

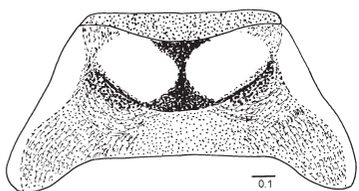
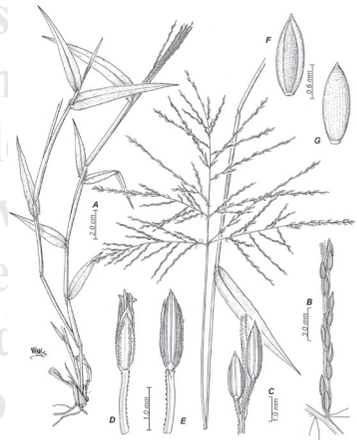
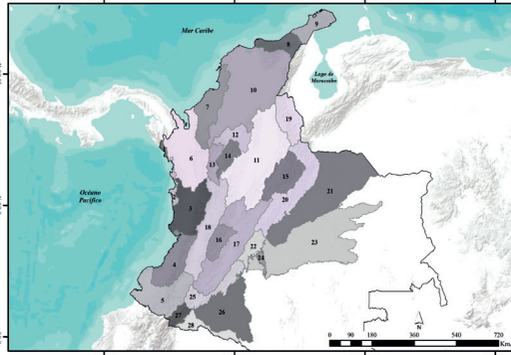
BIOTA COLOMBIANA

ISSN 0124-5376
DOI 10.21068/c001

Volumen 17 • Número 2 • Julio - diciembre de 2016

Hifomicetos ingoldianos del río Frio (Floridablanca), Santander, Colombia

Miconia altoandi y taxoné y primer registros: Comuni Marta, (la planif Amazonas - Análisis de Valencia altoandi Heterop *Pipa* (Anura: Pipidae) de sobre su especies del Mag del lago aves - R Natural Colección ingoldianos del río Frio (Floridablanca), Santander, Colombia - *miconia curvithe*



Biota Colombiana es una revista científica, periódica-semestral, que publica artículos originales y ensayos sobre la biodiversidad de la región neotropical, con énfasis en Colombia y países vecinos, arbitrados mínimo por dos evaluadores externos y uno interno. Incluye temas relativos a botánica, zoología, ecología, biología, limnología, pesquerías, conservación, manejo de recursos y uso de la biodiversidad. El envío de un manuscrito implica la declaración explícita por parte del (los) autor (es) de que este no ha sido previamente publicado, ni aceptado para su publicación en otra revista u otro órgano de difusión científica. El proceso de arbitraje tiene una duración mínima de tres a cuatro meses a partir de la recepción del artículo por parte de *Biota Colombiana*. Todas las contribuciones son de la entera responsabilidad de sus autores y no del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, ni de la revista o sus editores.

Biota Colombiana incluye, además, las secciones de Artículos de datos (*Data papers*), Notas y Comentarios, Reseñas y Novedades Bibliográficas, donde se pueden hacer actualizaciones o comentarios sobre artículos ya publicados, o bien divulgar información de interés general como la aparición de publicaciones, catálogos o monografías que incluyan algún tema sobre la biodiversidad neotropical.

Biota colombiana is a scientific journal, published every six months period, evaluated by external reviewers which publish original articles and essays of biodiversity in the neotropics, with emphasis on Colombia and neighboring countries. It includes topics related to botany, zoology, ecology, biology, limnology, fisheries, conservation, natural resources management and use of biological diversity. Sending a manuscript, implies a the author's explicit statement that the paper has not been published before nor accepted for publication in another journal or other means of scientific diffusion. Contributions are entire responsibility of the author and not the Alexander von Humboldt Institute for Research on Biological Resources, or the journal and their editors.

Biota Colombiana also includes the Notes and Comments Section, Reviews and Bibliographic News where you can comment or update the articles already published. Or disclose information of general interest such as recent publications, catalogues or monographs that involves topics related with neotropical biodiversity.

Biota Colombiana es indexada en Pubindex (Categoría A2), Redalyc, Latindex, Biosis: Zoological Record, Ulrich's y Ebsco.

Biota Colombiana is indexed in Pubindex (Category A2), Redalyc, Latindex, Biosis: Zoological Record, Ulrich's and Ebsco.

Biota Colombiana es una publicación semestral. Para mayor información contáctenos / **Biota Colombiana** is published two times a year. For further information please contact us.

Información

www.humboldt.org.co
biotacol@humboldt.org.co
www.sibcolombia.net

Comité Directivo / Steering Committee

Brigitte L. G. Baptiste	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt
José Camelo Murillo	Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia
Francisco A. Arias Isaza	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras "José Benito Vives De Andrés" - Invemar
Charlotte Taylor	Missouri Botanical Garden

Editor / Editor

Carlos A. Lasso	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt
-----------------	--

Editor Datos / Data papers Editor

Dairo Escobar	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt
---------------	--

Asistencia editorial / Editorial assistance

Paula Sánchez-Duarte	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt
----------------------	--

Traducción / Translation

Donald Taphorn	Universidad Nacional Experimental de los Llanos, Venezuela
----------------	--

Comité Científico - Editorial / Editorial Board

Adriana Prieto C.	Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia
Ana Esperanza Franco	Universidad de Antioquia
Arturo Acero	Universidad Nacional de Colombia, sede Caribe
Cristián Samper	WCS - Wildlife Conservation Society
Donald Taphorn	Universidad Nacional Experimental de los Llanos, Venezuela
Francisco de Paula Gutiérrez	Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano
Gabriel Roldán	Universidad Católica de Oriente, Colombia
Germán I. Andrade	Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt
Giuseppe Colonnello	Fundación La Salle de Ciencias Naturales, Venezuela
Hugo Mantilla Meluk	Universidad del Quindío, Colombia
John Lynch	Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia
Jonathan Coddington	NMNH - Smithsonian Institution
José Murillo	Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia
Josefa Celsa Señaris	Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas
Juan A. Sánchez	Universidad de los Andes, Colombia
Juan José Neif	Centro de Ecología Aplicada del Litoral, Argentina
Martha Patricia Ramírez	Universidad Industrial de Santander, Colombia
Monica Morais	Herbario Nacional Universidad Mayor de San Andrés, Bolivia
Pablo Tedesco	Muséum National d'Histoire Naturelle, Francia
Paulina Muñoz	Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia
Rafael Lemaitre	NMNH - Smithsonian Institution, USA
Reinhard Schmetter	Universidad Justus Liebig, Alemania
Ricardo Callejas	Universidad de Antioquia, Colombia
Steve Churchill	Missouri Botanical Garden, USA
Sven Zea	Universidad Nacional de Colombia - Invemar

Diseño, diagramación e impresión:

Fundación Cultural Javeriana de Artes Gráficas - JAVEGRAF

Impreso en Colombia / Printed in Colombia

Revista *Biota Colombiana*

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos

Alexander von Humboldt

Teléfono / Phone (+57-1) 320 2767

Calle 28A # 15 - 09 - Bogotá D.C., Colombia

Insectos dulceacuícolas depositados en la Colección Limnológica de la Universidad de Antioquia, CLUA-035

Freshwater insects deposited in the Limnology Collection of the University of Antioquia, CLUA-035

Vanessa Fernández-Rodríguez, Sandra Pareja-Ortega y Mario H. Londoño-Mesa

Citación del recurso. Insectos dulceacuícolas depositados en la Colección Limnológica de la Universidad de Antioquia (2016). 3209 registros aportados por, Fernández-Rodríguez V (Custodio, proveedor de metadatos), Pareja-Ortega S (Custodio), Londoño-Mesa M. H. (Investigador principal). En línea: <http://ipt.sibcolombia.net/test/resource.do?r=udea-003>

Resumen

Se describe la base de datos de los insectos acuáticos asociados a sistemas de agua dulce de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Córdoba, La Guajira, Santander y Sucre. El material presentado hace parte de diferentes proyectos de consultoría ambiental, salidas de campo de cursos de pregrado del Instituto de Biología de la Universidad de Antioquia, y de muestreos de tesis de posgrado, entre otros. La Colección Limnológica de la Universidad de Antioquia, CLUA-035, tiene 3209 registros estandarizados y publicados en portales de bases de datos; divididos en 11 órdenes, 91 familias y 235 géneros. No obstante, los órdenes Neuroptera y Orthoptera no fueron identificados a menores niveles taxonómicos.

Palabras clave. Embalses. Hidroeléctricas. Represas. Ríos.

Abstract

The database of aquatic insects collected from freshwater systems in the departments of Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Córdoba, La Guajira, Santander and Sucre is described. The biological material presented here was part of different projects, such as environmental consulting, as well as field sampling by both undergraduate and postgraduate students from the Institute of Biology, University of Antioquia. The Antioquia's University Limnology Collection, CLUA-035 has 3209 standardized lots published in online databases that are distributed among 11 orders, 91 families and 235 genera. However, Neuroptera and Orthoptera orders were not identified to lower taxonomic levels.

Key words. Dams. Hydroelectric power station. Reservoirs. Rivers.

Introducción

Propósito. Este artículo presenta los registros de los especímenes de los órdenes de la clase Insecta que se encuentran depositados en la Colección Limnológica de la Universidad de Antioquia (CLUA), colección registrada ante Registro Nacional de Colecciones Biológicas con el código 035, fundada en 1972. Esta colección tiene como objetivo documentar la diversidad biológica de los organismos que se encuentran asociados a sistemas de agua dulce, como macroinvertebrados, zooplankton, fitoplancton, perifiton, algas y cianobacterias. Aunque la resolución taxonómica de los especímenes de la clase Insecta utilizados para este recurso llega hasta género ó especie, solo se considera la categoría familia para una mejor comprensión de los datos. La base oficial de datos se encuentra publicada en los portales GBIF y SiB-Colombia, allí se presentan la información taxonómica completa para cada registro biológico.

Datos del proyecto

Título. Insectos dulceacuícolas depositados en la Colección Limnológica de la Universidad de Antioquia (CLUA), convenio de cooperación número 13-13-014-290 entre el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y la Universidad de Antioquia.

Nombre. Mario H. Londoño Mesa, Vanessa Fernández Rodríguez, Sandra Pareja Ortega

Fuentes de financiación. Convenio de Cooperación número 13-13-014-290, entre el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y la Universidad de Antioquia.

Descripción del área de estudio. El área de estudio comprende algunos cuerpos de agua dulce como ciénaga, embalses, quebradas y ríos ubicados en los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Córdoba, La Guajira, Santander y Sucre. En total se cuenta con 86 localidades con coordenadas en formato grados decimal (Figura 1). Cada coordenada ha sido verificada en la cartografía

libre disponible en el sitio web del Instituto Geográfico Agustín Codazzi, de acuerdo con la metodología propuesta por el Instituto de Investigaciones Biológicas Alexander von Humboldt (Jojoa *et al.* 2014).

Descripción del proyecto

Bajo el convenio de cooperación número 13-13-014-290 entre el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt y la Universidad de Antioquia, se estructuraron, estandarizaron y publicaron 6004 registros biológicos, entre los cuales se encuentran los filos Annelida, Arthropoda, Bacillariophyta, Chlorophyta, Cyanobacteria, Dinophyta, Euglenophyta, Heterokontophyta, Mollusca, Nematomorpha, Platyhelminthes y Rhodophyta. Este proyecto de cooperación buscó promover el flujo permanente de la información estandarizada para las colecciones biológicas que posee la Universidad de Antioquia como institución de investigación y educación superior.

Cobertura taxonómica

Descripción. Debido a su carácter bioindicador, los macroinvertebrados acuáticos son ampliamente utilizados para el monitoreo de calidad de agua; sin embargo, en muchas investigaciones la identificación de estos organismos es dudosa debido a su compleja morfología y taxonomía, principalmente en estadios juveniles (Wolff *et al.* 1998, Roldán-Pérez 1999).

Los órdenes de insectos, entre los 3209 registros, de mayor a menor frecuencia son Coleoptera (29,10 %), Ephemeroptera (26,30 %), Diptera (15,06 %), Trichoptera (10,68%), Hemiptera (7,42 %), Odonata (6,94%), Plecoptera (1,74%), Megaloptera (0,74 %), Lepidoptera (0,87 %), Collembola (0,43 %), Neuroptera (0,03 %) y Orthoptera (0,03 %) (Figura 2). De los registros mencionados, el 61,70 % fue identificado hasta género, el 23,99 % hasta familia, el 14,05 % se mantuvo hasta orden y solo el 0,218 % hasta clase. Es de resaltar que para los órdenes Neuroptera y Orthoptera solo se obtuvo un registro.

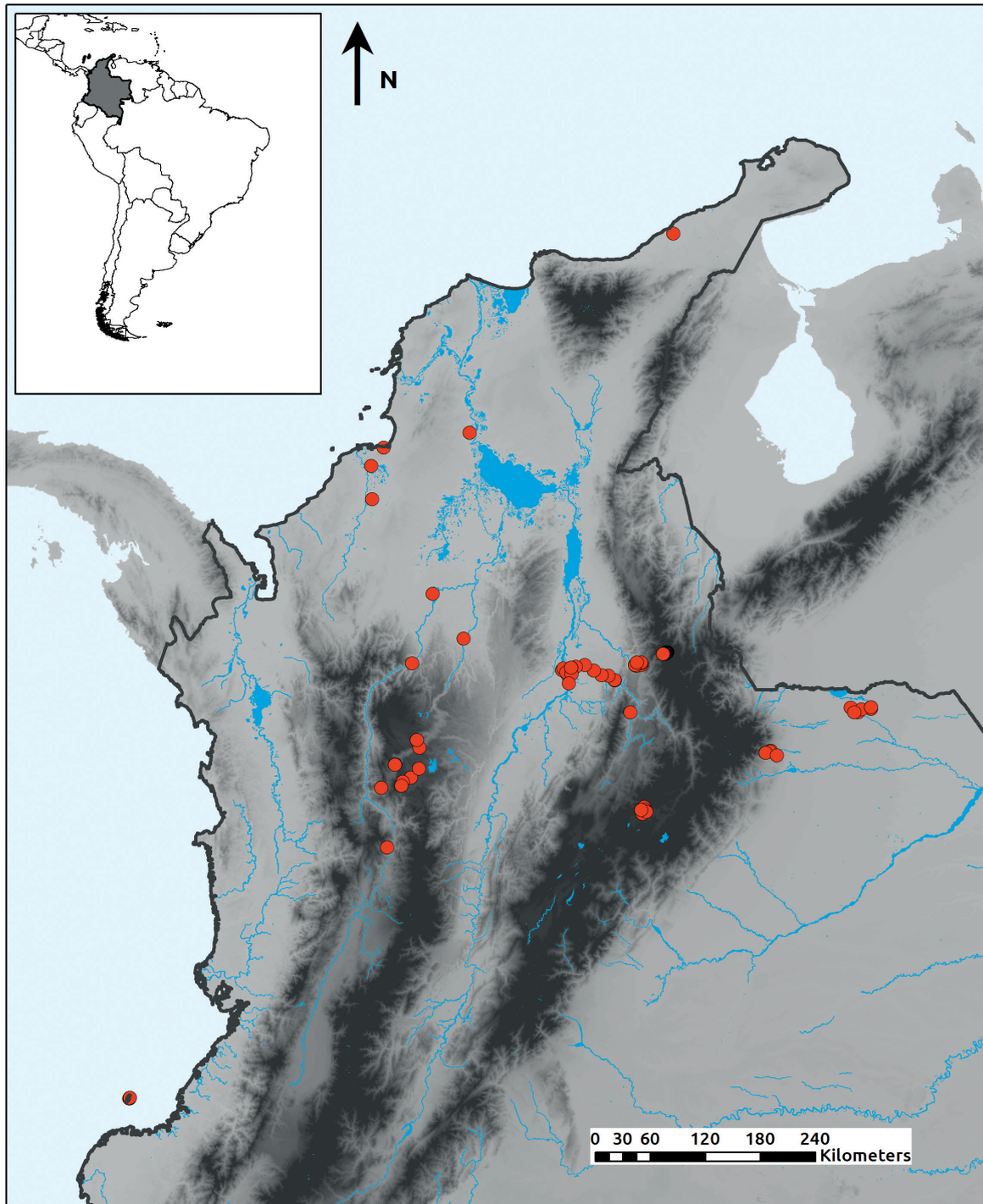


Figura 1. Localidades de estudio.

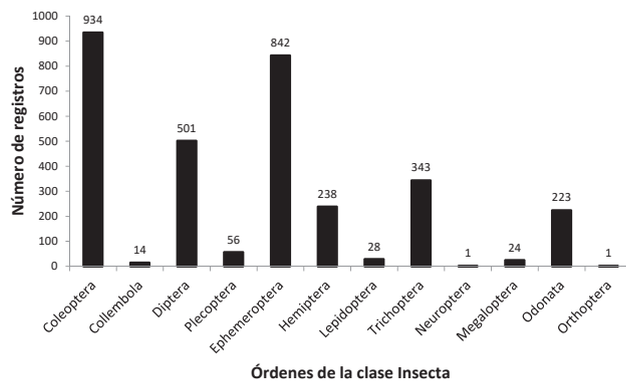


Figura 2. Número de registros por orden.

Un total de 91 familias fueron registradas siendo el orden Coleoptera el que más familias presentó (26,37 %) seguido por Diptera (16,48 %), Trichoptera (15,55 %), Hemiptera (13,18 %), Ephemeroptera (8,79 %), Odonata (9,89 %), Lepidoptera (5,49%), Collembola (2,19%), Megaptera y Plecoptera (1,09 %, respectivamente) (Figura 3). En particular, para los órdenes Neuroptera y Orthoptera no fue posible una identificación hasta el nivel de familia debido a que los organismos estaban incompletos. En particular, en este manuscrito no se hace un análisis de las familias con mayor número de géneros y/o se presenta alguna figura ilustrativa al respecto, debido a que no todas familias pudieron ser identificadas hasta género por: i) Falta de literatura especializada y claves taxonómicas para estados larvales y juveniles de insectos acuáticos para el país; ii) La mayor parte del material fue entregado en donación por empresas consultoras quienes usualmente llegan hasta la categoría de Familia y iii) Carencia de taxónomos expertos en determinados grupos (e.g. Collembola).

El mayor número de registros proviene del departamento de Santander (68,65 %); seguido de los departamentos de Arauca (13,15 %), Antioquia (6,73 %), Cauca (5,23 %), Boyacá (3,77 %), Córdoba (1,43 %), Sucre (0,59 %), Bolívar (0,34 %), La Guajira (0,06 %) y Caldas (0,03 %) (Figura 4). La dominancia de registros biológicos provenientes del departamento de Santander es el resultado a un mayor esfuerzo de recolección en esta región como

resultado de los servicios de consultoría ambiental del Grupo de Investigación en Limnología Básica y Experimental y Biología y Taxonomía Marina de la Universidad de Antioquia.

Categorías

Clase. Insecta

Orden. Coleoptera

Familias. Cantharidae, Carabidae, Chrysomelidae, Curculionidae, Dryopidae, Dytiscidae, Elmidae, Georissidae, Gyrinidae, Heteroceridae, Hydraenidae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Hydroscahidae, Lampyridae, Limnichidae, Lutrochidae, Noteridae, Oligoneuriidae, Psephenidae, Ptilodactylidae, Scarabaeidae, Scirtidae y Staphylinidae.

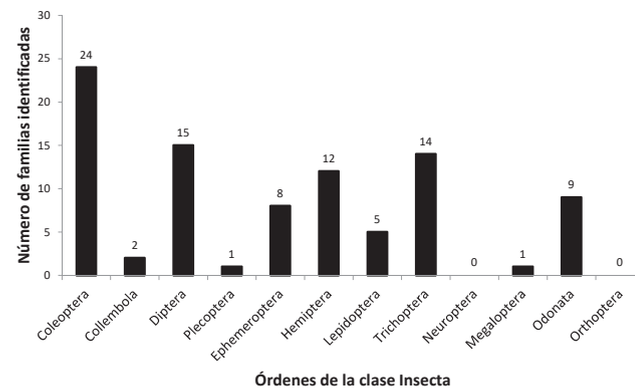


Figura 3. Número de familias identificadas por orden.

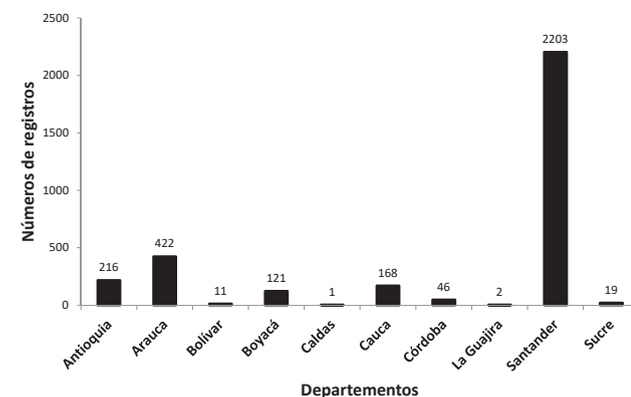


Figura 4. Número de registros por departamento.

Géneros. *Dryops, Pelonomus, Elmoparnus, Helichus, Laccophilus, Pachydrus, Hydrovatus, Celina, Napodytes, Megadytes, Hemibidessus, Hypodessus, Agaporomorphus, Desmopachria, Neobidessus, Rhantus, Microcylloepus, Heterelmis, Macrelmis, Phanocerus, Neoelmis, Disersus, Hexanchorus, Neocylloepus, Austrolimnius, Cylloepus, Hulechius, Hexacylloepus, Pseudodisersus, Onychelmis, Gyretes, Gyrimus, Hydraena, Hydrochus, Anacaenini, Tropisternus, Enochrus, Hydrobiomorpha, Derallus, Chasmogenus, Berosus, Phaenonotum, Hydrophilus, Hydrobiomorpha, Hydrochus, Paracymus, Smicridea, Limnichus, Lutrochus, Limnocoris, Canthydrus, Hydrocanthus, Hydrovatus, Mesonoterus, Notomicrus, Prioriterus, Suphis, Suphisellus, Lachlania, Psephenops, Psephenus, Ptilodactyla, Anchytarsus, Tetraglossa, Elodes, Scirtes, Bidessodes, Hydrodytes, Microhydrodytes, Xenelmis y Pronoterus.*

Orden. Collembola

Familias. Isotomidae y Sminthuridae.

Orden. Diptera

Familias. Blephariceridae, Ceratopogonidae, Chaoboridae, Chironomidae, Culicidae, Dixidae, Dolichopodidae, Empididae, Ephydriidae, Muscidae, Psychodidae, Simuliidae, Stratiomyidae, Tabanidae y Tipulidae.

Géneros. *Paltostoma, Limonicola, Probezzia, Forcipomyia, Mansonia, Alluaudomyia, Stilobezzia, Atrichopogon, Chaoborus, Chironomus, Tanypodinae, Metriocnemus, Pentaneura, Culex, Anopheles, Uranotaenia, Mansonia, Dixella, Rhaphium, Aphrosylus, Hemerodromia, Limnophora, Psychoda, Clogmia, Maruina, Simulium, Allognosta, Euparyphus, Tabanus, Haematopata, Chrysops, Tipula, Hexatoma, Molophilus y Limonia.*

Orden. Ephemeroptera

Familias. Baetidae, Caenidae, Euthyplociidae, Leptohyphidae, Leptophlebiidae, Nesameletidae, Oligoneuriidae y Polymitarciidae.

Géneros. *Americabaetis, Apobaetis, Baetis, Callibaetis, Baetodes, Camelobaetidius, Cloeodes,*

Guajirolus, Dactylobaetis, Mayobaetis, Moribaetis, Caenis, Brachycercus, Euthyplocia, Leptohyphes, Tricorythodes, Leptohyphodes, Atopophlebia, Choroterpes, Clocon, Farrodes, Hydrosmilodon, Hagenulopsis, Miroculus, Needhamella, Leptohyphes, Terpides, Nousia, Thraulodes, Traverella, Tricorythodes, Metamonius, Lachlania y Campsurus.

Orden. Hemiptera

Familias. Belostomatidae, Corixidae, Gelastocoridae, Gerridae, Hebridae, Mesoveliidae, Naucoridae, Nepidae, Notonectidae, Pleidae, Saldidae y Veliidae.

Géneros. *Belostoma, Lethocerus, Tenagobia, Centrocorisa, Neosigara, Gelastocoris, Brachymetra, Eurygerris, Metrobates, Ovatametra, Halobatopsis, Platygerris, Rheumatobates, Potamobates, Trepobates, Tachygerris, Lipogomphus, Mesoveloidea, Mesovelia, Pelocoris, Limnocoris, Cryphocricos, Ambrysus, Buena, Notonecta, Martarega, Ranatra, Paraplea, Neoplea, Macracanthia, Rhagovelia y Microvelia.*

Orden. Lepidoptera

Familias. Arctiidae, Coleophoridae, Crambidae, Noctuidae y Pyralidae.

Géneros. *Paracles, Coleophora, Petrophila y Synclita*

Orden. Megaloptera

Familias. Corydalidae

Géneros. *Corydalus*

Orden. Neuroptera

Orden. Odonata

Familias. Aeshnidae, Calopterygidae, Coenagrionidae, Gerridae, Gomphidae, Libellulidae, Megapodagrionidae, Platystictidae y Polythoridae.

Géneros. *Anax, Aeshna, Coryphaesha, Allopitalia, Rhionaesha, Hetaerina, Argia, Enallagma, Acanthagrion, Telebasis, Ischnura, Heteragrion, Metrobates, Agriogomphus, Phyllogomphides, Gomphus, Progomphus, Phyllogomphoides, Cannaphila, Brachymesia, Brechmorhoga,*

Elasmothermis, Erythemis, Dythemis, Macrothemis, Erythrodiplax, Miathyria, Sympetrum, Micrathyria, Orthemis, Tramea, Teinopodagrion, Heteragrion, Palaemnema, Polythore y Rhagovelia.

Orden. Orthoptera

Orden. Plecoptera

Familias. Perlidae

Géneros. *Anacroneturia*

Orden. Trichoptera

Familias. Anomalopsychidae, Atriplectididae, Calamoceratidae, Ecnomidae, Glossosomatidae, Helicopsychidae, Hydrobiosidae, Hydropsychidae, Hydroptilidae, Leptoceridae, Odontoceridae, Philopotamidae, Polycentropodidae y Xiphocentronidae.

Géneros. *Contulma, Neoatriplectides, Phylloicus, Banyallarga, Austrotinodes, Protophla, Mortoniella, Culoptila, Protoptila, Helicopsyche, Atopsyche, Leptonema, Blepharopus, Smicridea, Macronema, Hydroptila, Metrichia, Leucotrichia, Neotrichia, Oxyethira, Zumatrichia, Grumichella, Nectopsyche, Atanatolica, Triplectides, Oecetis, Leptohiphes, Terpides, Traverella, Farrodes, Nectopsyche, Marilia, Chimarra, Polyplectropus, Nyctiophylax, Cynnellus, Polycentropus y Xiphocentron.*

Cobertura geográfica

Descripción. El área de estudio comprende los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Caldas, Cauca, Córdoba, La Guajira, Santander y Sucre, en las regiones naturales Andina, Caribe y Orinoquia. Particularmente, el material recolectado proviene de ríos, embalses, quebradas, ciénagas y lagunas. Entre los cuerpos de agua que más registros biológicos poseen se encuentran los ríos Sogamoso, Cauca, Magdalena y Negro, así como las quebradas La Honda, La Baja, El Llanito ubicadas en el departamento de Santander; El Perro y Las Palmas ubicadas en el departamento de Arauca; y las quebradas Iguapoga, Ilú, Pizarro y Playa Verde, ubicadas en Isla Gorgona (Cauca).

Coordenadas. Latitud 11° 31' 03.78" N y 02° 58' 34.2" N. Longitud 78° 10' 12.9" W 72° 50' 22.53" W

Cobertura temporal. 1 de marzo de 1970 - 28 de Febrero de 2014.

Datos de la colección

Nombre de la colección. Insectos dulceacuícolas depositados en la Colección Limnológica de la Universidad de Antioquia, CLUA-035

Material y métodos

Descripción del muestreo

El material aquí referenciado hace parte de donaciones de diferentes proyectos de consultoría ambiental (e. g. Evaluación del sistema físico-biótico y socioeconómico en el área de influencia de la quebrada La Baja, Municipio de California (Santander), Proyecto Hidroeléctrico Sogamoso (ISAGEN), Planeación ambiental para la conservación de la biodiversidad en las áreas operativas de Ecopetrol) y/o tesis doctorales, salidas de campo de cursos de pregrado y posgrado a lo largo de la historia de la colección. Por lo tanto, el esfuerzo de muestreo, la temporalidad y el protocolo de colecta escogido varían entre campañas de muestreo; no obstante, en general para macroinvertebrados se sigue el método de Red triangular/30 minutos, redes especializadas (e. g. D-Net, Pantalla y Surber), trampas de luz y/o alcohol, métodos publicados por Roldán-Pérez (1988) y Delgado-Rueda (2009). Es de resaltar que todo el material proveniente de donaciones cuenta con autorización para ser divulgado.

Control de calidad

Para asegurar la calidad de la información referenciada en la base de datos, se realizaron filtros en Microsoft Excel para verificar y corregir el contenido, de acuerdo al vocabulario controlado propuesto por el estándar del Darwin Core. Igualmente, se siguieron las metodologías para la estructuración y publicación de datos puestos por

el SiB-Colombia (<http://www.sibcolombia.net/web/sib/herramienta-de-publicacion-de-conjuntos-de-datos>). Para la verificación de la escritura de los nombres científicos se utilizaron las bases de datos como GBIF (<http://www.gbif.org/>) y el Servicio de Resolución Taxonómica y de LSIDS del SiB – Colombia (<http://tools.sibcolombia.net/taxon/index.php/taxon/busqueda>).

Los departamentos y municipios colombianos fueron codificados teniendo en cuenta la división político-administrativa de Colombia suministrada por el DANE (<http://190.25.231.237/dvpbuscar/dvpbuscar.html>). Las coordenadas fueron verificadas utilizando el software libre Qgis 2.0 (<http://www.qgis.org/es/site/>), la cartografía libre disponible en el sitio web del Instituto Geográfico Agustín Codazzi (<http://www.igac.gov.co/wps/portal/igac/raiz/iniciohome/MapasdeColombia>) y los gaceteros facilitados por el Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (<http://www.humboldt.org.co/>).

Descripción de la metodología paso a paso

Bajo el marco del proyecto, el material depositado en CLUA fue organizado por lotes numerados en frascos plásticos transparentes de 30 mL, con alcohol al 70% hasta el borde superior del recipiente. Posteriormente, la información de la etiqueta original fue transcrita a la base de datos según el estándar del Darwin Core; igualmente, informaciones adicionales fueron obtenidas por medio de la consulta de las bases de datos personales de cada recolector, investigador y/o proyecto. Posteriormente, se asignaron códigos de búsqueda en formato alfa-numérico para cada lote, usando las primeras cuatro letras del nombre de cada orden de insectos seguido por cuatro dígitos (p.e. ARTR: COLE:0001 para Coleoptera; ARTR: EPHE:0001 para Ephemeroptera). Las identificaciones taxonómicas fueron confirmadas con cada investigador y la escritura de los nombres científicos fue corroborada en bases de datos y literatura especializada. Una vez obtenida la base de datos, esta pasó por un proceso de estandarización y estructuración realizada bajo la orientación del Departamento de Interoperabilidad del SiB-Colombia. Al finalizar este proceso, la base de

datos fue publicada en los portales del GBIF y SiB-Colombia.

Resultados

Descripción del conjunto de datos

URL del recurso. Para acceder a la última versión del conjunto de datos:

IPT. Para acceder a la última versión del recurso http://ipt.sibcolombia.net/sib/resource.do?r=udea_003

Portal de datos: SiB Colombia <http://data.sibcolombia.net/conjuntos/resource/142>

Portal GBIF. <http://www.gbif.org/dataset/4f28afd9-f50e-42aa-b49f-60d9f637ab2c>

Nombre. *Darwin Core Archive* Colección Limnológica, Universidad de Antioquia 003

Idioma. Español

Conjunto de caracteres. UTF-8

URL del archivo: Para acceder a la versión del conjunto de datos descrita en este artículo: http://ipt.sibcolombia.net/sib/resource.do?r=udea_003

Formato de archivo: *Darwin Core Archive*

Versión del formato del archivo: 03

Nivel de jerárquico. Conjunto de datos

Fecha de publicación de datos. 01 de Agosto de 2014

Idioma de los metadatos. Español

Fecha de creación de los metadatos. 24 de Julio de 2014

Licencia del recurso. Este base de datos está bajo una licencia Creative Commons Zero (CC0) 1.0 <http://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/> Legal code

Discusión

Desde una perspectiva ecológica, los insectos acuáticos son importantes para comprender el funcionamiento de estos ecosistemas, debido a sus adaptaciones morfológicas, fisiológicas y conductuales (McCafferty 1998, Wiggins 1996, 2004). Dentro de la red trófica, los insectos acuáticos

son importantes como consumidores primarios -filtradores, colectores, raspadores, trituradores-, de plantas, microorganismos, algas, hidrofitas y partículas de material orgánico y como depredadores de invertebrados pequeños (copépodos, cladóceros e individuos inmaduros de otros insectos) (Lamberti y Moore 1984, Merritt *et al.* 2008, Peckarsky 1984). Los insectos acuáticos, tanto en sus etapas inmadura como adulta, constituyen un componente fundamental en la dieta de muchas especies de peces y otros macroinvertebrados acuáticos (Healey 1984).

Desde una perspectiva ambiental, estos organismos sirven como indicadores de calidad del agua, ya que pueden ser susceptibles a elementos o compuestos dañinos que puedan estar afectando los ecosistemas (Montoya-Moreno y Aguirre 2013). Algunos, por ejemplo, contribuyen al ciclaje y reciclaje de nutrientes por medio de las actividades alimenticias, resuspensión de sedimentos o bioturbación, excreción, mineralización y filtración de material suspendido en la columna de agua (partículas de materia orgánica gruesa [PMOG] y partículas de materia orgánica fina [PMOF]) (Merritt *et al.* 1984).

En Colombia, el estado de conocimiento sobre macroinvertebrados, como son los insectos acuáticos, no permite llegar a un refinamiento de la información, como si ocurre en Estados Unidos y Europa donde se dispone de claves hasta el nivel taxonómico de especie (Roldán-Pérez 1999, Pérez-Vera 2011).

En particular, para este conjunto de datos, el orden que mayor número de registros aportó fue el orden Coleoptera debido que estos organismos son reconocidos por su alta diversidad (Joly 2009), que junto con otros miembros de órdenes de insectos acuáticos, forman parte de los denominados macroinvertebrados acuáticos; los cuales han sido implementados en programas de biomonitorio de calidad de aguas, debido a su sensibilidad a los cambios biológicos, hidrológicos, físicos y químicos del medio acuático, ya sean de origen antrópico o natural (Rosenberg y Resh 1993, Roldán-Pérez 2003, Rosenberg *et al.* 2008). Adicionalmente, su alto número de especies y géneros ofrece un amplio espectro de respuestas a nivel de especie o género, su ciclo de vida en los trópicos permite tener varias

generaciones al año permitiendo la detección a largo plazo de las perturbaciones en el ambiente (Rosenberg *et al.* 2008).

Finalmente, en la Colección Limnológica de la Universidad de Antioquia están depositados 3209 registros estandarizados de insectos acuático divididos en 11 órdenes, 91 familias y 235 géneros, y aproximadamente 5000 aún están a la espera de ser estructurados e ingresados en la base de datos oficial, es por ello, que aumentar los esfuerzos para estandarizar dicha información es importante para promover el flujo y el acceso a los datos con los cuales investigadores y estudiantes puedan desarrollar estudios de revisión e identificación taxonómica, y posterior publicación de listados, nuevos registros e incluso nuevas especies que ayuden a incrementar el conocimiento de la diversidad de insectos acuáticos del país. Además, por su carácter indicador, estos organismos pueden ayudar a reconstruir historias de cambios estructurales y ecológicos en ecosistemas lóticos perturbados.

Agradecimientos

Especiales agradecimientos al Grupo de Investigación en Limnología Básica y Experimental y Biología y Taxonomía Marina, al Equipo de Interoperabilidad del SiB-Colombia, al Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (convenio de cooperación número 13-13-014-290), a la Universidad de Antioquia y a los investigadores Carlos A. Pérez, Dennis Hincapié, Magnolia C. Longo por su ayuda en la confirmación de la información del material colectado e identificado por ellos. Especiales agradecimientos a Carlos E. Ortiz Yusty por su asesoría en la elaboración del mapa y al evaluador anónimo por sus importantes sugerencias y comentarios para mejorar el manuscrito.

Bibliografía

- Delgado-Rueda, G. 2009. Técnicas de muestreo de macroinvertebrados bentónicos. Macroinvertebrados Bentónicos Sudamericanos. Buenos Aires, 47 pp.
- Healey, M. 1984. Fish predation on aquatic insects. Pp: 215-219. *En:* Resh, V. H. y D. V. Rosenberg. The ecology of aquatic insects. Praeger Publishers. New York.

- Jojoa, M., A. Díaz, E. Rudas y D. Escobar. 2014. Descripción y estructura de los parámetros para la georreferenciación de localidades en colecciones biológicas: Un documento de apoyo al taller de Georreferenciación de localidades en colecciones biológicas. Instituto de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, D.C., 20 pp.
- Joly, L. 2009. Diversidad de Coleópteros. Pp:23-45. *En*: Jazzmin, C., H. M Arrivillaga y B. Herrera. Enfoques y temáticas en entomología. 1era edición. Sociedad Venezolana de Entomología. Caracas.
- Lamberti, G. A. y J. W. Moore. 1984. Aquatic insects as primary consumers. Pp: 164-195. *En*: Resh, V. H. y D. V. Rosenberg (Eds). The ecology of aquatic insects. Praeger Publishers, Nueva York.
- Merritt, R. W., K. W. Cummins y T. M. Burton. 1984. The role of aquatic insects in the processing and cycling of nutrients. Pp: 134-163. *En*: Resh, V. H. y D. V. Rosenberg (Eds). The ecology of aquatic insects. Praeger Publishers, Nueva York.
- Merritt, R. W., K. W. Cummins y M. B. Berg. 2008. An introduction to the aquatic insects of North America. Fourth edition. Kendall/Hunt Publishing Company. Dubuque, 1158 pp.
- McCafferty, W. P. 1998. Aquatic entomology: The fishermen's and ecologists' illustrated guide to insects and their relatives. Jones and Bartlett Publishers. Boston, 450 pp.
- Montoya-Moreno, Y. I. y N. Aguirre. 2013. Estado del arte del conocimiento sobre perifiton en Colombia. *Revista Gestión y Ambiente* 16 (3): 91-117.
- Peckarsky, B. L. 1984. Predator-prey interactions among aquatic insects. Pp: 196-254. *En*: Resh, V. H. y D. V. Rosenberg (Eds). The ecology of aquatic insects. Praeger Publishers, Nueva York.
- Pérez-Vera, C. A. 2011. Composición y estructura de la comunidad de Trichoptera (Insecta) en un gradiente altitudinal, en el municipio de Andes (Antioquia), Colombia. Trabajo de Grado. Universidad de Antioquia, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Instituto de Biología. Medellín., 76 pp.
- Roldán-Pérez, G. 1988. Guía para el estudio de los macroinvertebrados acuáticos del departamento de Antioquia. Fondo para la Protección del Medio Ambiente "José Celestino Mutis". Bogotá, D.C., 217 pp.
- Roldán-Pérez, G., 1999. Los macroinvertebrados y su valor como indicadores de la calidad del agua. *Revista Academia Colombiana de Ciencias* 23 (88): 375-387.
- Roldán-Pérez, G. 2003. Bioindicación de la calidad del agua en Colombia, uso del método BMWP/Col. Medellín (Colombia): Editorial Universidad de Antioquia. Medellín, 170 pp.
- Rosenberg, D. M. y V. H. Resh. 1993. Freshwater biomonitoring and benthic macroinvertebrates. Chapman and Hall Eds. London, 488 pp.
- Rosenberg, D. M., V. H. Resh y R. S. King. 2008. Use of aquatic insects in biomonitoring. Pp: 123-138. *En*: Merritt, R. W., K. W. Cummins y M. B. Berg. An introduction to the aquatic insects of North America. Fourth edition. Kendall/Hunt Publications. Dubuque.
- Wiggins, G. B. 1996. Larvae of the North America caddisfly genera (Trichoptera). Second Edition. Press University of Toronto. Canada, 457 pp.
- Wiggins, G. B. 2004. Caddisflies, the underwater architects. Press University of Toronto. Canadá, 292 pp.
- Wolff, M., U. Matthias y G. Roldán. 1988. Estudio del desarrollo de los insectos acuáticos, su emergencia y ecología en tres ecosistemas diferentes en el departamento de Antioquia. *Actualidades Biológicas* 17 (63): 2-27.

Vanessa Fernández-Rodríguez
Universidad de Antioquia,
Grupo de Investigación en Limnología Básica y Experimental,
y Biología y Taxonomía Marina,
Medellín, Colombia
vannebiol@gmail.com

Sandra Pareja-Ortega
Universidad de Antioquia,
Grupo de Investigación en Limnología Básica y Experimental,
y Biología y Taxonomía Marina,
Medellín, Colombia
sandrapa19@hotmail.com

Mario H. Londoño-Mesa
Universidad de Antioquia, Grupo de Investigación en Limnología
Básica y Experimental,
y Biología y Taxonomía Marina,
Medellín, Colombia
hernan.londono@udea.edu.co

Insectos dulceacuícolas depositados en la Colección Limnológica de la Universidad de Antioquia, CLUA-035

Citación del artículo: Fernández-Rodríguez, V., S. Pareja-Ortega y M. H. Londoño-Mesa. 2016. Insectos dulceacuícolas depositados en la Colección Limnológica de la Universidad de Antioquia, CLUA-035. *Biota Colombiana* 17 (2): 167-175. DOI: 10.21068/c2016.v17n02a12

Recibido: 18 Octubre 2014
Aceptado: 03 Octubre 2016

Guía para autores

(humboldt.org.co/es/bibliotecaypublicaciones/biota)

Preparación del manuscrito

El envío de un manuscrito implica la declaración explícita por parte del autor(es) de que este no ha sido previamente publicado, ni aceptado para su publicación en otra revista u otro órgano de difusión científica. Todas las contribuciones son de la entera responsabilidad de sus autores y no del Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, ni de la revista o sus editores.

Los trabajos pueden estar escritos en español, inglés o portugués, y se recomienda que no excedan las 40 páginas (párrafo espaciado a 1,5 líneas) incluyendo tablas, figuras y anexos. En casos especiales el editor podrá considerar la publicación de trabajos más extensos, monografías o actas de congresos, talleres o simposios. De particular interés para la revista son las descripciones de especies nuevas para la ciencia, nuevos registros geográficos y listados de la biodiversidad regional.

Para la elaboración de los textos del manuscrito se puede usar cualquier procesador de palabras (preferiblemente Word); los listados (a manera de tabla) deben ser elaborados en una hoja de cálculo (preferiblemente Excel). Para someter un manuscrito es necesario además anexar una carta de intención en la que se indique claramente:

1. Nombre completo del (los) autor (es), y direcciones para envío de correspondencia (es indispensable suministrar una dirección de correo electrónico para comunicación directa).
2. Título completo del manuscrito.
3. Nombres, tamaños y tipos de archivos suministrados.
4. Lista mínimo de tres revisores sugeridos que puedan evaluar el manuscrito, con sus respectivas direcciones electrónicas.

Evaluación del manuscrito

Los manuscritos sometidos serán revisados por pares científicos calificados, cuya respuesta final de evaluación puede ser: a) *aceptado* (en cuyo caso se asume que no existe ningún cambio, omisión o adición al artículo, y que se recomienda su publicación en la forma actualmente presentada); b) *aceptación condicional* (se acepta y recomienda el artículo para su publicación solo si se realizan los cambios indicados por el evaluador); y c) *rechazo* (cuando el evaluador considera que los contenidos o forma de presentación del artículo no se ajustan a los requerimientos y estándares de calidad de *Biota Colombiana*).

Texto

- Para la presentación del manuscrito configure las páginas de la siguiente manera: hoja tamaño carta, márgenes de 2,5 cm en todos los lados, interlineado 1,5 y alineación hacia la izquierda (incluyendo título y bibliografía).
- Todas las páginas de texto (a excepción de la primera correspondiente al título), deben numerarse en la parte inferior derecha de la hoja.

- Use letra Times New Roman o Arial, tamaño 12 puntos en todos los textos. Máximo 40 páginas, incluyendo tablas, figuras y anexos. Para tablas cambie el tamaño de la fuente a 10 puntos. Evite el uso de negritas o subrayados.
- Los manuscritos debe llevar el siguiente orden: título, resumen y palabras clave, abstract y key words, introducción, material y métodos, resultados, discusión, conclusiones (optativo), agradecimientos (optativo) y bibliografía. Seguidamente, presente una página con la lista de tablas, figuras y anexos. Finalmente, incluya las tablas, figuras y anexos en archivos separadas, debidamente identificadas.
- Escriba los nombres científicos de géneros, especies y subespecies en *cursiva* (itálica). Proceda de la misma forma con los términos en latín (p. e. *sensu, et al.*). No subraye ninguna otra palabra o título. No utilice notas al pie de página.
- En cuanto a las abreviaturas y sistema métrico decimal, utilice las normas del Sistema Internacional de Unidades (SI) recordando que siempre se debe dejar un espacio libre entre el valor numérico y la unidad de medida (p. e. 16 km, 23 °C). Para medidas relativas como m/seg., use m.seg⁻¹.
- Escriba los números del uno al diez siempre con letras, excepto cuando preceden a una unidad de medida (p. e. 9 cm) o si se utilizan como marcadores (p. e. parcela 2, muestra 7).
- No utilice punto para separar los millares, millones, etc. Utilice la coma para separar en la cifra la parte entera de la decimal (p. e. 3,1416). Enumere las horas del día de 0:00 a 24:00.
- Expresé los años con todas las cifras sin demarcadores de miles (p. e. 1996-1998). En español los nombres de los meses y días (enero, julio, sábado, lunes) siempre se escriben con la primera letra minúscula, no así en inglés.
- Los puntos cardinales (norte, sur, este y oeste) siempre deben ser escritos en minúscula, a excepción de sus abreviaturas N, S, E, O (en inglés W), etc. La indicación correcta de coordenadas geográficas es como sigue: 02°37'53"N-56°28'53"O. La altitud geográfica se citará como se expresa a continuación: 1180 m s.n.m. (en inglés 1180 m a.s.l.).
- Las abreviaturas se explican únicamente la primera vez que son usadas.
- Al citar las referencias en el texto mencione los apellidos de los autores en caso de que sean uno o dos, y el apellido del primero seguido por *et al.* cuando sean tres o más. Si menciona varias referencias, éstas deben ser ordenadas cronológicamente y separadas por comas (p. e. Rojas 1978, Bailey *et al.* 1983, Sephton 2001, 2001).
- RESUMEN: incluya un resumen de máximo 200 palabras, tanto en español o portugués como inglés.
- PALABRAS CLAVE: máximo seis palabras clave, preferiblemente complementarias al título del artículo, en español e inglés.

Agradecimientos

Opcional. Párrafo sencillo y conciso entre el texto y la bibliografía. Evite títulos como Dr., Lic., TSU, etc.

Fotografías, figuras, tablas y anexos

Refiera las figuras (gráficas, diagramas, ilustraciones y fotografías) sin abreviación (p. e. Figura 3) al igual que las tablas (p. e. Tabla 1). Gráficos (p. e. CPUE anuales) y figuras (histogramas de tallas), preferiblemente en blanco y negro, con tipo y tamaño de letra uniforme. Deben ser nítidas y de buena calidad, evitando complejidades innecesarias (por ejemplo, tridimensionalidad en gráficos de barras); cuando sea posible use solo colores sólidos en lugar de tramas. Las letras, números o símbolos de las figuras deben ser de un tamaño adecuado de manera que sean claramente legibles una vez reducidas. Para el caso de las fotografías y figuras digitales es necesario que estas sean guardadas como formato tiff con una resolución de 300 dpi. Es oportuno que indique en qué parte del texto desea insertarla.

Lo mismo aplica para las tablas y anexos, los cuales deben ser simples en su estructura (marcos) y estar unificados. Presente las tablas en archivo aparte (Excel), identificadas con su respectivo número. Haga las llamadas a pie de página de tabla con letras ubicadas como superíndice. Evite tablas grandes sobrecargadas de información y líneas divisorias o presentadas en forma compleja. Es oportuno que indique en qué parte del texto desea insertar tablas y anexos.

Bibliografía

Contiene únicamente la lista de las referencias citadas en el texto. Ordénalas alfabéticamente por autores y cronológicamente para un mismo autor. Si hay varias referencias de un mismo autor(es) en el mismo año, añada las letras a, b, c, etc. No abrevie los nombres de las revistas. Presente las referencias en el formato anexo, incluyendo el uso de espacios, comas, puntos, mayúsculas, etc.

ARTÍCULO EN REVISTAS

Agosti, D., C. R. Brandao y S. Diniz. 1999. The new world species of the subfamily Leptanilloidinae (Hymenoptera: Formicidae). *Systematic Entomology* 24: 14-20.

LIBROS, TESIS E INFORMES TÉCNICOS

Libros: Gutiérrez, F. P. 2010. Los recursos hidrobiológicos y pesqueros en Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, D. C., 118 pp.

Tesis: Cipamocha, C. A. 2002. Caracterización de especies y evaluación trófica de la subienda de peces en el raudal Chorro de Córdoba, bajo río Caquetá, Amazonas, Colombia. Trabajo de grado. Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias, Departamento de Biología. Bogotá D. C., 160 pp.

Informes técnicos: Andrade, G. I. 2010. Gestión del conocimiento para la gestión de la biodiversidad: bases conceptuales y propuesta programática para la reingeniería del Instituto Humboldt. Informe Técnico. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá D. C., 80 pp.

Capítulo en libro o en informe: Fernández F., E. E. Palacio y W. P. MacKay. 1996. Introducción al estudio de las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Colombia. Pp: 349-412. En: Amat, G. D., G. Andrade y F. Fernández (Eds.). *Insectos de Colombia*. Estudios Escogidos. Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales & Centro Editorial Javeriano, Bogotá.

Resumen en congreso, simposio, talleres: Señaris, J. C. 2001. Distribución geográfica y utilización del hábitat de las ranas de cristal (Anura; Centrolenidae) en Venezuela. En: Programa y Libro de Resúmenes del IV Congreso Venezolano de Ecología. Mérida, Venezuela, p. 124.

PÁGINAS WEB

No serán incluidas en la bibliografía, sino que se señalarán claramente en el texto al momento de mencionarlas.

Guidelines for authors

(humboldt.org.co/es/bibliotecaypublicaciones/biota)

Manuscript preparation

Submitting a manuscript implies the explicit statement by the author(s) that the paper has not been published before nor accepted for publication in another journal or other means of scientific diffusion. Contributions are entire responsibility of the author and not the Alexander von Humboldt Institute for Research on Biological Resources, or the journal and their editors.

Papers can be written in Spanish, English or Portuguese and it is recommended not exceeding 40 pages (with paragraphs spaced at 1,5) including tables, figures and Annex. For special cases, the editor could consider publishing more extensive papers, monographs or symposium conclusions. New species descriptions for science, new geographic records and regional biodiversity lists are of particular interest for this journal.

Any word-processor program may be used for the text (Word is recommended). taxonomic list or any other type of table, should be prepared in spreadsheet application (Excel is recommended). To submit a manuscript must be accompanied by a cover letter which clearly indicate s:

1. Full names, mailing addresses and e-mail addresses of all authors. (Please note that email addresses are essential to direct communication).
2. The complete title of the article.
3. Names, sizes, and types of files provide.
4. A list of the names and addresses of at least three (3) reviewers who are qualified to evaluate the manuscript.

Evaluation

Submitted manuscript will have a peer review evaluation. Resulting in any of the following: a) *accepted* (in this case we assume that no change, omission or addition to the article is required and it will be published as presented.); b) *conditional acceptance* (the article is accepted and recommended to be published but it needs to be corrected as indicated by the reviewer); and c) *rejected* (when the reviewer considers that the contents and/or form of the paper are not in accordance with requirements of publication standards of *Biota Colombiana*).

Text

- The manuscript specifications should be the following: standard letter size paper, with 2.5 cm margins on all sides, 1.5-spaced and left-aligned (including title and bibliography).
- All text pages (with the exception of the title page) should be numbered. Pages should be numbered in the lower right corner.
- Use Times New Roman or Arial font, size 12, for all texts. Use size 10 text in tables. Avoid the use of bold or underlining. 40 pages maximum, including tables, figures and annex. For tables use size 10 Times New Roman or Arial Font (the one used earlier).
- The manuscripts must be completed with the following order: title, abstract and key words, then in Spanish Título, Resumen y Palabras claves. Introduction, Materials and Methods, Results, Discussion, conclusions (optional), acknowledgements (optional) and bibliography. Following include a page with the Table, Figure and Annex list. Finally tables, figures and annex should be presented and clearly identified in separate tables.
- Scientific names of genera, species and subspecies should be written in italic. The same goes for Latin technical terms (i.e. sensu, *et al.*). Avoid the use of underlining any word or title. Do not use footnotes.
- As for abbreviations and the metric system, use the standards of the International System of Units (SI) remembering that there should always be a space between the numeric value and the measure unit (e.g., 16 km, 23 °C). For relative measures such as m/sec, use m.sec⁻¹.
- Write out numbers between one to ten in letters except when it precedes a measure unit (e.g., 9 cm) or if it is used as a marker (e.g., lot 9, sample 7).
- Do not use a point to separate thousands, millions, etc. Use a comma to separate the whole part of the decimal (e.g., 3,1416). Numerate the hours of the from 0:00 to 24:00. Express years with all numbers and without marking thousands (e.g., 1996-1998). In Spanish, the names of the months and days (enero, julio, sábado, lunes) are always written with the first letter as a lower case, but it is not this way in English.
- The cardinal points (north, south, east, and west) should always be written in lower case, with the exception of abbreviations N, S, E, O (in English NW), etc. The correct indication of geographic coordinates is as follows: 02°37'53" N-56°28'53" O. The geographic altitude should be cited as follows: 1180 m a.s.l.
- Abbreviations are explained only the first time they are used.

- When quoting references in the text mentioned author's last names when they are one or two, and et al. after the last name of the first author when there are three or more. If you mention many references, they should be in chronological order and separated by commas (e.g., Rojas 1978, Bailey *et al.* 1983, Sephton 2001, 2001).
- ABSTRACT: include an abstract of 200 words maximum, in Spanish, Portuguese or English.
- KEY WORDS: six key words maximum, complementary to the title.

Pictures, Figures, Tables and Annex

- Figures (graphics, diagrams, illustrations and photographs) without abbreviation (e.g. Figure 3) the same as tables (e.g., Table 1). Graphics and figures should be in black and white, with uniform font type and size. They should be sharp and of good quality, avoiding unnecessary complexities (e.g., three dimensions graphics). When possible use solid color instead of other schemes. The words, numbers or symbols of figures should be of an adequate size so they are readable once reduced. Digital figures must be sent at 300 dpi and in .tiff format. Please indicate in which part of the text you would like to include it.
- The same applies to tables and annexes, which should be simple in structure (frames) and be unified. Present tables in a separate file (Excel), identified with their respective number. Make calls to table footnotes with superscript letters above. Avoid large tables of information overload and fault lines or presented in a complex way. It is appropriate to indicate where in the text to insert tables and annexes.

Bibliography

References in bibliography contains only the list of references cited in the text. Sort them alphabetically by authors and chronologically by the same author. If there are several references by the same author(s) in the same year, add letters a, b, c, etc. Do not abbreviate journal names. Present references in the attached format, including the use of spaces, commas, periods, capital letters, etc.

JOURNAL ARTICLE

Agosti, D., C. R. Brandao y S. Diniz. 1999. The new world species of the subfamily Leptanilloidinae (Hymenoptera: Formicidae). *Systematic Entomology* 24: 14-20.

BOOK, THESIS, TECHNICAL REVIEWS

Book: Gutiérrez, F. P. 2010. Los recursos hidrobiológicos y pesqueros en Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, D. C. 118 pp.

Thesis: Cipamocha, C. A. 2002. Caracterización de especies y evaluación trófica de la subienda de peces en el raudal Chorro de Córdoba, bajo río Caquetá, Amazonas, Colombia. Trabajo de grado. Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ciencias, Departamento de Biología. Bogotá D. C. 160 pp.

Technical reviews: Andrade, G. I. 2010. Gestión del conocimiento para la gestión de la biodiversidad: bases conceptuales y propuesta programática para la reingeniería del Instituto Humboldt. Informe

Técnico. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá D. C. 80 pp.

Book chapter or in review: Fernández F., E. E. Palacio y W. P. MacKay. 1996. Introducción al estudio de las hormigas (Hymenoptera: Formicidae) de Colombia. Pp: 349-412. *En:* Amat, G. D., G. Andrade y F. Fernández (Eds.). *Insectos de Colombia. Estudios Escogidos.* Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales & Centro Editorial Javeriano, Bogotá.

Symposium abstract: Señaris, J. C. 2001. Distribución geográfica y utilización del hábitat de las ranas de cristal (Anura; Centrolenidae) en Venezuela. *En:* Programa y Libro de Resúmenes del IV Congreso Venezolano de Ecología. Mérida, Venezuela, p. 124.

WEB PAGES

Not be included in the literature, but clearly identified in the text at the time of mention.

Guía para autores - Artículos de Datos

www.humboldt.org.co/es/bibliotecaypublicaciones/biota-biotacol@humboldt.org.co
www.sibcolombia.net - sib+iac@humboldt.org.co

El objetivo de esta guía es establecer y explicar los pasos necesarios para la elaboración de un manuscrito con el potencial de convertirse en artículo de datos para ser publicado en la revista *Biota Colombiana*. En esta guía se incluyen aspectos relacionados con la preparación de datos y el manuscrito.

¿Qué es un artículo de datos?

Un artículo de datos o *Data Paper* es un tipo de publicación académica que ha surgido como mecanismo para incentivar la publicación de datos sobre biodiversidad, a la vez que es un medio para generar reconocimiento académico y profesional adecuado a todas las personas que intervienen de una manera u otra en la gestión de información sobre biodiversidad.

Los artículos de datos contienen las secciones básicas de un artículo científico tradicional. Sin embargo, estas se estructuran de acuerdo a un estándar internacional para metadatos (información que le da contexto a los datos) conocido como el *GBIF Metadata Profile (GMP)*¹. La estructuración del manuscrito con base en este estándar se da, en primer lugar, para facilitar que la comunidad de autores que publican conjuntos de datos a nivel global, con presencia en redes como la *Global Biodiversity Information Facility (GBIF)* y otras redes relacionadas, puedan publicar fácilmente artículos de datos obteniendo el reconocimiento adecuado a su labor. En segundo lugar, para estimular que los autores de este tipo de conjuntos de datos que aún no han publicado en estas redes de información global, tengan los estímulos necesarios para hacerlo.

Un artículo de datos debe describir de la mejor manera posible el quién, qué, dónde, cuándo, por qué y cómo de la toma y almacenamiento de los datos, sin llegar a convertirse en el medio para realizar un análisis exhaustivo de los mismos, como sucede

en otro tipo de publicaciones académicas. Para profundizar en este modelo de publicación se recomienda consultar a Chavan y Penev (2011)².

¿Qué manuscritos pueden llegar a ser artículos de datos?

Manuscritos que describan conjuntos de datos primarios y originales que contengan registros biológicos (captura de datos de la presencia de un(os) organismo(s) en un lugar y tiempo determinados); información asociada a ejemplares de colecciones biológicas; listados temáticos o geográficos de especies; datos genómicos y todos aquellos datos que sean susceptibles de ser estructurados con el estándar *Darwin Core*³ (DwC). Este estándar es utilizado dentro de la comunidad de autores que publican conjuntos de datos sobre biodiversidad para estructurar los datos y de esta manera poder consolidarlos e integrarlos desde diferentes fuentes a nivel global. No se recomienda someter manuscritos que describan conjuntos de datos secundarios, como por ejemplo compilaciones de registros biológicos desde fuentes secundarias (p.e. literatura o compilaciones de registros ya publicados en redes como GBIF o IABIN).

Preparación de los datos

Como se mencionó anteriormente los datos sometidos dentro de este proceso deben ser estructurados en el estándar DwC. Para facilitar su estructuración, el Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia (SiB Colombia), ha creado dos plantillas en Excel, una para registros biológicos y otra para listas de especies. Lea y siga detenidamente las instrucciones de las plantillas para la estructuración de los datos a publicar. Para cualquier duda sobre el proceso de estructuración de estos datos por favor contactar al equipo coordinador del SiB Colombia (EC-SiB) en sib+iac@humboldt.org.co.

¹ Wiczorek, J. 2011. Perfil de Metadatos de GBIF: una guía de referencia rápida. *En:* Wiczorek, J. The GBIF Integrated Publishing Toolkit User Manual, version 2.0. Traducido y adaptado del inglés por D. Escobar. Sistema de Información sobre Biodiversidad de Colombia, Bogotá D.C., Colombia, 23p. Disponible en <http://www.sibcolombia.net/repositorio-de-documentos>.

² Chavan, V. y L. Penev. 2011. The data paper: The mechanism to incentivize data publishing in biodiversity science. *BMC Bioinformatics* 12 (Suppl 15): S2.

³ TDWG. 2011. *Darwin Core*: una guía de referencia rápida. (Versión original producida por TDWG, traducida al idioma español por Escobar, D.; versión 2.0). Bogotá: SiB Colombia, 33 pp. Disponible en <http://www.sibcolombia.net/repositorio-de-documentos>

Preparación del manuscrito

Para facilitar la creación y estructuración del manuscrito en el estándar GMP, se cuenta con la ayuda de un editor electrónico (<http://ipt.sibcolombia.net/biota>) que guiará al autor en dicho proceso y que finalmente generará una primera versión del manuscrito. Se recomienda el uso del manual GMP, como una guía de la información a incluir en cada sección del manuscrito, junto con el anexo 1.

Pasos a seguir para la elaboración del manuscrito:

1. Solicite al correo sib+iac@humboldt.org.co el acceso al editor electrónico. El EC-SiB le asignará un usuario y contraseña.
2. Ingrese con su usuario y contraseña al editor electrónico, luego diríjase a la pestaña *Gestión de recursos* y cree un nuevo recurso asignando un nombre corto a su manuscrito usando el formato “AcrónimoDeLaInstitución_año_tipoDeConjuntoDeDatos”, p.e. ABC_2010_avestinije y dar clic en el botón crear.
3. En la vista general del editor seleccione “editar” en la pestaña *Metadatos* (por favor, no manipule ningún otro elemento), allí encontrará diferentes secciones (panel derecho) que lo guiarán en la creación de su manuscrito. Guarde los cambios al finalizar cada sección, de lo contrario perderá la información. Recuerde usar el manual GMP. A continuación se presentan algunas recomendaciones para la construcción del manuscrito. Las secciones se indican en MAYUSCULAS y los elementos de dichas secciones en **negrilla**.
 - En PARTES ASOCIADAS incluya únicamente aquellas personas que no haya incluido en INFORMACIÓN BÁSICA.
 - Los DATOS DEL PROYECTO y DATOS DE LA COLECCIÓN son opcionales según el tipo de datos. En caso de usar dichas secciones amplíe o complemente información ya suministrada, p. ej. no repita información de la **descripción** (COBERTURA GEOGRÁFICA) en la **descripción del área de estudio** (DATOS DEL PROYECTO).
 - De igual manera, en los MÉTODOS DE MUESTREO, debe ampliar o complementar información, no repetirla. La información del **área de estudio** debe dar un contexto específico a la metodología de muestreo.
 - Es indispensable documentar el **control de calidad** en MÉTODOS DE MUESTREO. Acá se debe describir que herramientas o protocolos se utilizaron para garantizar

la calidad y coherencia de los datos estructurados con el estándar DwC.

- Para crear la **referencia del recurso**, en la sección REFERENCIAS, utilice uno de los dos formatos propuestos (Anexo 2). No llene el **identificador de la referencia**, este será suministrado posteriormente por el EC-SiB.
 - Para incluir la bibliografía del manuscrito en **referencias**, ingrese cada una de las citas de manera individual, añadiendo una nueva referencia cada vez haciendo clic en la esquina inferior izquierda.
4. Rectifique que el formato de la información suministrada cumpla con los lineamientos de la revista (p. ej. abreviaturas, unidades, formato de números etc.) en la Guía general para autores de *Biota Colombiana*.
 5. Una vez incluida y verificada toda la información en el editor electrónico notifique al EC-SiB al correo electrónico sib+iac@humboldt.org.co, indicando que ha finalizado la edición del manuscrito. Adicionalmente adjunte la plantilla de Excel con los datos estructurados (elimine todas las columnas que no utilizó). El EC-SiB realizará correcciones y recomendaciones finales acerca de la estructuración de los datos y dará las instrucciones finales para que usted proceda a someter el artículo.

Someter el manuscrito

Una vez haya terminado la edición de su manuscrito y recibido las instrucciones por parte del EC-SiB, envíe una carta al correo electrónico biotacol@humboldt.org.co para someter su artículo, siguiendo las instrucciones en la Guía general para autores de *Biota Colombiana*.

Recuerde adjuntar:

- Plantilla de Excel con la última versión de los datos revisada por el EC-SiB.
- Documento de Word con las figuras y tablas seguidas de una lista las mismas.

Cuando finalice el proceso, sus datos se harán públicos y de libre acceso en los portales de datos del SiB Colombia y GBIF. Esto permitirá que sus datos estén disponibles para una audiencia nacional e internacional, manteniendo siempre el crédito para los autores e instituciones asociadas.

Anexo 1. Estructura base de un artículo de datos y su correspondencia con el editor electrónico basado en el GMP.

SECCIÓN/SUBSECCIÓN	CORRESPONDENCIA CON LOS ELEMENTOS DEL EDITOR ELECTRÓNICO
TÍTULO	Derivado del elemento título .
AUTORES	Derivado de los elementos creador del recurso, proveedor de los metadatos y partes asociadas .
AFILIACIONES	Derivado de los elementos creador del recurso, proveedor de los metadatos y partes asociadas . De estos elementos, la combinación de organización, dirección, código postal, ciudad, país y correo electrónico , constituyen la afiliación.
AUTOR DE CONTACTO	Derivado de los elementos creador del recurso y proveedor de los metadatos.
CITACIÓN	Para uso de los editores.
CITACIÓN DEL RECURSO	Derivada del elemento referencia del recurso .
RESUMEN	Derivado del elemento resumen . Máximo 200 palabras.
PALABRAS CLAVE	Derivadas del elemento palabras clave . Máximo seis palabras.
ABSTRACT	Derivado del elemento abstract . Máximo 200 palabras.
KEY WORDS	Derivadas del elemento key words . Máximo seis palabras.
INTRODUCCIÓN	Derivado del elemento propósito (de las secciones Introducción y Antecedentes). Se sugiere un breve texto para introducir las siguientes secciones. Por ejemplo, historia o contexto de la colección biológica o proyecto en relación con los datos descritos, siempre y cuando no se repita información en las subsecuentes secciones.
Datos del proyecto	Derivada de los elementos de la sección Datos del proyecto: título, nombre, apellido, rol, fuentes de financiación, descripción del área de estudio y descripción del proyecto .
Cobertura taxonómica	Derivada de los elementos de la sección Cobertura taxonómica: descripción, nombre científico, nombre común y categoría .
Cobertura geográfica	Derivada de los elementos de la sección Cobertura geográfica: descripción, latitud mínima, latitud máxima, longitud mínima, longitud máxima .
Cobertura temporal	Derivada de los elementos de la sección Cobertura temporal: tipo de cobertura temporal .
Datos de la colección	Derivada de los elementos de la sección Datos de la colección: nombre de la colección, identificador de la colección, identificador de la colección parental, método de preservación de los especímenes y unidades curatoriales .
MATERIAL Y MÉTODOS	Derivado de los elementos de la sección Métodos de muestreo: área de estudio, descripción del muestreo, control de calidad, descripción de la metodología paso a paso .
RESULTADOS	
Descripción del conjunto de datos	Derivado de los elementos de las secciones Discusión y Agradecimientos, contiene información del formato de los datos y metadatos: nivel de jerarquía, fecha de publicación y derechos de propiedad intelectual .
DISCUSIÓN	Se deriva del elemento discusión . Un texto breve (máximo 500 palabras), que puede hacer referencia a la importancia, relevancia, utilidad o uso que se le ha dado o dará a los datos en publicaciones existentes o en posteriores proyectos.
AGRADECIMIENTOS	Se deriva del elemento agradecimientos .
BIBLIOGRAFÍA	Derivado del elemento bibliografía .

Anexo 2. Formatos para llenar el elemento referencia del recurso.

La referencia del recurso es aquella que acompañará los datos descritos por el artículo, públicos a través de las redes SiB Colombia y GBIF. Tenga en cuenta que esta referencia puede diferir de la del artículo. Para mayor información sobre este elemento contacte al EC-SiB. Aquí se sugieren dos formatos, sin embargo puede consultar otros formatos establecidos por GBIF⁴.

TIPO DE RECURSO	PLANTILLA	EJEMPLO
El conjunto de datos que el manuscrito describe es resultado de un proyecto de carácter institucional o colectivo con múltiples participantes.	<Institución publicadora/ Grupo de investigación> <(Año)>, <Título del recurso/Artículo>. <Número total de registros>, <aportados por:> <parte asociada 1 (rol), parte asociada 2 (rol) (...)>. <En línea,> <url del recurso>. <Publicado el DD/MM/AAAA>.	Centro Nacional de Biodiversidad (2013). Vertebrados de la cuenca de la Orinoquia. 1500 registros, aportados por Pérez, S. (Investigador principal, proveedor de contenidos, proveedor de metadatos), M. Sánchez (Procesador), D. Valencia (Custodio, proveedor de metadatos), R. Rodríguez (Procesador), S. Sarmiento (Publicador), V. B. Martínez (Publicador, editor). En línea, http://ipt.sibcolombia.net/biota/resource.do?r=verte_orin , publicado el 01/09/2013.
El conjunto de datos que el manuscrito describe es resultado de una iniciativa personal o de un grupo de investigación definido.	<Parte asociada 1, parte asociada 2 (...)> <(Año)>, <Título del recurso/Artículo>, <Número total de registros>, <en línea,> <url del recurso>. <Publicado el DD/MM/AAAA>	Valencia, D., R. Rodríguez y V. B. Martínez (2013). Vertebrados de la cuenca del Orinoco. 1500 registros, en línea, http://ipt.sibcolombia.net/biota/resource.do?r=verte_orin . Publicado el 01/09/2001.

Guidelines for authors - Data Papers

www.humboldt.org.co/es/bibliotecaypublicaciones/biota-biotacol@humboldt.org.co | [www.sibcolombia.net - sib+iac@humboldt.org.co](mailto:sib+iac@humboldt.org.co)

The purpose of this guide is to establish and explain the necessary steps to prepare a manuscript with the potential to become a publishable data paper in Biota Colombiana. This guide includes aspects related to the preparation of both data and the manuscript.

What is a Data Paper?

A data paper is a scholarly publication that has emerged as a mechanism to encourage the publication of biodiversity data as well as an approach to generate appropriate academic and professional recognition to all those involved in the management of biodiversity information.

A data paper contains the basic sections of a traditional scientific paper. However, these are structured according to an international standard for metadata (information that gives context to the data)

known as the *GBIF Metadata Profile* (GMP)⁵. The structuring of the manuscript based on this standard enables the community of authors publishing datasets globally, with presence in networks such as the Global Biodiversity Information Facility (GBIF) and other related networks, to publish data easily while getting proper recognition for their work and to encourage the authors of this type of data sets that have not yet published in these global information networks to have the necessary incentives to do so.

A data paper should describe in the best possible way the Whom, What, Where, When, Why and How of documenting and recording of data, without becoming the instrument to make a detailed analysis of the data, as happens in other academic publications. To deepen this publishing model, it is recommended to consult Chavan & Penev (2011)⁶.

⁴ GBIF (2012). Recommended practices for citation of the data published through the GBIF Network. Version 1.0 (Authored by Vishwas Chavan), Copenhagen: Global Biodiversity Information Facility. Pp.12, ISBN: 87-92020-36-4. Accessible at http://links.gbif.org/gbif_best_practice_data_citation_en_v1

⁵ GBIF (2011). GBIF Metadata Profile, Reference Guide, Feb 2011, (contributed by O Tuama, E., Braak, K., Copenhagen: Global Biodiversity Information Facility, 19 pp. Accessible at http://links.gbif.org/gbif_metadata_profile_how-to_en_v1.

⁶ Chavan, V. y L. Penev. 2011. The data paper: The mechanism to incentivize data publishing in biodiversity science. BMC Bioinformatics 12 (Suppl 15): S2.

Which manuscripts are suitable for publication as data paper?

Manuscripts that describe datasets containing original primary biological records (data of occurrences in a particular place and time); information associated with specimens of biological collections, thematic or regional inventories of species, genomic data and all data likely to be structured with the standard *Darwin Core Darwin Core*⁷ (DwC). This standard is used in the community of authors publishing biodiversity datasets to structure the data and thus to consolidate and integrate from different sources globally. It is not recommended to submit manuscripts describing secondary datasets, such as biological records compilations from secondary sources (e.g. literature or compilations of records already published in networks such as GBIF or IABIN).

Dataset preparation

As mentioned above data submitted in this process should be structured based on DwC standard. For ease of structuring, the Biodiversity Information System of Colombia (SiB Colombia), created two templates in Excel; one for occurrences and other for species checklist. Carefully read and follow the template instructions for structuring and publishing data. For any questions about the structure process of data please contact the Coordinator Team of SiB Colombia (EC-SiB) at sib+iac@humboldt.org.co

Manuscript preparation

To assist the creation and structuring of the manuscript in the GMP standard, an electronic writing tool is available (<http://ipt.sibcolombia.net/biota>) to guide the author in the process and ultimately generate a first version of the manuscript. The use of GMP manual as an information guide to include in each section of the manuscript, as well as the annex 1 is recommended.

Steps required for the manuscript preparation:

- 1 Request access to the electronic writing tool at sib+iac@humboldt.org.co. The EC-SiB will assign a username and password.
2. Login to the electronic writing tool, then go to the tab Manage Resources and create a new resource by assigning a short name for your manuscript and clicking on the Create button. Use the format: "InstitutionAcronym_Year_DatasetFeature", e.g. NMNH_2010_rainforestbirds.
3. In the overview of the writing tool click on edit in Metadata section (please, do not use any other section), once there you will find different sections (right panel) that will guide you creating your manuscript. Save the changes at the end of each section, otherwise you will lose the information. Remember to use the GMP manual. Here are some recommendations for editing the metadata, sections are indicated in CAPS and the elements of these sections in **bold**.

- In ASSOCIATED PARTIES include only those who are not listed in BASIC INFORMATION.
 - PROJECT DATA and COLLECTION DATA are optional depending on the data type. When using these sections extend or complement information already provided, i.e. do not repeat the same information describing the **description** (GEOGRAPHIC COVERAGE) in the **study area description** (PROJECT DATA).
 - Likewise, in SAMPLING METHODS, you must expand or complete the information, not repeat it. The information in **study extent** should give a specific context of the sampling methodology.
 - It is essential to document the **quality control** in SAMPLING METHODS. Here you should describe what tools or protocols were used to ensure the quality and consistency of data structured with DwC standard.
 - To create the **resource citation** in the CITATIONS section, follow one of the two formats proposed (Annex 2). Do not fill out the **citation identifier**, this will be provided later by the EC-SiB.
 - To include the manuscript bibliography in **citations**, enter each of the citations individually, adding a new citation each time by clicking in the bottom left.
4. Check that the format of the information provided meets the guidelines of the journal (e.g. abbreviations, units, number formatting, etc.) in the *Biota Colombiana* Guidelines for Authors.
 5. Once included and verified all information in the writing tool, notify to EC-SiB at sib+iac@humboldt.org.co, indicating that you have finished editing the manuscript. Additionally attach the Excel template with structured data (remove all columns that were not used). The EC-SiB will perform corrections and final recommendations about the structure of the data and give you the final instructions to submit the paper.

Submit the manuscript

Once you have finished editing your manuscript and getting the instructions from EC-SiB, send a letter submitting your article to email biotacol@humboldt.org.co, following the instructions of *Biota Colombiana* Guidelines for Authors.

Remember to attach:

- Excel template with the latest version of the data reviewed by the EC-SiB.
- Word document with figures and tables followed by a list of them.

At the end of the process, your information will be public and freely accessible in the data portal of SiB Colombia and GBIF. This will allow your data to be available for national and international audience, while maintaining credit to the authors and partner institutions.

⁷ Biodiversity Information Standards – TDWG. Accessible at <http://rs.tdwg.org/dwc/terms/>

Annex 1. Basic structure of a data paper and its mapping to the writing tool elements based on GM.

SECTION/SUB-SECTION HEADING	MAPPING WITH WRITING TOOL ELEMENTS
TITLE	Derived from the title element.
AUTHORS	Derived from the resource creator , metadata provider , and associated parties elements.
AFFILIATIONS	Derived from the resource creator , metadata provider and associated parties elements. From these elements combinations of organization , address , postal code , city , country and email constitute the affiliation .
CORRESPONDING AUTHOR	Derived from the resource contact , metadata provider elements.
CITATION	For editors use.
RESOURCE CITATION	Derived from the resource citation element.
RESUMEN	Derived from the resumen element. 200 words max.
PALABRAS CLAVE	Derived from the palabras clave element. 6 words max.
ABSTRACT	Derived from the abstract element. 200 words max.
KEY WORDS	Derived from the key words element. 6 words max.
INTRODUCTION	Derived from the purpose (Introduction and Background section). A short text to introduce the following sections is suggested. For example, history or context of the biological collection or project related with the data described, only if that information is not present in subsequent sections.
Project data	Derived from elements title , personnel first name , personnel last name , role , funding , study area description , and design description .
Taxonomic Coverage	Derived from the taxonomic coverage elements: description , scientific name , common name and rank .
Geographic Coverage	Derived from the geographic coverage elements: description , west , east , south , north .
Temporal Coverage	Derived from the temporal coverage elements: temporal coverage type .
Collection data	Derived from the collection data elements: collection name , collection identifier , parent collection identifier , specimen preservation method and curatorial units .
MATERIALS AND METHODS	Derived from the sampling methods elements: study extent , sampling description , quality control and step description .
RESULTADOS	
Descripción del conjunto de datos	Derived from the discussion and acknowledgments, contains information about the format of the data and metadata: hierarchy level , date published and ip rights .
DISCUSSION	Derived from the discussion element. A short text (max 500 words), which can refer to the importance, relevance, usefulness or use that has been given or will give the data in the published literature or in subsequent projects.
ACKNOWLEDGMENTS	Derived from the acknowledgments element.
BIBLIOGRAPHY	Derived from the citations element.

Annex 2. Citation style quick guide for “resource reference” section.

The Resource Reference is the one that refer to the dataset described by the paper, publicly available through SiB Colombia and GBIF networks. Note that this reference may differ from the one of the paper. For more information about this element contact EC-SiB. Here two formats are suggested; however you can consult other formats established by GBIF⁸.

TYPE OF RESOURCE	TEMPLATE	EXAMPLE
<p>The paper is the result of a collective or institutional project with multiple participants.</p>	<p><Institution/Research Group>. <Year>, <Title of the Resource/Paper>. <Number of total records>, <provided by :> <associated party 1 (role), associated party 2 (role), (...)>. <Online,> <resource URL>, <published on>. <Published on DD/MM/AAAA>.</p>	<p>National Biodiversity (2013). Vertebrates in Orinoco, 1500 records, provided by: Perez, S. (Principal investigator, content provider), M. Sanchez (Processor), D. Valencia (Custodian Steward, metadata provider), R. Rodriguez (Processor), S. Sarmiento (Publisher), VB Martinez (Publisher, Editor). Online, http://ipt.sibcolombia.net/biota/resource.do?r=verte_orin, published on 01/09/2013.</p>
<p>The paper is the result of a personal initiative or a defined research group.</p>	<p><associated party 1, associated party 2, (...)>. <Year>, <Title of the Resource/Paper>, <Number of total records>, <Online,> <resource URL>. <Published on DD/MM/AAAA>.</p>	<p>Valencia, D., R. Rodríguez and V. B. Martínez. (2013). Vertebrate Orinoco Basin, 1500 records, Online, http://ipt.sibcolombia.net/biota/resource.do?r=verte_orin, published on 01/09/2001</p>

⁸ GBIF (2012). Recommended practices for citation of the data published through the GBIF Network. Version 1.0 (Authored by Vishwas Chavan), Copenhagen: Global Biodiversity Information Facility. Pp.12, ISBN: 87-92020-36-4. Accessible at http://links.gbif.org/gbif_best_practice_data_citation_en_v1

Una publicación del /A publication of: Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt

En asocio con /In collaboration with:

Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras - Invemar

Missouri Botanical Garden

TABLA DE CONTENIDO / TABLE OF CONTENTS

Hifomicetos ingoldianos del río Frío (Floridablanca), Santander, Colombia. Ingoldian hyphomycetes of the Frío River (Floridablanca), Santander, Colombia. <i>Eliana X. Narváez-Parra, Javier H. Jerez-Jaimes y Carlos J. Santos-Flores</i>	1
<i>Miconia curvitheca</i> (Melastomataceae), una nueva especie nativa de los bosques altoandinos y subpáramos de los Andes centrales, Colombia. <i>Miconia curvitheca</i> (Melastomataceae), a new native species from the high Andean forests and subparamos of the central Andes, Colombia. <i>Juan M. Posada-Herrera y Humberto Mendoza-Cifuentes</i>	12
Estudios morfológicos y taxonómicos en <i>Digitaria</i> Haller (Poaceae: Panicoideae: Paniceae): inventario y primer registro de <i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P. Beauv. para Sudamérica. Morphological and taxonomic studies in <i>Digitaria</i> Haller (Poaceae: Panicoideae: Paniceae): checklist and first report of <i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P. Beauv. for South America. <i>Diego Giraldo-Cañas</i>	19
Nuevos registros de Heteroptera (Hemiptera) acuáticos y semiacuáticos de Colombia. New records of aquatic and semi-aquatic Heteroptera (Hemiptera) from Colombia. <i>Dora N. Padilla-Gil</i>	39
Comunidades de insectos acuáticos de los tres flancos de la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. Aquatic insect communities of the three slopes of the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. <i>María F. Barragán, Cesar E. Tamaris-Turizo y Gustavo A. Rúa-García</i>	47
Ecorregiones dulceacuícolas de Colombia: una propuesta para la planificación territorial de la región trasandina y parte de las cuencas del Orinoco y Amazonas. Freshwater ecoregions from Colombia: a proposal for territorial planning of the Trasandean region and part of the Orinoco and Amazon basins. <i>Lina M. Mesa, Germán Corzo, Olga L. Hernández-Manrique, Carlos A. Lasso y Germán Galvis</i>	62
Análisis de producción gonadal del pez <i>Grundulus quitoensis</i> Román-Valencia, Ruiz-C. y Barriga, 2005 (Characiformes: Characidae) en la laguna altoandina “El Voladero”, provincia El Carchi, Ecuador. Analysis of gonad production of <i>Grundulus quitoensis</i> Román-Valencia, Ruiz-C. y Barriga, 2005 (Characiformes: Characidae) in the “El Voladero” high Andean lake, Carchi province, Ecuador. <i>Jonathan Valdiviezo-Rivera, Esteban Terneus, Dany Vera y Andrea Urbina</i>	89
Presencia del pez basa, <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (Sauvage, 1878) (Siluriformes: Pangasiidae), en la cuenca del río Magdalena, Colombia. Presence of striped catfish, <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> (Sauvage, 1878) (Siluriformes: Pangasiidae), in the Magdalena River Basin, Colombia. <i>Mauricio Valderrama, José Iván Mojica, Andrea Villalba y Fabel Ávila</i>	98
Ranas del género <i>Pipa</i> (Anura: Pipidae) de la Orinoquia colombiana: nuevos registros y comentarios sobre su taxonomía, distribución e historia natural. Frogs of the genus <i>Pipa</i> (Anura: Pipidae) of the Colombian Orinoco River Basin: new records and comments on their taxonomy, distribution and natural history. <i>Andrés R. Acosta-Galvis, Carlos A. Lasso y Mónica A. Morales-Betancourt</i>	105
Diversidad y recambio de especies de anfibios y reptiles entre coberturas vegetales en una localidad del valle del Magdalena medio, departamento de Antioquia, Colombia. Diversity and turnover of amphibian and reptile species in different plant cover at a locality in the middle Magdalena River valley, department of Antioquia, Colombia. <i>Fernando Vargas-Salinas y Andrés Aponte-Gutiérrez</i>	117
La avifauna actual del lago de Tota, Boyacá, Colombia: área importante para la conservación de las aves. The current avifauna of Lake Tota, Boyacá, Colombia: an important area for bird conservation. <i>Johana E. Zuluaga-Bonilla y Diana C. Macana-García</i>	138
Nota	
Registro de la tortuga caná (<i>Dermochelys coriacea</i>) en el Parque Nacional Natural Gorgona, Pacífico colombiano. A record of the Leatherback Turtle (<i>Dermochelys coriacea</i>) from the Gorgona Natural National Park, Colombian Pacific. <i>Marisol Rivera-Gómez, Isabel Cristina Calle-Bonilla, Andrés Cuéllar-Chacón, Filiberto Paredes-Mina y Alan Giraldo-López</i>	163
Artículo de datos	
Insectos dulceacuícolas depositados en la Colección Limnológica de la Universidad de Antioquia, CLUA-035. Freshwater insects deposited in the Limnology Collection of the University of Antioquia, CLUA-035. <i>Vanessa Fernández-Rodríguez, Sandra Pareja-Ortega y Mario H. Londoño-Mesa</i>	167
Guía para autores	176