

Informe anual
2020

— REVISTA DE LA —
ACADEMIA COLOMBIANA
de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales



Contenido

3

Equipo editorial

7

Volumen 44, 2020
Números 170, 171, 172, 173

11

Algunos datos
sobre el proceso editorial 2020

15

Página web

22

Repositorio

23

Agradecimientos

Créditos

Preparación del informe:

Carolina Acosta,
Elizabeth Castañeda

Diagramación:

Johanna Morales



ACADEMIA COLOMBIANA
DE CIENCIAS EXACTAS,
FÍSICAS Y NATURALES

Equipo editorial

[https://raccefyn.co/index.php/raccefyn/
about/editorialTeam](https://raccefyn.co/index.php/raccefyn/about/editorialTeam)



Editora

- Elizabeth Castañeda, Ph. D.
Instituto Nacional de Salud,
Bogotá, Colombia

Asistente editorial

Carolina Acosta

Grupo de apoyo

Marta Renza, correctora de estilo
Johanna Morales, diagramadora
Bibiana Dimate, Publindex
César Moreno

Editores asociados**Ciencias Biomédicas**

- Luis Fernando García, M.D., M. Sc.
Profesor emérito, Universidad de Antioquia,
Medellín, Colombia
- Gustavo Adolfo Vallejo, Ph. D.
Universidad del Tolima, Ibagué, Colombia
- Juanita Ángel, Ph. D.
Pontificia Universidad Javeriana,
Bogotá, Colombia
- Manuel Franco, Ph. D.
Pontificia Universidad Javeriana,
Bogotá, Colombia
- Alberto Gómez, Ph. D.
Pontificia Universidad Javeriana,
Bogotá, Colombia
- John Mario González, Ph. D.
Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia
- Gloria Patricia Cardona Gómez, Ph. D.
Universidad de Antioquia, Medellín,
Colombia
- Ángela Restrepo Moreno, Ph. D.
Corporación para Investigaciones Biológicas,
Medellín, Colombia
- Helena Groot de Restrepo
Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia

Ciencias del Comportamiento

- Guillermo Páramo, M.Sc.
Universidad Central, Bogotá, Colombia
- Rubén Ardila, Ph. D.
Universidad Nacional de Colombia,
Bogotá, Colombia
- Ana María Groot de Mahecha
Universidad Nacional de Colombia,
Bogotá, Colombia

Ciencias Físicas

- Pedro Fernández de Córdoba, Ph. D.
Universidad Politécnica de Valencia, España
- Diógenes Campos Romero, Dr. rer. nat.
Universidad Nacional de Colombia,
Bogotá, Colombia
- Román Eduardo Castañeda, Dr. rer. nat.
Universidad Nacional, Medellín, Colombia
- María Elena Gómez, Ph. D.
Universidad del Valle, Cali
- Gabriel Téllez, Ph. D.
Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia
- Jairo Roa-Rojas, Ph. D.
Universidad Nacional de Colombia,
Bogotá, Colombia
- Ángela Stella Camacho Beltrán, Dr. rer. nat.
Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia
- Edgar González, Ph. D.
Pontificia Universidad Javeriana,
Bogotá, Colombia
- Guillermo González, Ph. D.
Universidad Industrial de Santander,
Bucaramanga, Colombia
- Carlos Duque
Universidad de Antioquia,
Medellín, Colombia

Ciencias Químicas

- Sonia Moreno Guaqueta, Ph. D.
Universidad Nacional de Colombia,
Bogotá, Colombia
- Myriam Sánchez de Gómez, M.Sc.
Universidad Nacional de Colombia,
Bogotá, Colombia



-  Fernando Martínez, Docteur en Chimie
 Universidad Industrial de Santander,
 Bucaramanga, Colombia
-  Luis Fernando Echeverry, Ph. D.
 Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia
-  Carmenza Duque Beltrán
 Universidad Nacional de Colombia,
 Bogotá, Colombia
-  Ligia Sierra García
 Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia
-  Luz Marina Jaramillo Gómez
 Universidad del Valle, Cali, Colombia

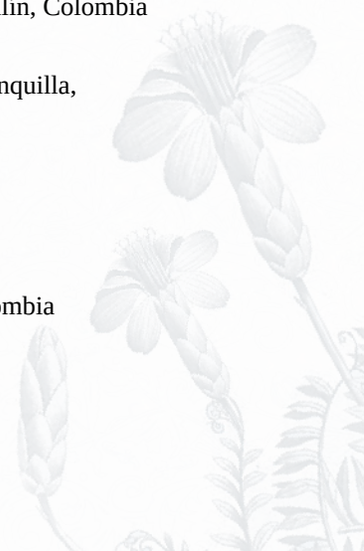
Ciencias Naturales

-  José Luis Fernández Alonso, Doctor
 Real Jardín Botánico, Consejo Superior de
 Investigaciones Científicas, Madrid, España
-  Jaime Cantera, Doctorat d'Etat
 Universidad del Valle, Cali, Colombia
-  Gabriel Roldán, Dr. rer. nat.
 Universidad Católica de Oriente, Rionegro,
 Antioquia, Colombia
-  Sandra Baena Garzón, Ph. D.
 Pontificia Universidad Javeriana,
 Bogotá, Colombia
-  Néstor Hernando Campos Campos, Dr. rer. nat.
 Universidad Nacional de Colombia,
 Sede Caribe, Colombia
-  Martha Patricia Ramírez Pinilla, Ph. D.
 Universidad Industrial de Santander,
 Bucaramanga, Colombia
-  Jairo Castaño-Zapata, Ph. D.
 Universidad de Caldas, Manizales, Colombia
-  Juan Manuel Díaz Merlano, Ph. D.
 Universidad Nacional de Colombia,
 Bogotá, Colombia
-  Gerardo A. Aymard C, Ph. D.
 Universidad Nacional de los Llanos Ezequiel
 Zamora, Venezuela
-  Néstor Julio García, Ph. D.
 Pontificia Universidad Javeriana,
 Bogotá, Colombia
-  Arturo Acero, Ph. D.
 Universidad Nacional de Colombia,
 Santa Marta, Colombia

-  Elizabeth Hodson
 Pontificia Universidad Javeriana,
 Bogotá, Colombia
-  Germán Amat
 Universidad Nacional de Colombia,
 Bogotá, Colombia
-  John Donato
 Universidad Nacional de Colombia,
 Bogotá, Colombia
-  Martha R. Campos
 Universidad Nacional de Colombia,
 Bogotá, Colombia
-  Clara Inés Orozco
 Universidad Nacional de Colombia,
 Bogotá, Colombia
-  Carolina Romero
 Herbarium, Missouri Botanical Garden,
 Estados Unidos
-  Eduardo Flórez
 Universidad Nacional de Colombia,
 Bogotá, Colombia

Ciencias de la tierra

-  Carlos Alberto Vargas, Ph. D.
 Universidad Nacional de Colombia,
 Bogotá, Colombia
-  Carlos Alberto Jaramillo Muñoz, Ph. D.
 Smithsonian Tropical Research Institute,
 Panamá
-  José Daniel Pabón, Ph. D.
 Universidad Nacional de Colombia, Bogotá,
 Colombia
-  Alexander Correa
 Instituto de Geología, Universidad Nacional
 Autónoma de México, Mexico
-  Ligia Estela Urrego
 Universidad Nacional, Medellín, Colombia
-  Camilo Montes
 Universidad del Norte, Barranquilla,
 Colombia
-  Germán Bayona
 Corporación Geológica Ares,
 Bogotá, Colombia
-  Hernando Dueñas Jiménez
 BIOSS SAS, Antioquia, Colombia



Matemáticas

- Jorge Ivan Cossio Betancur, Ph. D.
Universidad Nacional, Medellín, Colombia
- 🇮🇩 Luis Español González, Ph. D.
Universidad de la Rioja, España
- 🇮🇩 Luis Carlos Arboleda, Doctor
Universidad del Valle, Cali, Colombia
- 🇮🇩 Clara Elena Sánchez
Universidad Nacional de Colombia,
Bogotá, Colombia
- Fernando Zalamea Traba
Universidad Nacional de Colombia,
Bogotá, Colombia
- 🇮🇩 Carlos Enrique Mejía
Universidad Nacional,
Medellín, Colombia
- 🇮🇩 Francisco Marcellán
Escuela Politécnica Superior,
Madrid, España

Comité científico internacional

- 🇮🇩 Carlos Jiménez, Ph. D.
Universidad de La Coruña, España
- 🇮🇩 Wolfgang Gieren, Ph. D.
Universidad de Concepción, Chile
- 🇮🇩 Alfonso Castro, Ph. D.
Harvey Mudd College,
Claremont, CA, EEUU
- 🇮🇩 Rodolfo Castillo, Ph. D.
Fort Lauderdale, Florida, EEUU
- 🇮🇩 José Rubens Pirani Ph. D.
Universidade de São Paulo, Brazil
- 🇮🇩 Federico Ardila, Ph. D.
San Francisco State University,
San Francisco, CA, EEUU
- Juan Alfredo Tirao, Ph. D.
Academia Nacional de Ciencias Córdoba,
Argentina
- 🇮🇩 José Rubens Pirani Ph. D.
Universidad de São Paulo, Brasil
- 🇮🇩 Pedro Romero, Ph. D.
Instituto Ludwig de la Universidad de
Lausana en Suiza
- 🇮🇩 Ulrich Paessler, Ph. D.
Academia de Ciencias de Berlín-
Brandenburgo, RFA
- 🇮🇩 Maria Sagrario Millán
Universidad Tecnológica de Tarrasa, España
- 🇮🇩 Zbigniew Jaroszewicz
Centro de Fotónica Aplicada,
Instituto Tele y Radiotécnico, Instituto
Nacional de Telecomunicaciones,
Polonia
- 🇮🇩 José Luis Moran López,
Doctor Rerum Naturalium
Academia Mexicana de Ciencias, México
- 🇮🇩 Jean-Pierre Galaup
Universidad de París Saclay, Francia
- 🇮🇩 Helena Nader, Ph. D.
Academia Brasileira de Ciencias, Brasil
- 🇮🇩 Roberto JJ Williams, Ph. D.
Academia Nacional de Ciencias Exactas,
Físicas y Naturales, Argentina
- 🇮🇩 Walter Fernández Rojas, Ph. D.
Presidente Academia Nacional de Ciencias,
Costa Rica
- 🇮🇩 Alex Held, Ph. D.
Commonwealth Scientific and Industrial
Research Organisation (CSIRO), Australia
- 🇮🇩 Rafael Radi, M.D.
Academia de Ciencias de Uruguay

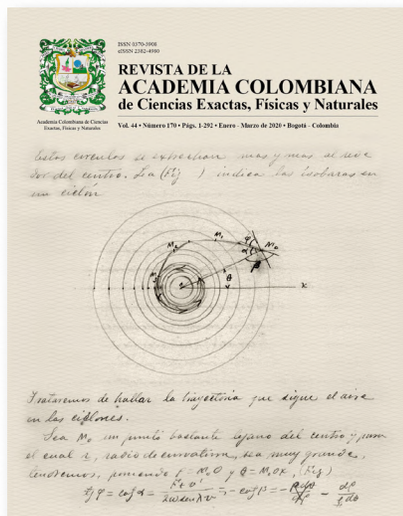


ACADEMIA COLOMBIANA
DE CIENCIAS EXACTAS,
FÍSICAS Y NATURALES

7 Volumen 44, 2020



Nuestras portadas



Número 170 marzo, 2020

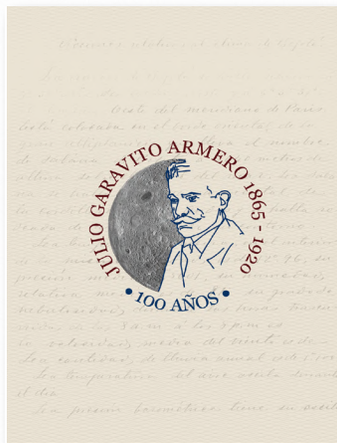
<https://raccefyn.co/index.php/raccefyn/issue/view/195>

Con motivo del centenario del fallecimiento de Julio Garavito Armero el 11 de marzo de 1920, la Academia se ha vinculado al Comité Interinstitucional encargado de esta importante conmemoración. Se resaltarán su vida y su obra como profesor de la Facultad de Matemáticas e Ingeniería de la Universidad Nacional (nombre con el que se la conoció hasta la reforma Patiño, a principios de siglo XX, la cual separó las facultades de Ingeniería y de Ciencias), y Director del Observatorio Astronómico Nacional. En este número de la Revista hemos incluido una selección de los numerosos documentos que elaboró, algunos publicados y otros inéditos, en los variados campos de su interés.

Como Director del Observatorio Astronómico, Garavito debía informar al Ministro de Instrucción Pública sobre la “marcha del establecimiento”. Sus tareas principales eran tres: 1) del servicio de la hora; 2) de la práctica de las Observaciones Astronómicas (sic) en relación con la geografía del país, y 3) del estudio del Clima (sic) de la región. Con respecto al tercer punto, Garavito tuvo que hacer sus propias investigaciones para dar cuenta del estado del clima de la región, particularmente del de Bogotá, cuyo informe debía entregar al Ministro diariamente.

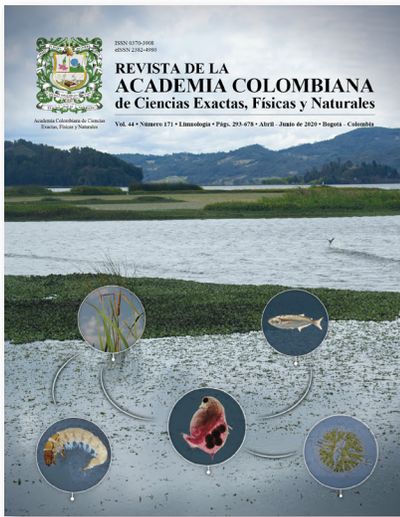
La carátula es un facsímil de una de las páginas del cuaderno No. 19, en el cual quedaron consignadas sus investigaciones meteorológicas. Se trata de una gráfica en la que hace referencia a las “isobaras en un ciclón”, es decir, curvas de igual presión en un gráfico, trazado o mapa, que sirven para apreciar con precisión los mapas del tiempo. Según sus palabras al respecto, “Trataremos de hallar la Trayectoria del aire en un ciclón”.

Acompañamos esta presentación con la primera página de sus investigaciones meteorológicas (Cuaderno No. 19) y con la primera de sus trabajos sobre el clima de Bogotá (Cuaderno No.36).



Contraportada

El logo fue diseñado por el arquitecto Gonzalo Garavito Silva, sobrino-nieto de Julio Garavito Armero y miembro del Comité Interinstitucional Centenario JGA, que lo aprobó. Gonzalo tuvo el apoyo del ingeniero Carlos Julio Cuartas Chacón, profesor de la Universidad Javeriana, y de Clara Sánchez de la Universidad Nacional de Colombia.



Número 171
junio, 2020

<https://raccefyn.co/index.php/raccefyn/issue/view/197>

Representación de un ecosistema acuático y sus principales componentes bióticos

Creditos:

Foto de fondo

Laguna de Fúquene, departamentos de Cundinamarca y Boyacá. Johanna Morales.



Planta acuática

Typha (Enea o totora)

Gabriel Roldán, Laboratorio de Limnología, Grupo de Investigación en Limnología y Recursos Hídricos, Universidad Católica de Oriente, Rionegro, Antioquia, Colombia



Alga

Microsterias radiosa: Desmidiaceae

Nelson Aranguren, Unidad de Ecología y Sistemas Acuáticos, Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Tunja



Cladócero

Daphnia obtusa: Daphniidae

Juan Pablo Álvarez, Universidad Nacional, Bogotá, Colombia



Insecto

Smicridea sp.: Hydropsychidae

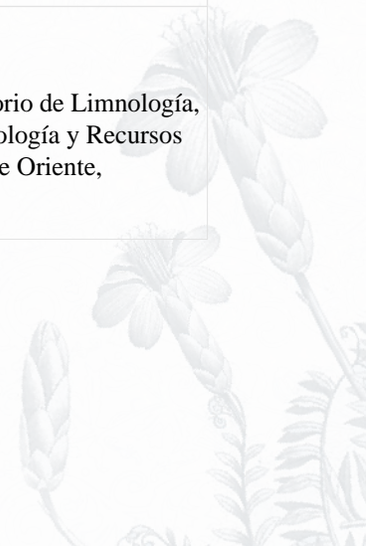
Felipe Ortega y María del Carmen Zúñiga, Laboratorio de Imágenes, Programa de Postgrado en Biología, Universidad del Valle, Cali, Colombia

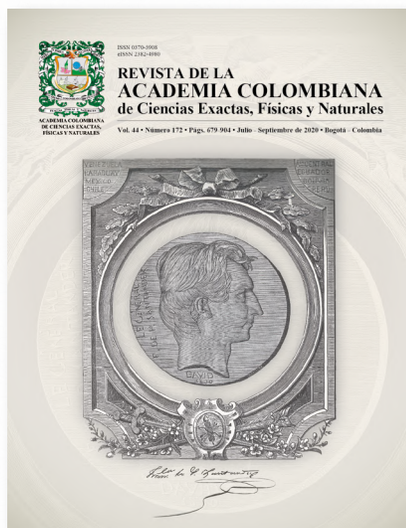


Pez arena

Triportheus magdalenae

Juan Guillermo Ospina, Laboratorio de Limnología, Grupo de Investigación en Limnología y Recursos Hídricos, Universidad Católica de Oriente, Rionegro, Antioquia, Colombia





Número 172

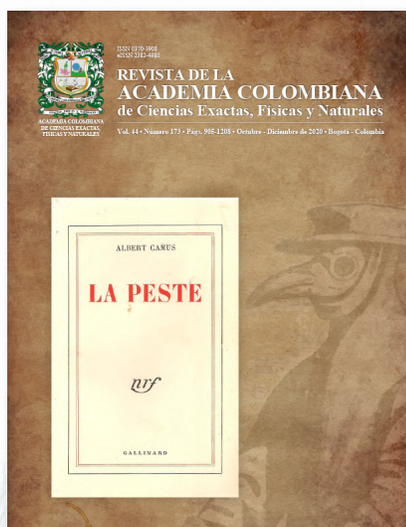
Septiembre, 2020

<https://raccfyn.co/index.php/raccfyn/issue/view/198>

Homenaje al General Francisco de Paula Santander

Composición de Antonio Rodríguez, grabador español, en: Urdaneta, Alberto. *Papel Periódico Ilustrado*, No. 3, Año I, 1 de octubre de 1881, p. 37. Efigie a partir del medallón elaborado en 1830 por el artista Pierre-Jean David, llamado “David D’Angers”, escultor y medallista francés que retrataba en París a grandes personajes, especialmente a los académicos franceses.

Santander registró así el encuentro en su diario: “Marzo 5. Visitamos los Acostas, Santamaría, el general Morán y yo el taller del famoso escultor David, miembro del Instituto; estaba concluyendo la estatua en cuerpo entero del general Foy; vimos las del obispo Gregoire, de Fenelón, de Lafayette [...]. David me hizo mil cumplimientos diciéndome que haría mi estatua porque se complacía en trabajar las de los grandes hombres [...]”. Casi tres meses después, la obra estaba concluida – “Mayo 30. Escribí a David dándole las gracias por haber hecho mi busto en bronce y habérmelo regalado” –, y Santander se ocupó en reproducirla: “Julio 7. Pagué cuatro bustos de yeso que hice hacer para el busto de bronce de David, de París, y le regalé uno a Joaquín Acosta”. Véase: Moreno de Ángel, Pilar y Horacio Rodríguez Plata. *Santander. Su iconografía*. Bogotá: Litografía Arco, 1984, p. 133.



Número 173

Diciembre, 2020

<https://raccfyn.co/index.php/raccfyn/issue/view/200>

Carátula de la versión original de La peste de Albert Camus. Editorial Gallimard, Francia, junio de 1947.

La figura del “médico de la peste” surgió en el siglo XVII, con un dispositivo de protección particular para hacer frente a las epidemias que azotaban a Europa. La primera versión de este atuendo fue inventada en 1619 por Charles de l’Orme (1584-1678), médico personal de varios miembros de la Casa de los Medici, y médico en jefe de las cortes de Henri IV, Louis XIII y Louis XIV.

El traje de protección consistía en una túnica de tela gruesa encerada, una máscara con agujeros con lentes de vidrio y una nariz cónica con forma de pico de ave, que era rellena con sustancias aromáticas y paja que, se pensaba, servían de protección contra el mal aire miasmático. La paja servía como filtro para el “mal aire” y las sustancias aromáticas incluían ámbar gris (secreción biliar del cachalote, *Physeter macrocephalus*), hojas de menta (*Mentha* sp.), estoraque (*Styrax officinale*), mirra (*Commiphora myrrha*), láudano (tintura alcohólica de *Crocus sativus*, *Syzygium aromaticum*, *Cinnamomum verum*, *Papaver somniferum*), pétalos de rosa (*Rosa* sp.), alcanfor (*Cinnamomum camphora*) y clavo de olor (*Syzygium aromaticum*).¹

¹ Modificado a partir de Wikipedia.



ACADEMIA COLOMBIANA
DE CIENCIAS EXACTAS,
FÍSICAS Y NATURALES

11

Algunos datos

sobre el proceso editorial 2020



Número de artículos por disciplina y varios

Disciplina	No. 170	No. 171 Limnología	No. 172	No. 173	Total n (%)
Ciencias Biomédicas	2		1	1	4 (4,4)
Ciencias del Comportamiento					
Ciencias Físicas	4		1	5	10 (11,0)
Ciencias Naturales	6	25	6	8	45 (49,5)
Ciencias Químicas	2		6	2	10 (11,0)
Ciencias de la Tierra			2	2	4 (4,4)
Matemáticas				2	2 (2,2)
Editorial	1	1	1	1	4 (4,4)
Reproducciones	8		1		9 (9,8)
Ensayos			2	1	3 (3,3)
Artículos publicados	23	26	20	22	91
En inglés	4	2	8	5	19
Artículos de revisión (posesión)	4	1	1	1	7

Número de manuscritos

Del 1 de enero al 31 de diciembre de 2020	n
Recibidos	167 (2020)
	22 (2019)
Aceptados/publicados	98*
No aceptados	
Antes revisión	30
Después revisión	61
Total	91
Días	
Hasta la primera decisión editorial	32
Hasta la aceptación	180
Hasta el rechazo	76
Tasas	%
De aceptación	49
De rechazo	51
Antes de revisión	24
Después de revisión	27

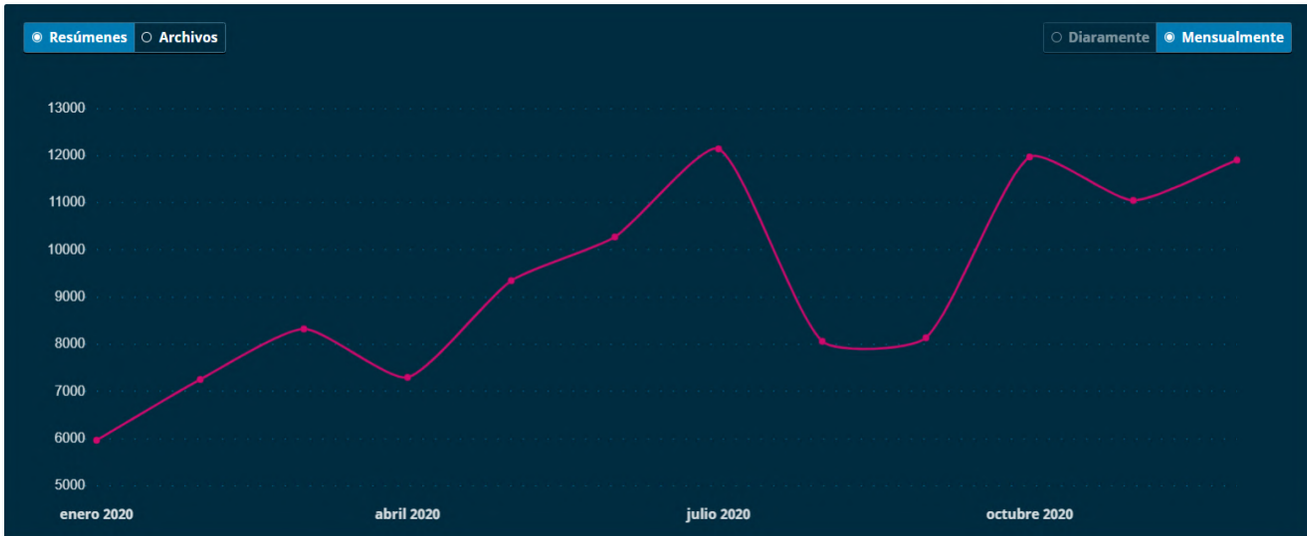
*siete manuscritos incompletos

Estadísticas

del 1 de enero al 31 de diciembre de 2020

Artículos

2020-01-01 — 2020-12-31 Filtros

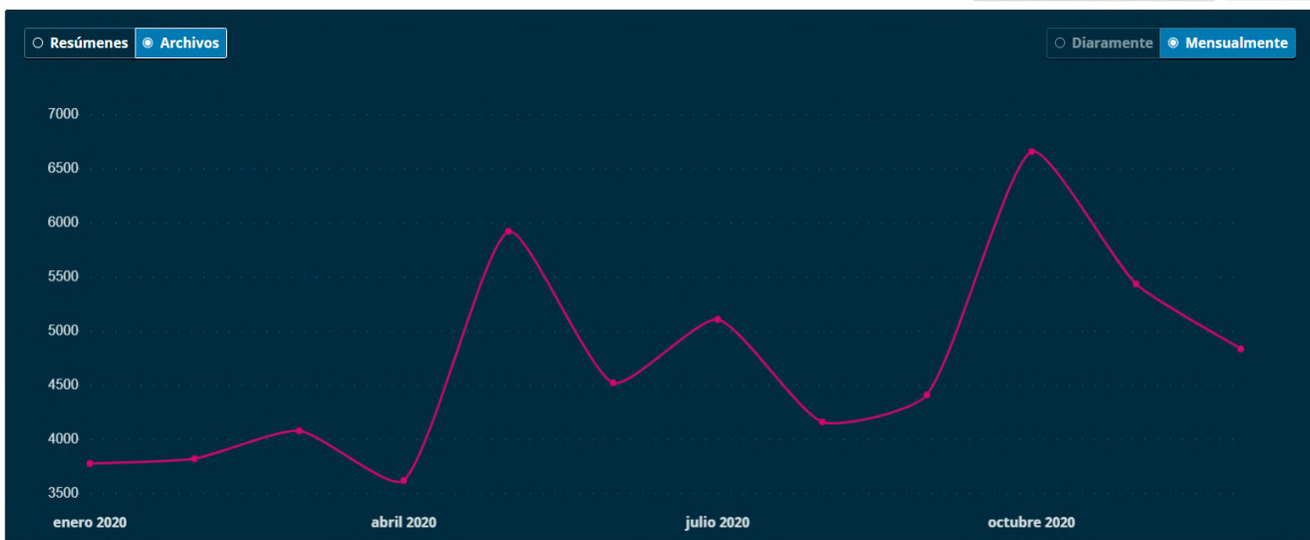


La figura muestra el acceso de los usuarios de la Revista a la página de artículo

del 1 de enero al 31 de diciembre de 2020

Artículos

2020-01-01 — 2020-12-31 Filtros



La figura muestra la descarga de los artículos por parte de los usuarios

Artículos más vistos

Detalles del artículo

Título	Consultas del resumen	Vistas de archivos	PDF	HTML	Otro	Total
<input type="text" value="Buscar por título, autor y ID"/>						
Cabrera-Amaya, et al. Diversidad florística y cambios en las coberturas de la cuenca del humedal Jaboque y el parque La Florida (Bogotá, Colombia)	12120	46	46	0	0	12166
Rangel - Ch. La biodiversidad de Colombia: significado y distribución regional	6917	1070	1070	0	0	7987
Roldán-Pérez. Los macroinvertebrados como bioindicadores de la calidad del agua: cuatro décadas de desarrollo en Colombia y Latinoamérica	3123	1519	1519	0	0	4642
Rojas-Higuera, et al. Sobre el calentamiento y la acidificación del océano mundial y su posible expresión en el medio marino costero colombiano	1842	1067	1067	0	0	2909
Castellanos, et al. Metamateriales: principales características y aplicaciones	1676	498	498	0	0	2174
Casierra-Posada, et al. Modificaciones fotomorfogénicas inducidas por la calidad de la luz en plantas cultivadas	1082	1050	1050	0	0	2132
Cuatrecasas Arumí. Aspectos de la vegetación natural de Colombia. Parte I	1040	785	785	0	0	1825
Ardila. Filogénesis y ontogénesis de la moral	403	1147	1147	0	0	1550
Baquero. La Superconductividad: sus orígenes, sus teorías, sus problemas candentes hoy.	585	933	933	0	0	1518
Stashenko, et al. Estudio comparativo de la composición química y la actividad antioxidante de los aceites esenciales de algunas plantas del género <i>Lippia</i> (Verbenaceae) cultivadas en Colombia	651	754	754	0	0	1405



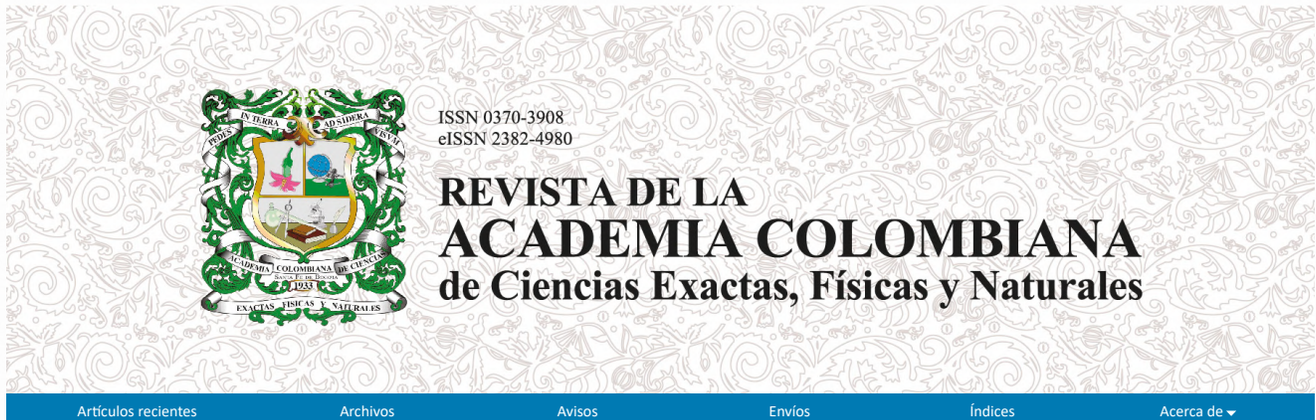
ACADEMIA COLOMBIANA
DE CIENCIAS EXACTAS,
FÍSICAS Y NATURALES

15

Página web

<https://raccefyn.co>





Encabezados (*banners*)

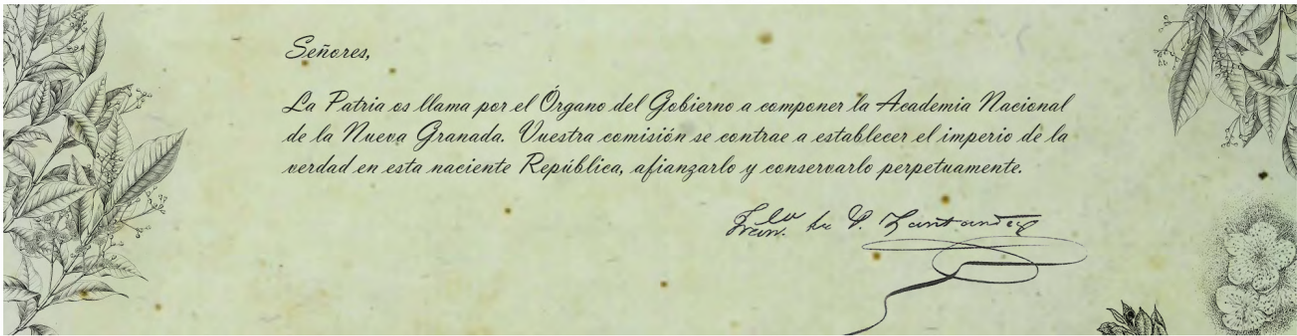
No. 170 - Marzo 2020: **Garavito**



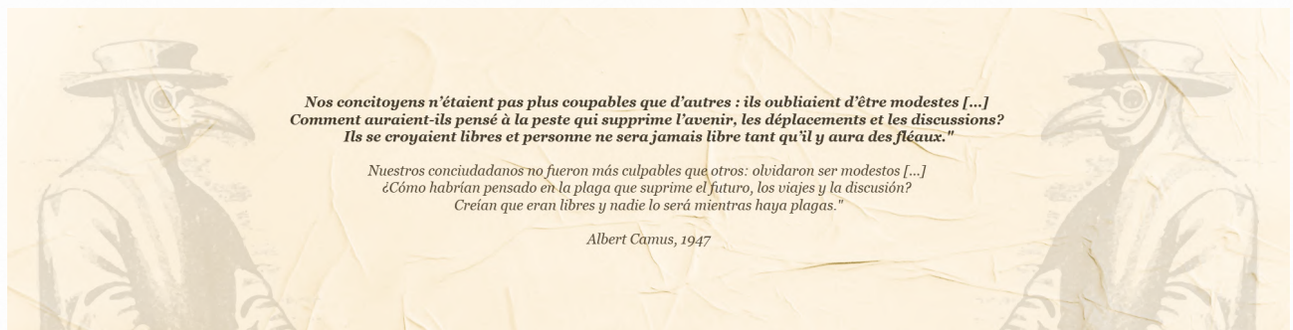
No. 171 - Junio 2020: **Limnología**



No. 172 - Septiembre 2020: **Homenaje a Santander**



No. 173 - Diciembre 2020: **La peste de Albert Camus**



Artículos recientes

<https://raccefyn.co/index.php/raccefyn/issue/view/199>



2021

**Publicación
anticipada en línea**

On line first

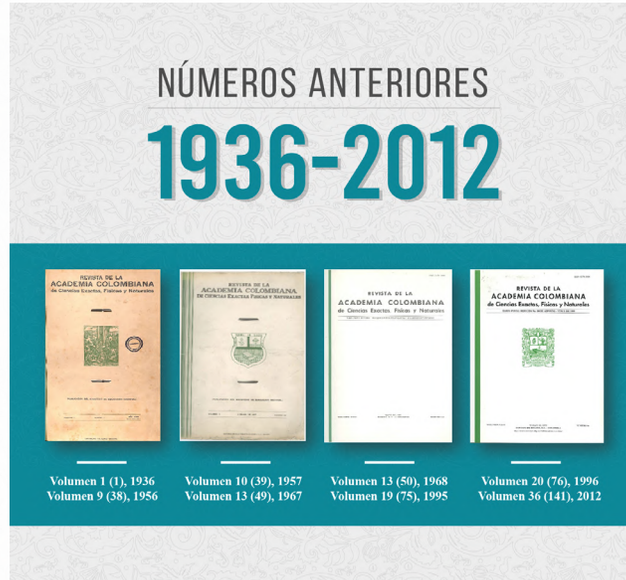
La gestión editorial de la **Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales** permite la publicación de artículos en la modalidad continua siempre que cumplan con los criterios de calidad y ética científica. Dichos artículos solo requieren la paginación para ser incluidos en el número trimestral.

La publicación temprana en línea de los artículos les permite a los autores obtener mayor visibilidad.

En esta sección podrán consultar los artículos publicados en tal modalidad.

Archivos

<https://raccefyn.co/index.php/raccefyn/issue/archive>

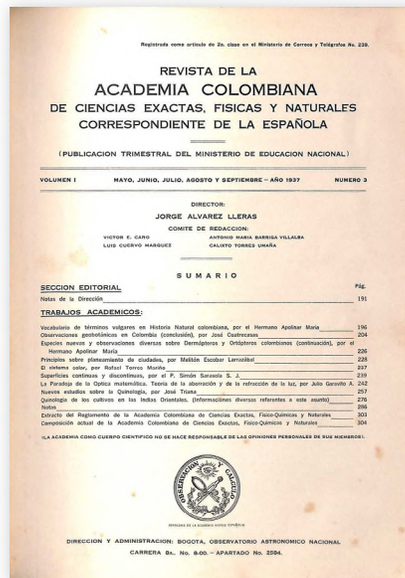


Vol. 1 Núm. 3 (1937)

Publicado septiembre 9, 1937

<https://raccefyn.co/index.php/raccefyn/issue/view/41>

Descripción de nuestra portada



Número completo

PDF

Índices

<https://raccefyn.co/index.php/raccefyn/indexing>



Aún no se tienen datos bibliométricos, pero si se puede mostrar que la revista ha recibido 23 citas desde su indexación, desde los siguientes cuartiles

Cuartiles de citación

Q1, 8
Q2, 4
Q4, 5
SC, 6









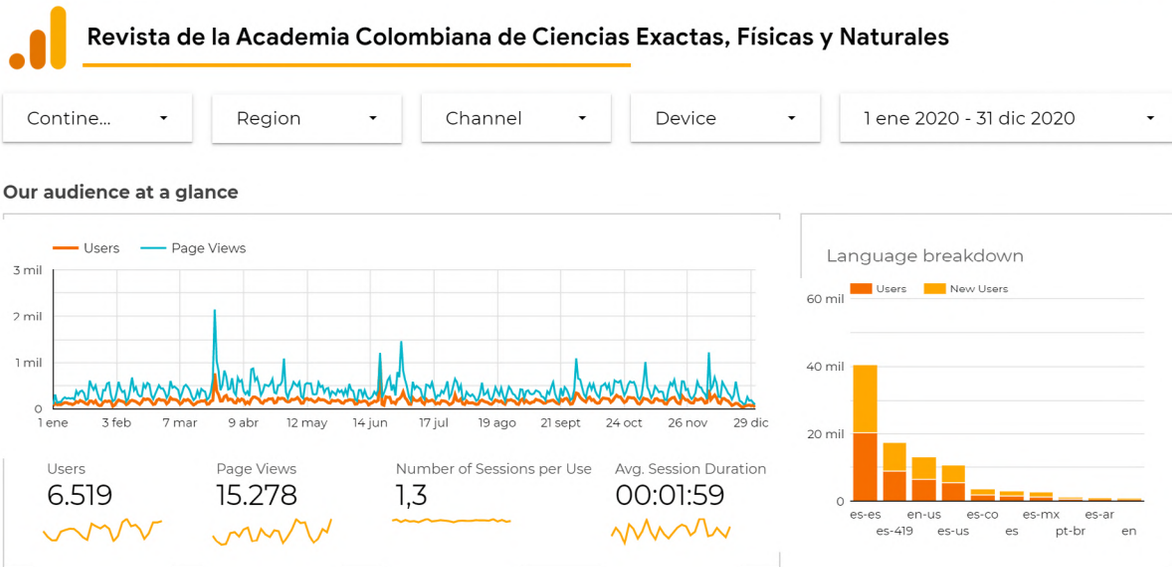

La revista se encuentra en evaluación para el Science Citation Index de la Web of Science

Acerca de / Audiencia web

<https://datastudio.google.com/s/rYDN4fZilzI>

Las siguientes gráficas son tomadas de los datos de Google Analytics y permiten analizar el tráfico de los usuarios al sitio web

RACCEFYN Audiencia Web

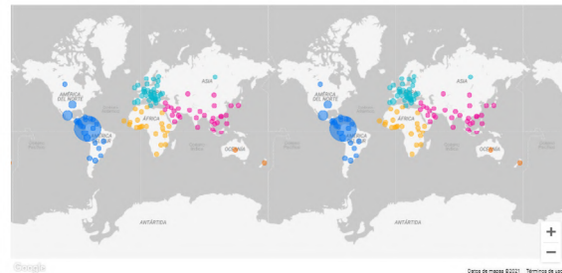


Our most popular content and from where it is consulted

Page Title	Users...	Page Views
1. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Ex...	7.613	19.671
2. La biodiversidad de Colombia: significado y distrib...	4.508	5.711
3. Archivos Revista de la Academia Colombiana de ...	2.729	7.591
4. Los macroinvertebrados como bioindicadores de l...	1.643	2.707
5. Los lantánidos: ni tierras ni raras Revista de la Aca...	1.536	1.924
6. Entrar Revista de la Academia Colombiana de Cie...	1.489	7.618
7. Vol. 44 Núm. 170 (2020) Revista de la Academia C...	1.427	3.333
8. Envíos Revista de la Academia Colombiana de Ci...	1.299	4.554
9. Buscar Revista de la Academia Colombiana de Ci...	1.064	3.383
10. Sobre el calentamiento y la acidificación del océan...	997	1.606
11. Sobre la revista Revista de la Academia Colombia...	980	1.705
12. Metamateriales: principales características y aplica...	937	1.395
13. Vol. 44 Núm. 171 (2020): Limnología Revista de la ...	733	1.655
14. Vol. 43 Núm. 169 (2019) Revista de la Academia Co...	618	1.590
15. Trypanosoma rangeli: un protozoo infectivo y no p...	606	814
16. Índices Revista de la Academia Colombiana de Ci...	584	939
17. Archivos - Página 2 Revista de la Academia Colo...	564	1.563
18. Modificaciones fotomorfogénicas inducidas por la ...	554	923
19. Geoformas costeras causadas por deposición y e...	531	689
20. Aspectos de la vegetación natural de Colombia. Pa...	520	888

1 - 20 / 1706 < >

Country breakdown



Country	Users	Page Views	Avg. Time on Page
1. Colombia	26.570	101.877	00:02:02
2. Mexico	6.040	11.020	00:02:36
3. United States	3.693	5.212	00:01:30
4. Ecuador	2.489	4.671	00:02:59
5. Peru	2.414	5.066	00:02:43
6. Spain	1.478	3.454	00:01:55
7. Chile	949	1.950	00:02:35

1 - 10 / 118 < >

Twitter

<https://twitter.com/RevistaCol>

Observaciones

- Tenemos una estrategia de visibilidad y posicionamiento en Twitter que responde a comunicar los principales hallazgos de los artículos publicados

Sobre los trinos:

- Las figuras muestran como el interés de los usuarios por el contenido de la revista va en aumento, tanto en los seguidores como en la interacción que generan
- Otra forma de comprobar lo anterior, fue analizar el comportamiento de nuestras publicaciones con el análisis realizado por Jeffrey Brainard, editor de noticias de la revista Science, publicado en <https://www.sciencemag.org/news/2021/02/you-ve-tweeted-about-your-hot-new-paper-don-t-expect-many-clicks>

► Seguimiento de seguidores

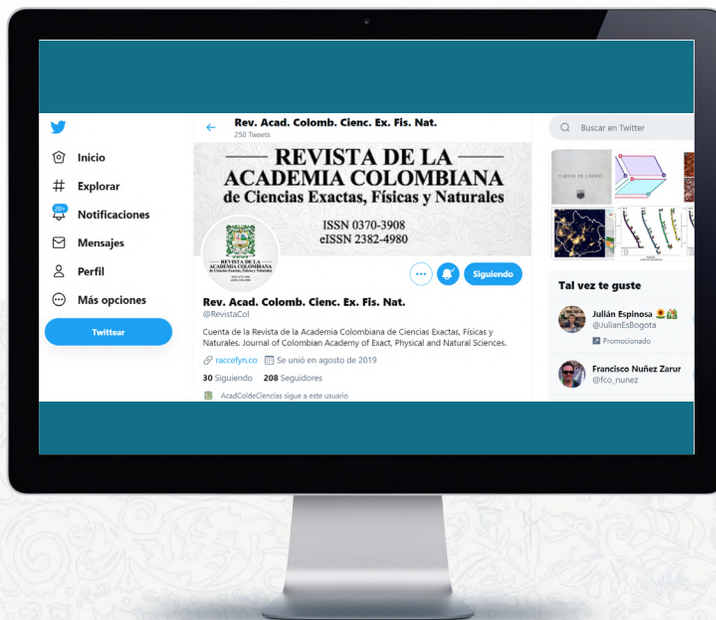


Hallazgos del estudio (J Brainard)	Comportamiento de nuestros trinos
El 50% de los trinos no tienen clics	El 7% de nuestros trinos no tienen clics (9/121)
El 22% solo tiene uno o dos clics	El 10% de nuestros trinos tienen entre 2 y 3 clics (13/121)
Solo el 10% reciben 10 o más clics	El 16,5% de nuestros trinos tienen 10 o más clics

Lo anterior es evidencia concreta que la revista es cada vez más visible en Internet y que los interesados acceden a ella desde diversas fuentes electrónicas.



Análisis realizado por Gerardo Tibaná Herrera
SENIOR CONSULTANT



Repositorio

<https://repositorio.accefyn.org.co/handle/001/16>

Página de inicio | Listar | Ayuda
Servicios | Language



ACADEMIA COLOMBIANA
DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

BIBLIOTECA LUIS LOPEZ DE MESA

Repositorio Digital

MIEMBRO DEL COLEGIO MÁXIMO DE ACADEMIAS DE COLOMBIA

Repositorio Digital Academia Colombiana De Ciencias Exactas Físicas Y Naturales (ACCEFYN) / B. Revistas y Boletines

BA. Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas Físicas y Naturales

: [133] [Página de inicio de la colección](#)



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License](#).

Fecha Publicación
Autor
Título
Materia
Tipo de material

Suscribirse para recibir un correo electrónico cada vez que se introduzca un ítem en esta colección. [Suscribir](#) [RSS](#) [RSS](#) [RSS](#)

Elementos (mostrados por Fecha de envío en Descendente orden): 1 a 20 de 133

[Siguinte >](#)

Fecha de publicación	Título	Autor(es)
2012	Vol. 36 Núm. 141	-
2012	Vol. 36 Núm. 140	-
2012	Vol. 38 Núm. 139	-
2012	Vol. 36 Núm. 138	-
2011	Vol. 35 Núm. 137	-
2011	Vol. 35 Núm. 136	-
2011	Vol. 35 Núm. 135	-
2011	Vol. 35 Núm. 134	-
2010	Vol. 34 Núm. 133	-
2010	Vol. 34 Núm. 132	-
2010	Vol. 34 Núm. 131	-
2020-12-09	De pestes y esperanzas	Román Castañeda-Sepulveda



Otras opciones relacionadas

Autor

Román Castañeda-Sepulveda 1

Fecha de lanzamiento

2010 - 2020 13

2000 - 2009 38

1990 - 1999 24

1980 - 1989 10

1970 - 1979 4

1960 - 1969 10

1950 - 1959 10

1940 - 1949 13

1936 - 1939 10

Tiene archivos

true 133

Agradecimientos

El 2020 fue un año incierto, difícil para todos, inolvidable. No encuentro mejores palabras para describirlo que las escritas por el Académico de número Román Castañeda- Sepúlveda en el editorial del número 173, publicado en diciembre del 2020:

De pestes y esperanzas

Aunque no dediquemos un número especial a la pandemia de la COVID-19, desatada por el virus SARS-CoV-2, una microscópica estructura bioquímica que existe, pero no vive y, aun así, causa muertes a gran escala, no nos podemos sustraer al escenario de crisis global que tal pandemia ha revelado a profundidad en lo corrido de este año. No es la primera vez que la humanidad sufre el embate de una enfermedad que puede ser mortal y que tiene amplia difusión: en diversos escenarios hemos venido rememorando las muchas veces que ese tipo de amenaza a pendido sobre nosotros, desde la plaga de Atenas del año 430 AC, pasando por la gran peste de Londres de 1665, la gripe española de 1918, hasta el síndrome te ya ha cobrado más de 30 millones de vidas. Todas estas pestes han sido devastadoras en la escala demográfica de sus épocas y, sin embargo, a todas ha sobrevivido la humanidad.

El escenario que contemplamos hoy parece vislumbrarse en la cita del príncipe Hamlet:

*“Oh God, I could be bounded in a nutshell,
and count myself a king of infinite space, were
it not that I have bad dreams” [1]*

*[“Oh, Dios, podría estar encerrado en la cáscara de una nuez,
y sentirme rey del infinito espacio,
de no ser porque tengo malos sueños”]*

Consideramos el inexorable aislamiento físico signado en la primera línea, así como la resiliencia emocional para gobernar la infinitud en la que pensamos, imaginamos e intuimos, puesta de manifiesto en la segunda línea, como estrategias idóneas para enfrentar esta crisis, agitada por las mareas de miedo e incertidumbre esbozadas en la tercera línea. Tres líneas de batalla ante un enemigo invisible para la mayoría.

Texto completo en <https://raccefyn.co/index.php/raccefyn/article/view/1352>

Por tal motivo expreso sinceros agradecimientos al equipo editorial de apoyo, a los editores asociados, a SCImago, a los autores de los artículos y a los pares evaluadores por su trabajo que permitió, en medio de esta gran incertidumbre, la publicación de los cuatro números programados con la calidad que todos nuestros lectores pueden apreciar y además disfrutar con su lectura.

Elizabeth Castañeda, Ph.D.
Editora

