



III Jornadas Internacionales y V Nacionales de Ambiente

*Soberanía y gestión de los bienes
naturales comunes*

12, 13 y 14 de mayo de 2021

www.jornadasambiente.ar

III Jornadas Internacionales y V Jornadas Nacionales de Ambiente

III Jornadas Internacionales y V Jornadas Nacionales de Ambiente : libro de resúmenes extendidos / compilación de Silvina Corbetta ... [et al.]. - 1a ed. - Villa Tesei : Universidad Nacional de Hurlingham ; Moreno : Universidad Nacional de Moreno, 2023.

Libro digital, PDF

Archivo Digital: descarga y online
ISBN 978-987-46875-5-5

1. Ambiente. 2. Actas de Congresos. I. Corbetta, Silvina, comp. II. Título.
CDD 577.07

1era. Edición, mayo de 2023.

© 2023, Universidad Nacional de Hurlingham, Vergara 2222, Villa Tesei, provincia de Buenos Aires, Argentina (B1688GEZ).

III Jornadas Internacionales y V Jornadas Nacionales de Ambiente

Universidad Nacional de Hurlingham y Universidad Nacional de Moreno

www.jornadasambiente.ar



Rector

Mg. Jaime Perczyk



Rector

Lic. Hugo Andrade

Compilación y responsables de edición: Marcela Álvarez, Beatriz Arias, Silvina Corbetta y Lucía Giménez.

Diseño: Miguel Canella, Universidad Nacional de Hurlingham

Hecho el depósito que marca la ley 11.723.

ISBN 978-987-46875-5-5



Lo expresado en los trabajos publicados en este compilado es de exclusiva responsabilidad de sus autores.

La reproducción total o parcial de los contenidos publicados en esta obra está autorizada a condición de mencionarla expresamente como fuente, incluyendo el título completo del trabajo correspondiente y el nombre de su/s autor/es..

Contenido

● III JORNADAS INTERNACIONALES DE AMBIENTE Y V JORNADAS NACIONALES DE AMBIENTE	14
● PRESENTACIÓN	16
● ACTIVIDADES PREVISTAS	20
● PROGRAMA EXTENDIDO DE SESIONES ORALES DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS	23
● CONFERENCIA MAGISTRAL: COMPLEJIDAD, INCERTIDUMBRES Y BIFURCACIONES. HACIA DÓNDE VAMOS	31
● CONFERENCIA MAGISTRAL: PAMPA AZUL 2.0: ORÍGENES, RELANZAMIENTO Y PERSPECTIVAS FUTURAS DE LA INICIATIVA	32
● CONFERENCIA MAGISTRAL: EL DERECHO AMBIENTAL Y LA DEFENSA DE LOS BIENES COMUNES. JURISPRUDENCIA	33
● CONFERENCIA MAGISTRAL: ECOLOGÍA QUEER	34
● CONFERENCIA MAGISTRAL: CIENCIA Y TECNOLOGÍA AL SERVICIO DEL DESARROLLO SOSTENIBLE	35
MESA 1 JUSTICIA AMBIENTAL: LA DEFENSA Y PROTECCIÓN DE LOS BIENES, DERECHOS E INTERESES COLECTIVOS	36
● ENERGÍA Y EQUIDAD EN EL SIGLO XXI	38
● LAS FUNCIONES (NO PENALES) DEL MINISTERIO PÚBLICO FISCAL DE LA NACIÓN EN MATERIA AMBIENTAL	39
● ESTADO DE LOS CONFLICTOS AMBIENTALES JUDICIALIZADOS EN MATERIA DE EXTRACCIÓN NO CONVENCIONAL EN LAS PROVINCIAS DE RIO NEGRO Y NEUQUÉN	40
● ESTADO DE LA JUDICIALIZACIÓN DE CONFLICTOS AMBIENTALES EN LA PROVINCIA DE MENDOZA	41
● LA TEORÍA DE LA AUTORIDAD DE APLICACIÓN DE LAS LEYES DE PRESUPUESTOS MÍNIMOS	42
● ENFOQUE JURISDICCIONAL PARA LA RESOLUCION DE CONFLICTOS EN MATERIA AMBIENTAL	43
MESA 2 AMBIENTE Y PATRIMONIO. UNA FORMA DE PENSAR LA SOBERANÍA DESDE LA PROTECCIÓN DE NUESTRO PAISAJE NATURAL Y CULTURAL	44
● LA VACUNA CONTRA EL VIRUS ECONÓMICO Y POLÍTICO DEL PAISAJE	46
● PROTECCIÓN DEL PATRIMONIO DEL ALTO VALLE CALCHAQUÍ COMO PARTE DEL PDT PARA MITIGAR LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO	47
● PATRIMONIO CULTURAL: CONSTRUCCIÓN DE IDENTIDAD Y SOBERANÍA	48
● PAISAJE, PATRIMONIO Y SOBERANÍA DE LOS RECURSOS NATURALES	49
MESA 3 LA DEFENSA DE LOS BIENES NATURALES COMUNES PARA EL EJERCICIO DE LA SOBERANÍA NACIONAL	50
● CONSTITUCIÓN, SOBERANÍA Y RECURSOS NATURALES	52
● LA DEFENSA DE LOS BIENES NATURALES EN LA ANTÁRTIDA	53
● GESTIÓN DE LOS BIENES NATURALES EN CLAVE DE LA DEFENSA NACIONAL	54
MESA 4 SOBERANÍA, GOBERNANZA Y POLÍTICAS PÚBLICAS DE LOS SISTEMAS SOCIO-ECOLÓGICOS DE LA ARGENTINA	55
● GOBERNANZA AMBIENTAL EN SISTEMAS SOCIO-ECOLÓGICOS DE TIERRAS SECAS DE LA ARGENTINA	57
● “RESILIENCIA CLIMATOLÓGICA A TRAVÉS DE HUERTOS AGROECOLÓGICOS, LOGRANDO UNA AUTOSUFICIENCIA ALIMENTARIA Y SOBERANÍA FAMILIAR, EN LA COMUNIDAD DE CAMOTEPEC, PIEDRAS ENCIMADAS, ZACATLÁN, PUEBLA, MÉXICO.	58
● LAS ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS OCEÁNICAS EN ARGENTINA. LOS DESAFÍOS EN SU IMPLEMENTACIÓN	59
● PRODUCCIÓN DE CULTIVOS EN SISTEMAS SOCIO ECOLÓGICOS DE LA ARGENTINA: COLISIÓN DE ÉTICAS AMBIENTALES EN LA CONFLICTIVIDAD ENTRE DISTINTOS ACTORES SOCIALES	60

● TRANSICIONES AGROECOLÓGICAS EN ÁREA RURAL DE LA CIUDAD DE MÉXICO	61
● HACIA LA GOBERNANZA AMBIENTAL COLABORATIVA EN SISTEMAS SOCIO-ECOLÓGICOS DE TIERRAS SECAS DE MÉXICO.....	62
MESA 5 ABORDAJE LOCAL DE LA CUESTIÓN AMBIENTAL: PERSPECTIVAS DESDE LOS GOBIERNOS LOCALES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	63
● ABORDAJE PARTICIPATIVO PARA LA GESTIÓN DE LOS RESIDUOS RECICLABLES: LA EXPERIENCIA DE HURLINGHAM	65
● GESTIÓN Y ADECUACIÓN AMBIENTAL EN EL MUNICIPIO DE MARCOS PAZ.....	66
● GESTIÓN MUNICIPAL AMBIENTAL PARTICIPATIVA. MERCEDES SUSTENTABLE.....	67
● LA PIEZA TERRITORIAL ENTRE LAS RESERVAS NATURALES Y EL CURSO DEL ARROYO DE MORÓN, PARTIDO DE MORÓN, PCIA. DE BUENOS AIRES.....	68
● LOS DESAFÍOS DE LA GESTIÓN AMBIENTAL DE LOS MUNICIPIOS BRASILEÑOS	69
● ABORDAJE LOCAL DE LA CUESTIÓN AMBIENTAL: PERSPECTIVAS DESDE LOS GOBIERNOS LOCALES DE LA MUNICIPALIDAD DE MALVINAS ARGENTINAS	70
● DESAFÍOS URBANOS: PRESERVAR EN MEDIO DEL DESARROLLO	71
MESA 6 LA EDUCACIÓN AMBIENTAL EN LOS DIFERENTES NIVELES EDUCATIVOS. RETOS POLÍTICOS-PEDAGÓGICOS EN EL MARCO DEL COLAPSO AMBIENTAL.....	72
● AMBIENTE, ESPECIES NATIVAS E INVASIONES BIOLÓGICAS: ¿CÓMO SON PERCIBIDOS POR LA COMUNIDAD EDUCATIVA ARGENTINA?	74
● AVANCES, DEUDAS Y RETOS DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL SUPERIOR.....	75
● HACIA LA CONSTRUCCIÓN DE ESPACIOS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL A PARTIR DEL DIÁLOGO DE SABERES EN LA FORMACIÓN DOCENTE.....	76
MESA 7 RETOS Y DESAFÍOS DE LA GESTIÓN SOBERANA DE LOS RECURSOS NATURALES FRENTE AL AVANCE DE LA CONTAMINACIÓN DERIVADA DE LOS PROCESOS DE INDUSTRIALIZACIÓN Y URBANIZACIÓN	77
● LA CONTAMINACIÓN GLOBALIZADA EN AMÉRICA LATINA Y EL CAMINO NECESARIO PARA REVERTIR EL DETERIORO DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICO	79
● PLANES DE VIGILANCIA ATMOSFÉRICA	80
● LA EXPERIENCIA DEL CICACZ EN EL MONITOREO COTINUO DE LA CALIDAD DEL AIRE EN CAMPANA Y ZÁRATE	81
● AQUATIC POLLUTION AND SOCIAL VULNERABILITY, HOLISTIC APPROACH FOR SUSTAINABLE WATERSHED MANAGEMENT.....	82
● LA SALUD DE LOS SUELOS AMENAZADA POR EL MODELO PRODUCTIVO DOMINANTE	83
● SALEN AGROQUÍMICOS, ENTRA FAUNA DEL SUELO: EL CAMBIO DE PARADIGMA NECESARIO PARA REDUCIR LA CONTAMINACIÓN DEL SUELO.	84
<u>RESUMENES EXTENDIDOS DE TRABAJOS PRESENTADOS</u>	
EJE 1 GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS NATURALES.....	85
● POTENCIAL USO DE ALGUNAS AMARILIDÁCEAS NATIVAS EN LA RESTAURACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LABIODIVERSIDAD: ENSAYOS DE REQUERIMIENTOS PARA SU GERMINACIÓN.....	86
● MICRO CENTRALES HIDROELÉCTRICAS. POSIBILIDAD DE APLICACIÓN EN LA PROVINCIA DE LA RIOJA.....	91
● ÁREAS PROTEGIDAS URBANAS: LA IMPORTANCIA DE LA RESERVA NATURAL DE VILLA GOBERNADOR GÁLVEZ (VGG), SANTA FE, ARGENTINA.....	95
● <i>PARKINSONIA ACULEATA</i> (“CINA-CINA”) EN EL CENTRO Y SUR DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	99
● DISTRIBUCIÓN Y NICHO ECOLÓGICO DE ESPECIES ARGENTINAS DEL GÉNERO <i>ANGELONIA</i>	105

• VARIABILIDAD INTRA-ESPECÍFICA EN ESPECIES DE <i>PASSIFLORA</i> NATIVAS DE ARGENTINA: VALOR C Y CARACTERES FENOTÍPICOS DE IMPORTANCIA ORNAMENTAL	110
• AVANCES EN EL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN P19S14, ARQUITECTURA, DESARROLLO URBANO Y PAISAJE EN LA COSTA DE PINAMAR	115
• ESTUDIO DE LÍNEA DE BASE GEOQUÍMICA DE LAS AGUAS SUPERFICIALES A PARTIR DE FUENTES DE DATOS HISTÓRICOS (1912-1947) DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA	120
• LA RESERVA DE MAR CHIQUITA: IDENTIFICACION DE SERVICIOS ECOSISTEMICOS CULTURALES DESDE LA OPINIÓN DE LA POBLACIÓN LOCAL	126
• EXÓTICAS VS. NATIVAS EN LOS TALARES BONAERENSES: ¿PUEDEN LOS RASGOS MORFOLÓGICOS Y FUNCIONALES EXPLICAR EL ÉXITO INVASOR?	131
• EFECTO DE LA INVASIÓN DE LIGUSTRO (<i>LIGUSTRUM LUCIDUM</i>) EN LA PRODUCCIÓN DE HOJARASCA Y SU DINÁMICA ANUAL EN BOSQUES NATIVOS COSTEROS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.	136
• ESTUDIO PRELIMINAR DE LA BIODIVERSIDAD DEL PARQUE CAMEI (MAR DEL PLATA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES).....	141
• RELEVAMIENTO PRELIMINAR DE VERTEBRADOS MEDIANTE FOTOTRAMPEO EN AGROECOSISTEMAS DEL NORESTE DE PATAGONIA	146
• ESTUDIO DE LAS COMUNIDADES NATIVAS DE HONGOS MICORRÍZICOS ARBUSCULARES ASOCIADAS CON LAS ESPECIES VEGETALES DE CRECIMIENTO ESPONTANEO DE UN BAJO SALINO ALCALINO	151
• EVALUACIÓN TECNOLÓGICA DEL POTENCIAL ENERGÉTICO Y AMBIENTAL DEL <i>ARUNDO DONAX L.</i>	157
• ANÁLISIS MULTIESCALAR DE LA RELACIÓN ENTRE LA CALIDAD DEL AGUA Y LOS USOS DEL SUELO, EN LA CUENCA DEL ARROYO LAS CONCHITAS, ARGENTINA.....	162
• ORGANIZACIÓN Y RESILIENCIA DE SISTEMAS HÍDRICOS URBANOS PARA HACER FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO.....	166
• CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO HISTÓRICO DE LA RESERVA NATURAL DEL PUERTO DE LA CIUDAD DE MAR DEL PLATA	170
• <i>AUSTROEUPATORIUM INULIFOLIUM</i> (KUNTH) R.M. KING & H. ROB. (ASTERACEAE): AMPLIACIÓN DEL LÍMITE AUSTRAL DE DISTRIBUCIÓN EN LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	175
• CONSERVACIÓN <i>IN SITU</i> DE LA ORQUÍDEA <i>CHLORAEA MEMBRANÁCEA</i> LINDL. EN UN SECTOR DEL ÁREA AUSTRAL DE SU DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA.....	180
• CAMBIOS AMBIENTALES EN LA COSTA ESTUARIAL DEL CANAL 15 (BAHÍA SAMBOROMBÓN, BUENOS AIRES, ARGENTINA): UN DIÁLOGO ENTRE LA PALINOLOGÍA, LA GEOMORFOLOGÍA Y LA GEOGRAFÍA.....	185
• SUELOS DE BOSQUES COMO SUMIDEROS DE METANO	190
• CICLO DEL AGUA EN DIFERENTES ECOSISTEMAS FORESTALES DEL NORESTE DE ARGENTINA: BOSQUES NATIVOS, BOSQUES CON EXTRACCIÓN SELECTIVA DE MADERA Y PLANTACIONES DE PINO	195
• DESARROLLO DE UNA LÍNEA DE BASE HISTÓRICA PARA LAS AGUAS FREÁTICAS DE LA PAMPA ONDULADA, ARGENTINA: APLICACIÓN A LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRANEAS EN FEEDLOTS	199
• CARACTERIZACIÓN DE VIENTOS DE LA RIOJA CON FINES ENERGÉTICOS SUSTENTABLES	204
• PATRIMONIO NATURAL Y LA RESTAURACIÓN PRODUCTIVA: PROYECTO CON EL TOMATE ÁRBOL DE LAS YUNGAS	208
• ANÁLISIS Y COMPARACIÓN DEL ÍNDICE DE ÁREA FOLIAR Y EL ÍNDICE VERDE NORMALIZADO PARA DOS TIPOS DE BOSQUES DE LA REGIÓN CHAQUEÑA.....	212
• VARIABILIDAD TEMPORAL Y TENDENCIA DE LAS PRECIPITACIONES EN MAR DEL PLATA, SUDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA, ENTRE 1961-2020.....	217

ESTUDIO PRELIMINAR DE LA BIODIVERSIDAD DEL PARQUE CAMET (MAR DEL PLATA, PROVINCIA DE BUENOS AIRES)

Preliminary study of the biodiversity of Parque Camet
(Mar del Plata, Buenos Aires)

Castro, Adela V.¹; Lupo, Sebastián²; Macchia, Gabriel³; Porrini, Darío P.⁴; Solis Fieg, María José⁵; Román, Stella B.⁶; Peralta, Luciano⁶; Arcusa, Juan³; Cicchino, Armando³

¹Instituto Superior de Formación Técnica N°151, ²Comisión de Investigaciones Científicas, ³GENEBSO-INBIOTEC-CONICET, ⁴Museo Municipal de Ciencias Naturales "Lorenzo Scaglia", ⁵UNMdP, ⁶IIMyC-CONICET-UNMDP

adelamdp@gmail.com

- Palabras clave: Parque urbano, artrópodos, aves, ecosistema urbano.
- Eje temático: 2 Educación ambiental (Experiencias en extensión y transferencia)
- Modalidad: Póster

Resumen

El objetivo de este trabajo fue generar información un listado la diversidad de flora y fauna del Parque Camet, un espacio verde de 136 hectáreas ubicado al norte de Mar del Plata, para dar respuesta a la solicitud de los vecinos preocupados por la conservación del parque. El ISFT N°151, el INBIOTEC-CONIVET y la UNMdP articularon, a través de sus profesionales, la elaboración de un inventario de la biodiversidad del lugar. Para esto, se recopiló información previa y se realizaron tres visitas al parque, recorriendo distintos puntos y registrando las especies de flora y fauna, con especial énfasis en los artrópodos y las aves. Con respecto a la fauna, se registraron 121 especies de artrópodos, 4 de moluscos, un platelminto, un anélido, 42 de aves, un anfibio y un mamífero. También, se observaron 53 especies de vegetación espontánea. La producción de este tipo de información es clave para el desarrollo de un adecuado diagnóstico ambiental del parque.

Abstract

The aim of this work was to generate information about the biodiversity of Parque Camet, a 136-hectares green space located at the north of Mar del Plata, to respond to the request of residents concerned about the conservation of the park. Different institutions articulated through their professionals to carry out a survey of biodiversity. To achieve this, previous information has been compiled and three visits were made to the park, visiting different points and recording the species of flora and fauna, with special emphasis on arthropods and birds. Regarding the invertebrate fauna, 121 species of arthropods, 4 of mollusks, a flatworm and an annelid were recorded.

As for vertebrates, 42 from birds, one amphibian and one mammal. By last, 53 species of spontaneous herbaceous plants were recorded. This information is essential for the development of an adequate environmental management.

Introducción

Los espacios verdes, como los parques urbanos, son muy importantes para la conservación de la biodiversidad y juegan un papel crucial en lo que respecta a reducir la brecha que existe entre las personas y la

naturaleza. Además, diversos estudios sugieren que los parques urbanos son importantes para la conservación de algunas especies de aves (Almeida y Cándido Júnior, 2017). La gestión y el mantenimiento adecuados de la composición y configuración de los espacios verdes puede influenciar positiva y significativamente la biodiversidad en los ecosistemas urbanos (Farinha-Marques *et al.*, 2011), en especial un manejo que incorpore especies de plantas silvestres autóctonas de la región, que aumentaría los servicios y beneficios (ambientales, sanitarios, educativos, recreativos, económicos, etc. (Bertonatti, 2015). Los espacios verdes urbanos están relacionados con el incremento en el bienestar y la calidad de vida, así como con la salud y la actividad física. También proveen servicios ecosistémicos como: servicios de apoyo (biodiversidad, hábitat, formación de suelo, memoria ecológica, dispersión de semillas, polinización, almacenamiento y ciclado de nutrientes); servicios culturales (recreación, incremento del valor de la propiedad, cohesión de la comunidad, fuente de conocimiento); servicios de aprovisionamiento (alimento, agua y combustible) y servicios de regulación (sumidero de carbono, control del microclima, prevención de inundaciones, reducción del ruido, control de la contaminación, protección de la calidad del agua, etc.) (Farinha-Marques *et al.*, 2011).

Por estos motivos, conocer la diversidad de especies que habitan estos espacios es un paso fundamental para comenzar a conocer el funcionamiento del ecosistema urbano, realizar monitoreos y, en función de ello, diseñar planes o programas de gestión que conserven o mejoren la biodiversidad urbana.

La finalidad de este trabajo es presentar un listado preliminar de la diversidad de especies de flora y fauna, al nivel taxonómico más detallado posible, observada en el Parque Camet mediante relevamientos visuales e información previa. Este objetivo surgió como respuesta a la solicitud de los vecinos del parque, preocupados por su estado de conservación en función de diversas modificaciones que allí se llevan a cabo.

Materiales y Métodos

El área de estudio comprende al Parque Camet (37° 53' S, 57° 36 O'), ubicado al norte de la ciudad de Mar del Plata. Abarca una superficie de 136 hectáreas, de las cuales más de 40 están forestadas con eucaliptus y coníferas. Es un espacio verde destinado al uso recreativo, deportivo y de importancia ecológica⁷.

El relevamiento consistió en un recorrido por distintos puntos del parque, en los que se realizó la colecta manual o censo visual de fauna terrestre (con especial énfasis en artrópodos y aves) y

de la flora espontánea observadas durante las visitas. Los artrópodos de ambientes acuáticos fueron recolectados con redes de entramado fino y posteriormente observados en una bandeja plástica blanca para facilitar su detección visual. Los artrópodos terrestres fueron observados en el campo, capturados transitoriamente hasta ser identificados y luego fueron liberados en el mismo sitio. Aquellos ejemplares cuya identificación en el momento del relevamiento fue dificultosa, fueron recolectados y conservados para ser identificados posteriormente en el laboratorio bajo lupa. En cuanto a la avifauna, se registraron todas las especies observadas y oídas, mediante puntos de conteo sin estimar la distancia de visualización, consultando guías de campo para su identificación (Narosky y Yzurieta, 2010). Por último, la vegetación espontánea se registró simultáneamente en el recorrido de relevamiento de artrópodos, se tomaron registros fotográficos y se herborizaron algunos ejemplares para su posterior identificación (Montes *et al.*, 2007).

Las visitas se realizaron el 3/11, el 28/11 y el 30/11 del año 2020, de acuerdo con los protocolos sanitarios establecidos por las instituciones correspondientes. En referencia a la diversidad de artrópodos, se adicionaron datos obtenidos en estudios previos (Cicchino, 2007 y Macchia *et al.* 2018); mientras que la diversidad de aves observada se complementó con registros existentes para Parque Camet de las bases de datos en línea ArgentiNat⁸ y EcoRegistros⁹.

Resultados

A partir del relevamiento en el parque y de la recopilación bibliográfica se registraron 127 especies de invertebrados (104 hexápodos, 12 arácnidos, 4 miriápodos, 4 moluscos, 2 crustáceos, un anélido y un

7. <https://www.mardelplata.gob.ar/Contenido/parque-camet>

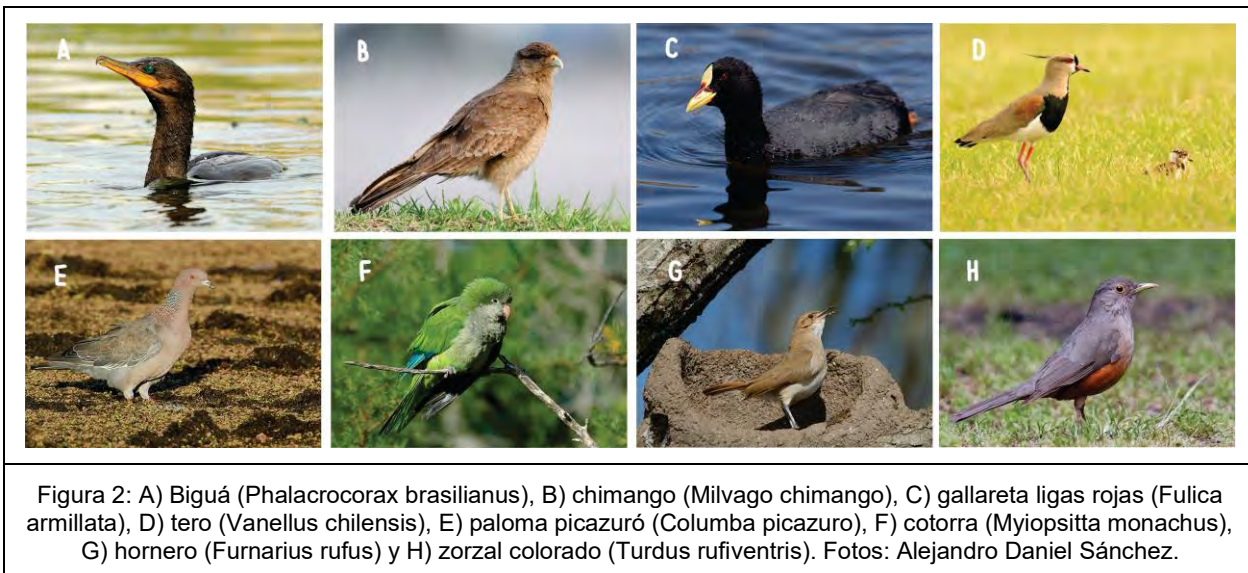
8. <https://www.argentinat.org/places/mar-del-plata-mar-chiquita-y-alrededores-mar-del-plata>

9. <http://www.ecoregistros.org/site/lugar.php?id=3814>

platelminto), 44 de vertebrados (42 aves, un anfibio y un mamífero) y 53 de plantas herbáceas. A continuación, se muestran imágenes de algunas de las especies registradas en el área de estudio (Figuras 1 y 2; Tabla 1).

Tabla 1. Listado de especies de artrópodos y aves registrados en Parque Camet.

Especie	Familia	Especie	Familia
ARTRÓPODOS - CRUSTÁCEOS		AVES	
Hyaella sp.	Hyaellidae	Rhynchotus rufescens	Tinamidae
Armadillidium vulgare	Armadillidiidae	Phalacrocorax brasilianus	Phalacrocoracidae
ARTRÓPODOS – INSECTOS		Dendrocygna viduata	Anatidae
Aphodiidae sp. 1	Aphodiidae	Anas geórgica	Anatidae
Blaptica dubia	Blaberidae	Anas flavirostris	Anatidae
Notiobia cupripennis	Carabidae	Milvago chimango	Falconidae
Phoracantha recurva	Cerambycidae	Fulica armillata	Rallidae
Harmonia axyridis	Coccinellidae	Fulica leucoptera	Rallidae
Sigara sp.	Corixidae	Fulica rufifrons	Rallidae
Chrysoperla sp.	Chrysopidae	Aramus guarana	Aramidae
Chrysopidae sp.	Chrysopidae	Vanellus chilensis	Charadriidae
Gonipterus scutellatus	Curculionidae	Larus dominicanus	Laridae
Conoderus germari	Elateridae	Larus atlanticus	Laridae
Acromyrmex lundii	Formicidae	Larus maculipennis	Laridae
Acromyrmex ambiguus	Formicidae	Sterna trudeaui	Laridae
Solenopsis richteri	Formicidae	Thalasseus maximus	Laridae
Hemerobiidae sp.	Hemerobiidae	Columba livia	Columbidae
Enochrus brevisculus	Hydrophilidae	Columba picazuro	Columbidae
Enochrus variegatus	Hydrophilidae	Columba maculosa	Columbidae
Enochrus vulgaris	Hydrophilidae	Zenaida auriculata	Columbidae
Tropisternus setiger	Hydrophilidae	Cyanoliseus patagonus	Psittacidae
Lasiocampidae sp.	Lasiocampidae	Myiopsitta monachus	Psittacidae
Staphylinidae sp. 1	Staphylinidae	Guira guira	Cuculidae
Syrphidae sp.	Syrphidae	Athene cunicularia	Strigidae
Tenebrionidae sp. 1	Tenebrionidae	Asio flammeus	Strigidae
Culicidae sp.	Culicidae	Leucochloris albicollis	Trochilidae
Lepidoptera sp.	Indeterminada	Colaptes campestris	Picidae
Muscidae sp.	Muscidae	Colaptes melanochloros	Picidae
Ischnura sp.	Coenagrionidae	Furnarius rufus	Furnariidae
Psocoptera sp.	Indeterminada	Pitangus sulphuratus	Tyrannidae
ARTRÓPODOS - ARÁCNIDOS		Tyrannus melancholicus	Tyrannidae
Alpaida gallardoii	Araneidae	Machetomis rixosa	Tyrannidae
Badumna longinqua	Desidae	Tyrannus savana	Tyrannidae
Metaltella simoni	Desidae	Tachycineta leucorrohoa	Hirundinidae
Dysdera crocata	Dysderidae	Hirundo rustica	Hirundinidae
Gnaphosidae sp.	Gnaphosidae	Turdus rufiventris	Turdidae
Acanthopachylus aculeatus	Gonyleptidae	Mimus saturninus	Mimidae
Nelima doriae	Sclerosomatidae	Sicalis luteola	Emberizidae
Scytodes globula	Scytodidae	Zonotrichia capensis	Emberizidae
Polybetes pythagoricus	Sparassidae	Molothrus bonariensis	Icteridae
		Agelaioides badius	Icteridae
		Pseudoleistes virescens	Icteridae
		Sturnus vulgaris	Sturnidae



Conclusiones

En este trabajo se presentó un listado preliminar de la biodiversidad de Parque Camet, cuyos resultados se entregaron en un informe a los vecinos autoconvocados del barrio Las Dalias. A su vez, estos confirman el potencial de este sitio como un reservorio urbano representativo de la fauna y flora local. Considerando el propio dinamismo de estos ambientes, es preciso continuar los estudios de forma sistematizada, con diversas estrategias de muestreo y en distintos períodos del año, a fin de conocer con mayor precisión cómo funciona el sistema. La producción de información actualizada acerca de la flora y fauna del parque permitirá contar con una fuente de datos fundamental al momento de elaborar un diagnóstico ambiental o línea de base que permita identificar y evaluar adecuadamente los impactos ambientales que un potencial proyecto u obra puedan generar sobre el área de estudio.

La ciudad es un neo-ecosistema que hibrida lo natural y lo artificial. El paisaje urbano es lo único que han conocido varias generaciones y, por ello, se ha invisibilizado casi por completo la biodiversidad natural de esa región (Bertonatti, 2015). Si los espacios verdes incorporan el cuidado de las especies nativas, se favorecerá aún más la conectividad entre estos espacios, fortaleciendo las interacciones y la recuperación cultural y biológica de los ambientes urbanos que han sido disturbados.

Bibliografía

- Almeida, A.C. y J.F. Cândido Júnior. 2017. "A importância de parques urbanos para a conservação de aves". *Arquivos Ciências Veterinárias e Zoologia da UNIPAR*. 20 (4): 189-199. Umuarama: UNIPAR.
- Bertonatti, C. 2015. La estructura ecológica de las ciudades y su importancia cultural y ambiental. En: Di Pangraco, A., Nápoli, A, y Sangalli, F. Informe ambiental anual 2015. Pp. 273-282. Buenos Aires. FARN.
- Cicchino, A.C. 2007. "La carabidofauna edáfica los ambientes litorales marítimos, dunales y retrodunales del partido de General Pueyrredón, provincia de Buenos Aires. Su importancia como herramienta de manejo de estos espacios". *VI Encuentro Nacional Científico y Técnico de Biología del Suelo. Libro de Resúmenes*: 1-19. Río Cuarto: Universidad Nacional de Río Cuarto.
- Farinha-Marques, P., Lameiras, J.M., Fernandes, C., Silva, S. y F. Guilherme. 2011. "Urban biodiversity: a review of current concepts and contributions to multidisciplinary approaches". *Innovation: The European Journal of Social Science Research*, 24 (3): 247-271. Londres: Routledge.
- Lundberg J. y F. Moberg. 2003. "Mobile link organisms and ecosystem functioning: implications for ecosystem resilience and management." *Ecosystems* (6): 87–98. Suiza: Springer Nature.
- Macchia, G.A., Farina, J.L. y A.C. Cicchino. 2018. "Aporte al conocimiento de los coleópteros acuáticos del Sudeste Bonaerense". *Libro de Resúmenes de la XXVIII Reunión Argentina de Ecología*: 355. Mar del Plata: IIMYC, AsAE, CONICET, AGENCIA.
- Montes, L., Alonso, S.I., Nuciari, M.C., Clausen, A.M., Guma, I.R. y A.M. Echarte. 2007. *Flora espontánea del Sudeste Bonaerense*. Mar del Plata: Universidad Nacional de Mar del Plata. 102 pp.
- Narosky, T. y Yzurieta D. 2010. *Guía para la identificación Aves de Argentina y Uruguay*. Edición Total. Buenos Aires. Vázquez Mazzini Editores. 432 pp.