doctorado en Ecología Tropical de la Universidad de Los Andes, Venezuela. Posee Diplomados en Gestión de Servicios Turísticos, Gestión Efectiva de Medios Digitales, y en Trastorno del Espectro Autista.

Ha recibido múltiples reconocimientos y diplomas por su actividad docente y de investigación en la Universidad de Los Andes, Venezuela; es poseedor del Premio de Conservación “Dr. Antonio José Uzcátegui Burguera”, Mención Ecología, de Mérida, Venezuela, y fue galardonado en el 2020 con el Premio de Investigación Georg Forster de la Fundación Humboldt, de Alemania. Ha sido beneficiario de numerosas becas de investigación, incluyendo la National Geographic y la National Science Foundation; y ha colaborado con numerosas instituciones y empresas, incluyendo la Televisora Nacional de Japón.

Ha sido editor fundador de la revista científica Herpetotropicos, jefe del Departamento de Geografía Física y Director Encargado de la Escuela de Geografía de la Universidad de Los Andes, y Presidente de la Fundación Jardín Botánico de Mérida, Venezuela. Ha sido tutor de más de 80 trabajos de pregrado y postgrado,

En la actualidad es Presidente de la Fundación BIOGEOS para el estudio de la diversidad biológica, Director-Fundador el Centro de Conservación REVA (Rescate de Especies Venezolanas de Anfibios amenazados); se desempeña como Miembro del Grupo de Especialistas en Anfibios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN); y es Científico Invitado de la Universidad de Trier, en Alemania.

INTERESES DE INVESTIGACIÓN

Biodiversidad, Biogeografía y Conservación de ecosistemas andinos venezolanos, Sistemática y Conservación de anfibios.

ESTUDIOS REALIZADOS

PRIMARIA

- [1962-1963](#). Colegio Sagrado Corazón de Jesús, de padres Franciscanos. Kindergarten.
- [1963-1967](#). Colegio Sagrado Corazón de Jesús. 1er a 4to grado. Guanare, Estado Portuguesa, Venezuela.
- [1967-1969](#). Colegio Lourdes. 5to a 6to grado. Guanare, Estado Portuguesa, Venezuela.

SECUNDARIA

- **Septiembre 1969-julio 1970.** 1er año. Liceo José Vicente de Unda, Guanare, estado Portuguesa, Venezuela.
- **Julio 1970-julio 1974.** 2do año a 5to año. Colegio Arzobispo Méndez, Barinas, estado Barinas, Venezuela. Título obtenido: Bachiller en Ciencias.

UNIVERSIDAD PREGRADO

- **Febrero 1975- noviembre 1979.** Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Departamento de Biología. 7/10 semestres aprobados. Febrero 1975- noviembre 1979.
- **Junio 1980- junio 1982.** University of Colorado. Environmental, Population, Organismic Biology. University of Colorado. Boulder, Colorado, Estados Unidos. Título obtenido: Bachelor of Arts.

UNIVERSIDAD POSTGRADO

- **Septiembre 1982-septiembre 1984.** University of Nebraska. School on Biological Sciences. Lincoln, Nebraska, Estados Unidos. Tesis: "A Taxonomic and Systematic Revision of the Frogs of the Colostethus collaris Group (Anura: Leptodactylide: Dendrobatinae). Tutor: John D. Lynch. Miembros del Comité de Tesis: John D. Lynch, Royce E. Ballinger, Jack R. Girton, Anthony Joern. Título obtenido: Master of Science.
- **1993-1999.** Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Mérida, Venezuela. Tesis Doctoral: "Biogeografía de los Anfibios de la Cordillera de Mérida, Andes de Venezuela". **Mención Honorífica.** Tutores de Tesis: John D. Lynch y Guillermo Sarmiento. Título obtenido: Doctor en Ecología Tropical.

DIPLOMADOS

- **2017.** Diplomado en Gestión de Servicios Turísticos. Código: GST-01-17. Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Económicas y Sociales. Centro de Investigaciones y Desarrollo empresarial. Mérida, Venezuela. Duración: 120 horas académicas presenciales.
- **2016 – 2017.** Diplomado en Gestión Efectiva de Medios Digitales. V Cohorte, 13 módulos virtuales en seis meses. Facultad de Humanidades y Educación y el Centro para la Innovación y el Emprendimiento en el uso de Tecnologías en Educación (CIETE), Universidad de Los Andes, Merida, con diploma por Universidad Central de Venezuela.
- **2023.** Diplomado en Trastorno del Espectro Autista. Horas académicas: 120. Sociedad Venezolana de Psicología Clínica y de la Salud. Caracas, Venezuela.

IDIOMAS

- **ESPAÑOL (CASTELLANO):** Idioma nativo.
- **INGLÉS.** Nivel I: Colegio La Salle, Mérida, Venezuela. Sept-Dic. 1979. Nivel II: American Language Academy, Idaho State University, Pocatello, Idaho, USA. Marzo-mayo 1980. NIVEL III: Eximido. Nivel IV: Intensive English Center, University of Colorado, Boulder, Colorado, USA. Mayo-julio 1980. NIVEL V: Eximido.
- **ITALIANO:** Semestre I de Italiano, Departamento de Lenguas y Literaturas Modernas, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, 1975. Cursos en idioma italiano tomados en la Universidad de Colorado en Boulder, USA (1981-1982): ITAL 312 (Introducción a la Literatura Italiana), ITAL 313 (Introducción a la Literatura Italiana 2), ITAL 413 (Literatura Lírica Medieval) e ITAL 425 (Historia de Italia 1815-presente).
- **PORTUGUÉS:** Nivel I: Eximido. Nivel II: Curso intermedio de Portugués (PORT 102, Beginning Portuguese 2)), Universidad de Colorado, Boulder, USA, 1982.

OTROS CURSOS

- **1981-1982.** Cursos de Psicología: General Psychology PSY 100; Psicología de niños y adolescentes (Child and Adolescent Psychology PSY 264); Practicum de Psicología Infantil (Child Psychology Practicum PSY 265); Curso de Museología (Introduction to Museology MUSM 401; Museum Internship in Zoology MUSM 425); Cursos de Antropología: Principios de Antropología 1 y 2 (Principles of Anthropology 1, ANTR 103; Principles of Anthropology 2, ANTH 104); Curso avanzado de ecología y comportamiento de primates (Advanced Primate Ecology and Behavior, EPOB 512). Universidad de Colorado, Boulder, Colorado, USA.
- **1990.** Curso "Sistemas de Información Geográfica". Laboratorio de Sistemas de Información Geográfica, Instituto de Geografía y Conservación de Recursos Naturales

Renovables, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 120 horas de teoría y práctica. 15 febrero al 15 marzo 1990.

- 1992. Curso “Psicopedagogía del Video Instruccional”. Consejo de Estudios de Postgrado. Centro de Televisión Educativa, Vicerrectorado Académico de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 20 horas de clases teóricas, 20 horas de trabajo práctico. 12 al 18 de febrero de 1992.
- 1992. Curso “Elaboración de Video Instruccional”. Consejo de Estudios de Postgrado. Centro de Televisión Educativa, Vicerrectorado Académico de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 36 horas de clases teóricas, 24 horas de trabajo práctico 19 de febrero al 13 de marzo de 1992.
- 1994. Curso “Entrenamiento en Plataforma de Computación Genius II (GENAMAP)”, dentro del marco de la Séptima Conferencia Anual de Usuarios de Genasys. 16 horas de trabajo práctico. Fort Collins, Colorado, USA. 11 al 15 de junio de 1994.
- 1996. Curso “Navegación en la Internet ‘96. Búsqueda y recuperación de la información”. Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Académico, Consejo de Computación Académica. Mérida, Venezuela. Duración: 24 horas. 7 de septiembre al 12 octubre de 1996.
- 2000. Curso “Sistemas de Información Geográfica con ArcView 3.1”. Laboratorio de Cartografía Automatizada y Multimedia “Pablo Vila”, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes. Duración: 20 horas. Calificación: 20/20 puntos. Mérida 24 al 31 de octubre de 2000.
- 2001. Curso Básico de “Sistemas de Información Geográfica aplicando MapInfo 4.1”. Impresos Wilmar (Artes Gráficas, Digitalización de Planos y Mapas). Duración: 20 horas. Fundación De desastres Naturales del estado Mérida (FUNDEM). Mérida, 3 de agosto de 2001.
- 2002. Curso MicroSoft Access 2000, organizado por Merideña de Tecnología C.A. (MERITEC). Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología del Estado Mérida (FUNDACITE-MERIDA) y Merideña de Tecnología, C.C. (MERITEC). Duración: 16 horas. Mérida 14 al 17 de octubre de 2002.
- 2009. Talleres de Inducción para la Prestación del Servicio Comunitario del Estudiante de Educación Superior. Comisión Central del Servicio Comunitario, Vicerrectorado Académico, Universidad de Los Andes. Mayo de 2009.

EXPERIENCIA DE CAMPO

- *Venezuela*: Andes, Sierra de Perijá, Cordillera de La Costa, Los Llanos, Guayana venezolana, Amazonas.
- *Colombia*: Cordillera Oriental, Amazonas en Putumayo, Páramo del Bordoncillo (Andes de Putumayo-Nariño).
- *Estados Unidos*: Montañas Rocosas en Colorado, planicies de Nebraska.
- *Costa Rica*: La Selva, Golfito y Monteverde.
- *Ecuador*: Andes.
- *Bolivia*: Andes (Lago Titicaca), y selva amazónica en parque Nacional Madidi.
- *Brasil*: Parque Nacional Itatiaia, caatinga en Belo Horizonte, Mata Atlántica (Floresta da Tijuca, Río de Janeiro).
- *Puerto Rico*: Caribbean National Forest (El Yunque).
- *Italia*: Isla de Sicilia.
- *Africa*: Desierto de Namibia, y Karroo en *Suráfrica*; Parque Nacional Nairobi National en *Kenya*; Montañas Ruwenzori en *Uganda*.
- *México*: bosques y ambientes intervenidos en Chiapas.
- *España*: Pirineos, Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.
- *Suiza*: Alpes suizos; Cantón de Ticino, Isla de Brissago.
- *Alemania*: Renania-Palatinado, Baviera.

FORMACIÓN DE ESTUDIANTES

Tutor de Trabajos de Grado de 80 estudiantes de pregrado y postgrado en las Escuelas de Geografía e Ingeniería Forestal de la Universidad de Los Andes en Mérida, Venezuela; Escuelas de Biología de las Facultades de Ciencias de la Universidad de Los Andes en Mérida y de la Universidad del Zulia en Maracaibo, Venezuela; Universidad Nacional Experimental del Táchira en San Cristóbal, y de la Universidad Yacambú en Barquisimeto; todas en Venezuela.

Asignatura regular dictada: Biogeografía. Otras asignaturas dictadas: Ecología y Conservación de Recursos, Manejo de Fauna, Geografía Física de Venezuela.

Trabajos Especiales de Grado (tesis en orden cronológico ascendente) guiadas:

- **1990.** Determinación de áreas naturales para la ordenación del parque nacional El Tamá, estados Táchira y Apure. Autores: Pedro Aguilar y Franklin Manrique. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1990. Tutor Principal: Silvino Reyes. Tutor Adjunto: Enrique La Marca.
- **1991.** Caracterización bioclimática de los Andes venezolanos. Autora: Amelia Aparcedo. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2 de abril de 1990. Tutor Principal: Silvino Reyes. Tutores Adjuntos: Enrique La Marca y Ricardo Ponte.
- **1991.** Diagnóstico geográfico para una propuesta de zonificación en un sector de la vertiente norte del parque nacional Sierra Nevada. Autora: Militza Rodríguez. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. enero de 1991. Tutor Principal: Silvino Reyes. Tutores Adjuntos: Enrique La Marca y Ernesto Flores..
- **1991.** Inventario de recursos naturales y zonificación para la conservación en las cuencas de los ríos Tostós, Vizcaína y San Pablo, Edo. Mérida. Autor: Luis Díaz. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1991. Tutor Principal: Silvino Reyes. Tutores Adjuntos: Mauricio Vera, Enrique La Marca y Ricardo Ponte.
- **1991.** Tipos de intensidad de erosión en las montañas áridas del estado Mérida. Autora: Ruth Mary Perdomo. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. enero de 1991. Tutor Principal: Mauricio Vera. Tutores Adjuntos: Silvino Reyes y Enrique La Marca..
- **1991.** Ordenamiento y usos de la zona de protección y seguridad del corredor de servicios del oleoducto ULE-AMUAY, estados Zulia-Falcón. Autor: Ricardo Casart. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1991. Tutor Principal: Oswaldo Cabello. Tutores Adjuntos: Enrique La Marca y Ricardo Ponte.
- **1992.** Taxonomía, ecología y biogeografía del género *Anadia* (Sauria: Gymnophthalmidae), en la Cordillera de Mérida, Venezuela. Autor: Juan Elías García Pérez. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Licenciado en Biología, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1 de octubre de 1992. Tutor Principal: Enrique La Marca. Cotutor: Enrique La Marca. **Mención: Aprobado con la calificación de veinte (20/20) puntos y recomendación para publicación.**
- **1992.** Evaluación Físico-Geográfica de la periferia del parque nacional Sierra Nevada a fin de redefinir sus linderos en la vertiente sur- Autores: Javier Zerpa y María Osuna. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1992. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Silvino Reyes..

- 1992. Caracterización de la ganadería extensiva comunal en el área de páramo del parque nacional Sierra Nevada. Autores: María Cora Andrade Maldonado y Mariela Bello. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1992. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Silvino Reyes.
- 1992. Variabilidad y distribución de la precipitación en el estado Lara. Autora: Ceres I. Aponte H. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1992. Tutor Principal: Ricardo Ponte. Tutores Adjuntos: Mauricio Vera y Enrique La Marca.
- 1993. Estudio geográfico para la estructuración del espacio turístico en la cuenca alta del río Motatán. Autor: José de La Cruz García. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1993. Tutor Principal: Jóvito Valbuena. Tutor Adjunto: Enrique La Marca.
- 1993. Estudio geográfico para la estructuración del espacio turístico en la cuenca alta del río Motatán (sector medio), estado Trujillo. Autor: Jesús Moreno. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1993. Tutor Principal: Jóvito Valbuena. Tutor Adjunto: Enrique La Marca.
- 1993. Estudio integral de recursos físico-naturales en la parte alta de la cuenca del río Milla. Autora: Marleny Ramírez. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1993. Tutor Principal: Silvino Reyes. Tutor Adjunto: Enrique La Marca.
- 1993. Estudio de la variabilidad de la precipitación para el estado Aragua. Autor: Astrid Duque. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1993. Tutor Principal: Ricardo Ponte. Tutor Adjunto: Enrique La Marca.
- 1993. Variabilidad y distribución de la precipitación en la cuenca del río Caroní. Autores: Jorge Camacho y Cira Brillembourg. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1993. Tutor Principal: Ricardo Ponte. Tutores Adjuntos: Mauricio Vera y Enrique La Marca.
- 1993. Estudio de la variabilidad de la precipitación para el estado Trujillo. Autoras: Daicy Méndez y Elsi Rusa. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1993. Tutor Principal: Ricardo Ponte. Tutores Adjuntos: Enrique La Marca y Daniel De Jesús.
- 1993. Evaluación físico-geográfica de la periferia de la vertiente sur del parque nacional Sierra Nevada a fin de redefinir sus linderos. Autores: Javier Zerpa y María Osuna. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 10 de septiembre de 1993. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Silvino Reyes.
- 1994. Lineamiento para la ordenación territorial del espacio rural del municipio autónomo Rivas Dávila. Autora: Zulay Méndez. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1994. Tutor Principal: Jóvito Valbuena. Tutor Adjunto: Enrique La Marca.
- 1994. Rutas y sitios de interés biogeográfico en el sector de la Laguna de Mucubají. Autor: Jairo Burguera Mora. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 28 de noviembre de 1994. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Silvino Reyes.

- **1995.** Estudio de la variabilidad de la precipitación para el estado Mérida. Autor: José Urriola. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1995. Tutor Principal: Ricardo Ponte. Tutores Adjuntos: Daniel De Jesús y Enrique La Marca.
- **1996.** Estudio geográfico para la estructuración turística de la subcuenca del río Momboy, estado Trujillo. Autor: Ramón Enrique Loreto. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1996. Tutor Principal: Jovito Valbuena. Tutores Adjuntos: Cléicer Calderón, Enrique La Marca y Ludolfo Martínez.
- **1996.** Evaluación del deterioro ambiental en el trayecto urbano del río Milla. Autora: María Débora Bautista C. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 18 de noviembre de 1996. Tutor Principal: Enrique La Marca.
- **1997.** Zonas de Vida durante la Glaciación Mérida. Autor: Josué Briceño. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 3 de junio 1997. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Mauricio Vera.
- **1997.** Caracterización físico-natural de los espacios más urbanizados en los Andes venezolanos: bases para el análisis de problemática físico-ambiental. Autor: José Gregorio Vielma Urbina. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. Tutor Principal: Carlos a. Amaya. Tutores Adjuntos: Enrique La Marca y Oswaldo Cabello. 16 de mayo de 1997. **Mención: Publicación.**
- **1997.** Inventario de recursos para una propuesta de creación y zonificación de un parque nacional: Sierra de Perijá, cuenca del río Guasare. Autor: Pedro Luís Viloria. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 18 de junio 1997. Tutor Principal: Silvino Reyes. Tutor Adjunto: Enrique La Marca.
- **1998.** Análisis biogeográfico sobre dos unidades litológicas del estado Táchira. Autor: Hamilkar José Sandoval Márquez. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 10 de julio de 1998. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutores Adjuntos: Silvino Reyes y Daniel De Jesús. Asesor: Carlos Ferrer. **Mención: Publicación.**
- **2001.** Aplicación de los sistemas de información geográfica y la teledetección para conocer la distribución del oso andino (*Tremarctos ornatus*) en el parque nacional Terepaima, estado Lara, Venezuela. Autor: Rolando Jacinto Vera. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 15 de febrero de 2001. Tutor Principal: Cléicer Calderón. Tutores Adjuntos: Silvino Reyes y Enrique La Marca.
- **2001.** Refugios y reservas de fauna en los Llanos occidentales de Venezuela: Análisis biogeográfico y propuestas para fines de gestión ambiental. Autores: Loisoli Evelin Rivas y Henry Carrero. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 29 de marzo de 2001. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutores Adjuntos: Cléicer Calderón y Daniel De Jesús. **Mención: Publicación.**
- **2001.** Diagnóstico biogeográfico de la poligonal B del Monumento Natural Teta de Niquitao-Güirigay con fines de zonificación y plan de ordenamiento. Autoras: Katherina Imperatori y Marisela Monsalve. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 25 de julio de 2001. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutores Adjuntos: Daniel De Jesús y Francesco Dal Pozzo. **Mención: Publicación.**
- **2001.** Bases para una propuesta de desarrollo ecoturístico en el municipio Tulio Febres Cordero (Zona Sur del Lago de Maracaibo, Mérida – Venezuela). Autoras: Ingrid N. López

C y Evelyn G. Chacón. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 13 de septiembre de 2001. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutores Adjuntos: Cléicer Calderón y Luisa E. Molina.

- **2001.** Estudio biogeográfico del embalse Masparro, estado Barinas – Venezuela, con fines de manejo de humedales. Autoras: Odalina Duque Ramírez y María Alejandra Sandoval Molina. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 12 de noviembre de 2001. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutores Adjuntos: Silvino Reyes y Gustavo Silva.
- **2001.** Aspectos paleogeográficos de los Andes venezolanos; su evolución y relación con la paleogeografía. Autora: María Mercedes Odreman Macchioli. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 18 de septiembre de 2001. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Marbella Dugarte.
- **2002.** Topoclimas y síntesis bioclimática de Los Andes y Centro Occidente de Venezuela. Autores: Jorge Luis Blanco Leañez y Edgard Alexander Dávila Nava. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 30 de abril de 2002. Tutor Principal: Silvino Reyes. Tutores Adjuntos: Enrique La Marca y Cléicer Calderón..
- **2002.** Estudio de la precipitación y temperatura en la selva nublada de Monte Zerpa y sus implicaciones biogeográficas en la disminución de poblaciones de *Atelopus oxyrhynchus* (Mérida- Venezuela). Autores: Rubén Antonio Albornoz Rivas e Irwin José García Burgos. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 11 de diciembre de 2002. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Daniel De Jesús.
- **2002.** Relevancia biogeográfica de la depresión del Táchira. Barreras y corredores ecológicos. Autora: María Magnolia Domínguez G. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. noviembre de 2002. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutores Adjuntos: María Bastidas y Ludolfo Martínez.
- **2003.** Análisis biogeográfico en la transecta La González-Canaguá, Pueblos del Sur del estado Mérida, Venezuela. Autora: Luzmila Carrascal Cañizales. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 17 de noviembre de 2003. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutores Adjuntos: María Bastidas y Daniel De Jesús. **Mención: Publicación.**
- **2003.** Retroceso de glaciares y colonización vegetal periglacial en los picos Bolívar, Humboldt y Bonpland (Andes de Venezuela). Autora: Oriana Karina Camacho Pérez. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 25 de noviembre de 2003. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutores Adjuntos: Gustavo Silva y María Bastidas. Asesores: Jaime Bautista y Cléicer Calderón.
- **2003.** Herpetofauna de la Reserva Forestal de Caparo (Estado Barinas, Venezuela) y sus implicaciones en el manejo forestal. Autor: Luis Felipe Esqueda. Trabajo de Investigación para optar al título de Ingeniero Forestal, Escuela de Ingeniería Forestal, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 15 de diciembre de 2003. Tutor Principal: Enrique La Marca. **Mención Publicación.**
- **2004.** Quitridiomycosis y cambios climáticos sobre algunas poblaciones de anfibios de los Andes venezolanos. Autora: Argelia Rodríguez Contreras. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Licenciado en Biología, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 27 de mayo de 2004. Cotutores: Margarita Lampo y Enrique La Marca. **Mención: calificación de veinte (20) puntos y recomendado para publicación.**

- 2004. Comparación de la estructura gremial entre comunidades de anuros de selvas lluviosas de baja elevación. Autor: Diego Arcángel Cadenas Mendez. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Licenciado en Biología, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2 de julio de 2004. Tutor Principal: Pascual Soriano. Cotutor: Enrique La Marca. **Mención: Aprobado con la calificación de veinte (20/20) puntos y se recomienda para publicación.**
- 2004. Variaciones climáticas en la región de Mucubají, Andes venezolanos y sus implicaciones en la disminución del anfibio *Atelopus mucubajiensis*. Autora: Suleima del Rosario Santiago Paredes. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 6 de julio de 2004. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Gustavo Silva. **Mención: Publicación.**
- 2004. Prioridades geográficas de conservación en la eco-región Bosques Montanos de los Andes venezolanos. Autora: Tiani Caribay Márquez Monsalve y María Alejandra Sampson Sandia. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 25 de noviembre de 2004. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutores Adjuntos: Gilberto Morillo y Cléicer Calderón. **Mención: Honorífica y recomendación para publicación.**
- 2004. Implicaciones biogeográficas bajo escenarios de cambios climáticos en la cuenca del río Chama. Autora: Neyda Manrique. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 29 de noviembre de 2004. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutores Adjuntos: Daniel De Jesús y Gustavo Silva. **Mención: Publicación.**
- 2005. Estudio filogeográfico de las ranas plataneras (Anura: Hylidae), en la región occidental de Venezuela, a través de electroforesis de aloenzimas. Autor: Francisco Javier Nava Gonzalez. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Licenciado en Biología, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 15 de marzo de 2005. Tutor Principal: Enrique La Marca. Cotutora: Margarita Lampo. **Mención: Aprobado con la calificación de veinte (20/20) puntos y se recomienda para publicación.**
- 2006. Estudio preliminar de la disponibilidad, demanda y calidad del recurso agua, cuenca alta del Río Ospino. Caso: Centro poblado La Estación. Municipio Ospino, estado Portuguesa. Autores: Ivan Díaz y Biannellys Febres. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 6 de febrero de 2006. Tutor Principal: Daniel De Jesús. Tutores Adjuntos: Enrique La Marca y Francesco Dal Pozzo. **Mención: Publicación.**
- 2006. Diagnóstico de contaminación y propuesta de saneamiento del río Milla, Municipio Libertador, estado Mérida, Venezuela. Autora: Yesenia Y. Infante B. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 17 de febrero de 2006. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Hernán Zamora. Asesora: Elba Marina Mora. **Mención: Publicación.**
- 2006. Influencia del clima sobre la distribución de plantas bioindicadoras en el sector estanques -Cerro Sabaneta, estado Mérida, Venezuela. Autor: Jacek Ernesto Ramos Kustron. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 22 de noviembre de 2006. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Daniel De Jesús. **Mención: Publicación.**
- 2006. Diagnóstico físico natural de la zona productiva cercana al Parque Nacional Guaramacal; estado Trujillo, Venezuela. Autora: Nery C. Carmona G. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 12 de diciembre de 2006. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Rubén Ayala. Asesor: Gustavo Páez.

- 2007. Aspectos ecológicos en poblaciones de anuros en el páramo de Mucubají, estado Mérida, Venezuela, y su relación con variables físicoquímicas. Autora: Jetzabel Gross. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Licenciada en Biología, Facultad Experimental de Ciencias, Universidad del Zulia, Maracaibo, Venezuela. 6 de julio de 2007. Tutor Principal: Enrique La Marca. Cotutor: Miguel A. Pietrangeli.
- 2007. Escenarios de cambio climático en Venezuela para el siglo XXI. Autores: Ángela J. Scorche R. y Chicten S. Rodríguez F. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 22 de octubre de 2007. Tutor Principal: María Isabel Rojas Polanco. Tutor Adjunto: Enrique La Marca. **Mención: Publicación.**
- 2007. Validación de una metodología para zonificar áreas susceptibles a movimientos de masa a través del análisis comparativo del antes y después del evento meteorológico acontecido en el año 2005 en la cuenca del Río Mocotíes: caso: subcuenca San Francisco, Municipio Tovar, estado Mérida. Autora: Gisell J. Zambrano Villamizar y Stalin Quevedo. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 13 de septiembre de 2007. Tutora Principal: Rosa Ramírez. Tutor Adjunto: Enrique La Marca. **Mención: Publicación.**
- 2007. Análisis geográfico para una propuesta de área protegida en el páramo La Cristalina, estado Trujillo. Autor: Jesús Alfredo Hidalgo Azuaje. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 1 de febrero de 2007. Tutor Principal: Joel Mejía. Tutor Adjunto: Enrique La Marca. **Mención: Publicación.**
- 2008. Estudio de los procesos geomorfológicos de origen glaciar de la cuenca alta del río Cabimbú, Municipio Urdaneta, estado Trujillo. Autor: Jorge Domingo Carrillo Briceño. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 20 de mayo de 2008. Tutor Principal: Rubén Ayala. Tutor Adjunto: Enrique La Marca. **Mención: Publicación.**
- 2008. Estudio multitemporal del retroceso glaciar (Picos Bolívar, Humboldt y Bonpland) por el efecto del cambio climático. Parque Nacional Sierra Nevada. Mérida – Venezuela. Autor: Richard O. Barroeta V. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 7 de noviembre de 2008. Tutor Principal: José Arismendi. Tutor Adjunto: Enrique La Marca. **Mención: Honorífica y se recomienda su Publicación.**
- 2008. Bioclimatología de la terraza de Mérida – Venezuela. Autora: Yorley J. Bracho R. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 14 de julio de 2008. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Daniel De Jesús. **Mención: Publicación.**
- 2008. Diagnóstico integral del Parque Nacional Sierra de la Culata en el Municipio Andrés Bello: base fundamental para un plan de ordenamiento territorial. Autores: Javier E. Alvarado y Any B. Morales D. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 23 de junio de 2008. Tutora Principal: María Gabriela Camargo Mora. Tutor Adjunto: Enrique La Marca.
- 2009. Propuesta de zonificación para el Parque Metropolitano Albarregas a partir de la integración de las variables vulnerabilidad, bioclima, vegetación y uso del suelo. Autores: Yilbert José Camacho Osuna y Juan Manuel Graterol Matheus. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. mayo de 2009. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Juan Carlos Rivero. **Mención: Publicación.**
- 2009. Interpretación biogeográfica de la depresión Lara – Yaracuy a través de reconstrucciones paleoambientales hipotéticas y distribución geográfica actual de los anfibios. Autora: Marlly Kathellin Moreno. Trabajo Especial de Grado para optar al título de

- Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 29 de junio de 2009. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Franklin Vargas. **Mención: Publicación.**
- **2009.** Zonas de Vida y megafauna pleistocénica reciente entre Ejido y Estanques para finales del Pleistoceno. Autores: Alexander J. Godoy G. y Aura N. Labrador Q. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. noviembre de 2009. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutora Adjunta: Gladys Zuleima Molina Mora. Asesora Cartográfica: Greis Graterol. **Mención: Publicación.**
 - **2009.** Aproximación geoturística de la región de los Pueblos del Sur del estado Mérida. Autora: Vivian C. Rivas S. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 11 de diciembre de 2009. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Cléicer Calderón. Asesores: Greis Graterol, Gustavo Páez. **Mención: Honorífica y recomendación para Publicación.**
 - **2009.** Diagnóstico físico-geográfico de la parroquia Canaguá, con fines de ordenamiento territorial. Autores: Yaneth Sánchez y Eduardo Ocaríz. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2009. Tutor Principal: Cléicer Calderón. Tutor Adjunto: Enrique La Marca.
 - **2009.** Cartografía de la cobertura de la tierra de la porción de la cuenca del río Nuestra Señora ubicada dentro del Parque Nacional Sierra Nevada -Estado Mérida. Autora: Vianey K. Sosa A. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 16 de diciembre de 2009. Tutores Principales: Silvino Reyes y Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Zuleima Molina. **Mención: Publicación.**
 - **2009.** Cartografía digital de la cobertura vegetal y uso de la tierra en el Parque Nacional Sierra Nevada -Estado Mérida. Autora: Eddyth Peña. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 16 de diciembre de 2009. Tutores Principales: Silvino Reyes y Zuleima Molina. Tutor Adjunto: Enrique La Marca. **Mención: Publicación.**
 - **2010.** Aguas termales del estado Mérida: aproximación geográfica, turística y conservacionista. Autora: Dulce L. Montañéz M. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2010. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Juan Carlos Rivero. **Mención: Publicación.**
 - **2010.** Propuesta para la definición de un corredor geoturístico dentro del sistema lagunar Santo Cristo en el estado Mérida, Venezuela. Autora: María Angélica Giménez Lugo. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 26 de noviembre de 2010. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Ceres Boada. **Mención: Publicación.**
 - **2010.** Distribución geográfica de los etnotopónimos mucu y moco en la Cordillera de Mérida. Autora: Mary Luz Bayona C. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 3 de diciembre de 2010. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: José Rojas López. Asesor cartográfico: Ernesto Flores R. **Mención: Honorífica y se recomienda su Publicación.**
 - **2010.** Estatus poblacional de las ranas del género *Mannophryne* (Amphibia, Aromobatidae) en el núcleo central y porción septentrional de la cordillera andina, Venezuela. Autora: Rosemary Isabel Sánchez Hernández. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Licenciada en Biología, Facultad Experimental de Ciencias, Universidad del Zulia, Maracaibo, Venezuela. 26 de marzo de 2010. Tutor: Enrique La Marca. Cotutor: Jim L. Hernández R. **Mención: Honorífica y se recomienda su Publicación.**

- 2011. Zonas de Vida en el estado Mérida (Venezuela): un ensayo de aplicación del método bioclimático de Holdridge. Autora: Yusmari C. González Q. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.: Ernesto Flores. **Mención: Publicación.**
- 2011. Diagnóstico biogeográfico del Parque Nacional Tapo-Caparo. Autora: Sorellys Betzabé Pino Ynojosa. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2011. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Daniel De Jesús. Asesora Cartográfica: Greis Graterol. **Mención: Publicación.**
- 2011. Configuración agrícola hídrica ancestral: Acequia El Platanal. Factibilidad de rescate y aplicación geográfica actual. Cuenca de la Quebrada La Guadalupe. Aldea El Platanal, municipio Sucre. Estado Mérida. Autora: Marelis C. Arriojas Paredes. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2011. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutora Adjunta: Ángela Henao. **Mención: Publicación.**
- 2011. Propuesta de área bajo régimen de administración especial en el sistema lagunar Caparú, Mérida, Venezuela. Autora: Dorainys Villarruel Baños. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 9 de noviembre de 2011. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: José J. Rojas López. Asesoras: Greis Graterol, Yolanda Herrera e Ireiba Ibarra.
- 2011. Una aproximación al manejo sustentable de los ecosistemas de las estribaciones septentrionales de la Cordillera de los Andes en el estado Lara a partir del conocimiento de sus rasgos paleoclimáticos. Autor: Josué Briceño. Trabajo Especial de Grado para optar al grado de Magister en Ciencias Ambientales, mención Evaluación de Impacto Ambiental, Universidad Yacambú, Barquisimeto, Venezuela. Marzo de 2011. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor adjunto: Mauricio Vera.
- 2011. Diagnóstico físico-natural de la cuenca del río Escalante: un enfoque geográfico y ecológico. Autora: Daniruth Beatriz Casro Romero. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2011. Tutor Principal: Ángel Uzcátegui. Tutor Adjunto: Enrique La Marca.
- 2012. Estudio geográfico como base para la conformación de una ABRAE en el páramo de San José, estado Mérida – Venezuela. Autor: Ruby Genys Ramírez Fuentes. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. octubre de 2012. Tutor Principal: Juan Carlos Velázquez. Tutor adjunto: Enrique La Marca. Asesor: Éldes Sulbarán. **Mención: Publicación.**
- 2012. Levantamiento cartográfico de las estepas en los Andes venezolanos. Caso de estudio: sector semiárido Acequias- Tostós- San Pedro, Pueblos del Sur de Mérida. Autora: Yocelin B. Contreras C. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 11 de octubre de 2012. Tutor Principal: Ernesto Flores. Tutor adjunto: Juan Carlos Gavidia. Asesor Biogeográfico (Tutor y guía originador de la tesis): Enrique La Marca. **Mención: Publicación y se recomienda su difusión.**
- 2012. Diagnóstico preliminar del Municipio San Judas Tadeo, estado Táchira, con fines de ordenación territorial. Autora: Adalis Barrios. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 2012. Tutora Principal: María Gabriela Camargo. Tutor Adjunto: Enrique La Marca..
- 2013. Reevaluación taxonómica de las ranas plataneras *Hypsiboas crepitans* (Wied-Neuwied, 1824) y *H. pugnax* (Schmidt, 1857) (Anura: Hylidae) de la región occidental de Venezuela. Autor: Moisés D. Escalona Sulbarán. Trabajo Especial de Grado para optar al

título de Licenciado en Biología, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. enero de 2013. Tutor: Enrique La Marca.: Aprobada.

- **2015.** Dieta y caracterización de poblaciones de *Mannophryne cordilleriana* (Anura: Dendrobatidae) que habitan ambientes naturales y artificiales en la Sierra de Santo Domingo, Andes de Venezuela. Autora: Sofhia Doreste Guzmán. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Licenciada en Biología, Escuela de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. Mayo de 2015. Tutor Principal: Enrique La Marca. Cotutor: Samuel Segnini.
- **2016.** La Sierra de Santo Domingo: reconstrucciones biogeográficas para el Cuaternario de una antigua cadena montañosa nevada. Autor: Gabriel Sánchez Dávila. Trabajo Especial de Grado para optar al título de Geógrafo, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. octubre de 2016. Tutor Principal: Enrique La Marca. Tutor Adjunto: Gustavo Silva. **Mención: Publicación.**
- **2018.** Efecto de la desecación sobre el desarrollo larval y metamorfosis de *Mannophryne cordilleriana* (Anura: Aromobatidae). Autora: Michelle Carolina Castellanos Montero. Trabajo sopecial de Grado para optar al título de Licenciada en Biología, Escuela de Biología, Universidad Central de Venezuela, Caracas. Tutor Principal: Enrique La Marca. **Mención: aprobado con una calificación de diecinueve (19) puntos y Mención Honorífica.**
- **2021.** Ecoturismo comunitario regenerativo. La conservación basada en la comunidad. Autor: Ewald Sandoval. Trabajo de Grado presentado como requisito para la obtención del grado de Doctor en ecología del Desarrollo Humano, Universidad Politécnica Territorial de Mérida “Kebler Ramírez”, Ejido, Venezuela. Tutor Principal: Enrique La Marca.

MEMBRESÍA EN SOCIEDADES CIENTÍFICAS

Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela (1979-1980).
Kansas Academy of Sciences (1981-1984)
The Herpetologist's League (1981-1992)
Society for the Study of Amphibians and Reptiles (1981-1992)
Society of Systematic Zoology (1982-1991)
Asociación Venezolana para el Avance de la Ciencia (1987-2001)
Society of Systematic Biology (1992-1993)

ASESORÍAS Y OTRAS COLABORACIONES DESTACADAS

- **1985.** Colaborador Invitado de las secciones de Ranas de Venezuela y Ranas de la Familia Dendrobatidae, para el libro Amphibian Species of the World, A Taxonomic and Geographic Reference. Publicado por Allan Press INC., y Association of Systematics Collections. Lawrence, Kansas, USA. 1985.
- **1989.** Proyecto PRO VITA ANIMARUM. Asesor especialista del proyecto de especies venezolanas en vías de extinción. Comunicación No. D.GF-0045, Departamento de Geografía Física, Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 24 mayo 1989.
- **1989.** Asistente. II Reunión de Museos de Zoología de Venezuela. Estación Piscícola Uribante-Caparo, Gerencia de Bienes Inmuebles y Programas de Conservación, CADAPE – Uribante -Caparo. Campamento Siberia, 8 al 10 de diciembre de 1989.
- **1990.** Asesor. Pasantía en ULABG, solicitada por el director del Instituto de Zoología de la Universidad de Graz, Austria, para atender al estudiante de postgrado Hans-Peter Reinthaler en el período mayo-diciembre 1990. Estudio ecológico de las especies de ranas del género Atelopus en los Andes venezolanos. Comunicación N°.D.GF-0048, IGCRN-ULA, del 16 de mayo de 1990.

- 1991. Asesor en el área de Herpetología. Proyecto Inventario Faunístico del estado Falcón. Comunicación No. D.GF-0042-91, Departamento de Geografía Física, Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 10 abril 1991.
- 1993. Investigador Invitado Ad-Honorem. Museo de Zoología, Universidad Nacional experimental de los llanos Occidentales Ezequiel Zamora (UNELLEZ). Guanare 13 de septiembre de 1993.
- 1995-2024 Miembro de la Comisión para la Supervivencia de Especies, de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN).
- 1996-2000. Asesor del Módulo de Biodiversidad del Museo de Ciencia y Tecnología de Mérida. Certificación del Presidente Raúl Estévez, del 22 de mayo de 2000.
- 1997. Asesor. Investigación de Jesús Manzanilla, del Instituto de Zoología Agrícola, Facultad de Agronomía, Universidad Central de Venezuela, Maracay. 5 al 11 de mayo de 1997.
- 1997. Consultor. Proyecto “Reptiles y Anfibios del Orinoco, del subtema Fauna. Los Embajadores Coloridos” dentro del Tema Biodiversidad, de la Exposición Orinoco. Fundación Museo de Ciencias. Caracas 23 de mayo de 1997.
- 1997. Asesor. Proyecto “Adaptaciones Ecológicas de las Plantas en Tres Ambientes Contrastantes (Zona Semiárida – Selva Nublada – Páramo). Curso de 5to año de alumnos que optan por el título de Bachiller. Unidad educativa “Rómulo Gallegos”. Ministerio de Educación. República de Venezuela.
- 1998. Ponente Invitado. I Curso Básico de Herpetología. Tema: Biogeografía de los Reptiles. Centro Herpetológico Forestal, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes. Duración: 36 horas. Mérida, Venezuela. 4 al 8 de febrero de 1998.
- 1998. Estrategia Nacional de Diversidad Biológica. UNELLEZ, BIOCENRO, MARNR. Venezuela. Consultor contratado, 2 septiembre 1998. Estado del Conocimiento de los Anfibios y Reptiles de Venezuela.
- 1998. Proyecto Conservación de la Diversidad Biológica en Venezuela. Consultor contratado, 15 septiembre 1998. Diagnóstico sobre la Conservación de anfibios y reptiles de Venezuela. ASOMUSEO, UNELLEZ, Guanare, estado Portuguesa, Venezuela.
- 1999. Participante invitado. Seminario-Taller “Disminuciones de Anfibios en América Latina”. Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito, 22 al 25 de noviembre de 1999.
- 2000. Asesor y Jurado de Tesis. Proyecto de Tesis de Grado: Determinación de especies en el género de ranas con collar (Mannophryne) mediante el análisis multivariante. Estudiante: Sandy M. Quintero. Escuela de Estadística, Facultad de Ciencias Económicas y Sociales, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. Comunicación N°.DES.24-00 y Acta de Grado 28 marzo 2000.
- 2000. Corresponsable. Proyecto de Investigación. “Impacto de la intervención humana sobre la biodiversidad en cuencas de la vertiente norte de los Andes venezolanos, Proyecto CONICIT N° 98003435. Caracas, Venezuela.
- 2000. Participante. Taller “Visión de la conservación de la Biodiversidad de los Andes del Norte”. WWW, Fundación Natura, Instituto Humboldt, FUDENA, Coordinación Ecorregional de los Andes del Norte. Santafé de Bogotá, 24 al 26 de julio de 2000. PUCE-Ecuador y The Nature Conservancy.
- 2000. Asesor y Coordinador. Proyecto Biodiversidad de la Fundación Museo de Ciencia y Tecnología del Estado Mérida. Comunicación del Dr. Raúl Estévez, presidente Fundación MUCYT, Mérida, 26 de octubre de 2000.
- 2000. Conferencista. I Congreso Venezolano de estudiantes de Geografía”. Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Geografía. Mérida, 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2000.
- 2001. Colaboración Pedagógica. Trabajo de Campo, Cátedra de Cartografía del Departamento de Geografía, Escuela de Educación, Facultad de Humanidades y Educación, Universidad del Zulia. Actividad realizada en la Universidad de Los Andes, Escuela de Geografía e Instituto de Geografía. Mérida, 16 de marzo de 2001.

- 2001. Ponente invitado. Charla: Formación Geológica de la Cordillera Andina”. Curso 7mo Grado, Unidad Educativa Dr. Carlos E. Muñoz Oraá, Centro educacional de la asociación de Profesores de la Universidad de Los Andes (CEAPULA). 13 de julio de 2001.
- 2001. Asesor. Publicación electrónica “Información Ambiental del estado Mérida 2001”. Instituto Nacional de Estadística (INE) Mérida, Venezuela. 8 de octubre de 2001.
- 2001. Participante Invitado. II Seminario de Biodiversidad, Fragilidad, Impacto y Estrategias de Uso en Áreas Protegidas. Ministerio del Ambiente y los recursos Naturales (MARN), Sociedad Científica Amigos del Parque Nacional Henri Pittier, Universidad Bicentenario de Aragua. Duración: 24 horas. Maracay, 18 al 20 de octubre de 2001.
- 2001. Coordinador de la sesión técnica oral Conservación de la Biodiversidad. IV Congreso Venezolano de ecología. Mérida, 20 de octubre al 2 de noviembre de 2001. Mérida, Venezuela.
- 2002. Colaborador invitado. Taller Selección de Objetos de Conservación e Identificación de Amenazas en las ecorregiones: Bosques Montanos de los Andes Venezolanos y Páramos de la Cordillera de Mérida. Mérida, 2 al 3 de abril de 2002. Fundación The Nature Conservancy de Venezuela.
- 2002. Colaborador. Programa Ecorregional Andes del Norte, de la WWF. Agradecimiento del Coordinador Ecorregional de la WWF. WWF NAEC (Northern Andes Ecological Complex). Santiago de Cali, Colombia, del 30 de mayo de 2002.
- 2002. Participante Invitado, I Taller de Expertos en Biodiversidad para la Conservación en los Llanos. Fundación para la Defensa de la Naturaleza (FUDENA9, Proyecto Conservación y Uso Sustentable de la Ecorregión de los Llanos, financiado por el GEF. Maracay, 26 al 28 de septiembre de 2002.
- 2003. Asesor. Global Amphibian Assessment Review Workshop- Tropical South America and East of the Andes. Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil, 30 de marzo al 5 de abril de 2003.
- 2003. Jurado invitado. Proyecto “Disminución de las Poblaciones de ranas del género Atelopus”. Curso de 5to año de alumnos que optan por el título de Bachiller. Colegio Salesiano “San Luis”. Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. República Bolivariana de Venezuela. 26 de Mayo de 2003.
- 2003. Participante Invitado. Reunión Anual RANA (Red de Análisis sobre los Anfibios Neotropicales Amenazados). RANA y NatureServe. Duración: 40 horas, del 20 al 24 de junio de 2003. Parque Nacional Itatiaia, municipal de Itatiaia, estado de Rio de Janeiro, Brasil.
- 2003. Ponente invitado. Tema: “Reptiles”. Parque Zoológico Chorros de Milla, Mérida, Venezuela. 16 de julio de 2003.
- 2004. Profesor invitado. Curso “Entrenamiento avanzado en Investigación sobre Declinación de Poblaciones de Anfibios. Estación Biológica La Selva, Organización para Estudios Tropicales (OTS) y Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica. 4 al 17 de enero de 2004. Comunicación de Bruce Young, de NatureServe, del 5 de diciembre de 2003.
- 2004. Miembro Suplente invitado, Evaluación de la Tesis de Grado de la estudiante graduada Dinora Alexandra Sánchez Hernández, aspirante al título de Doctor en Ciencias, mención Ecología. Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas (IVIC), Centro de Estudios Avanzado, decanato; Ministerio de Ciencia y Tecnología. Altos de Pipe, 17 de mayo de 2004.
- 2004. Ponente invitado. Charla “Taxonomía de Reptiles”. Plan de Capacitación del Personal de Guías y Guarda Parques. Parque Zoológico Chorros de Milla, Mérida, Venezuela. Corporación Merideña de Turismo, Gobernación del estado Mérida. 27 de julio de 2004.
- 2004. Participante invitado. Reunión de Trabajo. Proyecto de Investigación sobre ranas del género Leptodactylus, auspiciado por la National Science Foundation (NSF), USA. Museo de Historia Natural de Rio de Janeiro, Brasil. 14 y 15 de octubre de 2004. Comunicación de Rafael de Sá, University of Richmond, USA, del 15 de septiembre de 2004.

- 2004. Ponente invitado. Simposio de Biodiversidad, Geodiversidad, Gestión y Legislación Ambiental en Venezuela. Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Escuela de Geografía. Mérida, 9 de noviembre de 2004.
- 2005. Participante invitado. Taller: "Estrategia Nacional para la Conservación de los Anfibios de Venezuela". Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales (MARN), Oficina Nacional de Diversidad Biológica. Caracas, 22 y 23 de febrero de 2005. Comunicación N° 41-0037 del 11 de febrero de 2005.
- 2006. Instructor. Tercer Curso de Entrenamiento en Técnicas Estándares de Inventario y Monitoreo de anfibios Para La Región Tropical. Duración: 60 horas. Conservación Internacional y la Iniciativa Darwin. San Miguel del Bala, Departamento de La Paz y Parque Nacional y Área de Manejo Integral Madidi, Bolivia. 8 al 15 de abril de 2006.
- 2007-2020 Miembro del Grupo de Especialistas en Anfibios de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).
- 2007. Participante. Taller de Asignación de Prioridades de Conservación Ex-Situ para Especies de Anfibios de Venezuela. Duración: 18 horas. Amphibian Ark, ALPZA, AVPZA. Estación Biológica Dr. Alberto Fernández Yépez, Rancho Grande, estado Aragua, Venezuela. 17 al 18 de noviembre de 2007.
- 2007. Ponente. IV Curso Latinoamericano sobre Conservación y Manejo de Anfibios en Cautiverio. WAZA, Amphibian Ark, SeaWorld, ALPZA, AVPZA, Durrell, IVIC, CIET, Fundacite Carabobo, Universidad de Carabobo. Duración: 54 horas académicas. 19 al 25 de noviembre de 2007. Valencia, Venezuela.
- 2008. Ponente invitado. II Jornadas Venezolanas de Herpetología. Grupo Guardaparques Universitarios, Fundación Bosque Macuto. Barquisimeto, estado Lara, 14 al 16 de marzo de 2008.
- 2008. Coordinador de Mesa "Calentamiento Globas y Cambio Climático". Primer Encuentro Colombo Venezolano de Geografía. Escuela e Instituto de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela. 7 al 10 de abril de 2008.
- 2008. Participante. 6th World Congress of Herpetology. Manaus, Amazonas, Brasil. 17 al 22 de agosto de 2008.
- 2008. Instructor. Curso Introducción al Estudio de la Diversidad y Biología de los Anfibios y Reptiles Suramericanos. Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Universidad Unillanos, Fundación Biodiversidad y Ambiente Sano, y Museo de Vertebrados de la Universidad Experimental Rómulo Gallegos. 14 al 21 de diciembre de 2008. Villavicencio, Meta, Colombia.
- 2009. Asistente Invitado. Taller "Gestión Universitaria 2008-2012". Universidad de Los Andes, Dirección General de Planificación y Desarrollo (PLANDES-ULA). Mérida, marzo de 2009.
- 2009. Participante Invitado. Seminario inaugural hacia la instalación de la Cátedra Libre para el Estudio del Cambio Climático, actividad enmarcada en el Plan Socio Ambiental 2007-2009. Comisión Universitaria de Asuntos Ambientales, Academia de Mérida y Fundacite Mérida. Mérida 3 de junio de 2009.
- 2009. Participante invitado. Foto-Taller "Direccionamiento Estratégico hacia el Plan Estratégico Institucional 2008-2012". Universidad de Los Andes, Rectorado, Dirección General de Planificación y Desarrollo (PLANDES-ULA). Mérida, junio 2009.
- 2009. Ponente Invitado. Tema: "Los Biomas del Mundo". Escuela de Geografía. Asignatura Geografía Regional del Mundo, semestre B-2009. Mérida 16 de julio de 2009.
- 2009. Asesoría. Reconocimiento "Por su valiosa colaboración para el logro de nuestros objetivos". BIOCONTACTO. Mérida, 19 de julio de 2009.
- 2009. Miembro Principal del Jurado. Trabajo de Grado "Comparación Morfológica Cuantitativa del Cráneo de larvas de *Dendropsophus microcephalus*, *Scarthyla vigilans* y *Phyllomedusa venusta* (Anura: Hylidae)", de autoría de Edwin Infante Rivero, como requisito legal para optar al título de Magister Scientiarum en Ciencias, Mención Zoología. Postgrado en Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela. Caracas, 26 de noviembre de 2009.

- **2010.** Asesor. Proyecto PROVITA “Conservación basada en evidencias”, publicado como Oliveira-Miranda et al. (eds). 2010. Ciencia y Conservación de especies amenazadas en Venezuela: Conservación basada en evidencias e intervenciones estratégicas. Provita, Caracas, Venezuela, 234 pp.
- **2011.** Jurado. Trabajo de Grado para optar al grado de Magister Scientiarum, mención Zoología. Tesis: “Aislamiento por distancia en poblaciones de *Anolis onca* en la región norte de la Península de Araya, estado sucre, Venezuela”, de autoría de la Prof. Alejandra Vanessa Tejada Nava, bajo la tutoría de la Dra. Ana Bonilla. Postgrado en Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad Central de Venezuela. Caracas, 12 de enero de 2011.
- **2012.** Instructor. Curso Diversidad y Conservación de Anfibios con énfasis en el suroccidente colombiano. Fundación para la Investigación en Biodiversidad Amazónica (FIBA), Ministerio de Educación Nacional, República de Colombia. Horas certificadas: 40. Mocoa, Putumayo, del 16 al 19 de marzo de 2012.
- **2024.** Asesor. Tesis Doctoral: Biogeography and ecology of amphibians with special emphasis of dispersal and vicariance in Amazonian anurans. Autoría de Michael Mayer, Tutor: Stefan Lötters.

MIEMBRO DE COMITÉS EDITORIALES

Nota: Lista parcial

- 1995-2001. Ecotropicos, Revista de la Sociedad Venezolana de Ecología
- 1998-2011 Biollania, Revista del BioCentro, UNELLEZ, Venezuela
- 1999-2012 Revista Geográfica Venezolana
- 2004-2014 Herpetotropicos, Journal of Tropical Amphibians and Reptiles
- 2009-Present Taprobanica, Journal of South Asia Biodiversity
- Herpetology Notes
- 2011-present SABER, Revista Multidisciplinaria del Consejo de Investigación, Universidad de Oriente, Cumaná, Venezuela.

ARBITRAJES EN REVISTAS

Acta Científica Venezolana; Alytes, International Journal of Batrachology; Amphibian and Reptile Conservation; Biota Colombiana; Caldasia; Caribbean Journal of Science; Checklist, Journal of Species Lists And Distribution; Ecotropicos; Herpetologica; Herpetology Notes; Herpetotropicos, Journal of Tropical Amphibians and Reptiles; Interciencia, Journal of Science and Technology of the Americas; Journal of Herpetology; Memoria, Fundación La Salle de Ciencias Naturales; Papéis Avulsos de Zoología; Revista de Biología Tropical, Costa Rica; Revista Geográfica Venezolana; Saber. Revista Multidisciplinaria de La Universidad de Oriente. Cumaná, Venezuela; Scientia Guaianae; Taprobanica, Journal of South Asian Biodiversity; Tropical Zoology; Zookeys; Zootaxa.

CARGOS DESEMPEÑADOS

- **Enero 1982-mayo 1982.** Museo de Zoología. Universidad de Colorado, Boulder, Colorado, USA. Asistente de Curador (Curator Assistant).
- **Enero 1982-mayo 1982.** Foothill Elementary School, Boulder, Colorado, USA. Instructor para niños superdotados (Programa “Gifted and Talented Children”). Curso Práctico de Psicología Infantil (Child Psy Practicum 265, University of Colorado-Boulder).
- **Agosto 1983- diciembre 1983.** Universidad de Nebraska, Lincoln, NE, USA. Graduate Teaching Assistant, Biology 101.

- **Enero 1984- agosto 1984.** Universidad de Nebraska, Lincoln, NE, USA. Graduate Teaching Assistant, Biology 101.
- **Septiembre 1984-noviembre 1984.** Núcleo Universitario Rafael Rangel, Universidad de Los Andes, Trujillo, estado Trujillo, Venezuela. Profesor Ad Honorem por concurso de Credenciales. Curso “Ecología y Conservación de Recursos”.
- **Octubre 1985-abril 1986.** Postgrado de Ecología Tropical, Facultad de Ciencias, Universidad de Los Andes, Mérida. Investigador Asociado. Proyecto: Creación de la Estación Biológica de los Llanos Occidentales”.
- **Octubre 1985- abril 1986.** Nature Conservancy International Program, Washington D.C., USA, Venezuelan Country Program. Coordinador Regional del Proyecto de Reserva Biótica en los Llanos Occidentales de Venezuela.
- **Junio 1986- mayo 1987.** FIBIOQUIM. Empresa de Juegos Educativos en Química. Mérida, Venezuela. Fundador Gerente.
- **Mayo 1987-Julio 1988.** Profesor Instructor por Concurso de Oposición, Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, estado Mérida, Venezuela.
- **Agosto 1988-abril 1992.** Profesor Asistente, Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
- **Marzo 1989-marzo 1991.** Representante Electo de los Profesores ante el Consejo de la Escuela de Geografía Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
- **Octubre 1989- octubre 1991.** Representante Electo de la Comisión de Publicaciones del Instituto y la Escuela de Geografía de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
- **Mayo 1991- mayo 1993.** Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico (CDCHT) de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. Coordinador Suplente de la Subcomisión de Ciencias Ambientales.
- **Mayo 1992-julio 1996.** Profesor Agregado, Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
- **Agosto 1996-julio 2001.** Profesor Asociado, Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
- **Mayo 1994- septiembre 1995.** Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. Coordinador de Audiovisuales.
- **Julio 1992- julio 1994.** Fundación Amigos de los Parques Nacionales Merideños. Sociedad conservacionista sin fines de lucro. Mérida, Venezuela. Tesorero electo.
- **Septiembre 1993.** Museo de Zoología Guanare, UNELLEZ. Investigador invitado Ad Honorem.
- **Marzo 1994- julio 1994.** Comisión de Ambiente de la Cámara Municipal del Municipio Autónomo Libertador, Estado Mérida, Venezuela. Miembro, por invitación especial.
- **Abril 1995- abril 1997.** Consejo de la Escuela de Geografía de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. Miembro Principal, por elección.
- **Abril 1995- abril 1997.** Consejo de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. Miembro Suplente, por elección.
- **Junio 1995- diciembre 2018.** Colección de Anfibios y Reptiles del Laboratorio de Biogeografía de la Universidad de Los Andes (ULABG). Coordinador. Curador.
- **Febrero 1996- diciembre 2018.** Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. Jefe del Laboratorio de Biogeografía. Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. Comunicación D.GF-012/96 del 21 febrero 1996.
- **Julio 1996- mayo 1997.** Consejo Nacional de la Fauna Silvestre (CONAFASI, PROFAUNA, MARNR). Representante de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
- **Agosto 2001- Presente.** Profesor Titular. N° Resolución 01472, sesión del Consejo Universitario de la ULA del 25/06/01.
- **2004-Presente.** Miembro Fundador y Presidente de la Fundación BIOGEOS para el estudio de la diversidad biológica. Mérida, Venezuela.
- **2004-2015.** Editor Gerente y Fundador. Revista Herpetotropicos, Journal of Tropical Amphibians and Reptiles.

- **Junio 2006.** Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. Director Encargado.
- **2008-2009.** Miembro de la Junta Directiva de la fundación “Neotropical Conservation Foundation”, Estados Unidos, con Ted Kahn de presidente.
- **Mayo 2008-diciembre 2012.** Representante de la facultad de Ciencias Forestales y Ambientales ante el Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico (CDCHT) de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
- **Octubre 2008-julio 2011.** Jefe del Departamento de Geografía Física. Escuela de Geografía, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. Consejo Universitario de la ULA, CU-2480, del 27 octubre 2008.
- **Diciembre 2012-Presente.** Jubilación como Profesor Titular a Dedicación Exclusiva, después de 25 años y 8 meses en la ULA. N° 206755, Resolución N° 01472 del Consejo Universitario de la ULA del 25/06/01.
- **2013-2017.** Director. Centro de Conservación de Reptiles y Anfibios Andinos Venezolanos (CC-RAAV), Parque Zoológico Chorros de Milla- Biocontacto, Venezuela.
- **2016-2017.** Presidente. Fundación Jardín Botánico de Mérida. Mérida, Venezuela.
- **2021-Presente.** Científico Invitado, Universidad de Trier, Departamento de Biogeografía. Desde Abril 2021.

RECONOCIMIENTOS Y PREMIOS

- **1983.** Dos becas estudiantiles de postgrado (“Teaching Assistanhip”) de la Universidad de Nebraska en Lincoln, Nebraska, USA. Períodos enero 1982 a mayo 1982 y agosto 1983 a diciembre 1983.
- **1984.** Ganador de Concurso de Credenciales, cátedra de Ecología y Conservación de Recursos. Núcleo Rafael Rangel, Universidad de Los Andes, Trujillo, Venezuela. Septiembre de 1984.
- **1987.** Ganador de Concurso de Oposición. Catedra de Biogeografía, Escuela de Geografía, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales, Universidad de Los Andes. Abril de 1987.
- **1990-1992.** Miembro del Programa Sistema de Promoción del Investigador (SPI), del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), Nivel I. Caracas, 1 de julio de 1990.
- **1992-1994.** Miembro del Sistema de Promoción al Investigador del CONICIT, del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), Nivel I. Caracas, 1 de julio de 1992.
- **1991.** Reconocimiento de la Universidad de Los Andes por “Valiosos aportes en el campo de la investigación, que le han valido el reconocimiento de la comunidad científica nacional, al acreditarlo como miembro del Sistema de Promoción al Investigador, enalteciendo con ello el prestigio de nuestra Institución”. 24 de enero 1991.
- **1992.** Reconocimiento de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Los Andes por “Valiosa Labor Desempeñada en la Institución”. 16 de septiembre de 1992.
- **1993.** Reconocimiento “Por su participación y valiosa colaboración en la celebración del Taller de consulta Pública sobre el Plan de Ordenamiento y el Reglamento de Uso del Parque Nacional General Juan Pablo Peñalosa, Los Páramos del Batallón y La Negra”. Dirección General Sectorial de Parques Nacionales del Instituto Nacional de Parques. Bailadores, 17 al 19 de febrero de 1993.
- **1993.** Reconocimiento por su participación y valiosa colaboración en la celebración del Taller de consulta Pública sobre el Plan de Ordenamiento y el Reglamento de Uso del Parque Nacional Sierra de La Culata. Dirección General Sectorial de Parques Nacionales del Instituto Nacional de Parques. Mérida 13 al 15 de abril de 1993.

- 1994. Invitado Permanente. Comisión de Ambiente de la Cámara Municipal, Municipio Autónomo Libertador, estado Mérida. Mérida 17 de marzo de 1994,
- 1994-1997. Acreditación como Miembro del Programa Sistema de Promoción al Investigador (SPI), del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), Nivel II. Caracas, 1 de julio de 1994.
- 1994. Placa metálica de la Cooperativa de Estudiantes de Geografía y la Federación de Centros Universitarios de la Universidad de Los Andes, por “Destacada labor en investigación científica y docente, por ser investigador P.P.I. (mención otorgada por el CONICIT) y por su valiosa colaboración con el desarrollo del movimiento estudiantil”. Septiembre de 1994.
- 1994. Diploma de la Universidad de Los Andes, por “Haber sido acreditado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas como Miembro del Sistema de Promoción al Investigador, en razón de sus méritos profesionales y valiosos aportes académicos a nuestra Institución”. 2 de noviembre de 1994.
- 1995. Diploma del Vicerrectorado Académico y del Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico (CDCHT) de la Universidad de Los Andes por incorporación al Programa de Estímulo al Investigador (PEI) y habersele otorgado el correspondiente Premio Anual 1995”. 19 de octubre de 1995.
- 1996. Diploma de la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y Tecnología del Estado Mérida, “Por Su entusiasta y fecunda colaboración al desarrollo y fortalecimiento de FUNDACITE- Mérida”. 15 de abril de 1996.
- 1997. Reconocimiento del Centro Universitario Herpetológico Forestal, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, “Por su abnegada y desinteresada colaboración en pro de nuestra institución”. 6 de junio de 1997.
- 1997. Reconocimiento de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela, “Por haber clasificado en el Programa de estímulo al Investigador (P.E.I.) de la Universidad de Los Andes”. 22 de octubre de 1997.
- 1997. Reconocimiento de la Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales de la Universidad de Los Andes “Por su encomiable labor científica, enaltece la función docente y de investigación que se cumple en nuestra universidad”. 22 de octubre de 1997.
- 1997. Acreditación como Miembro del Sistema de Promoción al Investigador del CONICIT, Nivel II. Julio 1996- julio 1997. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), Sistema de Promoción del Investigador. Caracas, 31 de julio de 1997.
- 1998. Beca de la National Geographic. Proyecto Diversidad de la Herpetofauna de la Vertiente Llanera Norte de la Cordillera de Mérida. Enero 1998- abril 1998.
- 1998. Certificado de la Estrategia Nacional de Diversidad Biológica (UNELLEZ, BIOCENRO y MARNR) por “Participación en el Taller de Diagnóstico del Estado Actual de la Fauna de Venezuela, en calidad de Coordinador de la Mesa: Herpetología. Duración: 16 horas teóricas. Guanare, 29 al 30 de octubre de 1998.
- 1998. Reconocimiento como Profesor Meritorio Nivel I. Comisión Nacional del Sistema para el Reconocimiento de Méritos a los Profesores de las Universidades Nacionales. FAPUV, CONABA, CNU. Mérida, 30 de octubre de 1998.
- 1999. Premio Municipal de Conservación “Dr. Antonio José Uzcátegui Burguera”, Mención Ecología (Condecoración-Medalla y Diploma). Consejo Municipal, Alcaldía del Municipio Libertador, Estado Mérida. 5 de junio de 1999.
- 1999. Miembro del Sistema de Promoción al Investigador del CONICIT, Nivel II. Julio 1999- julio de 2000.
- 1999. Mención Honorífica. Tesis Ph.D. (Doctorado en Ecología Tropical), Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Mérida, Venezuela.
- 2000. Miembro del Sistema de Promoción al Investigador del CONICIT, Nivel I. Julio 2000- julio 2001. Acreditación de la Fundación Venezolana de Promoción del Investigador, Caracas 26 de julio de 2000.

- 2000. Diploma. “Honor al Mérito en el Trabajo Docente”. Vicerrectorado Académico. Comisión de estudios de Pregrado (CODEPRE). Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. 20 de julio de 2000.
- 2001. Reconocimiento “Por haber calificado en el Programa de Estímulo al Investigador (PEI), convocatoria 2001”. Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Académico, Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico (CDCHT). Mérida, 19 de julio de 2001.
- 2001. Reconocimiento. Por su participación en el Programa de Promoción al Investigador, Convocatoria año 2000. Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Mérida 18 de enero de 2001.
- 2001. Reconocimiento “por su meritoria participación en el Programa de Estímulo al Investigador (PEI), convocatoria año 2001”. Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Mérida, 2 de octubre de 2001.
- 2003. Miembro del Programa de Promoción del Investigador (PPI-CONICIT), Nivel II. enero 2003 a enero 2006. Acreditación de la Fundación Venezolana de Promoción del Investigador. Caracas 1 de enero de 2003.
- 2003. Reconocimiento “Por haber calificado en el Programa de Estímulo al Investigador (PEI), convocatoria 2003. Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Mérida, diciembre de 2003.
- 2004. Reconocimiento por haber sido seleccionado como Beneficiario e la Iniciativa Especies Amenazadas en el período enero-diciembre 2004. PROVITA, Iniciativa de Especies Amenazadas (IEA). Caracas, 20 de enero de 2004.
- 2004. Reconocimiento “Por haberse hecho acreedor de los Premios PPI y PEI. Marzo 2004. Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela. Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Mérida, marzo de 2004.
- 2005. Reconocimiento por haber calificado en el Programa de Estímulo al Investigador (PEI), convocatoria 2005. Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Académico, Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico (CDCHT). Mérida, 20 de octubre de 2005.
- 2005. Reconocimiento por haber calificado en el Programa de Estímulo al Investigador (PEI), convocatoria 2005. Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales y Ambientales. Mérida, diciembre de 2005.
- 2008. Reconocimiento “En agradecimiento a la constante y valiosa colaboración a nuestra organización. Bomberos Forestales de la Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias Forestales. Mérida 2008.
- 2009. Reconocimiento por haber clasificado en el Programa de Estímulo al Investigador (PEI). Universidad de Los Andes, Vicerrectorado Académico, Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico (CDCHT). Mérida, julio de 2009.
- 2009. Reconocimiento por ser Miembro del Programa de Estímulo al Investigador (PEI), convocatoria año 2007. Comunicación CDCHT-UULA C.G. 09/00678 del 16 de abril de 2009.
- 2010. Certificado. Por el diseño e implementación del experimento: “Anfibios endémicos de los Andes de Venezuela: Estado de conservación actual, bioindicadores y componentes esenciales de los ecosistemas andinos- venezolanos”. Universidad de Los Andes, Facultad de Ciencias, Mérida, 24 al 28 de mayo de 2010.
- 2020. Premio de Investigación Georg Forster, Fundación Humboldt, Alemania.

PRESENTACIONES EN REUNIONES Y CONGRESOS

- 1984. XXXIV Convención Anual AsoVAC, Cumaná, 18-23 de noviembre. Ponencia “Sistemática de las ranas con collar del género *Colostethus* (Anura: Dedrobatidae)”. Abstract publicado en Acta Científica Venezolana 35, supl. 1:478. Enrique La Marca.
- 1985. Primer Taller del Programa Ecosistemas de Montaña, de la Década de los Trópicos, Mérida, Venezuela. 2-8 de junio. Ponencia “Proyecto ‘Biogeografía de la herpetofauna de la Sierra de Perijá’, Venezuela”.

- 1987. XXXVII Convención Anual AsoVAC, Maracaibo, 22-27 noviembre. Ponencia “Adiciones recientes y consideraciones biogeográficas sobre la herpetofauna de la Sierra de Perijá”. Abstract publicado en libro de resúmenes de la convención anual de Asovac, Maracaibo, 22-27 de noviembre de 1987: pág. 267. Enrique La Marca y Juan E. García P.
- 1987. XXXVII Convención Anual AsoVAC, Maracaibo, 22-27 noviembre 1987. Ponencia “Hábitos alimentarios de dos especies de culebras ‘reinitas’ de Venezuela, *Liophis melanotus* y *L. epinephelus opisthotaenia*. Abstract publicado el Libro de Resúmenes de la convención Anual de Asovac, Maracaibo, 22-27 de noviembre de 1987: pág. 268. Enrique La Marca y Juan E. García P.
- 1989. I Reunión de Museos de Zoología de Venezuela. UNELLEZ- Museo de Zoología Guanare. Guanare, 1-3 marzo 1989. Ponencia: Hacia una estructura organizativa de Museos y Colecciones de Zoología de Venezuela”. Continuado en la II Reunión de Museos de Zoología de Venezuela. CADAPE- Uribante-Caparo, Campamento Siberia, 9-10 de diciembre. Enrique La Marca.
- 1989. IX Congreso Latinoamericano de Zoología, Cartagena, Colombia. Octubre 1989. Ponencia “Zoogeografía del grupo de *Anadia bitaeniata* en la Cordillera de Mérida, Venezuela”. Resumen publicado en Libro de Resúmenes, pág. 47. J.E. García P. y Enrique La Marca.
- 1989. IX Congreso Latinoamericano de Zoología, Cartagena, Colombia. Octubre 1989. Ponencia “Estrategias ecológicas en dos comunidades de anfibios anuros de los Andes de Venezuela”. Resumen publicado en Libro de Resúmenes del congreso, pág. 49.
- 1990. II Reunión de Museos de Zoología de Venezuela. Ponencia: “Las colecciones de Ejemplares Tipo en Venezuela”. Diciembre 1990. Campamento Potosí- Pregonero, Estado Táchira, Venezuela.
- 1995. 8th Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica, Bon, Alemania, 23-27 agosto 1995. Cartel. Abstract publicado en Programme and Abstract Book, Museum Koenig, pág. 77. Enrique La Marca y Stefan Lötters.
- 1996. International Conference on Quaternary Glaciation and Paleoclimate in the Andes mountains (and surrounding tropical, subtropical and middle latitude mountains). Mérida, Venezuela, 17-20 de junio de 1996. Ponencia: “Reconstrucción paleoecológica de la cuenca del río Chama, Andes de Venezuela, durante la Glaciación Mérida”. Abstract publicado en Libro de Resúmenes, Pág. 12. Josué Briceño y Enrique La Marca.
- 1996. IV Congreso Latinoamericano de Herpetología. Santiago de Chile. 14 al 19 de octubre de 1996. Ponencia: “Análisis de la biodiversidad de anfibios en la Cordillera de Mérida, Venezuela”. Abstract publicado en Libro de Resúmenes del congreso, pág. 285. Enrique La Marca.
- 1996. IV Congreso Latinoamericano de Herpetología. Santiago de Chile. 14 al 19 de octubre de 1996. Ponencia: “Herpetofauna de ‘El Jaguar’, vertiente sur de la Sierra de Bobare, estado Yaracuy, Venezuela. Inventario preliminar de especies”. Abstract publicado en Libro de Resúmenes del Congreso, pág. 286. Jesús Manzanilla, Ramón Rivero, Enrique La Marca, E. Camargo.
- 1996. IV Congreso Latinoamericano de Herpetología. Santiago de Chile. 14 al 19 de octubre de 1996. Ponencia: “El género *Anadia* (Sauria: Reptilia) en Venezuela, con descripción de una nueva especie de la Península de Paria, estado Sucre”. Abstract publicado en Libro de Resúmenes del congreso, pág. 293. Gilson Rivas, Enrique La Marca, O. Oliveros.
- 1998. Taller Nacional para la conservación de la biodiversidad en Venezuela. Guanare, 29-31 octubre. Conferencia: “Estado Actual de la Herpetofauna de Venezuela”. Enrique La Marca.
- 1999. Seminario-Taller “Declinaciones de anfibios en América Latina”. Quito, Ecuador, 22-25 de noviembre. Conferencia: “Disminuciones de anfibios del género *Atelopus* y de la familia *Dendrobatidae* en Venezuela”. Enrique La Marca.
- 1999. V Congreso Latinoamericano de Herpetología”. 12 al 17 diciembre 1999. Montevideo, Uruguay. Ponencia: “Una nueva *Tepuihyla* (Anura: Hylidae) del noroeste de

Venezuela, con comentarios sobre su biogeografía. Abraham Mijares Urrutia, Jesús Manzanilla y Enrique La Marca.

- **1999.** V Congreso Latinoamericano de Herpetología. Montevideo, Uruguay, noviembre 1999. Cartel: “Disminuciones de las poblaciones de *Atelopus cruciger* Lichtenstein et Martens, 1856) (Anura: Bufonidae), Venezuela”. Jesús Manzanilla y Enrique La Marca.
- **2001.** Participante. II Seminario de Biodiversidad, Fragilidad, Impacto y Estrategias de Uso en Áreas Protegidas. Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales (MARN), Sociedad Científica Amigos del Parque Nacional Henri Pittier, y Universidad Bicentenario de Aragua. Duración: 24 horas. 18 al 20 de octubre de 2001.
- **2003.** Ponente. Conferencia: El Estado poblacional de las ranas *Atelopus* en Venezuela”, Reunión Anual RANA (Red de Análisis sobre los Anfibios Neotropicales Amenazados). RANA y NatureServe. Duración: 40 horas, del 20 al 24 de junio de 2003. Parque Nacional Itatiaia, municipal de Itatiaia, estado de Rio de Janeiro, Brasil.
- **2004.** Asistente invitado. El Libro Merideño en Siglo XXI. III Exposición de Libro – Depósito Legal. Jornada Informativa Depósito Legal, ISBN, Derecho de Autor y Propiedad intelectual. Duración: 8 horas. Mérida, 10 de mayo de 2004. Mérida, Venezuela.
- **2004.** Participante invitado. Reunión Anual de la Red de Análisis sobre los Anfibios Neotropicales Amenazados (RANA). NatureServe. Duración: 40 horas. 4 al 8 de junio de 2004. Universidad de Puerto Rico, recinto Río Piedras, Puerto Rico.
- **2004.** Conferencista. Conferencia: Clima y disminuciones en ranas dendrobátidas de la Cordillera de Mérida, Venezuela. Universidad de Puerto Rico, recinto Río Piedras. NatureServe. 8 de junio de 2004. Río Piedras, Puerto Rico.
- **2004.** Facilitador. IV Taller para docentes “Aprendiendo a vuelo de cóndores”. Fundación Bioandina. Duración: 22 horas. Tabay, Mérida, 9 al 10 de diciembre de 2004.
- **2005.** Ponente. V Congreso Mundial de Herpetología. Stellenbosch, South Africa. Poster: Climatic anomalies and chytridiomycosis in amphibian declines in the Venezuelan Andes.
- **2005.** Ponente. VII Congreso Latinoamericano de Herpetología. Cuernavaca, Morelos, Mexico. 15 al 19 de agosto de 2005. Ponencia: Epidemias de quitridiomycosis y sequia severa preceden la desaparición local de tres especies de *Atelopus* de los Andes venezolanos. Argelia Rodríguez Contreras, Margarita Lampo y Enrique La Marca.
- **2009.** Ponente. Estado Actual de la Conservación de especies Amenazadas de Anfibios Venezolanos. VIII Congreso Venezolano de Ecología. Simposio Estado Actual de la Conservación de especies Amenazadas en Venezuela. Santa Ana de Coro, estado Falcón, Venezuela. 2 al 6 de noviembre de 2009.

FINANCIAMIENTOS Y SUBVENCIONES RECIBIDAS

Nota: Lista parcial

- **1988.** Proyecto: “Biogeografía de las Comunidades de Anfibios y Reptiles de los Páramos de Venezuela”. Código CONICIT S1-2053. Duración: 1988-1990. Responsable: Enrique La Marca.
- **1989.** Proyecto: “Biogeografía de las Comunidades de Anfibios y Reptiles de los Páramos del estado Mérida”. CDCHT-ULA Fo-223-89. Duración: 1989-1992. Responsable: Enrique La Marca. (Bs. 117.000)
- **1990.** Proyecto: “Taxonomía, Ecología y Biogeografía del género *Anadia* (Sauria: Gymnophthalmidae) en la Cordillera de Mérida, Venezuela. Estudiante: Juan Elías García Pérez. Responsable: Enrique La Marca.
- **1993.** Proyecto “La ganadería extensiva comunal en el área de páramo del parque nacional Sierra Nevada”. Código CDCHT-ULA: FO-T-03-91. Estudiantes: María Cora Andrade Maldonado y Mariela Bello. Responsable: Enrique La Marca.
- **1994.** Séptima Conferencia Anual de Usuarios de Genasys, SIG-UNIX, y cursos profesionales del SIG Genius y Genacarto. Fort Collins, USA. 10 al 15 de julio de 1994.

Subvención de apoyo del Fundación para el desarrollo de la Ciencia y Tecnología del estado Mérida, Venezuela. Para complementos de gastos de pasaje. (Bs. 94.250).

- **1996.** Proyecto: “Evaluación del deterioro Ambiental en el Trayecto Urbano del Río Milla. Estudiante: María D. Bautista. Responsable: Enrique La Marca (Bs. 200.000).
- **1996.** Publicación del Libro “Origen y Evolución Geológica de la Cordillera de Mérida”. Responsable: Enrique La Marca. (Bs. 652.000).
- **1996.** Proyecto Tesis de Grado: “Análisis Biogeográfico Microcuenca Rio El Valle”. Responsable: Enrique La Marca. (Bs. 200.000).
- **1998.** Beca (Grant) de la National Geographic. Proyecto “Diversidad de la Herpetofauna de la Vertiente Norte de la Cordillera de Mérida”. Responsables: Allan Markezich y Enrique La Marca.
- **2001.** Ecoturismo en función de la biodiversidad en el municipio Tulio Febres cordero (Zona Sur del Lago, Mérida, Venezuela). Proyecto FO-473-01-09-F. Estudiantes: Evelin Chacón e Ingrid López. Responsable: Enrique La Marca. (Bs. 270.000).
- **2002.** Taller para analizar el estatus del género Atelopus. Red de Análisis sobre Anfibios Neotropicales Amenazados (RANA) y National Science Foundation (beca DEB-0130273). 15 octubre 2002. (4.800 US \$). Responsable: Enrique La Marca.
- **2002.** "Chytridiomycosis and Biogeographic Patterns in some Amphibian Populations in the Venezuelan Andes". Responsables: Argelia Rodríguez, Enrique La Marca y Margarita Lampo. \$2,000 for software GIS and other to financiar un análisis GIS de disminuciones de anfibios en Vnezierla relacionadas con el hongo quitrido.
- **2002.** Evaluador de los anfibios de Venezuela. Global Amphibian Assessment, The World Conservation Union (IUCN), Contract: Project No. 75964-000; Gland, Suiza, 10 octubre 2002. (1000 US\$).
- **2003.** Implicaciones biogeográficas bajo un escenario de cambio climático a futuro, para la cuenca de los ríos Chama – Mocotíes, Andes venezolanos. Proyecto CDCHT: FO-516-03-01-F. (Bs. 360.000). Responsable: Enrique La Marca.
- **2005.** Estudio filogeográfico del complejo Hyla crepitans (Anura: Hylidae) en la región occidental de Venezuela, a través de electroforesis de aloenzimas. Proyecto CDCHT: FO-571-04-01-F. 15 abril 2005. (Bs. 405.000). Responsable: Enrique La Marca.
- **2005.** Financiamiento para asistir a Congreso Mundial de Herpetología, en Suráfrica. Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico de la Universidad de Los Andes. Solicitud 0489, C/S05-2532. Mérida, 1 de agosto de 2005. (Bs. 900.000).
- **2006.** Proyecto de investigación: Diagnóstico físico-natural de la zona productiva cercana al parque nacional Guaramacal, estado Trujillo. Proyecto FO-618-06-01-F del CDCHT-ULA. (Bs. 900.000). Responsable: Enrique La Marca.
- **2008.** Proyecto: “Efectos de enfermedades infecciosas emergentes y cambios climáticos sobre algunas poblaciones anfibias de los Andes venezolanos”. Código CDCHT-ULA: C-1152-02-01-F. Responsable: Enrique La Marca.
- **2008.** Proyecto: “Estudio biogeográfico del ecosistema lagunar Caparú (Estado Mérida): propuesta de área bajo régimen de administración especial”. Proyecto CDCHT-ULA: FO-675-08-01-F. (Bs. 1.150). Responsable: Enrique La Marca.

Actualizado: 8 abril 2024

ENRIQUE LA MARCA PUBLICACIONES

1982

1. La Marca, E., H.M. Smith. 1982. The anuran named *Hyla loveridgei* Rivero. Caribbean Journal of Science 18(1-4):21.
2. La Marca, E., H.M. Smith. 1982. *Eleutherodactylus colostichos*. A new frog species from the Páramo de Los Conejos, in the Venezuelan Andes (Anura: Leptodactylidae). Occasional Papers of the Museum of Zoology, University of Michigan 700:1-8.

1983

3. La Marca, E. 1983. A new frog of the genus *Atelopus* (Anura:Bufonidae) from a Venezuelan cloud forest. Milwaukee Public Museum, Contributions in Biology and Geology 54:1-12.

1984

4. La Marca, E. 1984. Longevity in the Venezuelan yellow frog *Atelopus oxyrhynchus carbonerensis* (Anura:Bufonidae). Transactions of the Kansas Academy of Science 87(1-2):66-67.
5. La Marca, E. 1984. *Eleutherodactylus vanadise* sp. nov. (Anura: Leptodactylidae): First cloud forest *Eleutherodactylus* from the Venezuelan Andes. Herpetologica 40(1):31-37.
6. La Marca, E. 1984. Sistemática de las ranas con collar del género *Colostethus* (Anura: Dendrobatidae). Acta Científica Venezolana 35, Suplemento 1:478.

1985

7. La Marca, E. 1985. Systematics and ecological observations on the Neotropical frogs *Hyla jahni* and *Hyla platydactyla*. Journal of Herpetology 19(2):227-237.
8. La Marca, E. 1985. A new species of *Colostethus* (Anura: Dendrobatidae) from the Cordillera de Merida, Northern Andes, South America. Occasional Papers of the Museum of Zoology, University of Michigan, 710:1-10.

1986

9. La Marca, E., J.E. García P. 1986. Geographic Distribution (Serpentes): *Erythrolamprus pseudocoralis* (False Coral Snake). Herpetological Review 17(1):27.
10. La Marca, E. 1986. Description of the Tadpole of *Ceratophrys calcarata*. Journal of Herpetology 20(3):459-461.
11. La Marca, E. 1986. Quimikit. Manual de Experimentos [en Química]. Fibioquim. Editorial Alfa, Mérida. 40 pp.

1987

12. La Marca, E., J.E. García P. 1987. New herpetological records from the Sierra de Perijá, Venezuela. Herpetological Review 18(3):57.
13. La Marca, E. 1987. Adiciones recientes y consideraciones biogeográficas sobre la herpetofauna de la Sierra de Perijá (New findings and biogeographical considerations on the herpetofauna of the Sierra de Perijá, northern Andes, Venezuela). XXXVII Convención Anual AsoVAC, Maracaibo, 22-27 Nov. 1987:267.
14. La Marca, E., J.E. García P. 1987. Hábitos alimentarios de dos especies de culebras "reinitas" de Venezuela (Feeding habits of two "little queen" snakes from Venezuela), *Liophis melanotus* y *L. epinephelus opisthotaenia*. XXXVII Convención Anual ASOVAC, Maracaibo, 22-27 Nov. 1987:268.

1988

15. La Marca, E., A. Mijares. 1988. Description of the tadpole of *Colostethus mayorgai* (Anura: Dendrobatidae) with preliminary data on the reproductive biology of the species. Bulletin of the Maryland Herpetological Society 24(3):47-57.

1989

16. La Marca, E., J.E. García P. 1989. Geographic Distribution (Sauria): *Anadia pamplonensis* (Lagartija altiandina de Tama). Herpetological Review 20(1):12.
17. La Marca, E. 1989. A new species of collared frog (Anura: Dendrobatidae: *Colostethus*) from Serranía de Portuguesa, Andes of Estado Lara, Venezuela. Amphibia-Reptilia 10:175-183.

18. La Marca, E. 1989. Faunal Analysis. Pp. 50-54 *in* T. van der Hammen & D. Mueller-Dombois (eds.). Manual of Methods for Mountain Transect Studies. Comparative Studies of Tropical Mountain Ecosystems. International Union of Biological Sciences - Decade of the Tropics.
19. García P., J.E., E. La Marca. 1989. Zoogeografía del grupo de *Anadia bitaeniata*, en la Cordillera de Mérida, Venezuela. Resúmenes IX Congreso Latinoamericano de Zoología. Cartagena, Colombia. Octubre 1989:47.
20. La Marca, E. 1989. Estrategias ecológicas en dos comunidades de anfibios anuros de Los Andes de Venezuela. Resúmenes IX Congreso Latinoamericano de Zoología. Cartagena, Colombia. Octubre 1989:49.

1990

21. La Marca, E., J.E. García P., J.M. Renjifo ("1989"). 1990. Una nueva especie de *Atelopus* (Amphibia: Anura: Bufonidae) del Páramo de Tamá, Estado Apure, Venezuela. *Caldasia* 16:97-104.
22. La Marca, E., J.E. García. 1990. A new species of high Andean *Anadia* (Sauria: Teiidae) from Paramo El Riecito, Estado Trujillo, Venezuela. *Herpetologica* 46(3):275-282.
23. La Marca, E., J.E. García P. 1990. *Prionodactylus ampuedai* (Sauria: Teiidae)= new lizard record for Colombia, with taxonomic comments on the species. *Bulletin of the Maryland Herpetological Society* 26(3):111-115.

1991

24. La Marca, E. & H.P. Reinthaler. 1991. Population changes in *Atelopus* species of the Cordillera de Mérida, Venezuela. *Herpetological Review* 22(4):125-128.
25. La Marca, E. 1991. Agresividad y control racional. *Correo de Los Andes*, año 6, nro. 1894, pág.: A-4. Martes 01 de octubre de 1991.

1992

26. La Marca, E. 1992. Catálogo Taxonómico, Biogeográfico y Bibliográfico de las Ranas de Venezuela. Cuadernos Geográficos (Universidad de Los Andes, Mérida) 9:1-197.
27. La Marca, E. 1992. Geografía de las Ranas Andinas de Venezuela. *Geographica de Mérida* (Universidad de Los Andes, Mérida) 1(1):25-30.
28. La Marca, E. 1992. Geografía de las Ranas Andinas de Venezuela. [Reimpresión, no autorizada], *Diario "El Vigilante"*, sección "Ambiente Agrícola", Mérida, Lunes 9 noviembre 1992, pág. 8.

1993

29. La Marca, E. 1993. Phylogenetic relationships and taxonomy of *Colostethus mandelorum* (Anura: Dendrobatidae), with notes on coloration, natural history, and description of the tadpole. *Bulletin of the Maryland Herpetological Society* 29(1):4-19.
30. La Marca, E. 1993 ("1991"). Biogeografía y Tectónica de Placas: una visión dispersalista del poblamiento biológico de la Tierra [Revisión de Libros]. *Revista Geográfica Venezolana* 32:141-144.
31. Lynch, J.D., E. La Marca. 1993. Synonymy and variation in *Eleutherodactylus bicumulus* (Peters) from northern Venezuela with a description of a new species (Amphibia: Leptodactylidae). *Caribbean Journal of Science* 29(3-4):133-146.

1994

32. La Marca, E. 1994. Ecología de anfibios en dos ambientes contrastantes (selva nublada y páramo) de la Cordillera de Mérida, Venezuela. *Anuario de Investigación 1991*, Instituto de Geografía, Universidad de Los Andes: 31-37.
33. La Marca, E. 1994. Descripción de un género nuevo de ranas (Amphibia: Dendrobatidae) de la Cordillera de Mérida, Venezuela. *Anuario de Investigación 1991*, Instituto de Geografía, Universidad de Los Andes: 39-41.
34. La Marca, E. 1994. Biogeografía de las ranas del género *Mannophryne* (Anura: Dendrobatidae) en la América del Sur. *Anuario de Investigación 1991*, Instituto de Geografía, Universidad de Los Andes: 43-45.
35. La Marca, E. 1994. Proyecto EVE (Especies Venezolanas en Vías de Extinción). *Anuario de Investigación 1991*, Instituto de Geografía, Universidad de Los Andes: 75-76.
36. La Marca, E. 1994. Ticoporo: el retroceso de un área silvestre. *Diario "El Vigilante"*. Sección "Ambiente Agrícola", Mérida, Lunes 1 agosto 1994, pág. 1 (foto) + pág. 4.
37. La Marca, E. 1994. Geographic Distribution (Anura): *Centrolene andinum*. *Herpetological Review* 25(4):159.

38. La Marca, E. 1994. Geographic Distribution (Anura): *Hyla platydactyla*. Herpetological Review 25(4):160-161.
39. La Marca, E., J.J. García Milano. 1994. Geographic Distribution (Lacertilia): *Basiliscus basiliscus barbouri*. Herpetological Review 25(4):164.
40. La Marca, E. 1994. Taxonomy of the frogs of the genus *Mannophryne* (Amphibia: Anura: Dendrobatidae). Publicaciones de la Asociación Amigos de Doñana 4:1-75.

1995

41. La Marca, E. 1995. Geographic Distribution (Lacertilia): *Anolis jacare*. Herpetological Review 26(1):44.
42. La Marca, E. 1995. Biological and systematic synopsis of a genus of frogs from northern mountains of South America (Anura: Dendrobatidae: *Mannophryne*). Bulletin of the Maryland Herpetological Society 31:40-75.
43. La Marca, E., J. Naveda. 1995. Geographic Distribution (Anura): *Ceratophrys calcarata*. Herpetological Review 26(2):104.
44. La Marca, E. 1995. Geographic Distribution (Anura): *Eleutherodactylus anolirex*. Herpetological Review 26(2):104.
45. La Marca, E., J.J. García Milano. 1995. Geographic Distribution (Lacertilia): *Basiliscus basiliscus barbouri*. Herpetological Review 26(2):108.
46. La Marca, E., P.J. Soriano & R. Casado R. 1995. Geographic Distribution (Serpentes): *Drymarchon corais melanurus*. Herpetological Review 26(2):109.
47. La Marca, E., P.J. Soriano. 1995. Geographic Distribution (Serpentes): *Epicrates cenchria cenchria*. Herpetological Review 26(2):109.
48. La Marca, E. 1995. Venezuelan harlequin frogs: in the face of extinction? Reptilian Magazine 3(8):22-24. DOI: 0.13140/2.1.2454.3360.
49. La Marca, E., S. Lötters. 1995. Population declines in Venezuelan *Atelopus* (Amphibia: Anura: Bufonidae). 8th. Ordinary General Meeting Societas Europaea Herpetologica (SEH). Bonn, Germany, 23-27 August 1995. Programme and Abstracts Book, Museum A. Koenig: 77. DOI: 10.13140/2.1.1930.0482.
50. La Marca, E. 1995. Crisis de biodiversidad en anfibios de Venezuela: estudio de casos. Pp. 47-70 In M.E. Alonso (ed.). La Biodiversidad Neotropical y la Amenaza de las Extinciones. Cuadernos de Química Ecológica 4. Universidad de Los Andes, Mérida. 160 pp. DOI: 10.13140/2.1.5075.7760.

1996

51. Briceño J., E. La Marca. 1996. Paleoeological reconstruction of the Chama River basin (Venezuelan Andes) during the Merida Glaciation. Reconstrucción paleoecológica de la cuenca del río Chama, Andes de Venezuela, durante la Glaciación Mérida. International Conference on Quaternary Glaciation and Paleoclimate in the Andes mountains (and surrounding tropical, subtropical and middle latitude mountains). Mérida, Venezuela, 17-20 June 1996. Pág. [12].
52. La Marca, E. 1996. ("1994"). Descripción de una nueva especie de *Atelopus* (Amphibia: Anura: Bufonidae) de selva nublada andina de Venezuela. Memoria. Sociedad de Ciencias Naturales La Salle 54(142):101-108.
53. La Marca, E. 1996. Frogs of the genus *Mannophryne*. British Dendrobatid Group Newsletter 27("26"): 9-11.
54. La Marca, E. 1996. First record of *Hyla pugnax* (Amphibia: Anura: Hylidae) in Venezuela. Bulletin of the Maryland Herpetological Society 32(2):35-42.
55. La Marca, E. 1996. Análisis de la biodiversidad de anfibios en la Cordillera de Mérida, Venezuela (Biodiversity analysis of the amphibians from Cordillera de Mérida, Venezuela). Libro de Resúmenes. IV Congreso Latinoamericano de Herpetología. 14-19 de octubre de 1996. Santiago, Chile: 285.
56. Manzanilla J., R. Rivero, E. La Marca, E. Camargo. 1996. Herpetofauna de "El Jaguar", vertiente sur de la Sierra de Bobare, Estado Yaracuy, Venezuela. Inventario preliminar de especies (Herpetofauna of "El Jaguar", southern slopes of Sierra de Bobare, Yaracuy State, Venezuela). Libro de Resúmenes. IV Congreso Latinoamericano de Herpetología. 14-19 de octubre de 1996. Santiago, Chile: 286.
57. Rivas G., E. La Marca, O. Oliveros. 1996. El género *Anadia* (Sauria : Reptilia) en Venezuela, con descripción de una nueva especie de la Península de Paria, Estado sucre (The genus *Anadia* (Sauria : Reptilia) in Venezuela, with a description of a new species from Península de

- Paria, Sucre State). Libro de Resúmenes. IV Congreso Latinoamericano de Herpetología. 14-19 de octubre de 1996. Santiago, Chile: 293.
58. La Marca, E. 1996. Geographic Distribution (Anura): *Centrolene buckleyi*. Herpetological Review 27(3):148-149.
 59. La Marca, E. 1996. Geographic Distribution (Anura): *Phyllomedusa tarsius*. Herpetological Review 27(3):149.
 60. Casado, R., E. La Marca. 1996. Geographic Distribution (Serpentes): *Epicrates cenchria maurus*. Herpetological Review 27(4):212.
 61. La Marca, E., A. Mijares. 1996. Taxonomy and geographic distribution of a northwestern Venezuelan toad (Anura: Bufonidae: *Bufo sternosignatus*). Alytes 14(3):101-114.
 62. Piñero J., E. La Marca 1996. Hábitos alimentarios de *Nephelobates alboguttatus* (Anura: Dendrobatidae) en una selva nublada andina de Venezuela. Revista de Biología Tropical 44(2):827-833.
 63. Manzanilla P., J., A. Fernández-Badillo, E. La Marca, R. Visbal G. 1996 ["1995"]. Fauna del Parque Nacional Henri Pittier, Venezuela: composición y distribución de los anfibios. Acta Científica Venezolana 46(4):294-302.

1997

64. La Marca, E. 1997. Desaparece 'Reserva de Biodiversidad' en Caparo. Diario Frontera. Columna 'Planeta Herido'. Pág. 3B. 24 febrero 1997.
65. La Marca, E. 1997. Explotación de Caparo: ¡sin licitación ni contrato! Diario Frontera. Pág. 3B. 29 abril 1997.
66. Mijares-Urrutia, A., E. La Marca 1997. Tadpoles of the genus *Nephelobates* La Marca 1994 (Amphibia: Anura: Dendrobatidae), from Venezuela. Tropical Zoology 10(1):133-142.
67. La Marca, E. 1997 ("1996"). Ranas del género *Colostethus* (Amphibia: Anura: Dendrobatidae) de la Guayana venezolana, con descripción de siete especies nuevas. Publicaciones de la Asociación Amigos de Doñana 9:1-64.
68. La Marca, E. 1997. Origen y Evolución Geológica de la Cordillera de Mérida, Andes de Venezuela. Cuadernos de la Escuela de Geografía (Universidad de Los Andes, Mérida), Segunda Etapa, Nro.1:1-110.
69. La Marca, E., S. Lötters. 1997. Monitoring of declines in Venezuelan *Atelopus*. Pp. 207-213 In W. Böhme, W. Bischoff & T. Ziegler (eds). Herpetologia Bonnensis. Bonn, Germany.
70. La Marca, E. (Editor). 1997. Vertebrados Actuales y Fósiles de Venezuela. Listados de especies, y directorio de colecciones zoológicas, con una introducción a los ambientes fisiográficos y vegetales. Serie Catálogo Zoológico de Venezuela, volumen 1. Museo de Ciencia y Tecnología de Mérida. 300 pp. ISBN 980-221-877-4
71. La Marca, E. 1997. Dedicatoria [Adolfo Ernst]. Pág. [3] In E. La Marca (ed.). Vertebrados Actuales y Fósiles de Venezuela. Museo de Ciencia y Tecnología de Mérida. 310 pp.
72. La Marca, E. 1997. Introducción. Pp. 9-14 In E. La Marca (ed.). Vertebrados Actuales y Fósiles de Venezuela. Museo de Ciencia y Tecnología de Mérida. 310 pp.
73. La Marca, E. 1997. Lista Actualizada de los Anfibios de Venezuela. Pp. 103-120 In E. La Marca (ed.). Vertebrados Actuales y Fósiles de Venezuela. Museo de Ciencia y Tecnología de Mérida. 310 pp.
74. La Marca, E. 1997. Lista Actualizada de los Reptiles de Venezuela. Pp. 123-142 In E. La Marca (ed.). Vertebrados Actuales y Fósiles de Venezuela. Museo de Ciencia y Tecnología de Mérida. 310 pp.
75. La Marca, E., J. Manzanilla Puppo. 1997. Geographic Distribution (Anura): *Bufo sternosignatus*. Herpetological Review 28(4):207.

1998

76. La Marca, E., A. Mijares. 1998 ("1987"). The tadpole of *Colostethus bromelicola* Test, 1956 (Amphibia: Anura: Dendrobatidae), from northern Venezuela. Comunicações do Museu de Ciências e Tecnologia - Pontifícia Universidade do Rio Grande do Sul (PUCRS), Série Zoologia, Porto Alegre 10:3-11.
77. La Marca, E., J. Manzanilla Puppo. 1998. *Phrynohyas venulosa*. Antipredator device. Herpetological Review 29(1):39-40.

1999

78. La Marca, E. 1999 ("1998"). Biodiversidad de anfibios en los Andes de Venezuela: análisis preliminar por pisos de vegetación. Pp. 199-210 In G. Halfter (ed.). Diversidad Biológica en

Iberoamérica III. Volumen Especial, Acta Zoologica Mexicana, nueva serie. 233 pp. Instituto de Ecología, A.C., Xalapa, México.

79. Esqueda, L.F., E. La Marca. 1999. New reptilian species records from the Cordillera de Merida, Andes of Venezuela. *Herpetological Review* 30(4):238-240.

2000

80. Manzanilla, J., E. La Marca. 2000. Disminución de las poblaciones de *Atelopus cruciger* (Lichtenstein *et* Martens, 1856) (Anura: Bufonidae), Venezuela. Libro de Resúmenes V Congreso Latinoamericano de Herpetología. 12-17 diciembre 1999, Montevideo, Uruguay. Publicación Extra Museo Nacional de Historia Natural Montevideo, Uruguay, nro. 50:
81. Mijares-Urrutia, A., J. Manzanilla, E. La Marca. 2000. Una nueva *Tepuihyla* (Anura: Hylidae) del noroeste de Venezuela, con comentarios sobre su biogeografía. Libro de Resúmenes. V Congreso Latinoamericano de Herpetología. 12-17 diciembre 1999, Montevideo, Uruguay. Publicación Extra Museo Nacional de Historia Natural Montevideo, Uruguay, nro. 50:85.
82. Esqueda, L.F., E. La Marca. 2000. [Significance of the record for *Chironius carinatus*]. *Herpetological Review* 31(2):126.
83. Mijares-Urrutia, A., J. Manzanilla-Puppo & E. La Marca. 2000. Una nueva especie de *Tepuihyla* (Anura: Hylidae) del noroeste de Venezuela, con comentarios sobre su biogeografía. *Revista de Biología Tropical* 47(4):1099-1110.
84. Rivas, G., E. La Marca, O. Oliveros. 2000. Una nueva especie de *Anadia* (Sauria, Reptilia, Gymnophthalmidae) del noroeste de Venezuela. *Acta Biologica Venezuelica* 19(4):27-32.
85. La Marca, E., P. Soriano. 2000. Geographic Distribution (Serpentes): *Spilotes pullatus*. *Herpetological Review* 31(1):57-58.
86. Manzanilla, J., E. La Marca, A. Mijares-Urrutia. 2000. Geographic Distribution (Anura): *Hyla alemanni*. *Herpetological Review* 31(4):250-251.

2001

87. Rivas, G., E. La Marca. 2001. Geographic Distribution (Serpentes): *Chironius scurrulus*. *Herpetological Review* 32(1): 58-59.
88. Rivas, G., E. La Marca. 2001. Geographic Distribution (Serpentes): *Clelia clelia*. *Herpetological Review* 32(1):59.
89. Lötters, S., E. La Marca. 2001. Case 3173. *Phrynidium crucigerum* Lichtenstein & Martens, 1856 (currently *Atelopus cruciger*; Amphibia, Anura): proposed conservation of the specific name by the designation of a neotype. *Bulletin of Zoological Nomenclature* 58(2):1-3.
90. La Marca, E. 2001. Disminuciones de ranas *Atelopus* y Dendrobatidae en Venezuela. Disminución de la Población Anfibia en América Latina/ Population Declines of Amphibians in Latin America. Ecosur, Smithsonian Tropical Research Institute y Pontificia Universidad Católica del Ecuador. Quito. Pp. 25-26.
91. Young, B., K.R. Lips, J.K. Reaser, R. Ibañez, A.W. Salas, J.R. Cedeño, L.A. Coloma, S. Ron, E. La Marca, J.R. Meyer, A. Muñoz, F. Bolaños, G. Chaves, D. Romo. 2001. Population declines and priorities for amphibian conservation in Latin America. *Conservation Biology* 15(5):1213-1223.
92. Rivas, G., E. La Marca. 2001. Geographic Distribution (Serpentes): *Pseudoboa coronata*. *Herpetological Review* 32(2):124.
93. Manzanilla, J., E. La Marca, L.F. Esqueda. 2001. Geographic Distribution (Serpentes): *Dipsas latifrontalis*. *Herpetological Review* 32(2):124.
94. Esqueda, L.F., E. La Marca, M. Natera, P. Battiston. 2001. Noteworthy Reptilian State records and a new lizard species to the Herpetofauna of Venezuela. *Herpetological Review* 32(3):198-200.
95. Esqueda, L.F., E. La Marca. 2001. Serpientes del género *Atractus* de la Cordillera de Mérida, Andes de Venezuela. Pág. 74 *In* Libro de Resúmenes. IV Congreso Venezolano de Ecología. Transformación y Conservación de Eco-regiones Venezolanas. Mérida, 29 Octubre- 2 noviembre 2001.
96. Mujica-Jorquera, E., E. La Marca. 2001. Riesgos para la conservación de la biodiversidad: caso *Pipa parva* (Ruthven & Gaige, 1923) en la cuenca del Lago de Valencia. Pág. 74 *In* Libro de Resúmenes. IV Congreso Venezolano de Ecología. Transformación y Conservación de Eco-regiones Venezolanas. Mérida, 29 Octubre- 2 noviembre 2001.
97. Señaris, C., C. Molina, E. La Marca. 2001. Herpetofauna de la cuenca del río Cucurital, Parque Nacional Canaima, Estado Bolívar, Venezuela: resultados preliminares. Pág. 124 *In* Libro de

Resúmenes. IV Congreso Venezolano de Ecología. Transformación y Conservación de Eco-regiones Venezolanas. Mérida, 29 Octubre- 2 noviembre 2001.

98. Yerena, E., A. Vilorio, D. Torres, E. La Marca, F. Stauffer, F. Matos, G. Morillo, J. Naveda, J. Mostacero, M.R. Cuesta, R. Riina, A. Orellana. 2001. Una visión de conservación de la biodiversidad en las eco-regiones andinas de Venezuela. P. 138 *In* Libro de Resúmenes. IV Congreso Venezolano de Ecología. Transformación y Conservación de Eco-regiones Venezolanas. Mérida, 29 Octubre- 2 noviembre 2001.
99. Rivas, G., E. La Marca, J.C. Señaris, J. Manzanilla. 2001. Nuevos registros del tuqueque *Hemidactylus mabouia* (Reptilia; Sauria; Gekkonidae) en Venezuela, con comentarios sobre su reproducción. Pág. 155 *In* Libro de Resúmenes. IV Congreso Venezolano de Ecología. Transformación y Conservación de Eco-regiones Venezolanas. Mérida, 29 Octubre- 2 noviembre 2001.
100. Rivas, G., J.C. Señaris, E. La Marca. 2001. Erstnachweis von *Hemidactylus mabouia* (Reptilia: Gekkonidae) für die Insel Margarita, Venezuela, nebst Angaben zur geographischen Verbreitung. *Herpetofauna* 23(134):5-8.

2002

101. Rivas, G., E. La Marca, J. Manzanilla, R. Rivero. 2002. *Lepidoblepharis sanctaemartae* (Sauria: Gekkonidae): a new lizard record for Venezuela. *Herpetozoa* 15(3-4):92-94.
102. Señaris, C., E. La Marca, C. Molina. 2002. Geographic Distribution (Anura): *Lithodytes lineatus*. *Herpetological Review* 33(2):145-146.
103. La Marca, E., C. Señaris, C. Molina. 2002. Geographic Distribution (Anura): *Colostethus tepuyensis*. *Herpetological Review* 33(3):219.
104. La Marca, E., M. Vences, S. Lötters. 2002. Rediscovery and mitochondrial relationships of the dendrobatid frog *Colostethus humilis* suggest parallel colonization of the Venezuelan Andes by poison-frogs. *Studies on Neotropical Fauna and Environment* 37(3):233-240.
105. Manzanilla, J., M. García-París, E. La Marca. 2002. Filogenia molecular del Género *Mannophryne*. VII Congreso Luso-Español de Herpetología, Evora, Portugal, pág. 61.

2003

106. La Marca, E., Y. Guerrero, A. Vergara, Y. Zambrano. 2003. La rana "sifrina" invade Mérida. *Diario Frontera*. Lunes 7 de febrero de 2003. Pag. 6a.
107. La Marca, E. 2003. Anfibios. Pp. 582-595 *In* M. Aguilera, A. Azócar, E. González Jiménez (eds.). Biodiversidad en Venezuela. Fundación Polar, Ministerio de Ciencia y Tecnología, Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (FONACIT). Caracas. 1076 pp.
108. La Marca, E. 2003. Reptiles. Pp. 596-608 *In* M. Aguilera, A. Azócar, E. González Jiménez (eds.). Biodiversidad en Venezuela. Fundación Polar, Ministerio de Ciencia y Tecnología, Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (FONACIT). Caracas. 1076 pp.
109. Molina, C., C. Señaris, E. La Marca. 2003. Geographic Distribution (Lacertilia): *Anolis punctatus*. *Herpetological Review* 34(3):261.
110. La Marca, E. 2003. [*Dendrobates leucomelas*]. *Organisms Diversity & Evolution* 3: front cover + portadilla.
111. Vences, M., J. Kosuch, R. Boistel, C.F.B. Haddad, E. La Marca, S. Lötters & M. Veith. 2003. Convergent evolution of aposematic coloration in neotropical poison frogs: a molecular phylogenetic perspective. *Organisms Diversity & Evolution* 3:215-226.
112. Molina, C., E. La Marca, C. Señaris. 2003. Geographic Distribution (Lacertilia): *Anolis ortonii*. *Herpetological Review* 34(4):383.
113. Manzanilla, J., E. La Marca, M. García-París. 2003. Evidencias moleculares de la monofilia del género *Mannophryne* (Anura: Dendrobatidae). VI Congreso Latinoamericano de Herpetología, Enero 2003. Lima, Perú.

2004

114. La Marca, E. 2004. Dos nuevas especies de anfibios del piedemonte andino de Venezuela. *Herpetotropicos* 1(1):1-9.
115. La Marca, E. 2004. Der Rückgang von Froschpopulationen in den Hochanden Venezuelas. *Reptilia* 46:34-38.
116. La Marca, E. 2004. El declive de las ranas de alta montaña en los Andes venezolanos. *Reptilia* 49:30-34.
117. La Marca, E. 2004. Decline of high Andean frogs of Venezuela. *Reptilia* 36:26-30.

118. Lötters, S., E. La Marca, M. Vences. 2004. Redescription of two toad of the genus *Atelopus* from coastal Venezuela. *Copeia* 2004(2):221-233.
119. Esqueda, L.F., E. La Marca, M.J. Praderio. 2004. Una nueva especie de lagarto altotepuyano del género *Riolama* (Squamata: Gymnophthalmidae) del Cerro Marahuaca, Estado Amazonas, Venezuela. *Herpetotropicos* 1(2):11-17.
120. Manzanilla, J., E. La Marca. 2004. Museum records and field samplings as sources of data indicating population crashes for *Atelopus cruciger*, a proposed critically endangered species from the Venezuelan coastal range. *Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales*, Caracas, 62(157):5-29.
121. Señaris, C., C. Molina, E. La Marca. 2004. Geographic Distribution (Anura): *Stefania scalae*. *Herpetological Review* 35(1):80.
122. La Marca, E. 2004. Systematic status of an enigmatic and possibly endangered dendrobatid frog (*Colostethus dunnii*) from the valley of Caracas, northern Venezuela. *Herpetotropicos* 1(3):19-28.
123. Lötters, S., E. La Marca, S. Stuart, R. Gagliardo, M. Veith. 2004. A new dimension of current biodiversity loss? *Herpetotropicos* 1(3):29-31.
124. Esqueda, L.F., E. La Marca. 2004. Geographic Distribution (Serpentes): *Corallus rushenbergerii*. *Herpetological Review* 35(2):190.
125. E. La Marca, L.F. Esqueda, J. Manzanilla. 2004. Geographic Distribution (Serpentes): *Ninia atrata*. *Herpetological Review* 35(2):192.
126. La Marca E., P. Soriano. 2004. Reptiles de Los Andes de Venezuela. Fundación Polar, Conservación Internacional, CODEPRE-ULA, Fundacite-Mérida, BIOGEOS. Mérida, Venezuela. 173 pp.
127. [La Marca, E.] 2004. Ubicación. Breve historia geológica [Andes de Venezuela]. Pp. 11-12. In La Marca E. & P. Soriano. 2004. Reptiles de Los Andes de Venezuela. Fundación Polar, Conservación Internacional, CODEPRE-ULA, Fundacite-Mérida, BIOGEOS. Mérida, Venezuela.
128. La Marca E., J. Manzanilla, A. Mijares-Urrutia. 2004. Revisión taxonómica del *Colostethus* del Norte de Venezuela confundido durante largo tiempo con *C. brunneus*. *Herpetotropicos* 1(4):40-50.
129. Camargo-Silliet, E., R. Rivero, E. La Marca. 2004. Geographic Distribution (Anura): *Hyla punctata*. *Herpetological Review* 35(3):282.
130. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, C.L. Barrio. 2004. *Allophryne ruthveni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59659A11965583. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59659A11965583.en>. Accessed on 03 September 2023.
131. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Ceuthomantis cavernibardus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56499A11476599. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56499A11476599.en>. Accessed on 03 September 2023.
132. Hedges, B., B. Ibene, S. Koenig, E. La Marca, R. Ibáñez, J. Hardy. 2004. *Eleutherodactylus johnstonei*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56684A55003877. Accessed on 03 September 2023.
133. La Marca, E., J. Manzanilla. 2004. *Pristimantis anotis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56423A11475540. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56423A11475540.en>. Accessed on 03 September 2023.
134. Manzanilla, J., E. La Marca. 2004. *Pristimantis bicumulus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56461A11468478. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56461A11468478.en>. Accessed on 03 September 2023.
135. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Pristimantis boconoensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56467A11481862. Accessed on 03 September 2023.
136. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Pristimantis briceni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56476A11483426. Accessed on 03 September 2023.
137. Manzanilla, J., E. La Marca. 2004. *Pristimantis cantitans*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56490A11473899. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56490A11473899.en>. Accessed on 03 September 2023.
138. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Pristimantis colostichos*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56519A11490167. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56519A11490167.en>. Accessed on 03 September 2023.

139. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Pristimantis ginesi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56614A11504915. Accessed on 03 September 2023.
140. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Pristimantis lancinii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56699A11510181. Accessed on 03 September 2023.
141. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Pristimantis melanoproctus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56756A11532015. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56756A11532015.en>. Accessed on 03 September 2023.
142. Manzanilla, J., E. La Marca. 2004. *Pristimantis memorans*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56758A11516759. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56758A11516759.en>. Accessed on 03 September 2023.
143. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Pristimantis mondolfii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56773A11518509. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56773A11518509.en>. Accessed on 03 September 2023.
144. La Marca, E., V. Rueda, J.D. Lynch. 2004. *Pristimantis nicefori*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56789A11523590. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56789A11523590.en>. Accessed on 03 September 2023.
145. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Pristimantis paramerus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56826A11540905. Accessed on 03 September 2023.
146. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Pristimantis pruinus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56881A11536405. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56881A11536405.en>. Accessed on 03 September 2023.
147. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Pristimantis pulvinatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56887A11538222. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56887A11538222.en>. Accessed on 03 September 2023.
148. Manzanilla, J., E. La Marca. 2004. *Pristimantis reticulatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56907A11549632. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56907A11549632.en>. Accessed on 03 September 2023.
149. Manzanilla, J., E. La Marca. 2004. *Pristimantis riveroi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56918A11553105. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56918A11553105.en>. Accessed on 03 September 2023.
150. Manzanilla, J., E. La Marca. 2004. *Pristimantis rozei*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56926A11555722. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56926A11555722.en>. Accessed on 03 September 2023.
151. Manzanilla, J., E. La Marca. 2004. *Pristimantis stenodiscus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56978A11549364. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56978A11549364.en>. Accessed on 03 September 2023.
152. La Marca, E., J.D Lynch. 2004. *Pristimantis tubernasus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57017A11567791. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57017A11567791.en>. Accessed on 03 September 2023.
153. Jesús Manzanilla, C. Señaris, E. La Marca. 2004. *Pristimantis turumiquirensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57020A11568605. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57020A11568605.en>. Accessed on 03 September 2023.
154. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Pristimantis vanadise*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57028A11570953. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57028A11570953.en>. Accessed on 03 September 2023.

155. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Pristimantis yaviensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57062A11563086. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57062A11563086.en>. Accessed on 03 September 2023.
156. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos. 2004. *Pristimantis zeuctotylus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57064A11563854. Accessed on 03 September 2023.
157. La Marca, E., J.E. García-Pérez, J.V. Rueda. 2004. *Tachiramantis lentiginosus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56710A11520033. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56710A11520033.en>. Accessed on 03 September 2023.
158. La Marca, E., M.P. Ramírez Pinilla, María Cristina Ardila-Robayo, Jose Vicente Rueda. 2004. *Tachiramantis prolixodiscus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56879A11535753. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56879A11535753.en>. Accessed on 03 September 2023.
159. Manzanilla, J., E. La Marca. 2004. *Strabomantis biporcatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56464A11469011. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56464A11469011.en>. Accessed on 03 September 2023.
160. La Marca, E., A. Rodríguez, Juan Elías García-Pérez. 2004. *Atelopus carbonerensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54495A11143021. Accessed on 04 September 2023.
161. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Atelopus chrysocorallus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54500A11151136. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54500A11151136.en>. Accessed on 04 September 2023.
162. Manzanilla, J., E. La Marca, R. Heyer, E. Fernández-Badillo. 2004. *Atelopus cruciger*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54502A11152124. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54502A11152124.en>. Accessed on 04 September 2023.
163. La Marca, E., S. Santiago, S. Lötters, J.E. García-Pérez, C.L Barrio A. 2004. *Atelopus mucubajensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54529A11162082. Accessed on 04 September 2023.
164. La Marca, E., I. García, R. Albornoz, J.E. García-Pérez. 2004. *Atelopus oxyrhynchus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54535A11163186. Accessed on 04 September 2023.
165. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Atelopus pinangoi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54542A11164544. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54542A11164544.en>. Accessed on 04 September 2023.
166. La Marca, E., A. Rodríguez, J.E. García-Pérez. 2004. *Atelopus sorianoi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54554A11166366. Accessed on 04 September 2023.
167. Lötters, S., E. La Marca, M. Vences. 2004. *Atelopus vogli*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54561A11168132. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54561A11168132.en>. Accessed on 04 September 2023.
168. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Metaphryniscus sosai*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54834A11213064. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54834A11213064.en>. Accessed on 04 September 2023.
169. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Oreophrynella cryptica*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54849A11215493. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54849A11215493.en>. Accessed on 04 September 2023.
170. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Oreophrynella huberi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54850A11215770. Accessed on 04 September 2023.
171. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Oreophrynella nigra*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54852A11216075. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54852A11216075.en>. Accessed on 04 September 2023.
172. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Oreophrynella vasquezi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004:

- e.T54854A11216296. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54854A11216296.en>. Accessed on 04 September 2023.
173. La Marca, E., L.A. Coloma, S. Ron, A. Almendáriz, J.V. Rueda. 2004. *Rhinella ceratophrys*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54607A11171986. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54607A11171986.en>. Accessed on 04 September 2023.
 174. Angulo, A., E. La Marca, L.A. Coloma, S. Ron. 2004. *Rhaebo glaberrimus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54651A11181743. Accessed on 04 September 2023.
 175. Azevedo-Ramos, C., E. La Marca, M. Hoogmoed, St. Reichle. 2004. *Rhaebo guttatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54658A11182989. Accessed on 04 September 2023.
 176. Solís, F., R. Ibáñez, C. Jaramillo, Q. Fuenmayor, D. Silvano, L.A. Coloma, E. La Marca, S. Ron, M. Hoogmoed. 2004. *Rhinella margaritifera*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54701A11185750. Accessed on 04 September 2023.
 177. Solís, F., R. Ibáñez, G. Hammerson, B. Hedges, A. Diesmos, M. Matsui, J.-M. Hero, S. Richards, L.A. Coloma, S. Ron, E. La Marca, J. Hardy, R. Powell. 2004. *Rhinella marina*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T41065A10382880. Accessed on 04 September 2023.
 178. Mijares, A., E. La Marca. 2004. *Rhinella sclerocephala*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54757A11200370. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54757A11200370.en>. Accessed on 04 September 2023.
 179. La Marca, E., J. Manzanilla, A. Mijares, C.L. Barrio. 2004. *Rhinella sternosignata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54767A11200953. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54767A11200953.en>. Accessed on 04 September 2023.
 180. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Cochranella duidaeana*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54958A11218185. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54958A11218185.en>. Accessed on 04 September 2023.
 181. La Marca, E., C. Señaris. *Cochranella riveroi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54987A11224731. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54987A11224731.en>. Accessed on 04 September 2023.
 182. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Centrolene altitudinalis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54901A11218273. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54901A11218273.en>. Accessed on 04 September 2023.
 183. La Marca, E., J.V. Rueda, M.P. Ramírez Pinilla. 2004. *Espadarana andina*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54902A11218436. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54902A11218436.en>. Accessed on 04 September 2023.
 184. La Marca, E., J. Manzanilla, C. Señaris. 2004. *Vitreorana antisthenesi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55002A11234632. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55002A11234632.en>. Accessed on 04 September 2023.
 185. La Marca, E., A. Mijares, C. Señaris, J. Manzanilla. 2004. *Cochranella castroviejoii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T54951A11231480. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T54951A11231480.en>. Accessed on 04 September 2023.
 186. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Vitreorana helenae*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55017A11239570. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55017A11239570.en>. Accessed on 04 September 2023.
 187. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Cochranella revocata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55031A11243003. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55031A11243003.en>. Accessed on 04 September 2023.
 188. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Cochranella vozmedianoii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004:

- e.T55000A11234198. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55000A11234198.en>. Accessed on 04 September 2023.
189. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Hyalinobatrachium duranti*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55010A11237201. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55010A11237201.en>. Accessed on 04 September 2023.
 190. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Hyalinobatrachium fragile*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55015A11239077. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55015A11239077.en>. Accessed on 04 September 2023.
 191. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Hyalinobatrachium guairarepanense*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55016A11239290. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55016A11239290.en>. Accessed on 04 September 2023.
 192. La Marca, E., J. Manzanilla. 2004. *Hyalinobatrachium pallidum*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55026A11242018. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55026A11242018.en>. Accessed on 04 September 2023.
 193. La Marca, E., J. Manzanilla, C. Señaris. 2004. *Prostherapis dunnii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55072A11248445. Accessed on 04 September 2023.
 194. La Marca, E., J. Manzanilla. 2004. *Allobates bromelicola*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55058A11247005. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55058A11247005.en>. Accessed on 04 September 2023.
 195. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, R. Reynolds, L.A. Coloma, S. Ron. 2004. *Allobates femoralis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55038A11244182. Accessed on 04 September 2023.
 196. La Marca, E., J.E. García-Pérez, C.L. Barrio. 2004. *Allobates humilis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55092A11240532. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55092A11240532.en>. Accessed on 04 September 2023.
 197. La Marca, E., J. Manzanilla. 2004. *Allobates mandelorum*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55108A11251397. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55108A11251397.en>. Accessed on 04 September 2023.
 198. Azevedo-Ramos, C., E. La Marca, C. Gascon. 2004. *Allobates marchesianus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55110A11251897. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55110A11251897.en>. Accessed on 04 September 2023.
 199. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Allobates rufulus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55235A11277760. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55235A11277760.en>. Accessed on 04 September 2023.
 200. La Marca, E., C. Señaris, J. Manzanilla. 2004. *Allobates sanmartini*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55147A11260995. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55147A11260995.en>. Accessed on 04 September 2023.
 201. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Allobates undulatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55161A11249637. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55161A11249637.en>. Accessed on 04 September 2023.
 202. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Anomaloglossus ayarzaguenai*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55050A11245959. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55050A11245959.en>. Accessed on 04 September 2023.
 203. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Anomaloglossus guanayensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55091A11240216. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55091A11240216.en>. Accessed on 04 September 2023.

204. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Anomaloglossus murisipanensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55117A11253488. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55117A11253488.en>. Accessed on 04 September 2023.
205. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Anomaloglossus parimae*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55126A11256880. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55126A11256880.en>. Accessed on 04 September 2023.
206. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Anomaloglossus parkerae*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55127A11257165. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55127A11257165.en>. Accessed on 04 September 2023.
207. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Anomaloglossus praderioi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55134A11258885. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55134A11258885.en>. Accessed on 04 September 2023.
208. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Anomaloglossus roraima*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55142A11260189. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55142A11260189.en>. Accessed on 04 September 2023.
209. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Anomaloglossus shrevei*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55149A11261210. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55149A11261210.en>. Accessed on 04 September 2023.
210. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Anomaloglossus tamacuarensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55156A11262241. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55156A11262241.en>. Accessed on 04 September 2023.
211. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Anomaloglossus tepuyensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55157A11248696. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55157A11248696.en>. Accessed on 04 September 2023.
212. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Aromobates alboguttatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55253A11281533. Accessed on 05 September 2023.
213. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Aromobates capurinensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55062A11234301. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55062A11234301.en>. Accessed on 05 September 2023.
214. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Aromobates durantii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55254A11281790. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55254A11281790.en>. Accessed on 05 September 2023.
215. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Aromobates haydeeeae*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55255A11281918. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55255A11281918.en>. Accessed on 05 September 2023.
216. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Aromobates leopardalis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55104A11249990. Accessed on 05 September 2023.
217. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Aromobates mayorgai*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55256A11282048. Accessed on 05 September 2023.
218. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Aromobates meridensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55257A11263629. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55257A11263629.en>. Accessed on 05 September 2023.
219. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Aromobates orostoma*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55259A11264707. Accessed on 05 September 2023.
220. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Aromobates saltuensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55146A11260665. Accessed on 05 September 2023.

221. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Aromobates serranus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55260A11265129. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55260A11265129.en>. Accessed on 05 September 2023.
222. La Marca, E., J. Manzanilla, A. Mijares. 2004. *Mannophryne caquetio*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55241A11278830. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55241A11278830.en>. Accessed on 05 September 2023.
223. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Mannophryne collaris*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55242A11279318. Accessed on 05 September 2023.
224. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Mannophryne cordilleriana*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55243A11279754. Accessed on 05 September 2023.
225. Abraham Mijares, E. La Marca, Jesús Manzanilla. 2004. *Mannophryne lamarcai*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55245A11280015. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55245A11280015.en>. Accessed on 05 September 2023.
226. La Marca, E., J.E. García-Pérez, J. Manzanilla. 2004. *Mannophryne larandina*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55246A11280172. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55246A11280172.en>. Accessed on 05 September 2023.
227. La Marca, E., J. Manzanilla. 2004. *Mannophryne neblina*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55247A11280265. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55247A11280265.en>. Accessed on 05 September 2023.
228. La Marca, E., J. Manzanilla. *Mannophryne oblitterata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55248A11280383. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55248A11280383.en>. Accessed on 05 September 2023.
229. La Marca, E., J. Manzanilla. 2004. *Mannophryne riveroi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55250A11280758. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55250A11280758.en>. Accessed on 05 September 2023.
230. La Marca, E., J.E. García-Pérez, J. Manzanilla. 2004. *Mannophryne yustizi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55252A11281408. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55252A11281408.en>. Accessed on 05 September 2023.
231. La Marca, E., Azevedo-Ramos, C., Silvano, D., Hoogmoed, M., De la Riva, I., Reichle, S. & Acosta-Galvis, A. 2004. *Ameerega picta*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55231A54972928. Accessed on 05 September 2023.
232. La Marca, E., Azevedo-Ramos, C., Silvano, D. & Barrio-Amorós, C.L. 2004. *Ameerega trivittata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55240A54973400. Accessed on 05 September 2023.
233. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos. 2004. *Dendrobates leucomelas*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55191A11255828. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55191A11255828.en>. Accessed on 05 September 2023.
234. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Minyobates steyermarki*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55202A11264562. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55202A11264562.en>. Accessed on 05 September 2023.
235. La Marca, E., J. Manzanilla, J. Hardy. 2004. *Flectonotus fitzgeraldi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55316A11290477. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55316A11290477.en>. Accessed on 05 September 2023.
236. La Marca, E., M.C. Ardila-Robayo, J.V. Rueda. 2004. *Gastrotheca helenae*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55339A11295533.
237. La Marca, E., J.V. Rueda, J.E. García-Pérez, M.C. Ardila-Robayo, F. Solís, R. Ibáñez, C. Jaramillo, Q. Fuenmayor. 2004. *Gastrotheca nicefori*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55347A11296777. Accessed on 05 September 2023.

238. La Marca, E., J. Manzanilla. *Gastrotheca ovifera*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55350A11297300. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55350A11297300.en>. Accessed on 05 September 2023.
239. La Marca, E., J. Manzanilla, A. Mijares. 2004. *Gastrotheca walkeri*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55363A11285444. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55363A11285444.en>. Accessed on 05 September 2023.
240. La Marca, E., J. Manzanilla. 2004. *Gastrotheca williamsoni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55365A11285794. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55365A11285794.en>. Accessed on 05 September 2023.
241. Señaris, C., R. MacCulloch, E. La Marca. 2004. *Stefania goini*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56028A11413617. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56028A11413617.en>. Accessed on 05 September 2023.
242. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Stefania marahuaguensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56029A11413858. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56029A11413858.en>. Accessed on 05 September 2023.
243. Señaris, C., R. MacCulloch, E. La Marca. 2004. *Stefania oculosa*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56030A11414440. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56030A11414440.en>. Accessed on 05 September 2023.
244. Señaris, C., R. MacCulloch, E. La Marca. 2004. *Stefania percristata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56031A11414647. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56031A11414647.en>. Accessed on 05 September 2023.
245. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Stefania riae*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56032A11414889. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56032A11414889.en>. Accessed on 05 September 2023.
246. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Stefania riveroi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56033A11415129. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56033A11415129.en>. Accessed on 05 September 2023.
247. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Stefania satelles*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56035A11415441. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56035A11415441.en>. Accessed on 05 September 2023.
248. Señaris, C., R. MacCulloch, E. La Marca. 2004. *Stefania scalae*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56036A11415544. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56036A11415544.en>. Accessed on 05 September 2023.
249. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Stefania schuberti*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56037A11415659. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56037A11415659.en>. Accessed on 05 September 2023.
250. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Stefania tamacuarina*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56038A11415773. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56038A11415773.en>. Accessed on 05 September 2023.
251. La Marca, E., J. Manzanilla, A. Mijares. 2004. *Hypsiboas alemani*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55382A11288141. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55382A11288141.en>. Accessed on 05 September 2023.
252. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, F. Solís, R. Ibáñez, C. Jaramillo, Q. Fuenmayor, S. Ron, J. Hardy. 2004. *Hypsiboas boans*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55415A11304712. Accessed on 05 September 2023.

253. Azevedo-Ramos, C., E. La Marca, L. A. Coloma, S. Ron. 2004. *Hypsiboas calcaratus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55426A11308701. Accessed on 05 September 2023.
254. La Marca, E., J.V. Rueda. 2004. *Hypsiboas hobbsi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55504A11319286. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55504A11319286.en>. Accessed on 05 September 2023.
255. Azevedo-Ramos, C., E. La Marca, L.A. Coloma, S. Ron. 2004. *Hypsiboas lanciformis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55530A11327444. Accessed on 05 September 2023.
256. La Marca, E., J.V. Rueda, M.C. Ardila-Robayo, F. Solís, R. Ibáñez, C. Jaramillo, Q. Fuenmayor, C.L. Barrio. 2004. *Boana pugnax*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55618A11340120. Accessed on 05 September 2023.
257. La Marca, E., N. Scott, L. Aquino, C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron, J. Faivovich, D. Baldo, J. Hardy, C.L. Barrio. 2004. *Hypsiboas punctatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55620A11341109. Accessed on 05 September 2023.
258. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, D. Silvano, N. Scott, L. Aquino, J. Faivovich. 2004. *Hypsiboas raniceps*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55622A11341908. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55622A11341908.en>. Accessed on 05 September 2023.
259. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Boana rhythmica*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55638A11345729. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55638A11345729.en>. Accessed on 05 September 2023.
260. La Marca, E., A. Mijares. 2004. *Dendropsophus amicum*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T29430A9496492. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T29430A9496492.en>. Accessed on 05 September 2023.
261. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Dendropsophus battersbyi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55406A11302232. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55406A11302232.en>. Accessed on 05 September 2023.
262. Mijares, A., J. Manzanilla, E. La Marca. 2004. *Dendropsophus luteoocellatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55545A11330222. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55545A11330222.en>. Accessed on 05 September 2023.
263. Azevedo-Ramos, C., E. La Marca, L. A. Coloma, S. Ron. 2004. *Dendropsophus marmoratus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55548A11330574. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55548A11330574.en>. Accessed on 05 September 2023.
264. La Marca, E. 2004. *Dendropsophus meridensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55555A11331704. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55555A11331704.en>. Accessed on 05 September 2023.
265. Silvano, D., C. Azevedo-Ramos, E. La Marca, L.A. Coloma, S. Ron, J. Langone, D. Baldo, J. Hardy. 2004. *Dendropsophus minutus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55565A11332362. Accessed on 06 September 2023.
266. Azevedo-Ramos, C., E. La Marca, L.A. Coloma, S. Ron. 2004. *Dendropsophus parviceps*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55589A11324458. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55589A11324458.en>. Accessed on 06 September 2023.
267. La Marca, E., J.E. García-Pérez, Jose Vicente Rueda, María Cristina Ardila-Robayo. 2004. *Dendropsophus pelidna*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55591A11325284. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55591A11325284.en>. Accessed on 06 September 2023.
268. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S.Ron. 2004. *Dendropsophus sarayacuensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55644A11346531. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55644A11346531.en>. Accessed on 06 September 2023.
269. La Marca, E., J.Eliás García-Pérez. 2004. *Hyloscirtus jahni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004:

- e.T55518A11323517. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55518A11323517.en>. Accessed on 06 September 2023.
270. La Marca, E., J.E. García-Pérez, María Cristina Ardila-Robayo, John Lynch. 2004. *Hyloscirtus lascinius*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55532A11328331. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55532A11328331.en>. Accessed on 06 September 2023.
271. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2004. *Hyloscirtus platydactylus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55607A11336380. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55607A11336380.en>. Accessed on 06 September 2023.
272. La Marca, E., C. Señaris. 2004. *Myersiophyla aromatica*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55399A11293688. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55399A11293688.en>. Accessed on 06 September 2023.
273. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Myersiophyla loveridgei*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55542A11329901. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55542A11329901.en>. Accessed on 06 September 2023.
274. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron. 2004. *Osteocephalus taurinus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55803A11364799. Accessed on 06 September 2023.
275. La Marca, E., J.V. Rueda, F. Castro. 2004. *Scarthyia vigilans*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55688A11340990. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55688A11340990.en>. Accessed on 06 September 2023.
276. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron. 2004. *Scinax garbei*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55959A11384514. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55959A11384514.en>. Accessed on 06 September 2023.
277. Rueda, J.V., E. La Marca. 2004. *Scinax kennedyi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55969A11402681. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55969A11402681.en>. Accessed on 06 September 2023.
278. La Marca, E., R. Reynolds, C. Azevedo-Ramos. 2004. *Scinax nebulosus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55981A11390516. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55981A11390516.en>. Accessed on 06 September 2023.
279. Solís, F., Ibáñez, R., Jaramillo, C., Fuenmayor, Q., Azevedo-Ramos, C., La Marca, E., Coloma, L.A., Ron, S.R., Hardy, J., Hedges, B., Ibene, B., Breuil, M., Powell, R. 2004. *Scinax ruber*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55994A55033948. Accessed on 06 September 2023.
280. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron, J. Hardy. 2004. *Sphaenorhynchus lacteus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56015A11408952. Accessed on 06 September 2023.
281. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Tepuihyla aecii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56040A11416316. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56040A11416316.en>. Accessed on 06 September 2023.
282. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, R. Reynolds, L.A. Coloma, S. Ron. 2004. *Trachycephalus resinifictrix*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55823A11372978. Accessed on 06 September 2023.
283. La Marca, E., F. Castro. 2004. *Aparasphenodon venezolanus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55299A11277365. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55299A11277365.en>. Accessed on 06 September 2023.
284. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron. 2004. *Phyllomedusa tomopterna*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55866A11382534. Accessed on 06 September 2023.

285. Azevedo-Ramos, C., E. La Marca. 2004. *Phyllomedusa bicolor*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55841A11378823. Accessed on 06 September 2023.
286. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron, C.L. Barrio. 2004. *Phyllomedusa tarsius*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55864A11382243. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55864A11382243.en>. Accessed on 06 September 2023.
287. Mijares, A., J. Manzanilla, E. La Marca, J. Hardy. 2004. *Phyllomedusa trinitatis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55867A11382870. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55867A11382870.en>. Accessed on 06 September 2023.
288. Azevedo-Ramos, C., R. Reynolds, E. La Marca, L. A. Coloma, S. Ron. 2004. *Phyllomedusa vaillantii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55868A11382993. Accessed on 06 September 2023.
289. Azevedo-Ramos, C., D. Silvano, N. Scott, L. Aquino, E. La Marca, J. Céspedes, E. Lavilla. 2004. *Pithecopus hypochondrialis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55853A11380958. Accessed on 06 September 2023.
290. La Marca, E., F. Solís, R. Ibáñez, C. Jaramillo, Q. Fuenmayor, R. Reynolds, M. Trefaut Rodrigues, A. Mijares, R. MacCulloch. 2004. *Pleurodema brachyops*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57283A11599137. Accessed on 06 September 2023.
291. Acosta-Galvis, A., E. La Marca. 2004. *Pseudopaludicola pusilla*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57318A11619343. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57318A11619343.en>. Accessed on 06 September 2023.
292. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron. 2004. *Adenomera andreae*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56304A11453385. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T56304A11453385.en>. Accessed on 06 September 2023.
293. La Marca, E., L.A. Coloma, S. Ron, C. Azevedo-Ramos, D. Silvano, J. Hardy. 2004. *Leptodactylus hylaedactylus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T56309A11455005. Accessed on 06 September 2023.
294. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, F. Castro. 2004. *Leptodactylus diedrus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57122A11585801. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57122A11585801.en>. Accessed on 07 September 2023.
295. Heyer, R.W., J. Langone, E. La Marca, C. Azevedo-Ramos, I. di Tada, D. Baldo, E. Lavilla, N. Scott, L. Aquino, J. Hardy. 2004. *Leptodactylus latrans*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57151A11592405. Accessed on 07 September 2023.
296. Mijares, A., E. La Marca. 2004. *Leptodactylus magistris*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57143A11590838. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57143A11590838.en>. Accessed on 07 September 2023.
297. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron, R.W. Heyer. 2004. *Leptodactylus rhodomystax*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57160A11577980. Accessed on 07 September 2023.
298. La Marca, E., M. Hoogmoed, C. Señaris, R. Reynolds. 2004. *Leptodactylus rugosus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57164A11593881. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57164A11593881.en>. Accessed on 07 September 2023.
299. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Leptodactylus sabanensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57165A11593989. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57165A11593989.en>. Accessed on 07 September 2023.
300. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron, J. Hardy. 2004. *Lithodytes lineatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57177A11580258. Accessed on 07 September 2023.
301. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Adelastes hylonomos*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57660A11660584. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57660A11660584.en>. Accessed on 07 September 2023.

302. La Marca, E., L.A. Coloma, S. Ron, C.L. Barrio. 2004. *Ctenophryne geayi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57801A11683110. Accessed on 07 September 2023.
303. Lynch, J.D., E. La Marca. 2004. *Relictivomer pearsei*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57993A11703765. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57993A11703765.en>. Accessed on 07 September 2023.
304. La Marca, E., R. Reynolds, C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron. 2004. *Hamptophryne boliviana*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57821A11688802. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57821A11688802.en>. Accessed on 07 September 2023.
305. Hoogmoed, M., R. MacCulloch, C. Señaris, E. La Marca. 2004. *Otophryne robusta*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57938A11706095. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57938A11706095.en>. Accessed on 07 September 2023.
306. Señaris, C., E. La Marca. 2004. *Otophryne steyermarki*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T57939A11706228. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T57939A11706228.en>. Accessed on 07 September 2023.
307. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, D. Silvano, L.A. Coloma, S. Ron, J. Hardy. 2004. *Pipa pipa*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T58163A11742952. Accessed on 07 September 2023.
308. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron, J. Hardy. 2004. *Lithobates palmipes*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T58689A11811936. Accessed on 07 September 2023.
309. La Marca, E., J. Manzanilla. 2004. *Bolitoglossa borburata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59141A11888942. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59141A11888942.en>. Accessed on 07 September 2023.
310. García-Pérez, J.E., E. La Marca. 2004. *Bolitoglossa guaramacalensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59165A11880563. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59165A11880563.en>. Accessed on 07 September 2023.
311. La Marca, E., C. Señaris, M. Wilkinson. 2004. *Caecilia flavopunctata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59513A11953132. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59513A11953132.en>. Accessed on 07 September 2023.
312. La Marca, E., J.D. Lynch, F. Castro, Mark Wilkinson. 2004. *Caecilia subnigricans*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59528A11957791. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59528A11957791.en>. Accessed on 07 September 2023.
313. Mijares, A., E. La Marca, M. Wilkinson. 2004. *Nectocaecilia petersii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59577A11952241. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T59577A11952241.en>. Accessed on 07 September 2023.
314. Wilkinson, M. J. Measey, E. La Marca, L.A. Coloma, S. Ron, F. Castro. 2004. *Potamotyphlus kaupii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59589A11955603. Accessed on 07 September 2023.
315. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, M. Hoogmoed, M. Wilkinson, J. Measey. 2004. *Typhlonectes compressicauda*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T59599A11959344. Accessed on 07 September 2023.

2005

316. La Marca, E., K.R. Lips, S. Lötters, R. Puschendorf, R. Ibáñez, J.V. Rueda-Almonacid, R. Schulte, C. Marty, F. Castro, J. Manzanilla-Puppo, J.E. García-Pérez, F. Bolaños, G. Chaves, J.A. Pounds, E. Toral & B.E. Young. 2005. Catastrophic population declines and extinctions in neotropical harlequin frogs (Bufonidae: *Atelopus*). *Biotropica* 37(2):190-201.
317. Esqueda, L.F., E. La Marca. 2005. Revisión taxonómica y biogeográfica (con descripción de cinco nuevas especies) de serpientes del género *Atractus* (Colubridae: Dipsadinae) en los Andes de Venezuela. *Herpetotopicos* 2(1):1-32.

318. La Marca, E. 2005. Dos nuevas especies de ranas (Amphibia: Leptodactylidae) de páramo del Parque Nacional Sierra Nevada, Venezuela. *Herpetotropicos* 2(1):47-54.
319. Lötters, S., E. La Marca, R.W. Gagliardo, C.J. Señaris, M. Veith. 2005. Harlequin frogs back? Some thoughts and speculations. *Froglog* 70:1-3.
320. Manzanilla, J., E. La Marca, L. De Sousa. 2005. Ophiofagy and egg-eating in *Mannophryne* cf. *trinitatis* (Garman, 1888). *Herpetozoa* 18(1/2):69-71.
321. Han, B.A., F. Navarro, E. La Marca, M. Lampo, A.R. Blaustein. 2005. Susceptibility of native amphibians to chytridiomycosis in the Venezuelan Andes. Book of Abstracts. XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology. P. 92. Universidade de Brasília, DF, Brazil.
322. Lampo, M., A. Rodríguez, E. La Marca, P. Daszak. 2005. Chytridiomycosis epidemics and a severe dry season precede the local disappearance of three *Atelopus* species from the Venezuelan Andes. Book of Abstracts. XIX Annual Meeting of the Society for Conservation Biology. P. 113. Universidade de Brasília, DF, Brazil.
323. Manzanilla, J.E., E. La Marca, M. García-Paris. 2005. Sistemática Molecular y Biogeografía histórica de Dendrobatidae. *Herpetología Americana. Memoria VII Congreso Latino Americano de Herpetología*. 15-19 agosto 2005, Cuernavaca, Morelos, México. Pág. 20.
324. Rodríguez, A., E. La Marca, M. Lampo. 2005. Epidemias de quitridiomycosis y sequía severa preceden la desaparición local de tres especies de *Atelopus* de los Andes venezolanos. *Herpetología Americana. Memoria VII Congreso Latino Americano de Herpetología*. 15-19 agosto 2005, Cuernavaca, Morelos, México. Pág. 31.
325. Nava, F., M. Lampo, E. La Marca. 2005. Estudio filogeográfico de las ranas plataneras (Anura: Hylidae) en la región occidental de Venezuela. Programa y Libro de Resúmenes. VI Congreso Venezolano de Ecología. 8 al 10 noviembre 2005. Maracaibo, Venezuela. P. 201.
326. Cadenas, D., P. Soriano, E. La Marca. 2005. Estructura gremial entre comunidades de anuros de selvas húmedas tropicales. Programa y Libro de Resúmenes. VI Congreso Venezolano de Ecología. 8 al 10 noviembre 2005. Maracaibo, Venezuela. Pág. 296.
327. Rueda Almonacid, J.V., J.V. Rodríguez Mahecha, E. La Marca, S. Lötters, T. Kahn, A. Angulo (eds.). 2005. Ranas Arlequines. Serie Libretas de Campo. Conservación Internacional. Bogotá, Colombia. 1-158 + 48 Pp (unnumbered).
328. La Marca, E., S. Lötters, J. Manzanilla. 2005. *Atelopus vogli*. Ranita amarilla de Maracay. Pág. 54. In J.V. Rueda Almonacid, J.V. Rodríguez Mahecha, E. La Marca, S. Lötters, T. Kahn & A. Angulo (eds.). Ranas Arlequines. Serie Libretas de Campo. Conservación Internacional. Bogotá, Colombia.
329. La Marca, E., L.F. Esqueda. 2005. *Atelopus carbonerensis*. Ranita amarilla de La Carbonera. Pág. 63. In J.V. Rueda Almonacid, J.V. Rodríguez Mahecha, E. La Marca, S. Lötters, T. Kahn & A. Angulo (eds.). Ranas Arlequines. Serie Libretas de Campo. Conservación Internacional. Bogotá, Colombia.
330. La Marca, E. 2005. *Atelopus chrysocorallus*. Ranita amarilla de Niquitao. Pág. 67. In J.V. Rueda Almonacid, J.V. Rodríguez Mahecha, E. La Marca, S. Lötters, T. Kahn & A. Angulo (eds.). Ranas Arlequines. Serie Libretas de Campo. Conservación Internacional. Bogotá, Colombia.
331. La Marca, E., A. Rodríguez, S. Santiago. 2005. *Atelopus mucubajiensis*. Ranita amarilla de Mucubají. Pág. 90. In J.V. Rueda Almonacid, J.V. Rodríguez Mahecha, E. La Marca, S. Lötters, T. Kahn, A. Angulo (eds.). Ranas Arlequines. Serie Libretas de Campo. Conservación Internacional. Bogotá, Colombia.
332. La Marca, E., R. Albornoz & I. García. 2005. *Atelopus oxyrhynchus*. Ranita amarilla de Mérida. Pág. 96. In J.V. Rueda Almonacid, J.V. Rodríguez Mahecha, E. La Marca, S. Lötters, T. Kahn, A. Angulo (eds.). Ranas Arlequines. Serie Libretas de Campo. Conservación Internacional. Bogotá, Colombia.
333. La Marca, E. & A. Mijares. 2005. *Atelopus pinangoi*. Ranita de Piñango. Pág. 102. In J.V. Rueda Almonacid, J.V. Rodríguez Mahecha, E. La Marca, S. Lötters, T. Kahn, A. Angulo (eds.). Ranas Arlequines. Serie Libretas de Campo. Conservación Internacional. Serie Libretas de Campo. Conservación Internacional. Bogotá, Colombia.
334. La Marca, E. & P. Soriano. 2005. *Atelopus sorianoi*. Ranita anaranjada. Pág. 112. In J.V. Rueda Almonacid, J.V. Rodríguez Mahecha, E. La Marca, S. Lötters, T. Kahn, A. Angulo (eds.). Ranas Arlequines. Serie Libretas de Campo. Conservación Internacional. Bogotá, Colombia.
335. La Marca, E. & J.M. Rengifo. 2005. *Atelopus tamaense*. Arlequín de Tamá. Pág. 114. In J.V. Rueda Almonacid, J.V. Rodríguez Mahecha, E. La Marca, S. Lötters, T. Kahn, A. Angulo (eds.). Ranas Arlequines. Serie Libretas de Campo. Conservación Internacional. Bogotá, Colombia.

336. La Marca, E., J.E. García Pérez. 2005. *Atelopus* sp. 2. Arlequín de Guacamara [sic]. Pág. 138. In J.V. Rueda Almonacid, J.V. Rodríguez Mahecha, E. La Marca, S. Lötters, T. Kahn & A. Angulo (eds.). Ranas Arlequines. Serie Libretas de Campo. Conservación Internacional. Bogotá, Colombia.
337. Mijares-Urrutia, A., E. La Marca. 2005. Los renacuajos de cuatro especies de *Atelopus* (Anura: Bufonidae) de los Andes de Venezuela. *Croizatia* 6(1-2):33-47.

2006

338. Pounds, J.L., M.R. Bustamante, L.A. Coloma, J.A. Consuegra, M.P.L. Fogden, P.N. Foster, E. La Marca, K.L. Masters, A. Merino-Viteri, R. Puschendorf, S.R. Ron, G.A. Sanchez-Azofeifa, C.J. Still, B.E. Young. 2006. Widespread amphibian extinctions from epidemic disease driven by global warming. *Nature* 439:161-167.
339. Mendelson III, J.R., K.R. Lips, R.W. Gagliardo, G.B. Rabb, J.P. Collins, J.E. Diffendorfer, P. Daszak, R. Ibáñez D., K.C. Zippel, D.P. Lawson, K.M. Wright, S.N. Stuart, C. Gascon, H.R. da Silva, P.A. Burrowes, R.L. Joglar, E. La Marca, S. Lötters, L.H. du Preez, C. Weldon, A. Hyatt, J.V. Rodríguez-Mahecha, S. Hunt, H. Robertson, B. Lock, C.J. Raxworthy, D.R. Frost, R.C. Lacy, R.A. Alford, J.A. Campbell, G. Parra-Olea, F. Bolaños, J.J. Calvo Domingo, T. Halliday, J.B. Murphy, M.H. Wake, L.A. Coloma, S.L. Kuzmin, M. Stanley Price, K.M. Howell, M. Lau, R. Pethiyagoda, M. Boone, M.J. Lanoo, A.R. Blaustein, A. Dobson, R.A. Griffiths, M.L. Crump, D.B. Wake, E.D. Brodie Jr. 2006. Biodiversity. Confronting amphibian declines and extinctions. *Science* 313:48. (Supporting Online Material www.sciencemag.org/cgi/content/full/313/5783/48/DC1).
340. Sampson, M.A., T.C. Marquez, E. La Marca, H. Arnal, G. Morillo. 2006. Establecimiento de prioridades geográficas de conservación en la ecoregión bosques montanos de los Andes venezolanos. II Congreso de ecología y conservación de bosques de *Polylepis*. Cusco, Perú. Mayo 2006. Pag. 31.
341. Lampo, M., A. Rodríguez, E. La Marca, P. Daszak. 2006. A chytridiomycosis epidemic and a severe dry season precede the disappearance of *Atelopus* species from the Venezuelan Andes. *Herpetological Journal* 16:395-402.
342. Angulo, A., J.V. Rueda-Almonacid, J.V. Rodríguez-Mahecha, E. La Marca (eds.). 2006. Técnicas de Inventario y Monitoreo para los Anfibios de la Región Tropical Andina. Serie Manuales para la Conservación 2. Conservación Internacional. Bogotá, Colombia. 298 pp.
343. La Marca, E. 2006. *Pristimantis kareliae*. The IUCN Red List of Threatened Species 2006: e.T61809A12558849. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2006.RLTS.T61809A12558849.en>. Accessed on 03 September 2023.
344. La Marca, E. 2006. *Pristimantis pedimontanus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2006: e.T61815A12561697. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2006.RLTS.T61815A12561697.en>. Accessed on 03 September 2023.
345. La Marca, E. 2006. *Pristimantis telefericus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2006: e.T61820A12562957. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2006.RLTS.T61820A12562957.en>. Accessed on 03 September 2023.
346. La Marca, E., J. Manzanilla, C. Señaris. 2006. *Prostherapis durni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2006: e.T55072A11248293. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2006.RLTS.T55072A11248293.en>. Accessed on 04 September 2023.
347. La Marca, E. 2006. *Allobates pittieri*. The IUCN Red List of Threatened Species 2006: e.T61765A12555417. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2006.RLTS.T61765A12555417.en>. Accessed on 04 September 2023.

2007

348. La Marca, E. 2007 ("2005"). Portada/ Cover [La ranita amarilla de Mérida/ The Merida's yellow frog (*Atelopus oxyrhynchus* Boulenger, 1903)]. *Herpetotropicos* 2(2):[58].
349. La Marca, E. 2007 ("2005"). Editorial. *Herpetotropicos* 2(2):[61-62].
350. García, I.J., R. Albornoz, E. La Marca. 2007 ("2005"). Perturbaciones climáticas y disminución de *Atelopus oxyrhynchus* (Amphibia: Anura) en los Andes de Venezuela. *Herpetotropicos* 2(2):63-71.
351. La Marca, E. 2007 ("2005"). Estatus de poblaciones de ranas de la familia Dendrobatidae (Amphibia: Anura) en sus localidades tipo en los Andes de Venezuela. *Herpetotropicos* 2(2):73-86.

352. Esqueda, L.F., E. La Marca, S. Bazó. 2007 ("2005"). Un nuevo colúbrido semifosorial del género *Atractus* (Dipsadinae) de la vertiente lacustre de los Andes de Venezuela. *Herpetotropicos* 2(2):87-93.
353. Esqueda, L.F., M. Natera, E. La Marca, M. Ilija-Fistar. 2007 ("2005"). Nueva especie de serpiente (Reptilia: Colubridae: *Liophis*) de un bosque tropical relictual en el Estado Barinas, Venezuela. *Herpetotropicos* 2(2):97-103.
354. Manzanilla, J., E. La Marca, M. Jowers, D. Sánchez, M. García-París. 2007 ("2005"). Un nuevo *Mannophryne* (Amphibia: Anura: Dendrobatidae) del Macizo del Turimiquire, noreste de Venezuela. *Herpetotropicos* 2(2):105-113.
355. L.F. Esqueda, E. La Marca, P. Soriano. 2007 ("2005"). Partial albinism in the Venezuelan false coral snake *Oxyrhopus petola*. *Herpetotropicos* 2(2):114.
356. Pounds, J.L., M.R. Bustamante, L.A. Coloma, J.A. Consuegra, M.P.L. Fogden, P.N. Foster, E. La Marca, K.L. Masters, A. Merino-Viteri, R. Puschendorf, S.R. Ron, G.A. Sanchez-Azofeifa, C.J. Still, B.E. Young. 2007. Global warming and amphibian losses; the proximate cause of frog declines? (Reply). Replying to: R.A. Alford, K.S. Bradfield & S.J. Richards. *Nature* 447. doi:10.1038/nature05940 (2007); I. Di Rosa, F. Simoncelli, A. Fagotti & R. Pascolini *Nature* 447, doi:10.1038/nature05941 (2007). *Nature* 447: doi:10.1038/nature05942.
357. La Marca, E. 2007. Editorial. The World Congress of Herpetology: . *Herpetotropicos* 3(1):5.
358. La Marca, E. 2007. Editorial. El Congreso Mundial de Herpetología. *Herpetotropicos* 3(1):6.
359. Santiago-Paredes, S., E. La Marca. 2007 ("2006"). Comportamiento del clima a finales del siglo XX en los altos Andes venezolanos y el declive de *Atelopus mucubajiensis*. *Herpetotropicos* 3(1):7-20.
360. Vargas-Galarce, J.Y., E. La Marca. 2007. A new species of collared frog (Amphibia: Anura: Aromobatidae: *Mannophryne*) from the Andes of Trujillo State, Venezuela. *Herpetotropicos* 3(1):51-57.
361. Barros, T.R., L.F. Esqueda, A. Mijares-Urrutia, E. La Marca, K.E. Nicholson. 2007. The anoline "lost link" rediscovered: variation and distribution of *Norops annectens* (Squamata: Polychrotidae). *Tropical Zoology* 20(1):41-53.
362. Manzanilla J., M.J. Jowers, E. La Marca, M. García-París. 2007. Taxonomic reassessment of *Mannophryne trinitatis* (Anura: Dendrobatidae) with description of a new species from Venezuela. *The Herpetological Journal* 17:31-42.
363. La Marca, E. 2007. *Erythrolamprus pseudocorallus*. *Herpetotropicos* 3(2):retiro de portada.
364. [La Marca, E.]. 2007 ("2006"). Editorial. The king is dead, long live the King: rise and fall of *Eleutherodactylus*. *Herpetotropicos* 3(2):66.1
365. La Marca, E. 2007. Sinopsis taxonómica de dos géneros nuevos de anfibios (Anura: Leptodactylidae) de los Andes de Venezuela. *Herpetotropicos* 3(2):67-87.
366. La Marca, E. 2007. On the precedence of the name *Scinax flavidus* La Marca, 2004, to establish senior synonymy. *Herpetotropicos* 3(2):121.

2008

367. La Marca, E. 2008 ("2007"). Editorial [The Journal *Herpetotropicos*]. *Herpetotropicos* 4(1):[4].
368. Manzanilla Puppo, J.A., M.A. García-París, D. Sánchez, E. La Marca. 2008. Implicaciones de los estudios de filogenia molecular en la conservación de *Mannophryne* (Anura: Aromobatidae). Programa y Resúmenes, VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología. 24-29 Noviembre 2008, Varadero, Matanzas, Cuba. Pp. 114.
369. Otero López, L.M., E. La Marca. 2008. Taxonomía de dos ranas dendrobatoideas andinas de Venezuela, con redescrición de la rana *Aromobates meridensis*. VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología. 24-29 Noviembre 2008, Varadero, Matanzas, Cuba. Pp. 198.
370. Hernández Montilla, M.C., E. La Marca. 2008. La colección herpetológica del Laboratorio de Biogeografía (ULABG) de la Universidad de Los Andes, Venezuela. Una herramienta para la conservación. VIII Congreso Latinoamericano de Herpetología. 24-29 Noviembre 2008, Varadero, Matanzas, Cuba. Pp. 242.
371. La Marca, E., L.F. Esqueda. 2008. Sapito amarillo de La Carbonera, *Atelopus carbonerensis*. Pp.192. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
372. La Marca, E. 2008. Sapito amarillo y rojo de Niquitao, *Atelopus chrysocorallus*. Pp.193. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.

373. La Marca, E., J. Manzanilla, J.C. Señaris. 2008. Sapito rayado, *Atelopus cruciger*. Pp.194. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
374. La Marca, E. 2008. Sapito amarillo de Mucubají, *Atelopus mucubajiensis*. Pp.195. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
375. La Marca, E. 2008. Sapito amarillo de Mérida, *Atelopus oxyrhynchus*. Pp.196. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
376. La Marca, E. 2008. Sapito verdirrojo de Piñango, *Atelopus pinangoi*. Pp.197. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
377. La Marca, E. 2008. Sapito amarillo de San Francisco, *Atelopus sorianoi*. Pp.198. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
378. García-Pérez, J.E., E. La Marca. 2008. Sapito arlequín de Guaramacal, *Atelopus* sp. nov. Pp.199. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
379. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2008. Sapito arlequín de Tamá, *Atelopus tamaense*. Pp.200. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
380. La Marca, E. 2008. Sapito arlequín amarillo de Maracay, *Atelopus vogli*. Pp.201. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
381. La Marca, E. 2008. Rana mapurite, *Aromobates nocturnus*. Pp.207. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
382. Señaris, J.C., E. La Marca. 2008. Sapito niñera del Murisipán, *Colostethus murisipanensis*. Pp.208. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
383. Mijares-Urrutia, A., J.C. Señaris & E. La Marca. 2008. Sapito acollarado de Churuguara, *Mannophryne caquetio*. Pp.209. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
384. Mijares-Urrutia, A., J.C. Señaris, E. La Marca. 2008. Sapito acollarado del Socopó [sic], *Mannophryne lamarcai*. Pp.210. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
385. La Marca, E., J.C. Señaris. 2008. Sapito acollarado de Rancho Grande, *Mannophryne neblina*. Pp.211. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
386. Señaris, J.C., E. La Marca. 2008. Sapito rojo del Yapacana, *Minyobates steyermarki*. Pp.212. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
387. Mijares-Urrutia, A., E. La Marca, J.C. Señaris. 2008. Rana arborícola del Socopó [sic], *Dendropsophus amicornum*. Pp.213. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
388. La Marca, E., A. Mijares-Urrutia, J.C. Señaris. 2008. Sapito silbador del Socopó [sic], *Leptodactylus magistris*. Pp. 217. In: J.P. Rodríguez & F. Rojas-Suárez (eds.). Libro Rojo de la Fauna Venezolana. Tercera edición. Provita & Shell Venezuela, S.A., Caracas, Venezuela.
389. La Marca, E. 2008 ("2007"). Editorial. 6th World Congress of Herpetology: dominance of neotropical herpetofauna contributions at the first WCH in America. *Herpetotropicos* 4(2):50.
390. La Marca, E. 2008. Cambio climático global: un problema de todos. Investigación (Revista del Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico de la Universidad de Los Andes, Mérida)17: 73-76.
391. Bolaños, F., F. Castro, C. Cortez, I. De La Riva, T. Grant, B. Hedges, R. Heyer, R. Ibáñez, E. La Marca, E. Lavilla, D. Leite Silvano, S. Lötters, G. Parra Olea, S. Reichle, R. Reynolds, L. Rodríguez, G. Santos Barrera, N. Scott, C. Ubeda, A. Veloso, M. Wilkinson, B. Young. 2008. Amphibians of the Neotropical Realm. Pp. 92-99. In: S.N. Stuart, M. Hoffmann, J.S. Chanson, N.A. Cox, R.J. Berridge, P. Ramani & B. Young (eds). *Threatened Amphibians of the World*.

- Lynx Edicions, Barcelona, Spain; IUCN, Gland, Switzerland; and Conservation International, Arlington, Virginia, USA.
392. La Marca, E., S. Lötters. 2008. The extraordinary case of the Neotropical harlequin frogs (*Atelopus*): mass extinction within a genus. Pp. 100. In: S.N. Stuart, M. Hoffmann, J.S. Chanson, N.A. Cox, R.J. Berridge, P. Ramani & B. Young (eds). *Threatened Amphibians of the World*. Lynx Edicions, Barcelona, Spain; IUCN, Gland, Switzerland; and Conservation International, Arlington, Virginia, USA.
 393. La Marca, E. 2008. *Pristimantis boconoensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T56467A11481693. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T56467A11481693.en>. Accessed on 03 September 2023.
 394. La Marca, E. 2008. *Pristimantis briceni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T56476A11483266. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T56476A11483266.en>. Accessed on 03 September 2023.
 395. La Marca, E. 2008. *Pristimantis culatensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T135729A4194144. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T135729A4194144.en>. Accessed on 03 September 2023.
 396. La Marca, E. 2008. *Pristimantis flabellidiscus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T136032A4235536. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T136032A4235536.en>. Accessed on 03 September 2023.
 397. La Marca, E. 2008. *Pristimantis ginesi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T56614A11504730. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T56614A11504730.en>. Accessed on 03 September 2023.
 398. La Marca, E. 2008. *Pristimantis lancinii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T56699A11509990. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T56699A11509990.en>. Accessed on 03 September 2023.
 399. La Marca, E. 2008. *Pristimantis paramerus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T56826A11540729. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T56826A11540729.en>. Accessed on 03 September 2023.
 400. La Marca, E. 2008. *Pristimantis rhigophilus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T136100A4234892. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T136100A4234892.en>. Accessed on 03 September 2023.
 401. La Marca, E. 2008. *Pristimantis thyellus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T136009A4227327. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T136009A4227327.en>. Accessed on 03 September 2023.
 402. Sanchez, R., E. La Marca. 2008. *Mannophryne trujillensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T136122A4243125. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T136122A4243125.en>. Accessed on 05 September 2023.
 403. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, D. Silvano, M. Hoogmoed, I. De la Riva, S. Reichle, A. Acosta-Galvis. 2008. *Ameerega picta*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T55231A11276969. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T55231A11276969.en>. Accessed on 05 September 2023.
 404. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, D. Silvano, C.L. Barrio. 2008. *Ameerega trivittata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T55240A11278640. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T55240A11278640.en>. Accessed on 05 September 2023.
 405. Solís, F., R. Ibáñez, G. Chaves, J. Savage, C. Jaramillo, Q. Fuenmayor, R. Reynolds, U. Caramaschi, A. Mijares, A. Acosta-Galvis, J. Hardy, E. La Marca, J. Manzanilla, F. Bolaños. 2008. *Leptodactylus bolivianus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T57114A11582479. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T57114A11582479.en>. Accessed on 07 September 2023.
 406. La Marca, E., R.W. Heyer. 2008. *Leptodactylus turimiquensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T136133A4247479. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T136133A4247479.en>. Accessed on 07 September 2023.

407. Manzanilla, J., E. La Marca, M. García-París. 2009. Phylogenetic patterns of diversification in a clade of neotropical frogs (Anura: Aromobatidae: *Mannophryne*). *Biological Journal of the Linnean Society* 97:135-199.
408. E. La Marca. 2009. A Herpetologist on the trail of the Orinoco's traveler. Editorial. *Herpetotropicos* 5(1):05.
409. La Marca, E. 2009. A frog survivor (amphibia: Anura: Aromobatidae: *Mannophryne*) of the traditional coffee belt in the Venezuelan Andes. *Herpetotropicos* 5(1):49-54.
410. La Marca, E., M.A. Bastidas. 2009. Mapa biogeográfico, conservacionista y turístico de los pueblos del Sur del estado Mérida. Pp. 51 *In* D. Giraldo, F. Rojas.Suárez, V. Romero (eds.). *Una Mano a la Naturaleza: Conservando las Especies Amenazadas Venezolanas*. Provita & Shell Venezuela, S.A. Caracas, Venezuela.
411. La Marca, E. 2009. Prioridades de conservación de la herpetofauna endémica y amenazada en la región de los pueblos del Sur del estado Mérida. Pp. 171 *In* D. Giraldo, F. Rojas Suárez, V. Romero (eds.). *Una Mano a la Naturaleza: Conservando las Especies Amenazadas Venezolanas*. Provita & Shell Venezuela, S.A. Caracas, Venezuela.
412. La Marca, E. 2009. Anfibios y reptiles de los Pueblos del Sur de Mérida: inventario de especies y estado de conservación. Pp. 172 *In* D. Giraldo, F. Rojas.Suárez, V. Romero (eds.). *Una Mano a la Naturaleza: Conservando las Especies Amenazadas Venezolanas*. Provita & Shell Venezuela, S.A. Caracas, Venezuela.
413. La Marca, E. 2009. Estatus poblacional de las ranas de la familia Dendrobatidae en los Andes de Venezuela. Pp. 182 *In* D. Giraldo, F. Rojas.Suárez, V. Romero (eds.). *Una Mano a la Naturaleza: Conservando las Especies Amenazadas Venezolanas*. Provita & Shell Venezuela, S.A. Caracas, Venezuela.

2010

414. Esqueda, L.F., M. Natera-Mumaw, E. La Marca. 2010 ("2009"). First record of salamander predation by a *Liophis* (Wagler, 1830) snake in the Venezuelan Andes. *Acta Herpetologica* 4(2):53-58.
415. Esqueda, L.F., M. Natera-Muma[w], S. Bazó, E. La Marca. 2010 ("2008"). Ecogeographical notes on a rare species of false coral snake, *Oxyrhopus dolliatus* Duméril, Bibron & Duméril, 1854. *Herpetological Bulletin* 104:36-38.
416. Lötters, S., A. van der Meijden, D. Rödder, T.E. Köster, T. Kraus, E. La Marca, C.F.B. Haddad, M. Veith. 2010. Reinforcing and expanding the predictions of the disturbance vicariance hypothesis in Amazonian harlequin frogs: a molecular phylogenetic and climate envelope modelling approach. *Biodiversity and Conservation* 19:2125–2146.
417. Schmid, M., C. Steinlein, J.P. Bogart, W. Feichtinger, P. León, E. La Marca, L.M. Díaz, A. Sanz A, S-H. Chen, S.B. Hedges. 2010. The Chromosomes of Terraranan Frogs. Insights into vertebrate cytogenetics. *Cytogenetic and Genome Research* 130/131:1-568.
418. Hoffmann, M., C. Hilton-Taylor, A. Angulo, M. Böhm, T.M. Brooks, S.H.M. Butchart, K.E. Carpenter, J. Chanson, B. Collen, N.A. Cox, W.R.T. Darwall, N.K. Dulvy, L.R. Harrison, V. Katariya, C. M. Pollock, S. Quader, N.I. Richman, A.S.L. Rodrigues, M.F. Tognelli, J.-C. Vié, J.M. Aguiar, D.J. Allen, G.R. Allen, G. Amori, N.B. Ananjeva, F. Andreone, P. Andrew, A.L.A. Ortiz, J.E.M. Baillie, R. Baldi, B.D. Bell, S.D. Biju, J.P. Bird, P. Black-Decima, J.J. Blanc, F. Bolaños, W. Bolivar-G., I.J. Burfield, J.A. Burton, D.R. Capper, F. Castro, G. Catullo, R.D. Cavanagh, A. Channing, N.L. Chao, A.M. Chenery, F. Chiozza, V. Clausnitzer, N.J. Collar, L.C. Collett, B.B. Collette, C.F.C. Fernandez, M. T. Craig, M. J. Crosby, N. Cumberlidge, A. Cuttelod, A.E. Derocher, A.C. Diesmos, J. S. Donaldson, J. W. Duckworth, G. Dutson, S. K. Dutta, R. H. Emslie, A. Farjon, S. Fowler, J. Freyhof, D.L. Garshelis, J. Gerlach, D.J. Gower, T.D. Grant, G.A. Hammerson, R.B. Harris, L.R. Heaney, S.B. Hedges, J.-M. Hero, B. Hughes, S.A. Hussain, J. Icochea M., R. F. Inger, N. Ishii, D.T. Iskandar, R.K.B. Jenkins, Y. Kaneko, M. Kottelat, K.M. Kovacs, S. L. Kuzmin, E. La Marca, J.F. Lamoreux, M.W.N. Lau, E.O. Lavilla, K. Leus, R.L. Lewison, G. Lichtenstein, S.R. Livingstone, V. Lukoschek, D.P. Mallon, P.J.K. McGowan, A. Mclvor, P.D. Moehlman, S. Molur, A.M. Alonso, J.A. Musick, K. Nowell, R.A. Nussbaum, W. Olech, N.L. Orlov, T.J. Papenfuss, G. Parra-Olea, W.F. Perrin, B.A. Polidoro, M. Pourkazemi, P. A. Racey, J. S. Ragle, M. Ram, G. Rathbun, R. P. Reynolds, A.G.J. Rhodin, S.J. Richards, L.O. Rodríguez, S.R. Ron, C. Rondinini, A.B. Rylands, Y. Sadovy de Mitcheson, J. C. Sanciangco, K. L. Sanders, G. Santos-Barrera, J. Schipper, C. Self-Sullivan, Y. Shi, A. Shoemaker, F.T. Short, C. Sillero-Zubiri, D.L. Silvano, K.G. Smith, A.T. Smith, J. Snoeks, A.J. Stattersfield, A.J. Symes, A.B. Taber, B.K. Talukdar, H.J. Temple, R. Timmins, J.A. Tobias, K. Tsytulina, D. Tweddle, C.

- Ubeda, S. V. Valenti, P. Paul van Dijk, L.M. Veiga, A. Veloso, D.C. Wege, M. Wilkinson, E.A. Williamson, F. Xie, B.E. Young, H.R. Akçakaya, L. Bennun, T.M. Blackburn, L. Boitani, H.T. Dublin, G. A.B. da Fonseca, C. Gascon, T.E. Lacher, G.M. Mace, S.A. Mainka, J.A. McNeely, R.A. Mittermeier, G.M. Reid, J.P. Rodriguez, A.A. Rosenberg, M.J. Samways, J. Smart, B.A. Stein, S.N. Stuart. 2010. The Impact of Conservation on the Status of the World's Vertebrates. *Science* 330:1503-1509.
419. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos. 2010. *Pristimantis zeuctotylus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T57064A11563961. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T57064A11563961.en>. Accessed on 03 September 2023.
420. La Marca, E., A. Rodríguez, J.E. García-Pérez. 2010. *Atelopus carbonerensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T54495A11143193. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T54495A11143193.en>. Accessed on 04 September 2023.
421. La Marca, E., S. Santiago, S. Lötters, J.E. García-Pérez, C.L. Barrio A. 2010. *Atelopus mucubajiensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T54529A11162274. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T54529A11162274.en>. Accessed on 04 September 2023.
422. La Marca, E., I. García, R. Albornoz, J.E. García-Pérez. 2010. *Atelopus oxyrhynchus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T54535A11163352. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T54535A11163352.en>. Accessed on 04 September 2023.
423. La Marca, E., A. Rodríguez, J.E. García-Pérez. 2010. *Atelopus sorianoi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T54554A11166503. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T54554A11166503.en>. Accessed on 04 September 2023.
424. La Marca, E., C. Señaris, S. Gorzula. 2010. *Oreophrynella huberi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T54850A11215867. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T54850A11215867.en>. Accessed on 04 September 2023.
425. Angulo, A., E. La Marca, L.A. Coloma, S. Ron. 2010. *Rhaebo glaberrimus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T54651A11181866. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T54651A11181866.en>. Accessed on 04 September 2023.
426. Azevedo-Ramos, C., E. La Marca, M. Hoogmoed, S. Reichle. 2010. *Rhaebo guttatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T54658A11183165. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T54658A11183165.en>. Accessed on 04 September 2023.
427. Solís, F. R. Ibáñez, C. Jaramillo, Q. Fuenmayor, D. Silvano, L.A. Coloma, E. La Marca, S. Ron, M. Hoogmoed. 2010. *Rhinella margaritifera*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T54701A11185916. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T54701A11185916.en>. Accessed on 04 September 2023.
428. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, R. Reynolds, L.A. Coloma, S. Ron. 2010. *Allobates femoralis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55038A11244330. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55038A11244330.en>. Accessed on 04 September 2023.
429. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2010. *Aromobates alboguttatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55253A11281658. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55253A11281658.en>. Accessed on 05 September 2023.
430. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2010. *Aromobates leopardalis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55104A11250110. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55104A11250110.en>. Accessed on 05 September 2023.
431. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2010. *Aromobates mayorgai*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55256A11282171. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55256A11282171.en>. Accessed on 05 September 2023.
432. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2010. *Aromobates orostoma*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55259A11264820. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55259A11264820.en>. Accessed on 05 September 2023.
433. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2010. *Aromobates saltuensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55146A11260819. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55146A11260819.en>. Accessed on 05 September 2023.
434. La Marca, E., J.V. Rueda-Almonacid, J.E. García-Pérez, M.C. Ardila-Robayo, F. Solís, R. Ibáñez, C. Jaramillo, Q. Fuenmayor. 2010. *Gastrotheca nicefori* (errata version published in

- 2016). The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55347A86473574. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55347A11296885.en>. Accessed on 05 September 2023.
435. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, F. Solís, R. Ibáñez, C. Jaramillo, Q. Fuenmayor, S. Ron, J. Hardy. 2010. *Hypsiboas boans*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55415A11304871. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55415A11304871.en>. Accessed on 05 September 2023.
436. Azevedo-Ramos, C., E. La Marca, L.A. Coloma, S. Ron. 2010. *Hypsiboas calcaratus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55426A11308862. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55426A11308862.en>. Accessed on 05 September 2023.
437. Azevedo-Ramos, C., E. La Marca, L.A. Coloma, Santiago Ron. 2010. *Hypsiboas cinerascens*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55494A11309180. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55494A11309180.en>. Accessed on 05 September 2023.
438. Azevedo-Ramos, C., E. La Marca, L.A. Coloma, S. Ron. 2010. *Hypsiboas lanciformis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55530A11327580. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55530A11327580.en>. Accessed on 05 September 2023.
439. La Marca, E., N. Scott, L. Aquino, C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron, J. Faivovich, D. Baldo, J. Hardy, C.L. Barrio. 2010. *Hypsiboas punctatus* (errata version published in 2016). The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55620A86083064. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55620A11341287.en>. Accessed on 05 September 2023.
440. Silvano, D., C. Azevedo-Ramos, E. La Marca, L.A. Coloma, S. Ron, J. Langone, D. Baldo, J. Hardy. 2010. *Dendropsophus minutus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55565A11332552. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55565A11332552.en>. Accessed on 06 September 2023.
441. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron. 2010. *Osteocephalus taurinus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55803A11364949. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55803A11364949.en>. Accessed on 06 September 2023.
442. Solís, F., R. Ibáñez, C. Jaramillo, Q. Fuenmayor, C. Azevedo-Ramos, E. La Marca, L.A. Coloma, S. Ron, J. Hardy, B. Hedges, B. Ibéné, M. Breuil, R. Powell. 2010. *Scinax ruber*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55994A11395509. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55994A11395509.en>. Accessed on 06 September 2023.
443. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron, J. Hardy. 2010. *Sphaenorhynchus lacteus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T56015A11409132. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T56015A11409132.en>. Accessed on 06 September 2023.
444. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, R. Reynolds, L.A. Coloma, S. Ron. 2010. *Trachycephalus resinifictrix*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55823A11373135. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55823A11373135.en>. Accessed on 06 September 2023.
445. Manzanilla, J., E. La Marca. 2010. *Hylomantis medinae*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55856A11381728. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55856A11381728.en>. Accessed on 06 September 2023.
446. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron. 2010. *Phyllomedusa tomopterna*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55866A11382696. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55866A11382696.en>. Accessed on 06 September 2023.
447. Azevedo-Ramos, C., E. La Marca. 2010. *Phyllomedusa bicolor*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55841A11378972. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55841A11378972.en>. Accessed on 06 September 2023.
448. Azevedo-Ramos, C., R. Reynolds, E. La Marca, L.A. Coloma, S. Ron. 2010. *Phyllomedusa vaillantii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55868A11383140. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T55868A11383140.en>. Accessed on 06 September 2023.

449. Azevedo-Ramos, C., D. Silvano, N. Scott, L. Aquino, E. La Marca, J.A. Céspedes, E. Lavilla. 2010. *Phyllomedusa hypochondrialis* (errata version published in 2016). The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T55853A86103403. Accessed on 06 September 2023.
450. La Marca, E., F. Solís, R. Ibáñez, C. Jaramillo, Q. Fuenmayor, R. Reynolds, M. Trefaut Rodrigues, A. Mijares, R. MacCulloch. 2010. *Pleurodema brachyops*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T57283A11599287. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T57283A11599287.en>. Accessed on 06 September 2023.
451. La Marca, E., L.A. Coloma, S. Ron, C. Azevedo-Ramos, D. Silvano, J. Hardy. 2010. *Adenomera hylaedactyla*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T56309A11455170. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T56309A11455170.en>. Accessed on 06 September 2023.
452. Heyer, R.W., L.A. Coloma, S. Ron, C. Azevedo-Ramos, E. La Marca, J. Hardy. 2010. *Leptodactylus knudseni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T57135A11589628. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T57135A11589628.en>. Accessed on 07 September 2023.
453. Heyer, R.W., J. Langone, E. La Marca, C. Azevedo-Ramos, I. di Tada, D. Baldo, E. Lavilla, N. Scott, L. Aquino, J. Hardy. 2010. *Leptodactylus latrans*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T57151A11592655. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T57151A11592655.en>. Accessed on 07 September 2023.
454. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron, R.W. Heyer. 2010. *Leptodactylus rhodomystax*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T57160A11578109. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T57160A11578109.en>. Accessed on 07 September 2023.
455. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron, J. Hardy. 2010. *Lithodytes lineatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T57177A11580398. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T57177A11580398.en>. Accessed on 07 September 2023.
456. La Marca, W., L.A. Coloma, S. Ron, C.L. Barrio. 2010. *Ctenophryne geayi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T57801A11683271. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T57801A11683271.en>. Accessed on 07 September 2023.
457. La Marca, E., J. Manzanilla, M. Beier. 2010. *Pipa parva*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T58162A11742800. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T58162A11742800.en>. Accessed on 07 September 2023.
458. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, D. Silvano, L.A. Coloma, S. Ron, J. Hardy, M. Beier. 2010. *Pipa pipa*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T58163A11743133. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T58163A11743133.en>. Accessed on 07 September 2023.
459. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron, J. Hardy. 2010. *Lithobates palmipes*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T58689A11812112. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T58689A11812112.en>. Accessed on 07 September 2023.
460. Wilkinson, M., J. Measey, E. La Marca, L.A. Coloma, S. Ron, F. Castro. 2010. *Potamotyphlus kaupii*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T59589A11955756. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T59589A11955756.en>. Accessed on 07 September 2023.
461. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, M. Hoogmoed, M. Wilkinson, J. Measey. 2010. *Typhlonectes compressicauda*. The IUCN Red List of Threatened Species 2010: e.T59599A11959503. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2010-2.RLTS.T59599A11959503.en>. Accessed on 07 September 2023.

2011

462. Alvarado U., J. E., A.B. Morales D., M.G. Camargo, E. La Marca. 2011. Procedimiento para la aplicación de técnicas descriptivas y analíticas en el diagnóstico integral, con fines del ordenamiento del territorio. Universidad de Los Andes. Mérida-Venezuela. Ordenamiento, gestión, riesgos y vulnerabilidad. Memorias. XIII Encuentro de Geógrafos de América Latina. Estableciendo Puentes en la Geografía de Latinoamérica. 25-29 Julio 2011. San José, Costa Rica. Accesible in: <http://www.observatoriogeograficoamericalatina.org.mx/egal13/Geografiasocioeconomica/Ordenamientoterritorial/29.pdf>

463. La Marca, E. 2011. In memoriam. Marco Antonio Natera Mumaw. Editorial. *Herpetotropicos* 5(2):77.

2012

464. La Marca, E., L.M. Otero López. 2012. Rediscovery of the types of *Colostethus meridensis*, with description of a related new species and redescription of *Aromobates mayorgai* (Amphibia: Anura: Dendrobatidae). *Herpetotropicos* 7(1-2):55-74.
465. La Marca, E. 2012. Venezuela, un mosaico biogeodiverso. Pp. 35-62 *In* M. Sanchez-Villagra (Ed.). *Venezuela Paleontológica. Evolución de la biodiversidad en el pasado geológico.* Universität Zürich. Paläontologisches Institut und Museum.

2013

466. Böhm, M., B. Collen, J.E.M. Baillie, J. Chanson, N. Cox, G. Hammerson, M. Hoffmann, S.R. Livingstone, M. Ram, A.G.J. Rhodin, S.N. Stuart, P.P.I. van Dijk, B.E. Young, L.E. Afuang, A. Aghasyan, A.G. Aguayo, C. Aguilar, R. Ajtic, F. Akarsu, L.R.V. Alencar, A. Allison, N. Ananjeva, S. Anderson, C. Andrén, D. Ariano-Sánchez, J.C. Arredondo, M. Auliya, C.C. Austin, A. Avci, P.J. Baker, A.F. Barreto-Lima, C.L. Barrio-Amorós, D. Basu, M.F. Bates, A. Batistella, A. Bauer, D. Bennett, W. Böhme, D. Broadley, R. Brown, J. Burgess, A. Captain, S. Carreira, M. Castaneda, F. Castro, A. Catenazzi, J.R. Cedeño-Vázquez, D. Chapple, M. Cheylan, D.F. Cisneros-Heredia, D. Cogalniceanu, H. Cogger, C. Corti, G.C. Costa, P.J. Couper, T. Courtney, J. Crnobrnja-Isailovic, P.-A. Crochet, B. Crother, F. Cruz, J. Daltry, R.J.R. Daniels, I. Das, A. de Silva, L. Dirksen, T. Doan, K. Dodd, J.S. Doody, M.E. Dorcas, J. Duarte de Barros Filho, V.T. Egan, E.H. El Mouden, D. Embert, R.E. Espinoza, A. Fallabrino, X. Feng, Z.-J. Feng, L. Fitzgerald, O. Flores-Villela, F.G.R. França, D. Frost, H. Gadsden, T. Gamble, S.R. Ganesh, M.A. Garcia, J.E. García-Pérez, J. Gatus, M. Gaulke, P. Geniez, A. Georges, J. Gerlach, S. Goldberg, J.C.T. Gonzalez, D.J. Gower, T. Grant, E. Greenbaum, P. Guo, S. Haitao, A.M. Hamilton, K. Hare, B. Hedges, N. Heideman, C. Hilton-Taylor, R. Hitchmough, B. Hollingsworth, M. Hutchinson, I. Ineich, J. Iverson, F.M. Jaksic, R. Jenkins, U. Joger, R. Jose, Y. Kaska, J.S. Keogh, G. Köhler, G. Kuchling, Y. Kumlutaş, A. Kwet, E. La Marca, W. Lamar, A. Lane, B. Lardner, C. Latta, G. Latta, M. Lau, P. Lavin, D. Lawson, M. LeBreton, E. Lehr, G. Limpus, N. Lipczynski, A.S. Lobo, M.A. López-Luna, L. Luiselli, V. Lukoschek, M. Lundberg, P. Lymberakis, R. Macey, W.E. Magnusson, L. Mahler, A. Malhotra, J. Mariaux, B. Maritz, O.A.V. Marques, R. Márquez, M. Martins, G. Masterson, J.A. Mateo, R. Mathew, N. Mathews, G. Mayer, J.R. McCranie, J. Measey, F. Mendoza-Quijano, M. Menegon, S. Métrailler, D.A. Milton, C. Montgomery, S.A.A. Morato, T. Mott, A. Muñoz-Alonso, J. Murphy, T.Q. Nguyen, G. Nilson, C. Nogueira, H. Núñez, H. Ota, J. Ottenwalder, T. Papenfuss, S. Pasachnik, P. Passos, O.S.G. Pauwels, V. Pérez Mellado, N. Pérez-Buitrago, E.R. Pianka, J. Pleguezuelos, C. Pollock, P. Ponce-Campos, R. Powell, F. Pupin, G.E. Quintero Díaz, R. Radder, J. Ramer, A.R. Rasmussen, C. Raxworthy, R. Reynolds, N. Richman, E.L. Rico, E. Riservato, G. Rivas, P.L.B. Rocha, M.-O. Rödel, L. Rodríguez Schettino, W.M. Roosenburg, J.P. Ross, R. Sadek, K. Sanders, G. Santos-Barrera, H.H. Schleich, B. Schmidt, A. Schmitz, M. Sharifi, G. Shea, R. Shine, T. Slimani, R. Somaweera, S. Spawls, P. Stafford, R. Stuebing, S. Sweet, E. Sy, H. Temple, M. Tognielli, K. Tolley, P.J. Tolson, B. Tuniyev, S. Tuniyev, N. Üzümlü, G. van Buurt, M. Van Sluys, A. Velasco, M. Vences, M. Veselý, S. Vinke, T. Vinke, G. Vogel, M. Vogrin, R.C. Vogt, O.R. Wearn, Y.L. Werner, M.J. Whiting, T. Wiewandt, J. Wilkinson, B. Wilson, S. Wren, T. Zamin, K. Zhou, G. Zug. 2013. The conservation status of the world's reptiles. *Biological Conservation* 157:372–385.
467. Escalona, M., E. La Marca. 2013. Reevaluación taxonómica integradora de las ranas plataneras *Hypsiboas crepitans* (Wied-Neuwied 1824) y *H. pugnax* (Schmidt 1857) del occidente venezolano. Pag. 279 *En* Resúmenes X Congreso Venezolano de Ecología. Integrando Saberes ante la Crisis Ambiental. Centro de Convenciones Mucumbarila. Mérida 18 al 22 de noviembre de 2013. Ediciones IVIC.

2014

468. La Marca, F.E., F. Costa Silva, Y.B. Contreras-Contreras. 2014. Paisajes Culturales agrarios del estado Mérida, Venezuela. *Revista Cosmos (Presidente Prudente, Sao Paulo, Brasil)* 7(1):60-73.

2015

469. La Marca, E., F. Pereira, E. Albornoz. 2015. A Venezuelan initiative for endangered Andean herps. *Amphibian Ark Newsletter* 30:10.
470. La Marca, E., F. Pereira, E. Albornoz. 2015. Una iniciativa venezolana para herpetos andinos en peligro de extinción. *AArk Boletín Informativo* 30:10.
471. La Marca, E. 2015. Rescuing the endangered Merida's Collared Frog (*Mannophryne collaris*). *Amphibian Ark Newsletter* 31:2.
472. La Marca, E. 2015. Rescatando la amenazada [sic!] Rana de Collar Mérida (*Mannophryne collaris*). *Amphibian Ark Boletín Informativo* 31:2. [Translation not reviewed by author].
473. La Marca, F.E., F. Costa S. 2015. El paisaje cultural andino en el estado Mérida (Venezuela): una contribución geográfica. *Geografía Ensino & Pesquisa*. 19(n. especial):69-79. DOI: 10.5902/22364994/19372.
474. La Marca, E. 2015. Prólogo. Pag. X. *In* M. Natera Mumaw, L.F. Esqueda González & M. Castelaín Fernández. *Atlas Serpientes de Venezuela*. Privately printed. Imprenta Dimacofi Negocios Avanzados. Santiago, Chile.
475. Esqueda, L.F., E. La Marca. 2015. Patrones Ecogeográficos y estatus de Conservación. Capítulo III. Pp. 302-336. *In* M. Natera Mumaw, L.F. Esqueda González, M. Castelaín Fernández. *Atlas Serpientes de Venezuela*. Privately printed. Imprenta Dimacofi Negocios Avanzados. Santiago, Chile.

2016

476. Kahn, T.R., E. La Marca, S. Lötters, J.L. Brown, E. Twomey, A. Amézquita. 2016. Aposematic Poison Frogs (Anura: Dendrobatidae) of the Andean Countries Bolivia, Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela. *Conservation International Tropical Field Guide Series*.
477. Amézquita, A., T.R. Kahn, K. Kraus, E. La Marca, R.A. Medina-Rengifo, G.A. Cháves-Portilla. 2016. Amphibian conservation in the tropical Andes and Amazon basin. Chapter 2. Pp. 21-65 *In* T.R. Kahn, E. La Marca, S. Lötters, J.L. Brown, E. Twomey & A. Amézquita. *Aposematic Poison Frogs (Anura: Dendrobatidae) of the Andean countries Bolivia, Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela*. *Conservation International Tropical Field Guide Series*.
478. La Marca, E. 2016. Yapacana's little red frog. *Minyobates steyermarki* (Rivero, 1971). Pp. 387-392 *In* T.R. Kahn, E. La Marca, S. Lötters, J.L. Brown, E. Twomey & A. Amézquita. *Aposematic Poison Frogs (Anura: Dendrobatidae) of the Andean countries Bolivia, Colombia, Ecuador, Peru and Venezuela*. *Conservation International Tropical Field Guide Series*.
479. [La Marca, E.]. 2016. An ex-situ initiative to rescue Merida's whistling frog, an endangered undescribed *Leptodactylus* species. *Amphibian Ark Newsletter* 35:3.
480. [La Marca, E.]. 2016. Una iniciativa para rescatar ex situ a la Rana Silbadora de Mérida, una especie de *Leptodactylus* en peligro de extinción aún no descrita. *Amphibian Ark Boletín Informativo* 35:3. [Translation not reviewed by author].
481. [La Marca, E., O. Leal Peroza]. 2016. *Aromobates meridensis*, an endangered Venezuelan frog in need of conservation efforts. *Amphibian Ark Newsletter* 35:3.
482. [La Marca, E., O. Leal Peroza]. 2016. *Aromobates meridensis*, una rana venezolana en peligro de extinción con necesidad de esfuerzos de conservación. *Amphibian Ark Boletín Informativo* 35:3. [Translation not reviewed by authors].
483. La Marca, E. 2016. An ex-situ conservation program for the Merida's collared frog. *Amphibian Ark Newsletter* 35:7.
484. La Marca, E. 2016. Un programa de conservación ex situ de la Rana de Collar Merideña. *Amphibian Ark Boletín Informativo* 35:7. [Translation not reviewed by authors].
485. Perdomo, J., E. La Marca. 2016. *Anolis jacare* (Little Andean chameleon). *Reproduction*. *Herpetological Review* 47(2):293.
486. Ceriaco, L.M.P., E.E. Gutiérrez, A. Dubois & 490 signatories -including E. La Marca. 2016. Photography-based taxonomy is inadequate, unnecessary, and potentially harmful for biological sciences. *Zootaxa* 4196(3):435-445.
487. Esqueda, L. F., S. Lotzkat, A. Hertz, M. Natera, J. Valera-Leal, E. La Marca, F. J. M. Rojas-Runjaic, R. Rivero. 2016. Morphological variation and geographic distribution of *Pseudogonatodes lunulatus* (Roux, 1927) (Sauria, Sphaerodactylidae) in Venezuela. *Saber* (Universidad de Oriente, Venezuela) 28: 18-29.
488. La Marca, E., C. Azevedo-Ramos, L.A. Coloma, S. Ron. 2016. *Callimedusa tomopterna*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016:

- e.T55866A107289222. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T55866A107289222.en>. Accessed on 06 September 2023.
489. Azevedo-Ramos, C., D. Silvano, N. Scott, L. Aquino, E. La Marca, J.A. Céspedes, E. Lavilla. 2016. *Pithecopus hypochondrialis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T55853A107297758. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T55853A107297758.en>. Accessed on 06 September 2023.

2017

490. Rojas-Runjaic, F.J.M., E. Camargo, E. La Marca. 2017. New record and range extension of the horned toad *Rhinella ceratophrys* (Boulenger, 1882) (Anura: Bufonidae) in Venezuela, and confirmation of its presence in Brazil. Check List 13(1):1-6.
491. La Marca, E. 2017. The whistling sapphire of Merida is whistling again! Amphibian Ark Newsletter 39:5.
492. La Marca, E. 2017. ¡El sapito silbador de Mérida está silbando de nuevo! Amphibian Ark Boletín Informativo 39:5. [Translation not reviewed by author].
493. Leal Peroza, O., E. La Marca. 2017. Meridian mist frog, a threatened Venezuelan frog that deserves conservation efforts. Amphibian Ark Newsletter 39:8-9.
494. Leal Peroza, O., E. La Marca. 2017. La ranita de niebla merideña, una rana venezolana amenazada que amerita esfuerzos de conservación. Amphibian Ark Boletín Informativo 39: 8-9. [Translation not reviewed by authors].
495. La Marca, E. & M. Castellanos. 2017. Managing ex situ amphibian programs during adverse conditions. AArk Newsletter 41:15.
496. La Marca, E., M. Castellanos. 2017. Manejando programas ex situ de anfibios durante condiciones adversas. Amphibian Ark Boletín Informativo 41:15. [Translation not reviewed by authors].

2018

497. 246. La Marca, E. 2018. Donation provides for equipment upgrades within the Biogeos Foundation facilities, at the Rescue of Endangered Venezuelan Amphibians program in Venezuela. Amphibian Ark Newsletter 43:16-17.
498. La Marca, E. 2018. Una donación proporciona mejoras de equipamiento dentro de las instalaciones de la Fundación Biogeos, en el programa rescate de anfibios venezolanos en peligro en Venezuela. Amphibian Ark Boletín Informativo 43:10. [Translation not reviewed by authors].
499. La Marca, E., M. Castellanos. 2018. A rich food formula to raise tadpoles in captivity. Amphibian Ark Newsletter 43: 17-18.
500. La Marca, E., M. Castellanos. 2018. Fórmula alimenticia enriquecida para criar renacuajos en cautiverio. Amphibian Ark Boletín Informativo 43:17-18. [Translation not reviewed by authors].
501. Rojas-Runjaic F.J.M., M. Matta Pereira, E. La Marca. 2018. Unveiling species diversity in collared frogs through morphological and bioacoustic evidence: a new *Mannophryne* (Amphibia, Aromobatidae) from Sierra de Aroa, northwestern Venezuela, and an amended definition and call description of *M. herminae* (Boettger, 1893). Zootaxa 4461(4):451-476.
502. La Marca, E., M. Castellanos, G. Sánchez. 2018. A critically endangered frog trapped in a shrinking 'ecological capsule'. Amphibian Ark Newsletter 44: 24-25.
503. La Marca, E., M. Castellanos, G. Sánchez. 2018. Una rana críticamente en peligro atrapada en una 'cápsula ecológica' cada vez más pequeña. Amphibian Ark Boletín Informativo 44: 24-25. [Translation not reviewed by authors].
504. [La Marca, E.](vía periodista Richard Lara). 2018. ¡Reapareció la Ranita del Teleférico! Diario Pico Bolívar. Viernes 19 de octubre de 2018. Regionales: 2.
505. Rojas-Runjaic, F.J.M., D. Quihua, M. Castellanos, E. La Marca. 2018. *Anolis scypheus* Cope, 1864 (Squamata, Dactyloidae) en Venezuela: confirmación de presencia y nuevos registros. Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales 76(184): 93–101.
506. La Marca, E., M. Arriegas, F. Costa. 2018. Represas hidroeléctricas en los Andes venezolanos: problemática ambiental, crisis energética y energías alternativas. SABER (Universidad de Oriente, Venezuela). 30: 582-598.
507. La Marca, E., L. Saavedra, M.E. Escalona, M. Castellanos. 2018. REVA: to the rescue of threatened Venezuelan amphibian species. Amphibian Ark Newsletter 45:13. (ISSN 2640-4141).

508. La Marca, E., L. Saavedra, M.E. Escalona, M. Castellanos. 2018. REVA: al rescate de especies venezolanas de anfibios amenazados. *Amphibian Ark Boletín Informativo* 45:13. (ISSN 2640-415X).

2019

509. Scheele, B.C., F. Pasmans, L.F. Skerratt, L. Berger, A. Martel, W. Beukema, A.A. Acevedo, P.A. Burrowes, T. Carvalho, A. Catenazzi, I. De la Riva, M.C. Fisher, S.V. Flechas, C.N. Foster, P. Frías-Álvarez, T.W.J. Garner, B. Gratwicke, J.M. Guayasamin, M. Hirschfeld, J.E. Kolby, T.A. Kosch, E. La Marca, D.B. Lindenmayer, K.R. Lips, A.V. Longo, R. Maneyro, C.A. McDonald, J. Mendelson III, P. Palacios-Rodriguez, G. Parra-Olea, C.L. Richards-Zawacki, M.O. Rödel, S.M. Rovito, C. Soto-Azat, L.F. Toledo, J. Voyles, C. Weldon, S.M. Whitfield, M. Wilkinson, K. Zamudio, S. Canessa. 2019. Amphibian fungal panzootic causes catastrophic and ongoing loss of biodiversity. **Science** 363(6434):1459-1463. DOI: 10.1126/science.aav0379.
510. Escalona, M., F.A. Juncá, A.A. Giarretta, A. J. Crawfords, E. La Marca. 2019. Contrasting genetic, acoustic, and morphological differentiation in two closely related gladiator frogs (Hylidae: *Boana*) across a common Neotropical landscape. *Zootaxa* 4609(3):519-547. DOI: 10.11646/zootaxa.4609.3.8
511. La Marca, E. & Y.B. Contreras C. 2019. Levantamiento cartográfico y primer reporte de estepas altiandinas para Venezuela. *Physis Terrae* Vol. 1(1):121-139.
512. Lötters, S., D. Mebs, G. Köhler, J. Vargas & E. La Marca. 2019. The voice from the hereafter: vocalisations in three species of *Atelopus* from the Venezuelan Andes, likely to be extinct. *Herpetozoa* 32:267-275. DOI 10.3897/herpetozoa.32.e39192
513. La Marca, E., L.A. Saavedra & C.G. Sánchez. 2019. Rediscovery of the frog of La Culata (*Aromobates durante*), a critically endangered species. *Amphibian Ark Newsletter* 48:7-9.
514. La Marca, E. L.A. Saavedra & C. G. Sánchez. 2019. Redescubrimiento de la ranita de La Culata (*Aromobates durante*), una especie en peligro crítico de extinción. *Amphibian Ark Boletín Informativo* 48:7-9.

2020

515. Scheele, B.C., F. Pasmans, L.F. Skerratt, L. Berger, A. Martel, W. Beukema, A.A. Acevedo, P.A. Burrowes, T. Carvalho, A. Catenazzi, I. De la Riva, M.C. Fisher, S.V. Flechas, C.N. Foster, P. Frías-Álvarez, T.W.J. Garner, B. Gratwicke, J.M. Guayasamin, M. Hirschfeld, J.E. Kolby, T.A. Kosch, E. La Marca, D.B. Lindenmayer, K.R. Lips, A.V. Longo, R. Maneyro, C.A. McDonald, J. Mendelson III, P. Palacios-Rodriguez, G. Parra-Olea, C.L. Richards-Zawacki, M.O. Rödel, S.M. Rovito, C. Soto-Azat, L.F. Toledo, J. Voyles, C. Weldon, S.M. Whitfield, M. Wilkinson, K. Zamudio, S. Canessa. 2020. Response to comment on "Amphibian fungal panzootic causes catastrophic and ongoing loss of biodiversity". Technical comments. **Science** 367(6484). DOI: 10.1126/science.aay2905.
516. La Marca, E. 2020. Otra rana altoandina se propone como una especie en peligro de extinción. *Amphibian Ark Boletín Informativo* 51:9-10.
517. La Marca, E. 2020. Another high-Andean frog is proposed to be an endangered species. *Amphibian Ark Newsletter* 51:9-10.
518. Arriojas, M. & E. La Marca. 2020. An Ancient Water Technological System: El Platanal Irrigation Ditch, Andes of Merida, Venezuela. PP. 90-126 *In: Hydraulic Heritage in Ibero-America. Series Cultural Studies in the Third Millenium*. F. Costa, A. Vieira, J.M. López Cordeiro, J.R. Navarro-García (eds.). NOVA Publishers. BISAC SOC002010
519. La Marca, E. 2020. To the rescue of endangered Venezuelan amphibians. *Froggress Report. Amphibian Survival Alliance Newsletter*. August 2020. 1 unnumbered page.
520. La Marca, E. 2020. Amphibian conservation at REVA during the coronavirus pandemic. *Amphibian Survival Alliance Newsletter*. October 2020. 1 unnumbered page.
521. La Marca, E. 2020. The Mucuchíes Frog – an example of integrative conservation. *Amphibian Ark Newsletter* 52:19-20.
522. La Marca, E. 2020. La Ranita de Mucuchíes Frog – un ejemplo de conservación integradora. *Amphibian Ark Boletín Informativo* 52:19-20.

2021

523. Rojas Morales, J., E. La Marca & H.E. Ramírez.Chaves. 2021. Advertisement call of the nurse frog *Colostethus fraterdanieli* (Anura: Dendrobatidae), with notes on its natural history. Canto de advertencia de una población de la rana nodriza *Leucostethus fraterdanieli* (Anura:

- Dendrobatidae), con notas sobre su historia natural. *Biota Colombiana* 22(1):123-133. Published 1 January 2021.
524. La Marca, E. & M.A. Hidalgo. 2021. A finding that brings hope for a still unknown Harlequin frog. *Progress Report. Amphibian Survival Alliance Newsletter*. February 2021. P. 11.
525. La Marca, E. 2021. A new poster for Harlequin Frogs (genus *Atelopus*) is now available. *Amphibian Survival Alliance Newsletter*. February 2021. P.13.
526. La Marca, E. 2021. Conservation and taxonomy go hand in hand to protect an endangered frog. *Amphibian Ark Newsletter* 53:10-11.
527. La Marca, E. 2021. Conservación y taxonomía se dan la mano para proteger una rana en peligro. *Amphibian Ark Boletín Informativo* 53:10-11.
528. Escalona, M., E. La Marca, M. Castellanos, A. Fouquet, A.J. Crawford, Fernando J.M. Rojas-Runjaic, A. Giaretta, J.C. Señaris & S. Castroviejo-Fisher. 2021. Integrative taxonomy reveals a new but common Neotropical frog, hidden under the name *Boana xerophylla*. *Zootaxa* 4981(1):401-448.
529. La Marca, E. 2021. On the edge of attention: the conservation of Cinderella's frogs (The REVA experience) – Rescue for Endangered Venezuelan Amphibians (REVA) Conservation Center, Mérida, Venezuela. P. 31. *Programm und Zusammenfassungen. Program and Summaries. Deutsche Gesellschaft für Herpetologie und Terrarienkunde (DGHT) e. V. 57. Jahrestagung für Herpetologie und Terrarienkunde & Jahrestagung der AG Schildkröten*. 6. bis 10. Oktober 2021.
- 2022
530. La Marca, E. 2022. Continuing captive breeding efforts for La Culata frog (*Aromobates duranti*) and the Mucuchíes frog (*A. zippeli*). *Amphibian Ark Newsletter* 58:7-8.
531. La Marca, E. 2022. Continuando con los esfuerzos de reproducción en cautiverio de la rana [de] La Culata (*Aromobates duranti*) y la rana de Mucuchíes (*A. zippeli*). *Amphibian Ark Boletín Informativo* 58:7-8.
532. La Marca, E. 2022. De laatste kikkersoort die het nog volhoudt in een hoog Andes-bergbos. *Dendrobatidae Nederland Magazine* 2022-2:24-27.
533. La Marca, E. 2022. *Pristimantis boconoensis* (amended version of 2021 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T56467A198648492. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T56467A198648492.en>. Accessed on 03 September 2023.
534. La Marca, E. 2022. *Pristimantis briceni* (amended version of 2021 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T56476A198648672. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T56476A198648672.en>. Accessed on 03 September 2023.
535. La Marca, E., J.E. García-Pérez. 2022. *Pristimantis colostichos* (amended version of 2021 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T56519A198649152. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T56519A198649152.en>. Accessed on 03 September 2023.
536. La Marca, E. 2022. *Pristimantis culatensis* (amended version of 2021 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T135729A198655075. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T135729A198655075.en>. Accessed on 03 September 2023.
537. La Marca, E. 2022. *Pristimantis flabellidiscus* (amended version of 2021 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T136032A198656285. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T136032A198656285.en>. Accessed on 03 September 2023.
538. La Marca, E. 2022. *Pristimantis kareliae* (amended version of 2021 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T61809A198653847. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T61809A198653847.en>. Accessed on 03 September 2023.
539. La Marca, E. 2022. *Pristimantis pedimontanus* (amended version of 2021 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T61815A198654258. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T61815A198654258.en>. Accessed on 03 September 2023.
540. La Marca, E. 2022. *Pristimantis rhigophilus* (amended version of 2021 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022:

- e.T136100A198657655. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T136100A198657655.en>. Accessed on 03 September 2023.
541. La Marca, E. 2022. *Pristimantis telefericus* (amended version of 2021 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T61820A198654422. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T61820A198654422.en>. Accessed on 03 September 2023.
542. La Marca, E. 2022. *Pristimantis thyellus* (amended version of 2021 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T136009A198656079. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T136009A198656079.en>. Accessed on 03 September 2023.
543. La Marca, E. 2022. *Atelopus carbonerensis* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T54495A198625862. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T54495A198625862.en>. Accessed on 04 September 2023.
544. La Marca, E. 2022. *Atelopus chrysocorallus* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T54500A198626117. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T54500A198626117.en>. Accessed on 04 September 2023.
545. La Marca, E. 2022. *Atelopus mucubajiensis* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T54529A198626705. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T54529A198626705.en>. Accessed on 04 September 2023.
546. La Marca, E. 2022. *Atelopus oxyrhynchus* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T54535A198626957. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T54535A198626957.en>. Accessed on 04 September 2023.
547. La Marca, E. 2022. *Atelopus pinangoi* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T54542A198627195. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T54542A198627195.en>. Accessed on 04 September 2023.
548. La Marca, E. 2022. *Atelopus sorianoi* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T54554A198627429. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T54554A198627429.en>. Accessed on 04 September 2023.
549. La Marca, E. 2022. *Atelopus tamaense* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T54558A198627627. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T54558A198627627.en>. Accessed on 04 September 2023.
550. La Marca, E. 2022. *Atelopus vogli* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T54561A198627839. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T54561A198627839.en>. Accessed on 04 September 2023.
551. La Marca, E. 2022. *Allobates humilis* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T55092A198633839. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T55092A198633839.en>. Accessed on 04 September 2023.
552. 282. Rojas-Runjaic, F.J.M., E. La Marca. 2022. *Allobates pittieri* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T61765A198653237. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T61765A198653237.en>. Accessed on 04 September 2023.
553. La Marca, E. 2022. *Aromobates alboguttatus* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T55253A198639021. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T55253A198639021.en>. Accessed on 05 September 2023.
554. La Marca, E. 2022. *Aromobates capurinensis* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T55062A198633159. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T55062A198633159.en>. Accessed on 05 September 2023.
555. La Marca, E. 2022. *Aromobates ericksonae* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022:

- e.T77342634A198663227. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T77342634A198663227.en>. Accessed on 05 September 2023.
556. La Marca, E. 2022. *Aromobates haydeeeae* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T55255A198639491. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T55255A198639491.en>. Accessed on 05 September 2023.
557. La Marca, E. 2022. *Aromobates leopardalis* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T55104A198634011. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T55104A198634011.en>. Accessed on 05 September 2023.
558. La Marca, E. 2022. *Aromobates molinari* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T55258A198640385. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T55258A198640385.en>. Accessed on 05 September 2023.
559. La Marca, E. 2022. *Aromobates nocturnus* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T55040A198632496. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T55040A198632496.en>. Accessed on 05 September 2023.
560. La Marca, E. 2022. *Aromobates orostoma* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T55259A198640565. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T55259A198640565.en>. Accessed on 05 September 2023.
561. La Marca, E. 2022. *Aromobates saltuensis* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T55146A198635169. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T55146A198635169.en>. Accessed on 05 September 2023.
562. La Marca, E. 2022. *Aromobates serranus* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T55260A198640746. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T55260A198640746.en>. Accessed on 05 September 2023.
563. La Marca, E. 2022. *Mannophryne larandina* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T55246A198637881. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T55246A198637881.en>. Accessed on 05 September 2023.
564. La Marca, E. 2022. *Mannophryne speeri* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T190995A198660963. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T190995A198660963.en>. Accessed on 05 September 2023.
565. La Marca, E. 2022. *Mannophryne yustizi* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T55252A198638831. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T55252A198638831.en>. Accessed on 05 September 2023.
566. Señaris, J.C., E. La Marca, P.J.R. Kok. 2022. *Stefania satelles* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T56035A198646332. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T56035A198646332.en>. Accessed on 05 September 2023.
567. Rivas, G., J.C. Señaris, E. La Marca. 2022. *Leptodactylus turimiquensis* (amended version of 2020 assessment). The IUCN Red List of Threatened Species 2022: e.T136133A198658606. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2022-1.RLTS.T136133A198658606.en>. Accessed on 07 September 2023.\

2023

568. La Marca, E. 2023. Conservation brought to the public via rocket frogs from the Venezuelan Andes. Amphibian Ark Newsletter 61:13-14. (Translation not seen by author).
569. La Marca, E. 2023. Conservación llevada al público: la experiencia de REVA con ranas cohete de los Andes de Venezuela. Arca de los Anfibios Boletín Informativo 61:13-14. (Proofs not seen by authors).

570. La Marca, E. 2023. La orquesta de la vida se está quedando sin músicos. Comunicación Continua. Recovered on 20 May 2023 from: <https://comunicacioncontinua.com/la-orquesta-de-la-vida-se-esta-quedando-sin-musicos/>
571. La Marca, E., N. Sánchez-Guillén, J. Puente, R. Martínez, E. La Marca. 2023. *In situ* conservation as an additional protection measure for the Mucuchíes frog. Amphibian Ark Newsletter 62:7-8. (Proofs not seen by authors).
572. La Marca, E., N. Sánchez-Guillén, J. Puente, R. Martínez, E. La Marca. 2023. Conservación *in situ* como medida adicional de protección para la ranita de Mucuchíes. Arca de los Anfibios (AArk) Boletín Informativo 61:13-14. (Proofs not seen by authors).
573. La Marca, E., L. Lacruz, M. Hidalgo. 2023. Rediscovery of an elusive Venezuelan Andean harlequin frog. Amphibian Ark Newsletter 63:8-9. (Proofs not seen by authors).
574. La Marca, E., L. Lacruz, M. Hidalgo. 2023. Redescubrimiento de una elusiva rana arlequín venezolana. Arca de los Anfibios (AArk) Boletín Informativo 63:8-9. (Proofs not seen by authors).
575. Lötters, S, A. Plewnia, A. Catenazzi, K. Neam, A.R. Acosta-Galvis, Y. Alarcon Vela, J.P. Allen, J.O. Alfaro Segundo, A. de Lourdes Almendáriz Cabezas, G. Alvarado Barboza, K.R. Alves-Silva, M. Anganoy-Criollo, E. Arbeláez Ortiz, J.D. Arpi L., A. Arteaga, O. Ballestas, D. Barrera Moscoso, J.D. Barros-Castañeda, A. Batista, M.H. Bernal, E. Betancourt, Y. Oliveira da Cunha Bitar, P. Böning, L. Bravo-Valencia, J.F. Cáceres Andrade, D. Cadenas, J.C. Chaparro Auza, G.A. Chaves-Portilla, G. Chávez, L.A. Coloma, C.F. Cortez-Fernandez, E.A. Courtois, J. Culebras, I. De la Riva, V. Diaz, R. Ernst, S.V. Flechas, T. Foch, A. Fouque, C.Z. García Méndez, D.A. Gómez-Hoyos, S.C. GomidesJorge Guerrero, B. Gratwicke, J.M. Guayasamin, E. Griffith, V. Herrera-Alva, R. Ibáñez, C.I. Idrovo, A. Jiménez Monge, R.F. Jorge, A. Jung, B. Klocke, M. Lampo, E. Lehr, C.H.R. Lewis, E. D. Lindquist, Y.R. López-Perilla, G. Mazepa, G.F. Medina-Rangel, A. Merino Viteri, K. Mulder, M. Pacheco-Suarez, A. Pereira-Muñoz, J.L. Pérez-González, M.A. Pinto Erazo, G.A. Pisso-Florez, M. Ponce, V. Poole, A.B. Quezada Riera, A.J. Quiroz, M. Quiroz-Espinoza, A. Ramírez Guerra, J.P. Ramírez, S. Reichle, H. Reizine, M. Rivera-Correa, B. Roca-Rey Ross, A. Rocha-Usuga, M. Trefaut Rodriguez, S. Rojas M., D.C. Rößler, L.A. Rueda Solano, C. Señaris, A. Shepack, F.R. Siavichay Pesántez, A. Sorokin, A. Terán-Valdez, G. Torres-Casani, P.C. Tovar-Siso, L.M. Valencia, D.A. Velásquez-Trujillo, M. Veith, P.J. Venegas, J. Villalba-Fuentes, R. von May, J.F. Webster Bernal, E. La Marca. 2023. Ongoing harlequin toad declines suggest the amphibian extinction crisis is still an emergency. Communications Earth & Environment. <https://doi.org/10.1038/s43247-023-01069-w>
576. La Marca, E., E. La Marca, M. Hidalgo, L. Lacruz, W. Narvaez. 2024. New findings call for the establishment of an ex situ conservation program for the Niquitao harlequin frog in Venezuela. Amphibian Ark Newsletter 65:10-11. (Substantial changes and page proofs not seen by authors).
577. La Marca, E., E. La Marca, M. Hidalgo, L. Lacruz, W. Narvaez. 2024. Nuevos hallazgos llaman a establecer un programa de conservación ex situ para la rana arlequín de Niquitao. Arca de los Anfibios (AArk) Boletín Informativo 65:10-11. (Proofs not seen by authors).
578. La Marca, E., R. Martínez, N. Sánchez-Guillén, E. La Marca. 2024. Interesante registro, con implicaciones conservacionistas, llena un vacío en el rango de distribución geográfica para *Hyloscirtus platydactylus* (Hylidae). Revista Latinoamericana de Herpetología 7(2):1-7.