



Reporte del Comité Editorial RMF en Sesión Plenaria de la SMF

19 de Julio, 2017

MC. Eduardo Guzmán Hernández
Diseño y Composición WEB

Tec. Noemi de la Rosa Sánchez
Técnico Editorial

Ing. Gerardo Acevedo
Asistente Técnico

Dr. Gustavo Mora Aguilera
Editor en Jefe

XIX Congreso Internacional, XLIV Congreso Nacional de la SMF.
Tuxtla Gutiérrez, Chis. 15-20 de julio, 2017

Agenda



1. Informe Editorial de la RMF

2. Plan de Trabajo 2017

A. Propuesta Financiera RMF

B. Fortalecimiento de Políticas Editoriales

C. Estructuración del formato *En Línea*

Misión de la RMF



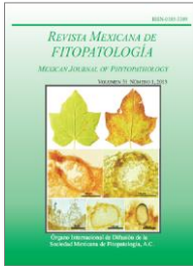
Fortalecer el desarrollo científico de la fitopatología bajo la directriz de la Sociedad Mexicana de Fitopatología mediante mecanismos transparentes de gestión de calidad, valores éticos y mejora continua del proceso editorial, visibilidad e indicadores de impacto.

1. Informe Editorial

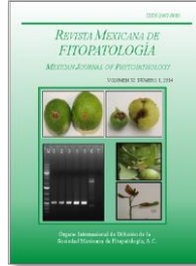


Publicación Regular

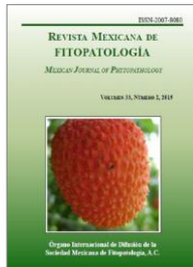
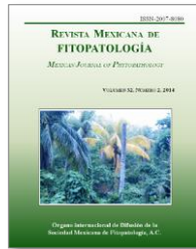
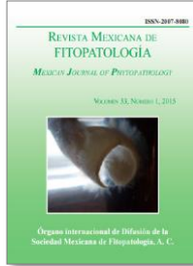
**Volúmen 31
(2013)**



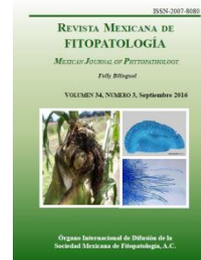
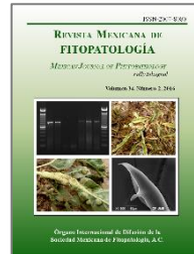
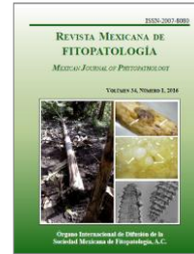
**Volúmen 32
(2014)**



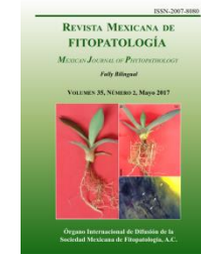
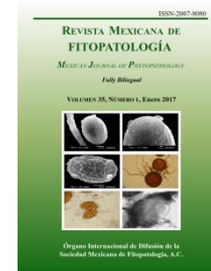
**Volúmen 33
(2015)**



**Volúmen 34
(2016)**



**Volúmen 35
(2017)**

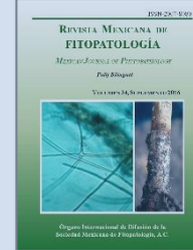
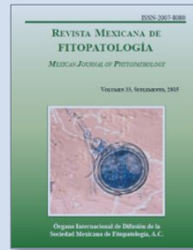


**Num. 1
(Ene, 17)**

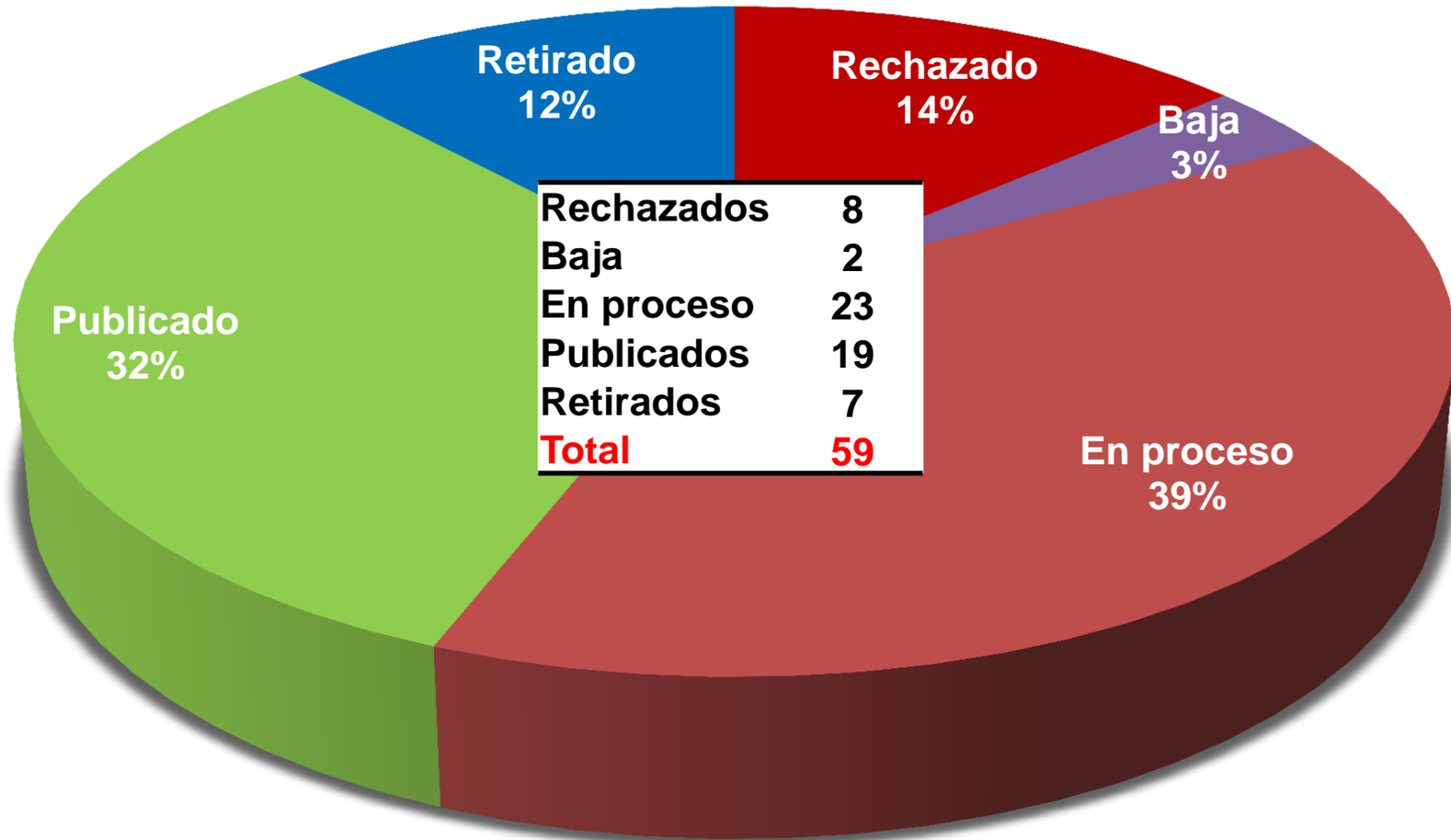
**Num. 2
(May, 17)**

**Núm. 3
Publicación
anticipada DOI
A la fecha:
CIAD (2), UACH (1)
(Sep, 17)**

Suplementos:



Estado actual de manuscritos RMF: Jul2016-Jul2017 Vol 34 (3), 35 (1,2 y 3 en proceso)

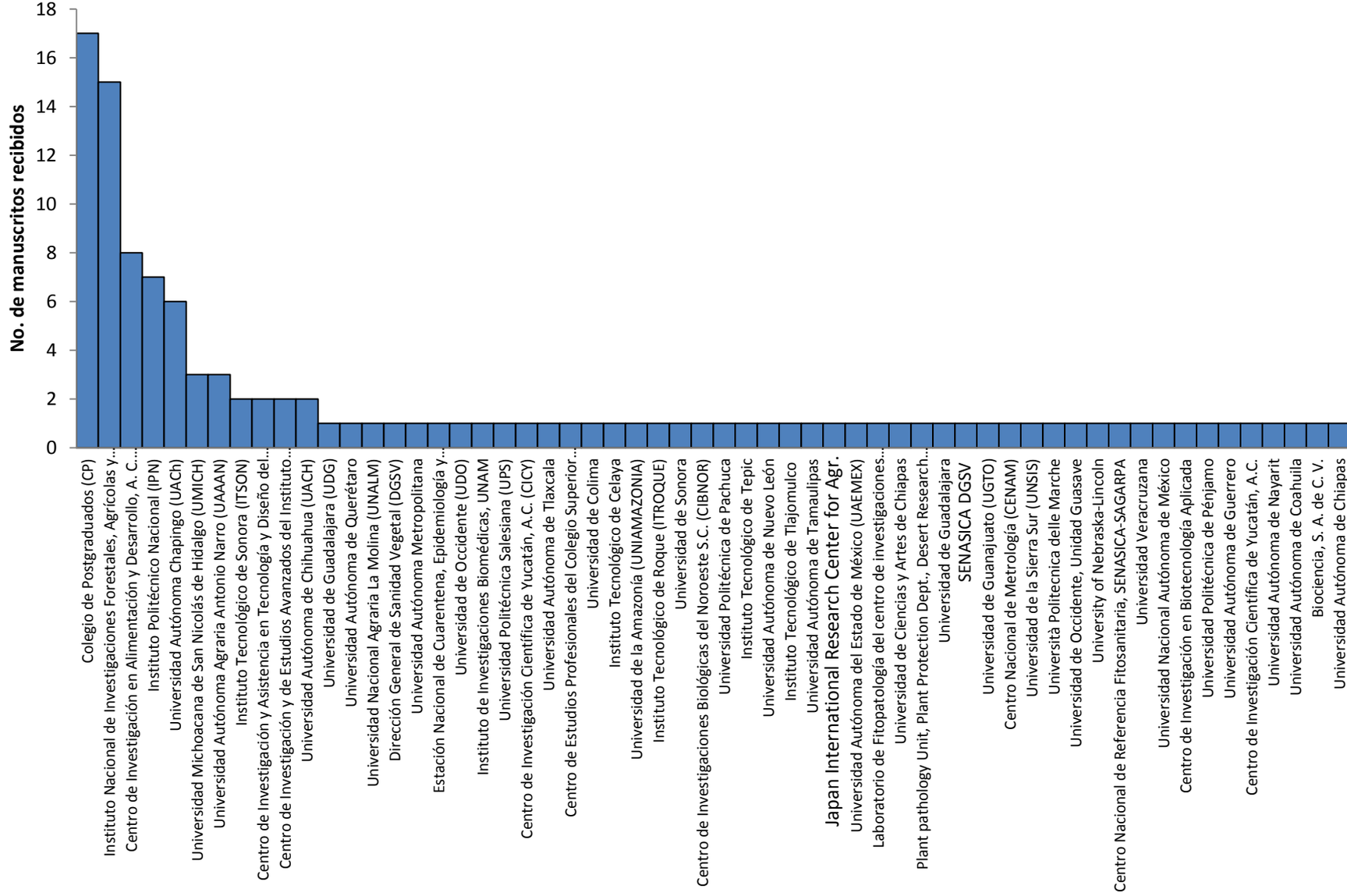


Contribuciones Promedio Mensual: 4.9

Potencial por Vol/Número: 19.6

Instituciones de procedencia de manuscritos

Autores y Coautores: Jul2016-Jul2017



Instituciones de procedencia de manuscritos

Jun. 2016 - Jul 2017



Instituto Tecnológico de Celaya

Universidad de la Amazonía (UNIAMAZONIA)

Instituto Tecnológico de Roque (ITROQUE)

Universidad de Sonora

Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste S.C. (CIBNOR)

Universidad Politécnica de Pachuca

Instituto Tecnológico de Tepic

Universidad Autónoma de Nuevo León

Instituto Tecnológico de Tlajomulco

Universidad Autónoma de Tamaulipas

Japan International Research Center for Agricultural Sciences (JIRCAS)

Universidad Autónoma del Estado de México (UAEMEX)

Laboratorio de Fitopatología del centro de investigaciones Amazónicas
SINCHI

Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas

Plant pathology Unit, Plant Protection Dept., Desert Research Center, Cairo,
Egypt

Universidad de Guadalajara

Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad y Calidad Agroalimentaria
(SENASICA)

Universidad de Guanajuato (UGTO)

Centro Nacional de Metrología (CENAM)

Universidad de la Sierra Sur (UNSI)

Università Politecnica delle Marche

Universidad de Occidente, Unidad Guasave

University of Nebraska-Lincoln

Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria, SENASICA-SAGARPA

Universidad Veracruzana

Universidad Nacional Autónoma de México

Centro de Investigación en Biotecnología Aplicada

Universidad Politécnica de Pénjamo

Universidad Autónoma de Guerrero

Colegio de Postgraduados (CP)

Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias
(INIFAP)

Centro de Investigación en Alimentación y Desarrollo, A. C. (CIAD)

Instituto Politécnico Nacional (IPN)

Universidad Autónoma Chapingo (UACH)

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo (UMICH)

Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN)

Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON)

Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de
Jalisco, A.C. (CIATEJ)

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico
Nacional (CINVESTAV)

Universidad Autónoma de Chihuahua (UACH)

Universidad de Guadalajara (UDG)

Universidad Autónoma de Querétaro

Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)

Dirección General de Sanidad Vegetal (DGSV)

Universidad Autónoma Metropolitana

Estación Nacional de Cuarentena, Epidemiología y Saneamiento Vegetal
(ENECUSaV)

Universidad de Occidente (UDO)

Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM

Universidad Politécnica Salesiana (UPS)

Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY)

Universidad Autónoma de Tlaxcala

Centro de Estudios Profesionales del Colegio Superior Agropecuario del
Estado de Guerrero

Universidad de Colima

Universidad Autónoma de Nayarit

Universidad Autónoma de Coahuila

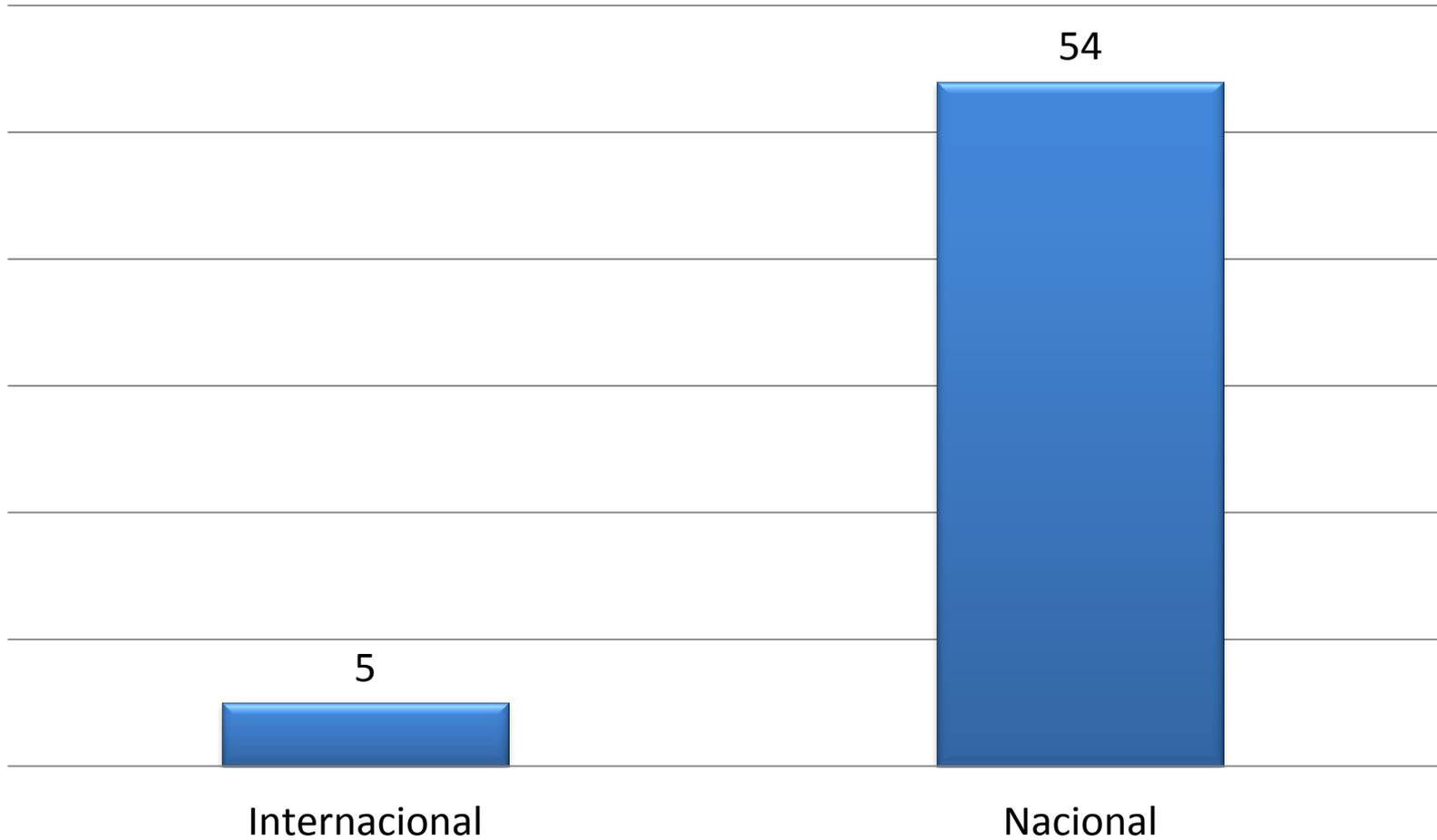
Biociencia, S. A. de C. V.

Universidad Autónoma de Chiapas

Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C.

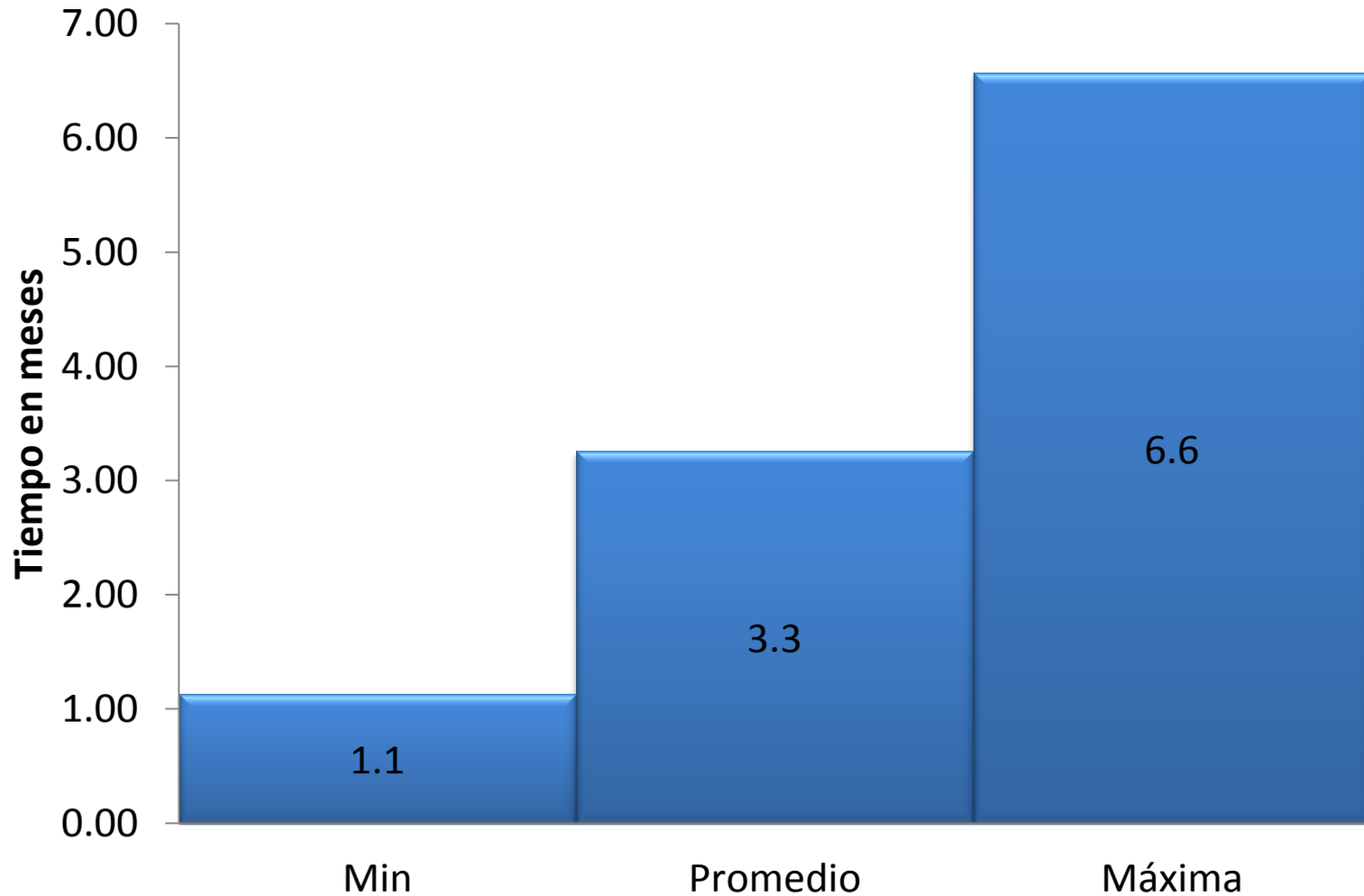
Procedencia de manuscritos RMF

Jul2016-Jul2017



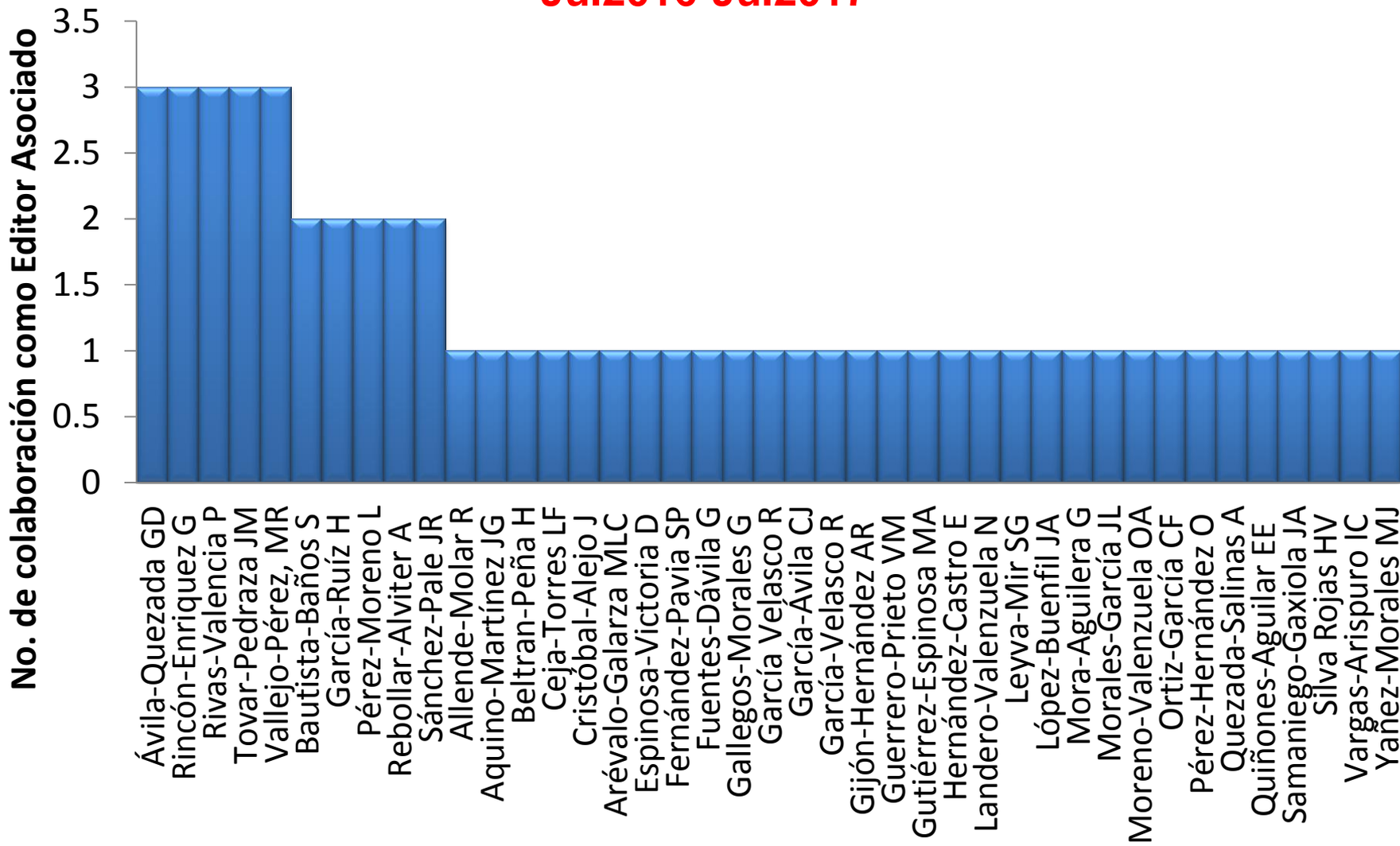
Tiempo respuesta a manuscritos Recepción/Publicación

Jul2016-Jul2017



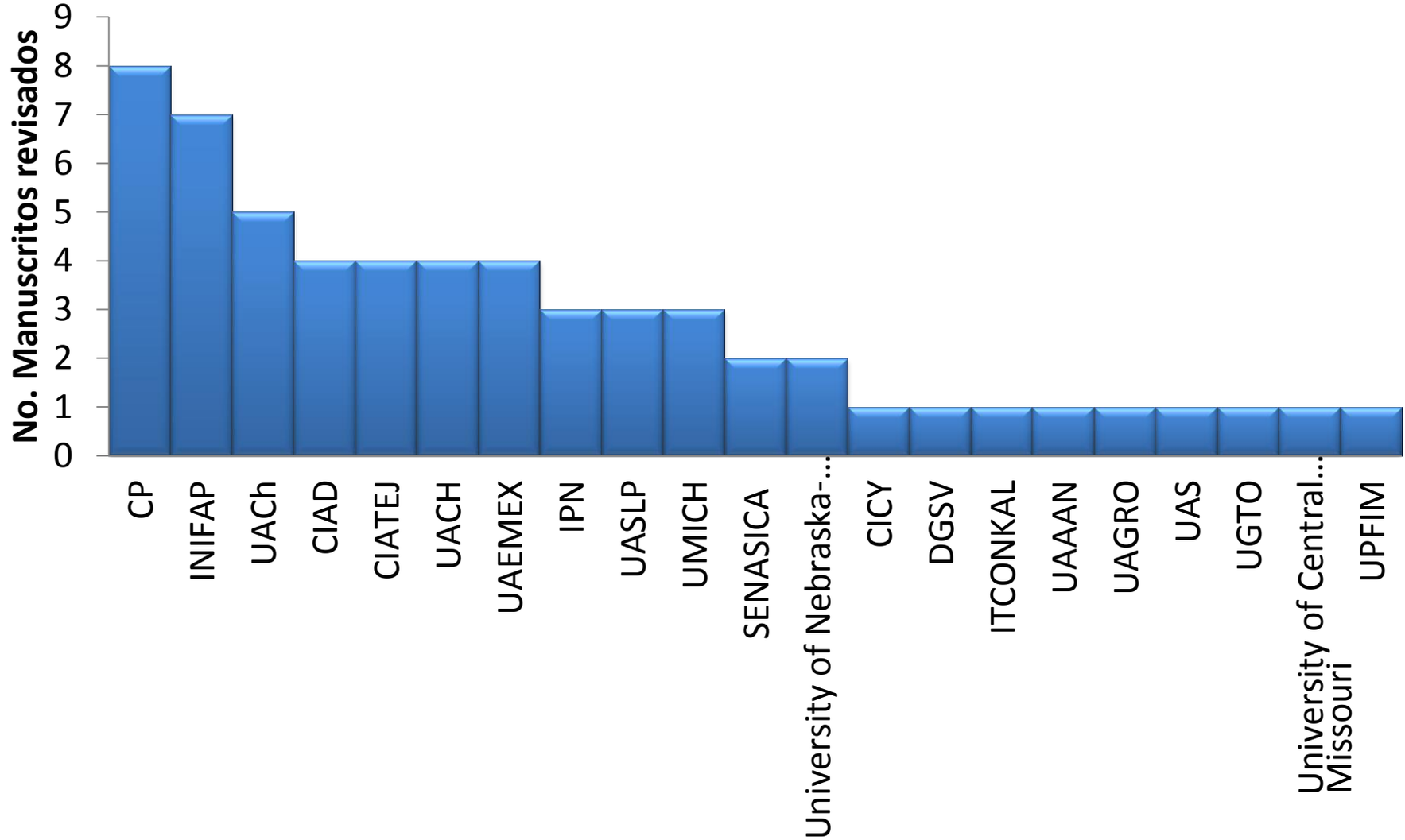
Editores Asociados y Número de Colaboraciones

Jul2016-Jul2017



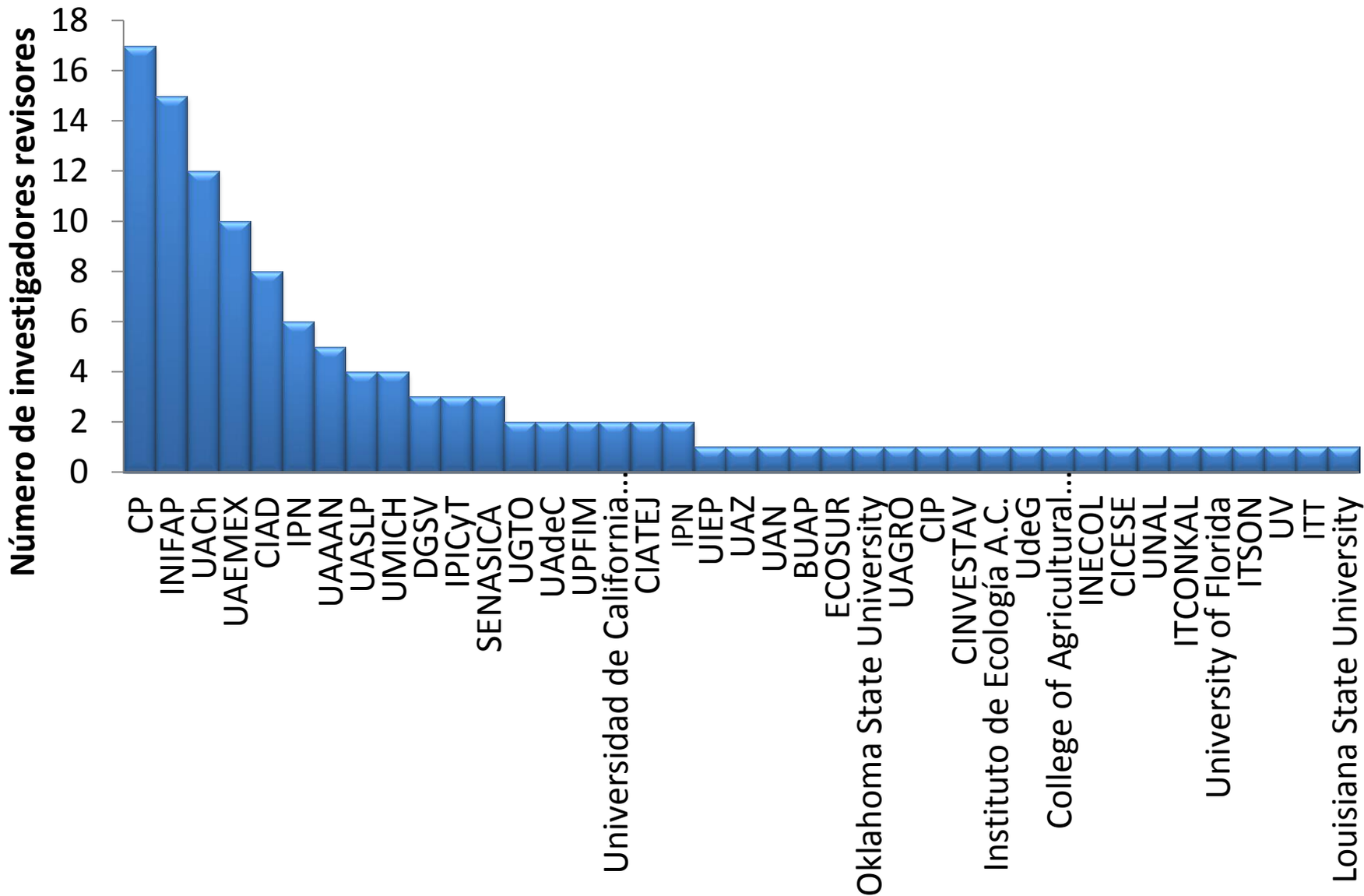
Institución de Procedencia de Editores Asociados

Jul2016-Jul2017



Institución de Procedencia de Revisores

Jul2016-Jul2017



Visibilidad En Línea

RMF

Indicadores de publicación Redalyc

Indicadores cuantitativos 2005-2015

15 Países, procedencia de autores

Proporción de autores por país

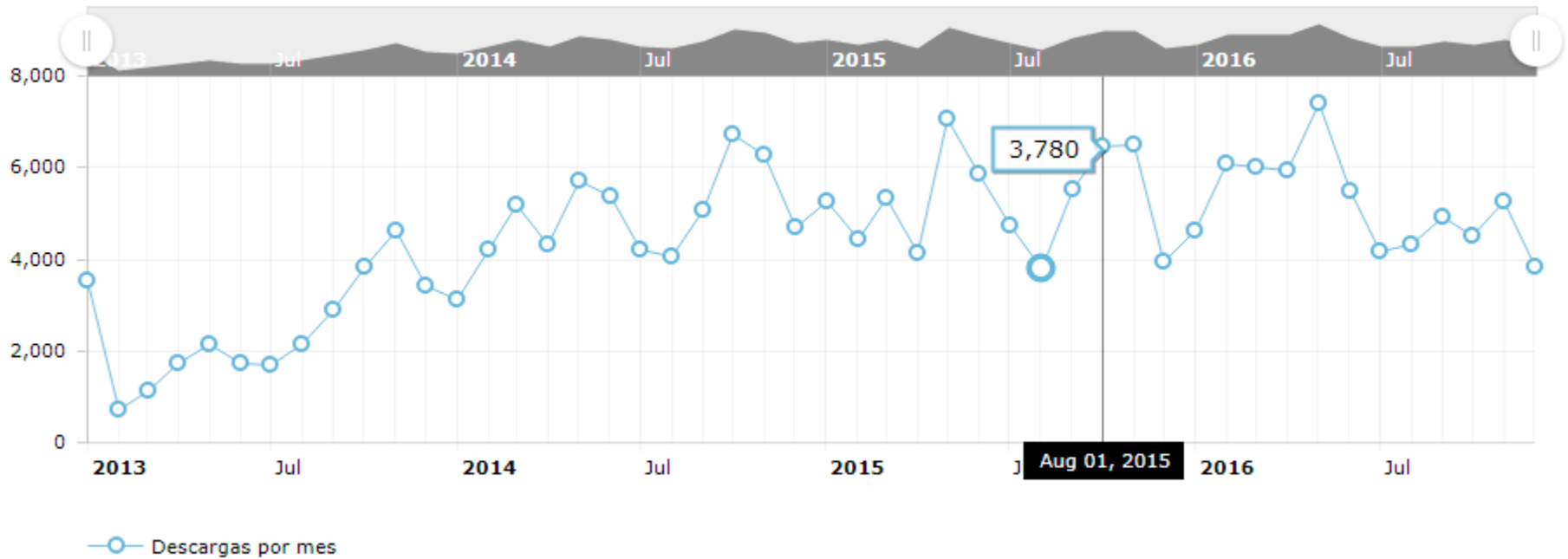


México Estados Unidos Cuba Reino Unido Argentina otros



Indicadores de publicación Redalyc

Descargas por mes



Indicadores de publicación Redalyc

Descargas por país



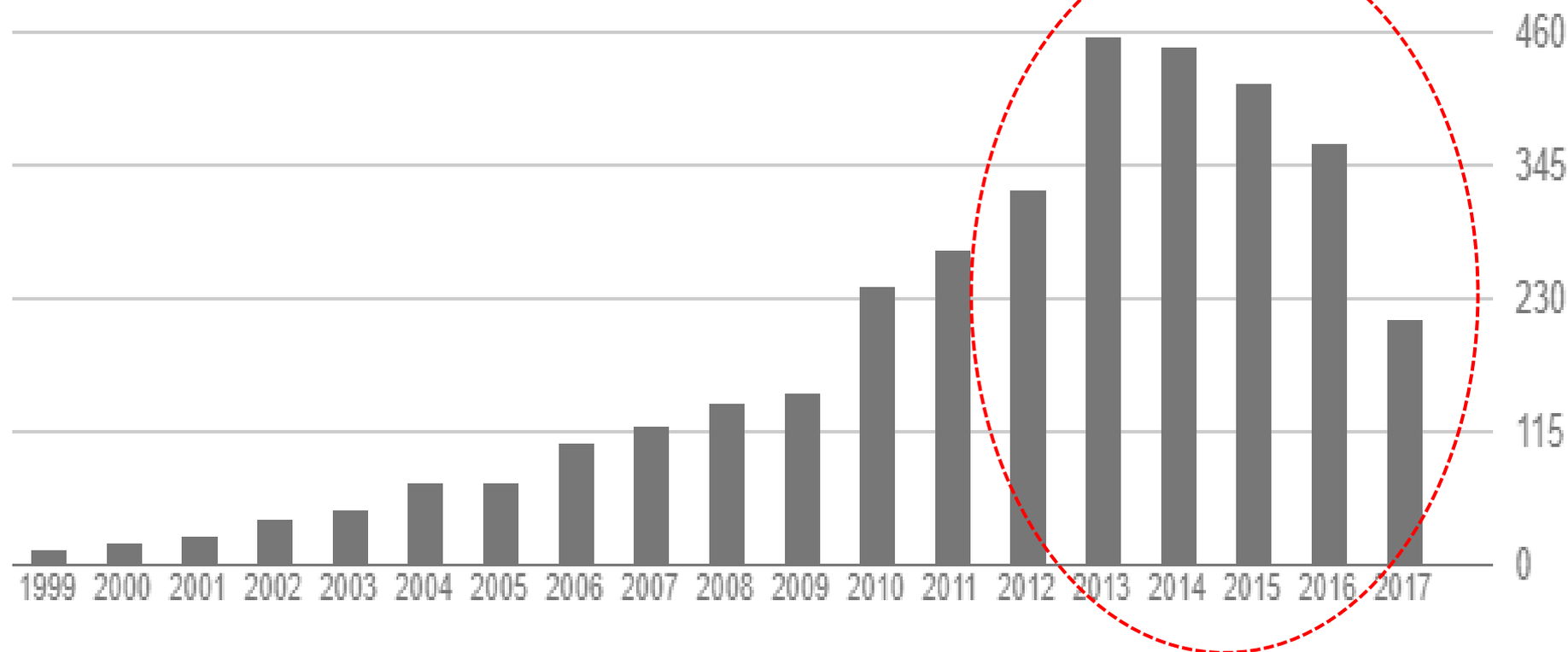
México Estados Unidos China Alemania España otros



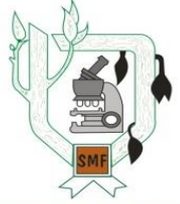
Indicadores RMF Google Analytics



Citas por año



Google Citation Index



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGIA

	Título 1-20	Citado por	Año
IPN	<p>La participación de los metabolitos secundarios en la defensa de las plantas</p> <p>G Sepúlveda Jiménez, H Porta Ducoing, M Rocha Sosa Revista Mexicana de Fitopatología 21 (3)</p>	75	2003
IPN	<p>Growth inhibition of selected fungi by chitosan and plant extracts</p> <p>S Bautista Baños, M Hernández López, E Bosquez Molina Revista Mexicana de Fitopatología 22 (2)</p>	62	2004
IPN	<p>Compuestos antimicrobianos adicionados en recubrimientos comestibles para uso en productos hortofrutícolas</p> <p>ML Ramos-García, S Bautista-Baños, LL Barrera-Necha, ... Revista mexicana de fitopatología 28 (1), 44-57</p>	46	2010

Históricos
Mas citados

RMF Indice Impacto Scielo 0.17 (0.04), Índice H5=4.0

Agrociencia : 0.26

Fitotecnia Mexicana: 0.16

Plant Disease: 3.17

Journal of Plant Pathology: 1.25

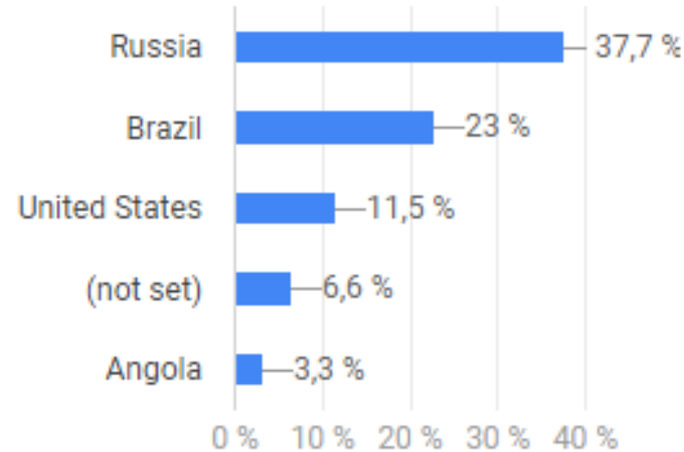
Google Académico

Crear mi propio perfil

Índices de citas	Total	Desde 2012
Citas	3628	2222
Índice h	24	18
Índice i10	108	58

Indicadores de Ingreso a Google Analytics

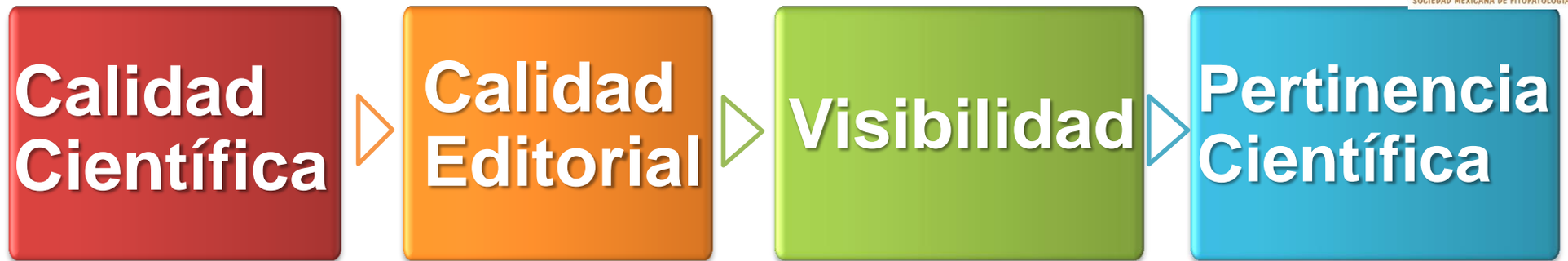
Sesiones por país



De 19 jul. 2016 a 17 jul. 2017 ▼

VISIÓN GENERAL

2.B. RMF: 4 Ejes Rectores (2016)



- Originalidad
- Revisión objetiva y anónima por pares
- Árbitros especialistas
- Prestigio del Comité editorial y revisores
- Contribuciones de la comunidad científica:
 - Academia
 - Investigadores
 - Estudiantes
 - Tecnólogos

- Políticas y normas del contenido y su estructura
- Estandarización de procesos
- Transparencia y ética
- Publicación en tiempo y forma

- Índice de impacto
- Accesibilidad (pag.web, Acceso abierto, etc.)
- Indización
 - Metadatos
 - Bases de datos

- Coherencia con objetivos SMF
- Promover el desarrollo de la Fitopatología
- Integración científica interinstitucional
- Vincular actores científicos, tecnológicos y productivos

Estatus CONACYT

A partir de 2016, clasificó las revistas incluidas en el Índice de revistas científicas de México en **4 categorías según cumplan los siguientes criterios.**



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGIA



Criterio
1.1. Disponibilidad de título paralelo y abstract en inglés
1.2. Nivel de convicción de la política editorial
1.3. Tipo de revisión por pares
1.4. Aplicación de criterios éticos
1.5. Internacionalidad de los editores y del comité científico
1.6. Internacionalidad de los autores
1.7. Porcentaje de autores de la propia institución
1.8. Número de artículos de producción citables publicados
2.1. Contribución académica a su campo
2.2. Claridad de los abstract
2.3. Calidad y conformidad con el alcance (scope) de la revista
2.4. Legibilidad de los artículos
3.1. Citación de los artículos de la revista en Scopus
3.2. Citación de los artículos de la revista en Google Scholar
3.3. Citación de los editores de la revista en Scopus
4.1. No retrasos según frecuencia de publicación programada
4.2. Tiempo entre aceptación, revisión y aprobación
4.3. Uso de plataforma de edición en línea
5.1. Contenido disponible on-line
5.2. Calidad de la versión en inglés del home page
5.3. Calidad del home page de la revista
6.1. Indexación en WoS
6.2. Indexación en Scopus
6.3. Indexación en SciElo
6.4. Índice H de Google Scholar

20. Reestructuración en Línea de la Revista Mexicana de Fitopatología

Ir a página principal de la SMF



Revista Mexicana
de Fitopatología

Órgano de Difusión de la Sociedad Mexicana de Fitopatología

Mexican Journal
of Phytopathology

Diffusion Organ of the Mexican Society of Phytopathology

[Inicio](#) [Acerca de la RMF](#) [Guías de Publicación](#) [Suplementos](#) [Volumenes Anteriores](#) [Soporte OJS](#) [Acceso OJS](#)

Directorio/Staff Members

Sociedad Mexicana de Fitopatología/
Mexican Society of Phytopathology

Presidente/President

Dr. Eduardo Raymundo Garrido Ramírez

Vice-presidente/Vice-Presidente

Dra. Sylvia Fernández Pavia

Secretario/Secretary

Dr. Ángel Rebolgar Alvirer

Tesorero/Treasurer

Dra. Patricia Rivas Valencia

Revista Mexicana de Fitopatología/
Mexican Journal of Phytopathology

Editor en Jefe (Editor in Chief)

Dr. Gustavo Mora Aguilera

Editor Técnico (Technical Editor)

Tec. Noemi de la Rosa Sanchez

Composición Web (Web Composition)

M.C. Eduardo Guzmán Hernández

Editoras(es) Adjuntos (Senior Editors)

Dra. Sylvia Patricia Fernández Pavia
Dra. Graciela Dolores Ávila Quezada
Dr. Ángel Rebolgar Alvirer
Dra. Irasema del Carmen Vargas Arisपुरo

Comité Editorial Internacional (International Editorial Advisory Board)

Dr. Rodrigo Valverde, USA.
Dr. Sami Jorge Michereff, Br.
Dr. Miguel Dita Rodríguez, Br.
Dr. Vicente Febres, USA.

Volumen 35, Número 2, 2017



Fully Bilingual ISSN versión electrónica: 2007-8080

Comité Editorial del Volumen

Editoras(es) Asociados (Associate Editors)

Dr. Jesús Pérez Moreno, COLPOS.
Dr. Rómulo García Velasco, UAEM.
Dr. Jesús Ricardo Sánchez Pale, UAEM.
Dr. Ángel Rebolgar Alvirer, UACH.
Dra. Graciela Dolores Ávila Quezada, UACH.
Dra. Irasema del Carmen Vargas Arisपुरo, CIAD.
Dr. Andrés Quezada Salinas, DGSV.
Dr. Jairo Cristóbal Alejo, Instituto Tecnológico de Conkal.
Dra. M. Alejandra Gutiérrez Espinosa, COLPOS.
Dra. Silvia Bautista Baños, IPN.
Dr. Gabriel Gallegos Morales, UAAAN.
Dra. Patricia Rivas Valencia, INIFAP.
Dr. Guillermo Fuentes Dávila, INIFAP.



Volumen Próximo

Nuevas **Publicaciones anticipadas**



Mensajes Editoriales

- Propuesta de RMF presentado en Reunión Nac. Editores 2015, Chapingo.
- Publicación Electrónica de la RMF, Dr. Gustavo Mora Aguilera, Editor en Jefe.
- Creación de nueva Sección intitulada Reportes Fitopatológicos
- Status 2015 índice de Revistas Mexicanas CONACYT.



Noticias:

1. La RMF cn

Incluida en:

Índice de Revistas Mexicanas de Investigación
Científica y Tecnológica del CONACYT



Red de Revistas Científicas de América Latina y el
Caribe, España y Portugal
Sistema de Información Científica



Biosis in Web of Science



SciELO
Scientific Electronic Library Online
SciELO Citation Index in Web of
Science

Sistema Regional de Información en Línea para
Revistas Científicas de América Latina, el
Caribe, España y Portugal



Dirección/Address:
Km. 36.5 Carretera México-Tezcoco
C.P. 56230, Montecillo, Mpio. de Texcoco, Edo. de México

Revista Mexicana de Fitopatología, Mexican Journal of Phytopathology, año 34, No. 2, Enero-Mayo 2016 es una publicación semestral, editada por la Sociedad Mexicana de Fitopatología, con domicilio: km. 36.5 carretera Federal México-Tezcoco, Col. Montecillo, Mpio. Texcoco, Edo de México, C.P. 56230, Tel. (01) 595 952 0200 ext. 1620, revmexfitopatologia@gmail.com. Editor en Jefe: Gustavo Mora Aguilera. Reserva de Derechos al Uso Exclusivo No. 04-2014-010914394900-203, ISSN versión electrónica: 2007-8080, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número, Gustavo Mora Aguilera. Fecha de última actualización: 30 de diciembre 2013.

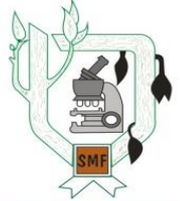
Teléfono/Phone: 01 595 952 0200 ext. 1620
E-mail: revmexfitopatologia@gmail.com
Website: www.socmexfito.org

Objetivos



- 1.- Estandarizar la **RMF** para cumplir con normas internacionales (**Latindex**, **Scope** y **DOJS**)
- 2.- Hacer mas operativa y amigable la pagina de la RMF.
- 3.- Proporcionar un mejor servicio a socios y usuarios de la RMF.

1.- Análisis de Revistas con Alto Índice de Impacto



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA

Search for

ptISSN 1598-2254 eISSN 2093-9280

The Plant Pathology Journal

2016 Impact Factor **1.255**
JCR Ranking Q2 in Agriculture, Multidisciplinary

[Home](#) | [About PPJ](#) | [Articles](#) | [Online First](#) | [Authors](#) | [Reviewers](#)

Search for :: Volume ::

[Instructions to Authors](#) | [Author Checklist](#) | [Authorship](#) | [Submission of Manuscripts](#)

[COPYRIGHT TRANSFER AGREEMENT](#) | [INSTRUCTIONS TO AUTHORS](#) | [PPJ ENDNOTE STYLE DOWNLOAD](#)

Editorial Policy

The Plant Pathology Journal is an international journal devoted to the publication of fundamental and applied investigations on all aspects of plant pathology and their traditional allies. It is published every two months by the Korean Society of Plant Pathology. Manuscripts submitted to the journal must represent reports of original research and must be written in English. Manuscripts are accepted for review provided that no substantial portion of the study has been published or is under consideration for publication elsewhere and that its submission for publication has been approved by all of the authors or by the institution where the work was carried out. The usual prerequisites for publication will be originality, novelty, clarity, and significance as relevant to a better understanding of plant pathology.

Full-length original Research Articles, Mini-reviews, and Notes be published. The length of Research Articles should exceed more than 4,000 words for the text including title, authors, acknowledgments, references, tables and figure legends. Mini-reviews are solicited by Editor-in-Chief or Editorial Board Members to provide an incisive examination of the latest advances in a topic relevant to plant pathology. Notes are intended for presentation of brief observations that do not warrant full-length papers. Notes should contain firm data and should not be considered preliminary observations. First report of a new disease on a new host should be presented in a full-length original research article. Symposia abstract supported by the Korean Society of Plant Pathology may be published, as determined by the Editor-in-Chief; such manuscripts are subject to the review process, and same charges applicable as to other articles.

Manuscripts are accepted on the condition that recombinant plasmids, microbe strains, and plant variants developed in the course of the research will be available for distribution to all members of the scientific community, either directly from the investigator(s) or by deposit in national or international collections.

The Plant Pathology Journal
e-Submission

Current Issue

June 2017, 33 (3)

SCIE

SCOPUS

PubMed Central

PubMed

Crossref Similarity Check

KOEST

Factor
Multidisciplinary

[Reviewers](#)

Issue ::

The Plant Pathology Journal
e-Submission

Current Issue

June 2017, 33 (3)

SCIE

SCOPUS

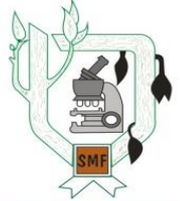
PubMed Central

PubMed

Crossref Similarity Check

Crossref

2.- Análisis de Revistas con Alto Índice de Impacto



SOCIEDAD MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA

APS Journals The premier source for peer-reviewed plant pathology research since 1911.

Journals Home Books Home APS Home IS-MPMI Home My Profile Subscribe Search Advanced Search Help



Plant Disease

An International Journal of Applied Plant Pathology

[Overview](#) | [Scope](#) | [Readership](#) | [Editorial Board](#) | [Current Issue](#) | [Disease Notes](#) | [Author Instructions](#) | [Submit a Manuscript](#)

Overview

Plant Disease is the leading international journal for rapid reporting of research on new, emerging, and established plant diseases. The journal publishes papers that describe basic and applied research focusing on practical aspects of disease diagnosis, development, and management.

Scope

Papers submitted for publication in *Plant Disease* must report original research that provides new insights into plant disease etiology, epidemiology, and/or disease management. The research must be hypothesis-driven and present novel biological insights that enhance our understanding and/or management of plant disease. The significance of the research and its relevance to published research must be clearly stated.

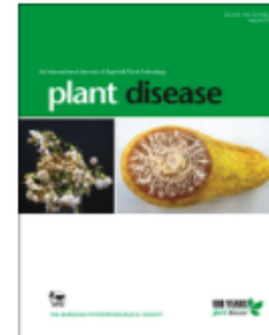
Intended Readership

Agronomists, bacteriologists, biochemists, biologists, botanists, cell biologists, chemists, ecologists, entomologists, foresters, geneticists, horticulturists, microbiologists, molecular biologists, mycologists, nematologists, plant pathologists, plant physiologists, seed pathologists, soil scientists, virologists, and weed scientists.

Manuscript Types

Research

Research articles make up the bulk of *Plant Disease*. Please rely on recently published issues for guidance on suitability. Manuscripts from symposia at annual APS meetings may be submitted. Organizers of a symposium should make submission arrangements with the Editor-in-Chief before the symposium is presented. Manuscripts from symposia are subject to the same review process and fees applied to other



2007 - Volume 91

Alfredo Hall, Marianne Colbeau, Pascaline Coussseau-Soulat, Isabelle Renaudin, and Pascal Genot
Pages 1282-1290

3.- Análisis de Revistas con Alto Índice de Impacto



SHARE

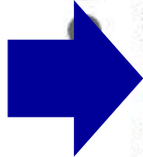
INTRODUCTION TO SPECIAL ISSUE



Outbreak

Caroline Ash
4 See all authors and affiliations

Science 30 Jul 2017
Vol. 357, Issue 6347, pp. 162-165
DOI: 10.1126/science.1278547.162



Article Figures & Data Info & Metrics eLetters PDF

Outbreaks of infectious diseases regularly shock human societies. Outbreaks may be unpredictable, but future events are inevitable. During an outbreak, the exigencies of current circumstances tend to be overwhelming, and all we can do is respond. Collectively, the international community fails to coordinate and plan interventions preemptively between crises. Why can't we predict outbreaks or mount faster and more effective responses?



A mother and child in an isolation ward in Monrovia, Liberia, during the 2014–2015 outbreak of Ebola virus in West Africa.

PHOTO: JOHN MOORE/GETTY IMAGES

What should we be doing in anticipation of a future infectious disease outbreak? This special section points to tools that could be incorporated into anticipatory programs, whatever the pathogen involved.

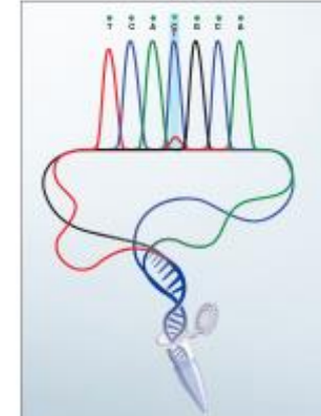
International surveillance is essential for early discovery of potentially dangerous infectious diseases, but this also requires local community involvement and redressing inequalities in health systems. If a pathogen eludes surveillance, mathematicians can be among the first to help by modeling the patterns of transmission among the chaos. Mathematical models can indicate the trajectory of an outbreak and show how to optimally target data collection. As outbreaks develop, vaccines and drugs may become available. However, it is not ethical to deploy such interventions in an affected population without any test of effectiveness. Therefore, we must design rigorous and controlled trials so that interventions are ready for use. Anticipation must also stretch into the post-outbreak phase. As incidence drops and fear declines, emergency responses are redeployed elsewhere. If a pathogen is not eliminated, it can become endemic—as has happened for HIV. The disease becomes normalized, governments lose interest, and elimination becomes impossible. Then, individuals—often those least able to afford it—are expected to pay the price of treatment and control.

Science
Vol 357, Issue 6347
10 July 2017
Table of Contents
Print Table of Contents
Advertising (PDF)
Classified (PDF)
Meetings (PDF)

ARTICLE TOOLS

- Email
- Print
- Alerts
- Citation tools
- Download Powerpoint
- Save to my folders
- Request Permissions
- Share

Advertisement



Bundle your Sanger consumables and save

Save 15% now*

applied biosystems
by Thermo Fisher Scientific

4.- Análisis de Revistas con Alto Índice de Impacto



RESEARCH ARTICLE

Stair negotiation made easier using novel interactive energy-recycling assistive stairs

Yun Seong Song, Sehoon Ha, Hsiang Hsu, Lena H. Ting, C. Karen Liu

Published: July 12, 2017 • <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0179637>

Article	Authors	Metrics	Comments	Related Content
---------	---------	---------	----------	-----------------

Save	Citation
2,580 View	26 Share

Download PDF

Print Share

Check for updates

ADVERTISEMENT

PLOS | MEDICINE

Special Issue on Trauma Publishing Throughout July

5

- Abstract
- Introduction
- Materials and methods
- Results
- Discussion
- Supporting information
- Acknowledgments
- Author Contributions
- References

- Reader Comments (1)
- Media Coverage (0)
- Figures

Abstract

Here we show that novel, energy-recycling stairs reduce the amount of work required for humans to both ascend and descend stairs. Our low-power, interactive, and modular steps can be placed on existing staircases, storing energy during stair descent and returning that energy to the user during stair ascent. Energy is recycled through event-triggered latching and unlatching of passive springs without the use of powered actuators. When ascending the energy-recycling stairs, naive users generated $17.4 \pm 6.9\%$ less positive work with their leading legs compared to conventional stairs, with the knee joint positive work reduced by $37.7 \pm 10.5\%$. Users also generated $21.9 \pm 17.8\%$ less negative work with their trailing legs during stair descent, with ankle joint negative work reduced by $26.0 \pm 15.9\%$. Our low-power energy-recycling stairs have the potential to assist people with mobility impairments during stair negotiation on existing staircases.

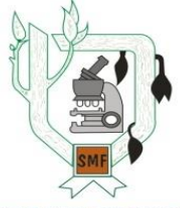
Figures



Citation: Song YS, Ha S, Hsu H, Ting LH, Liu CK (2017) Stair negotiation made easier using novel interactive energy-recycling assistive stairs. PLoS ONE 12(7): e0179637. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0179637>

Editor: Yury P. Ivanenko, Fondazione Santa Lucia Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico, ITALY

5.- ¿Cómo visualizar los artículos Redalyc?



32 (2)



Ver tabla de contenido en PDF

- BACTERIAS FITOPATÓGENAS EN SEMILLAS: SU DETECCIÓN Y REGULACIÓN**
(Rosa Navarrete Maya) (Sergio Acosta Osampo) (María de Lourdes Rodríguez Mejía) (Sandra Lourdes Moya Hernández) (Mitzi Georgina González Ochoa)
Resumen [Español Inglés] PDF [Español] HTML [Español] Compartir
- ENFERMEDADES DE IMPORTANCIA CUARENTENARIA Y ECONÓMICA DEL CULTIVO DE BANANO (MUSA SP.) EN MÉXICO**
(Gilberto Manzo-Sánchez) (Mario Orozco-Santos) (Luciano Martínez-Bolaños) (Eduardo) (Blondy Canto-Canche)
Resumen [Español Inglés] PDF [Español] HTML [Español] Compartir
- SITUACIÓN ACTUAL Y PERSPECTIVAS DEL MANEJO DEL HLB DE LOS CÍTRICOS**
(G. Mora-Aguilera) (P. Robles-García) (J. I. López-Arroyo) (J. Flores-Sánchez) (G. Acevedo-Sánchez) (S. Domínguez-Monge) (A. Gutiérrez-Espinosa) (E. Loeza-Kuk) (R. González-Gómez)
PDF [Español] HTML [Español] Compartir
- VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA Y ESTATUS ACTUAL DEL AMARILLAMIENTO LETAL DEL COCOTERO, PUNTA MORADA DE LA PAPA Y HUANGLONGBING DE LOS CÍTRICOS (HLB) EN MÉXICO**
(G. Mora-Aguilera) (J. Flores-Sánchez) (G. Acevedo-Sánchez) (S. Domínguez-Monge) (C. Oropeza-Salín) (A. Flores-Olivas) (R. González-Gómez) (P. Robles-García)
PDF [Español] HTML [Español] Compartir
- EFFECTO DE INTENSIDAD INICIAL DE ENFERMEDAD EN LA CARACTERIZACIÓN LA CARCTERIZACIÓN TEMPORAL Y ESPACIAL DE LA MANCHA NEGRA DEL NOPAL (OPUNTIA FICUS-INDICA)**
(Eliás Hernández-Sánchez) (Bertha Tlapal Bolaños) (Esteban Rodríguez-Leyva) (Dionicio Alvarado Rosales)
Resumen [Español Inglés] PDF [Español] HTML [Español] Compartir
- CONSIDERACIONES EPIDEMIOLÓGICAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA FITOSANIDAD DE CULTIVOS TROPICALES**
(G. Mora-Aguilera) (G. Acevedo-Sánchez) (G. Calderón-Estrada) (J. Flores-Sánchez) (S. Domínguez-Monge) (Peter Baker) (R. González-Gómez)
PDF [Español] HTML [Español] Compartir



Volumen 35, Número 2, 2017

Publicado: Junio-2017

- Documento Completo
- Editoras(es) Asociados (Associate Editors)
- Descargar Portada

ISSN versión electrónica: 2007-8080

Revista electrónica cuatrimestral

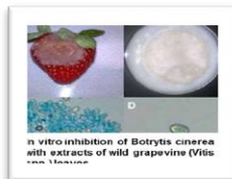
[Información de la Revista](#)

Q Colletotrichum

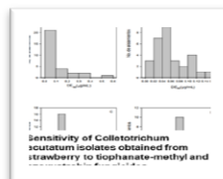
ARTÍCULOS CIENTÍFICOS (Scientific articles)



PDF | HTML | ePUB | MÓVIL

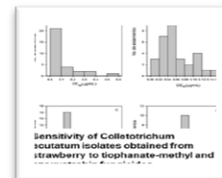


PDF | HTML | ePUB | MÓVIL



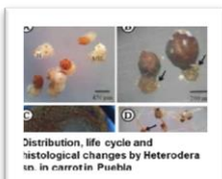
PDF | HTML | ePUB | MÓVIL

Artículos mas Consultados

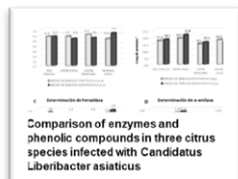


PDF | HTML | ePUB | MÓVIL

NOTAS FITOPATOLÓGICAS (Phytopathological notes)



PDF | HTML | ePUB | MÓVIL



PDF | HTML | ePUB | MÓVIL

ARTÍCULOS DE REVISIÓN (Review articles)



Instituciones del volumen



Dirección/Address:
Km. 36.5 Carretera México-Tezcoco
C.P. 56230, Montecillo, Mpio. de Texcoco, Edo. de México

Teléfono/Phone: 01 595 952 0200 ext. 1620
E-mail: revmexfitopatologia@gmail.com
Website: www.socmexfito.org

Recapitulación



1. Informe Editorial de la RMF

2. Plan de Trabajo 2017

A. Propuesta Financiera RMF

B. Fortalecimiento de Políticas Editoriales

C. Estructuración del formato *En Línea*

Conclusiones Jul 2016-Jul 2017



1. La RMF se ha consolidado e incrementado su visibilidad nacional e internacional con mayores descargas REDALYC *on line* por México, EUA y China con 31.1%, 29.8 y 8.8, respectivamente. Por *Google Analytics* sobresalen Rusia (37.7%), Brasil (23%) y EUA (11.5).
2. El periodo promedio de recepción-publicación fue de 3.3 mese con un máximo de 6.6. La tasa de rechazo fue de 14%.
3. Las contribuciones provinieron de mas de 50 instituciones lo que demuestra la penetración de la RMF y el amplio nicho de servicio.
4. Los Editores y Revisores pertenecen de mas de 20 instituciones indicando una amplia red de colaboradores con la RMF.
5. En 2016, RMF se categorizó en CONSOLIDACION dentro del padrón de revistas CONACYT en 2016.