

REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA
MEXICAN JOURNAL OF PHYTOPATHOLOGY



Reunión Plenaria del Comité Editorial RMF

www.rmfmf.org.mx

23 de Octubre, 2020

Dra. Sylvia Patricia Fernández Pavía
Presidenta SMF

Dr. Gustavo Mora Aguilera
Editor en Jefe

Dra. Norma Ávila Alistac
Técnica Editorial

MC. Eduardo Guzmán Hernández
Ing. Oscar Eder Flores Colorado
Composición WEB y RMFito

Ing. Gerardo Acevedo
Asistente Técnico

Agenda

1. Informe Editorial de la RMF

1.1 Visibilidad en línea

2. Plan de Trabajo 2020-2021

A. Inicio proceso WoS

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 DE LA RMF

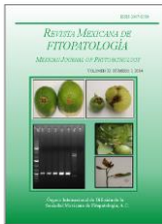
Informe Editorial

Publicación Regular

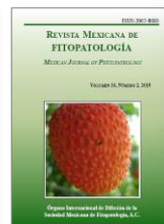
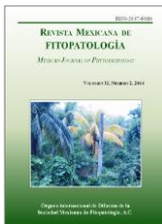
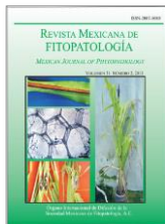
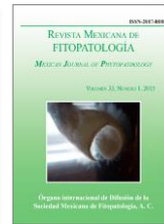
Volumen 31 (2013)



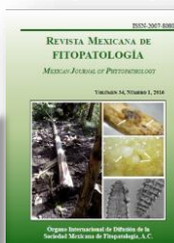
Volumen 32 (2014)



Volumen 33 (2015)



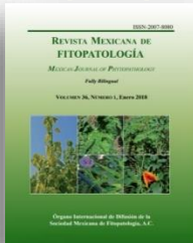
Volumen 34 (2016)



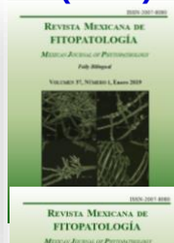
Volumen 35 (2017)



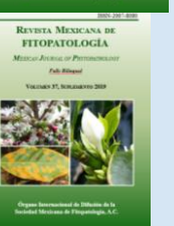
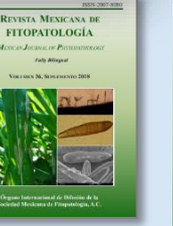
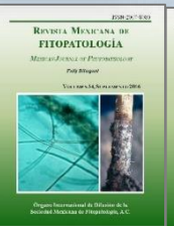
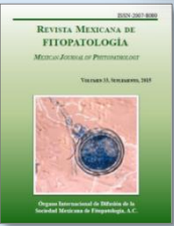
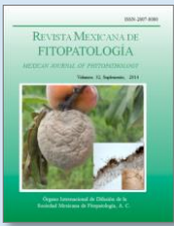
Volumen 36 (2018)



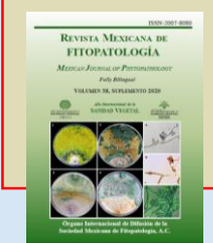
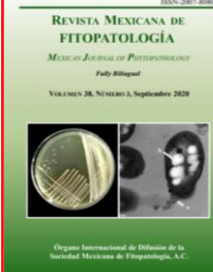
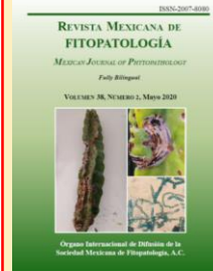
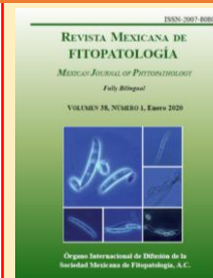
Volumen 37 (2019)



Suplementos:



Volumen 38 (2020)



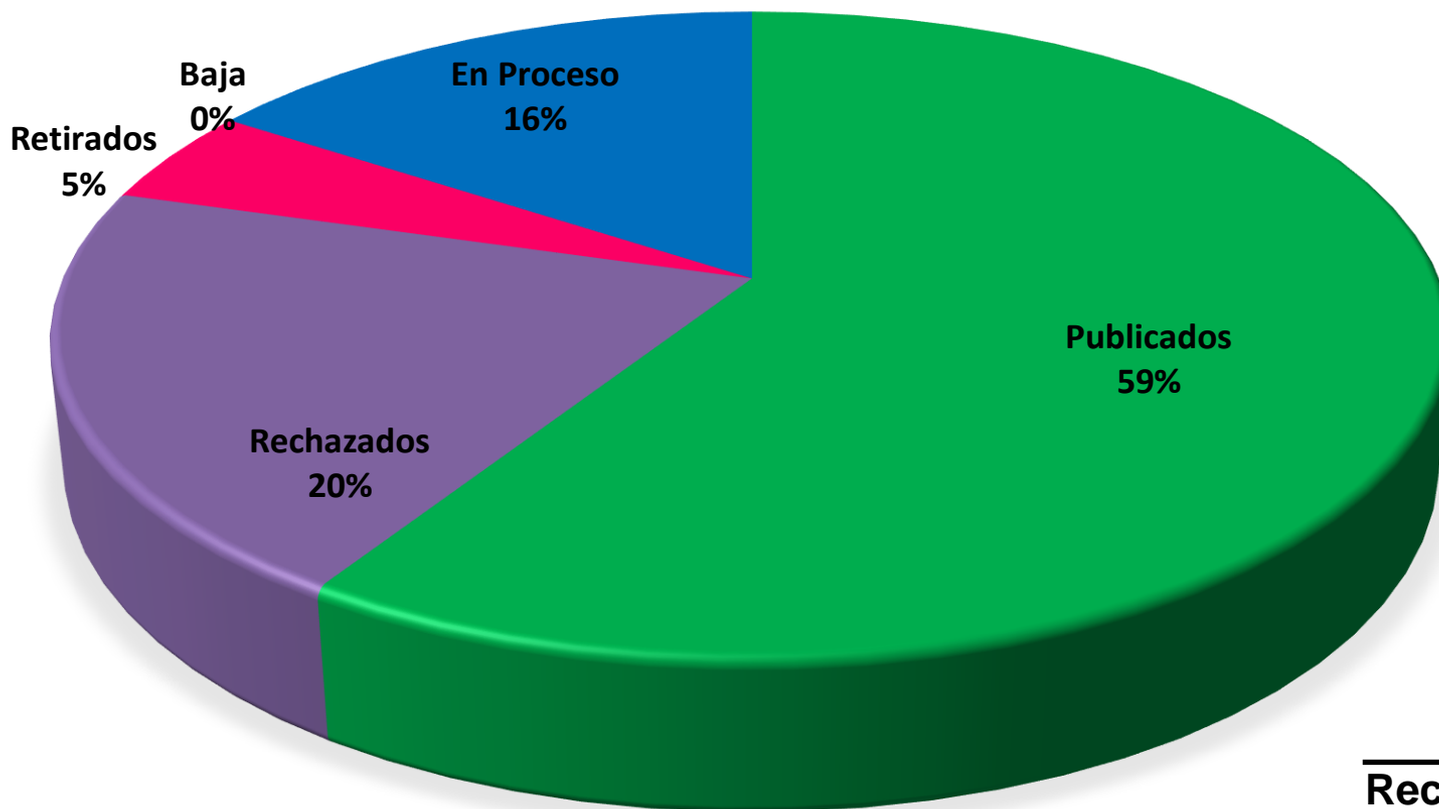
Núm. 1
(Enero, 2020)

Núm. 2
(Mayo, 20)

Núm. 3
(Sept, 20)

Estado actual de manuscritos RMF:

Sep2019-sep2020



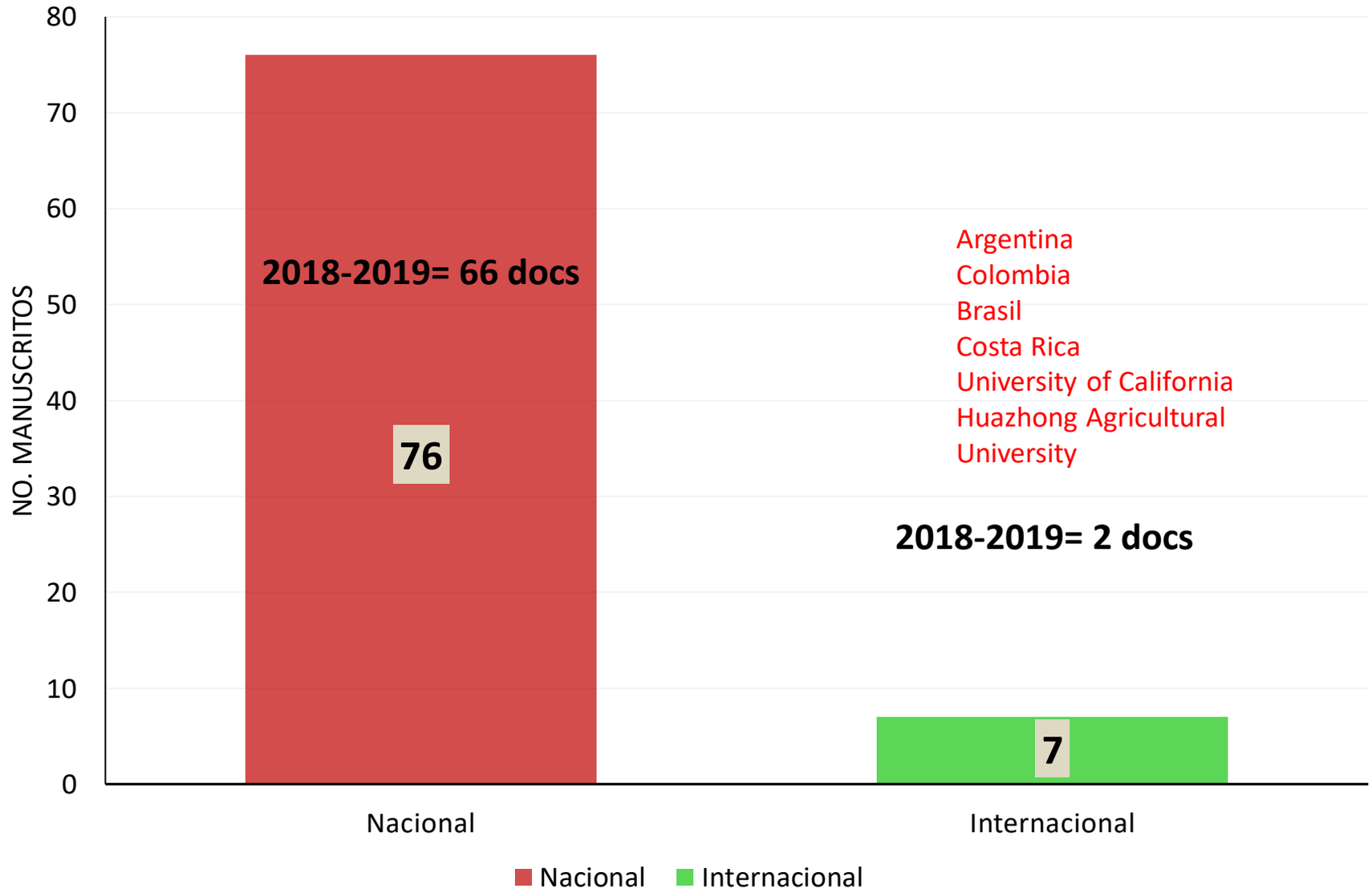
Rechazados	17
Retirados	4
Baja	0
En Proceso	13
Publicados	49
Total	83

2017-2018= 85 documentos

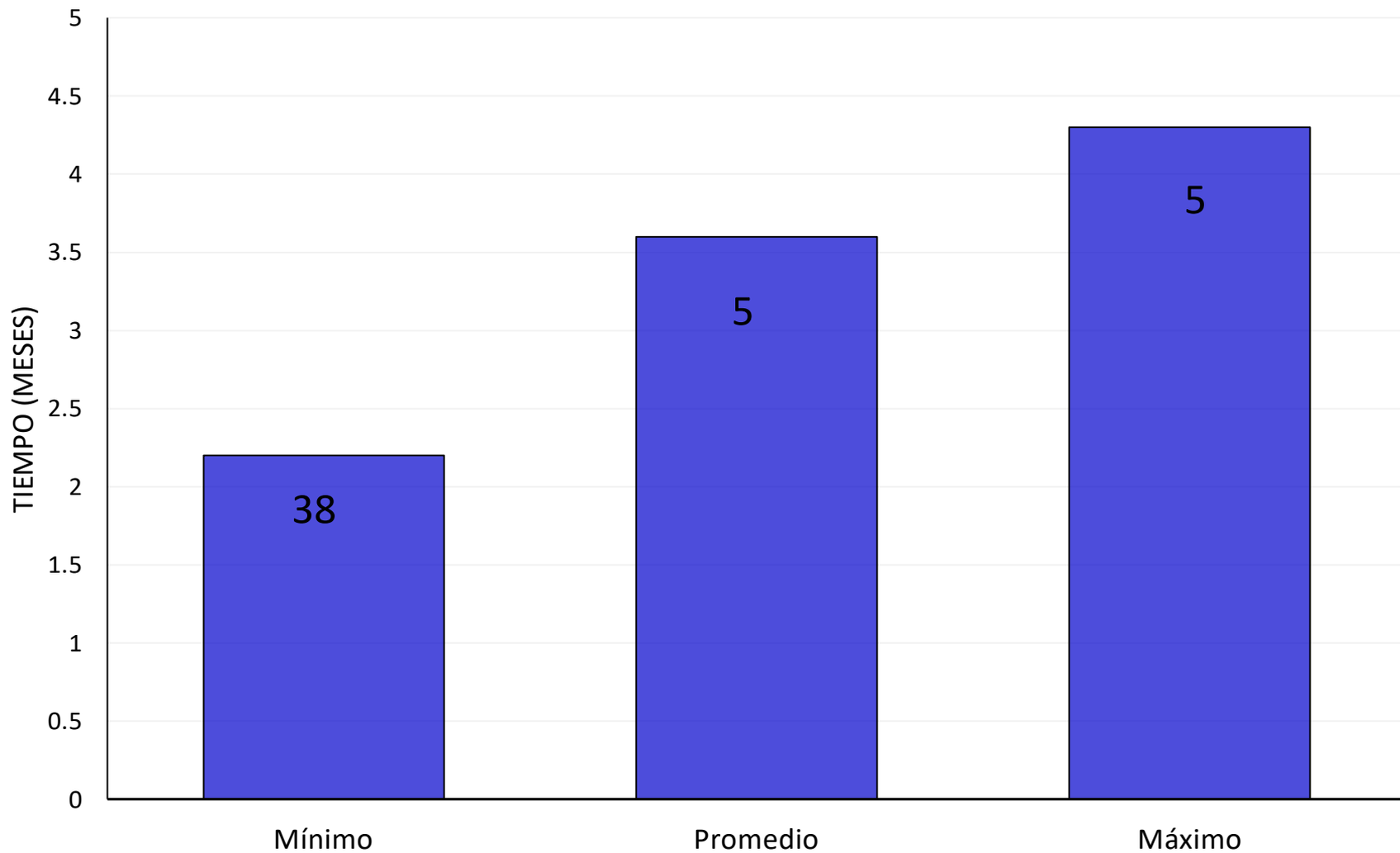
2018-2019= 66 documentos

2019-2020= 83 documentos

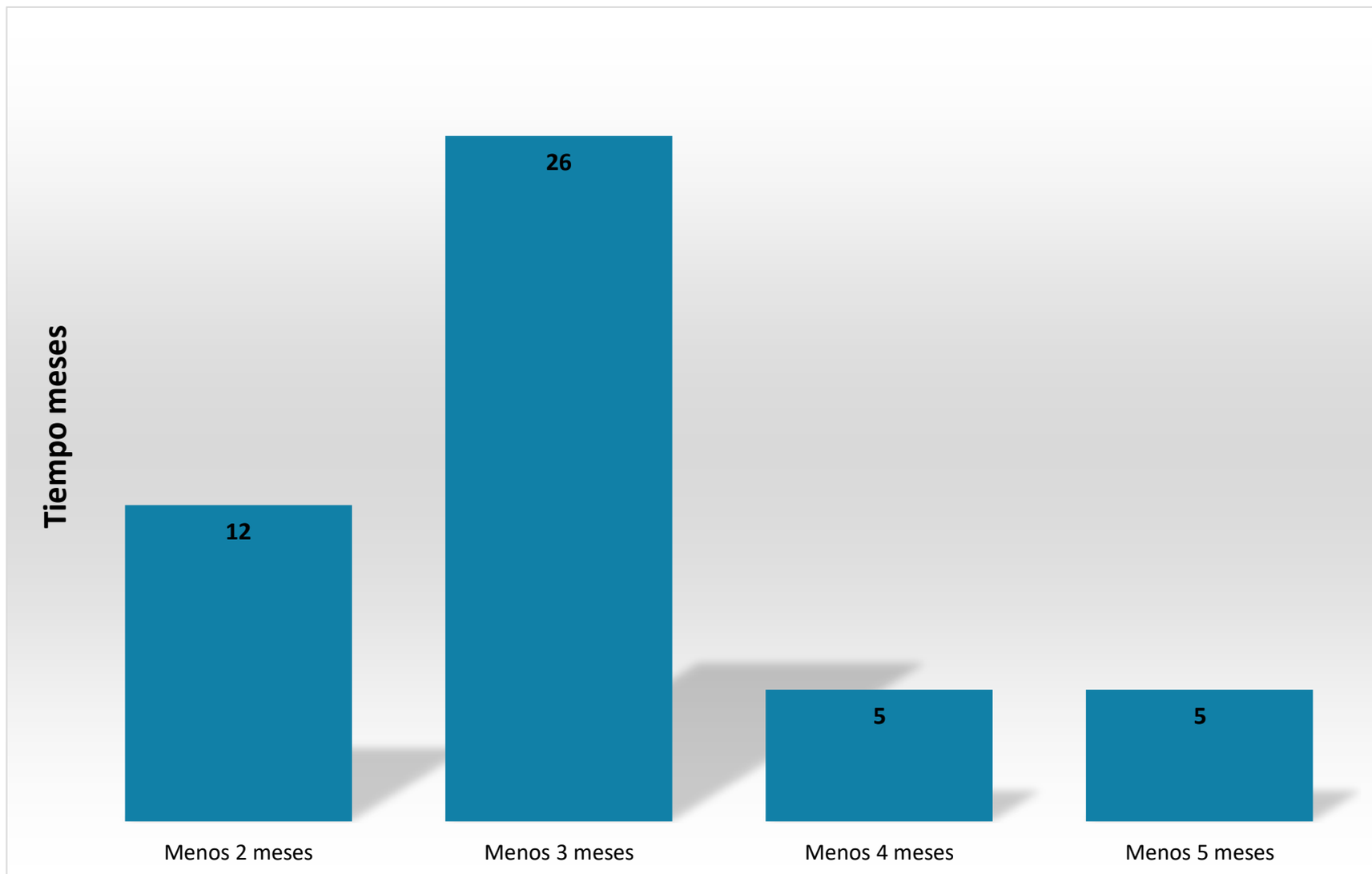
Procedencia de manuscritos RMF: Sep2019-Sep2020



Tiempo promedio de Publicación: (Recepción a **Publicación**) Sep2019-Sep2020

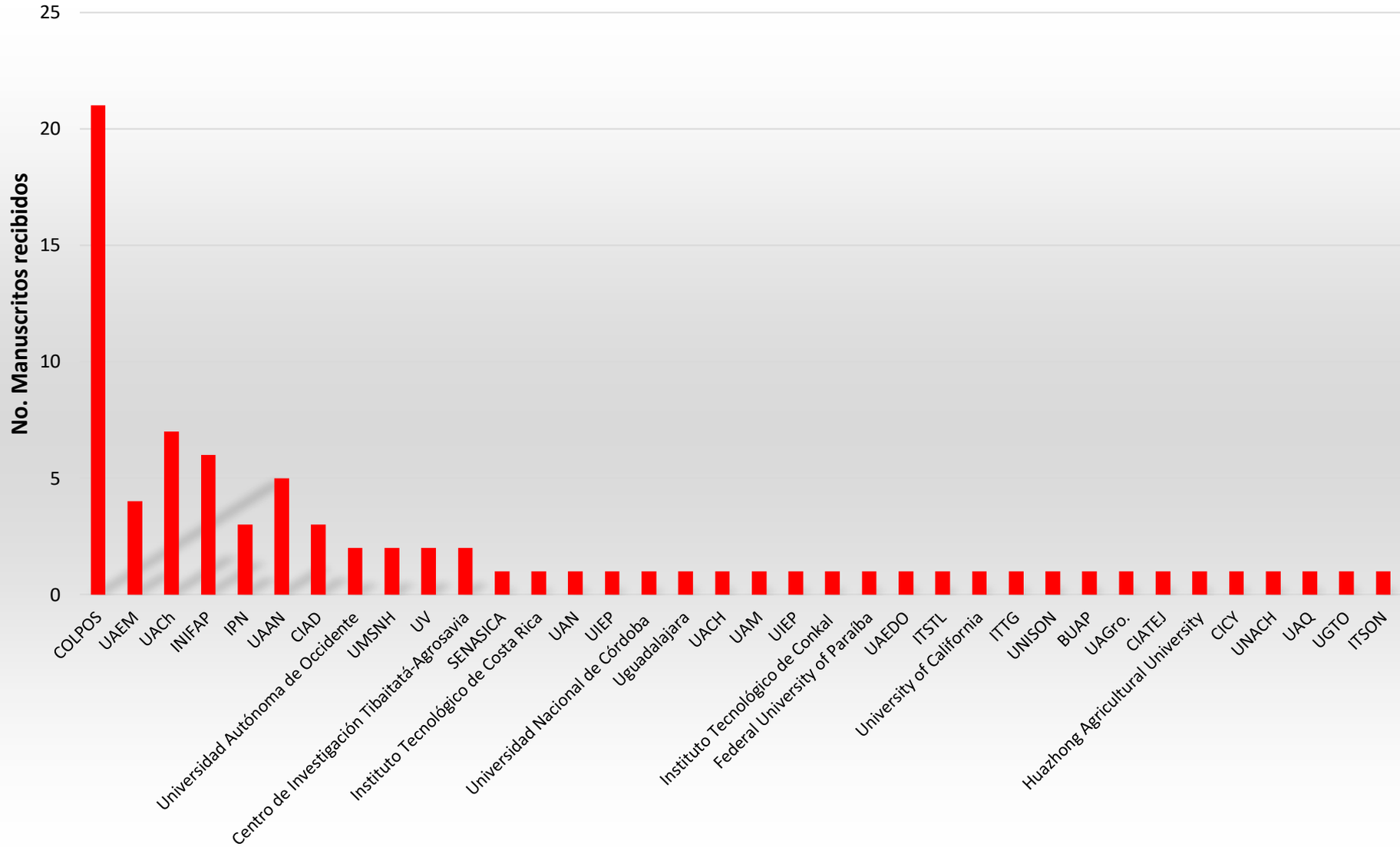


Tiempo promedio de Publicación: (Recepción a **Publicación**) Sep2019-Sep2020



Instituciones de procedencia de manuscritos

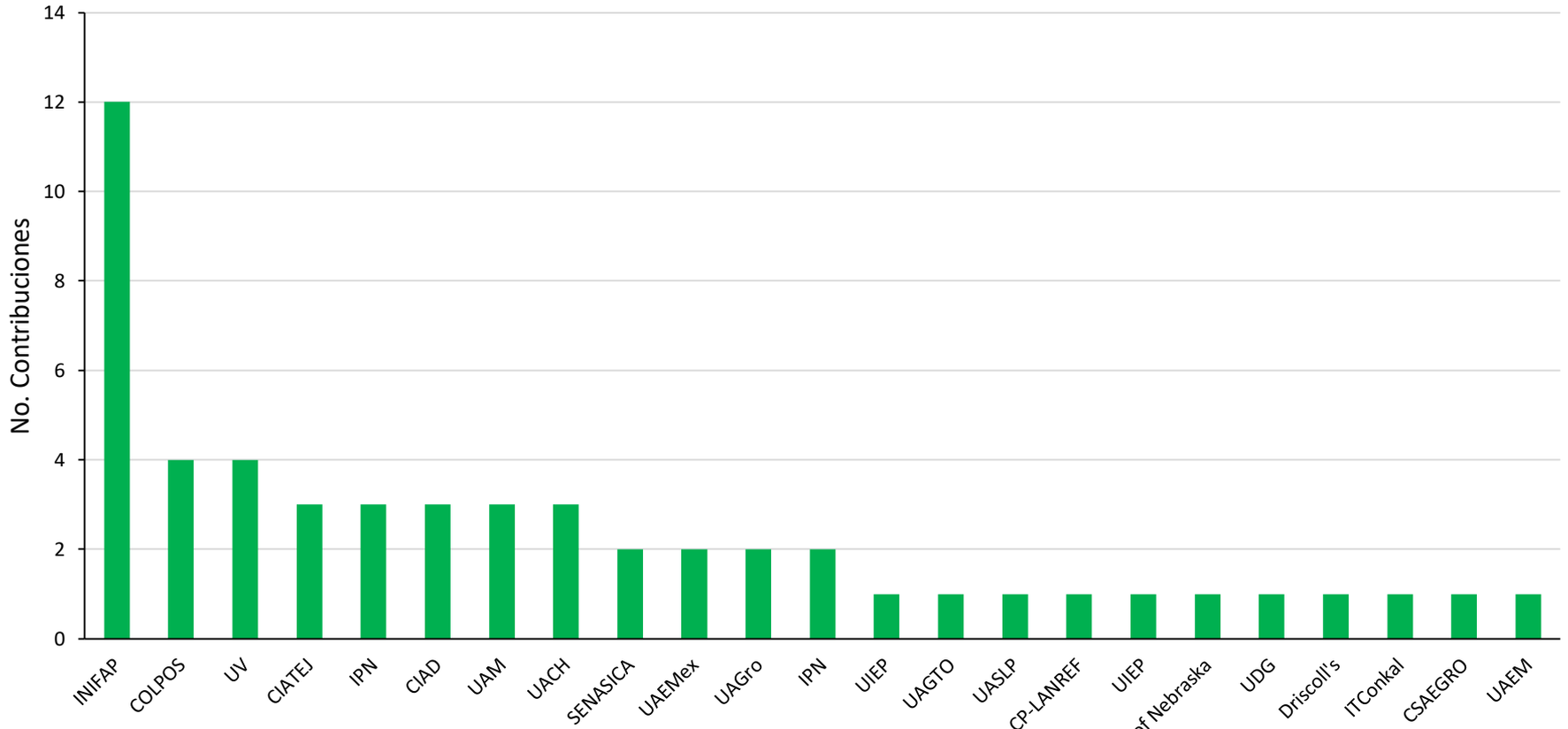
Autores: Sep2019-Sep2020



82 manuscritos

Participación de Editores Asociados por Institución

Sep2019-Sep2020

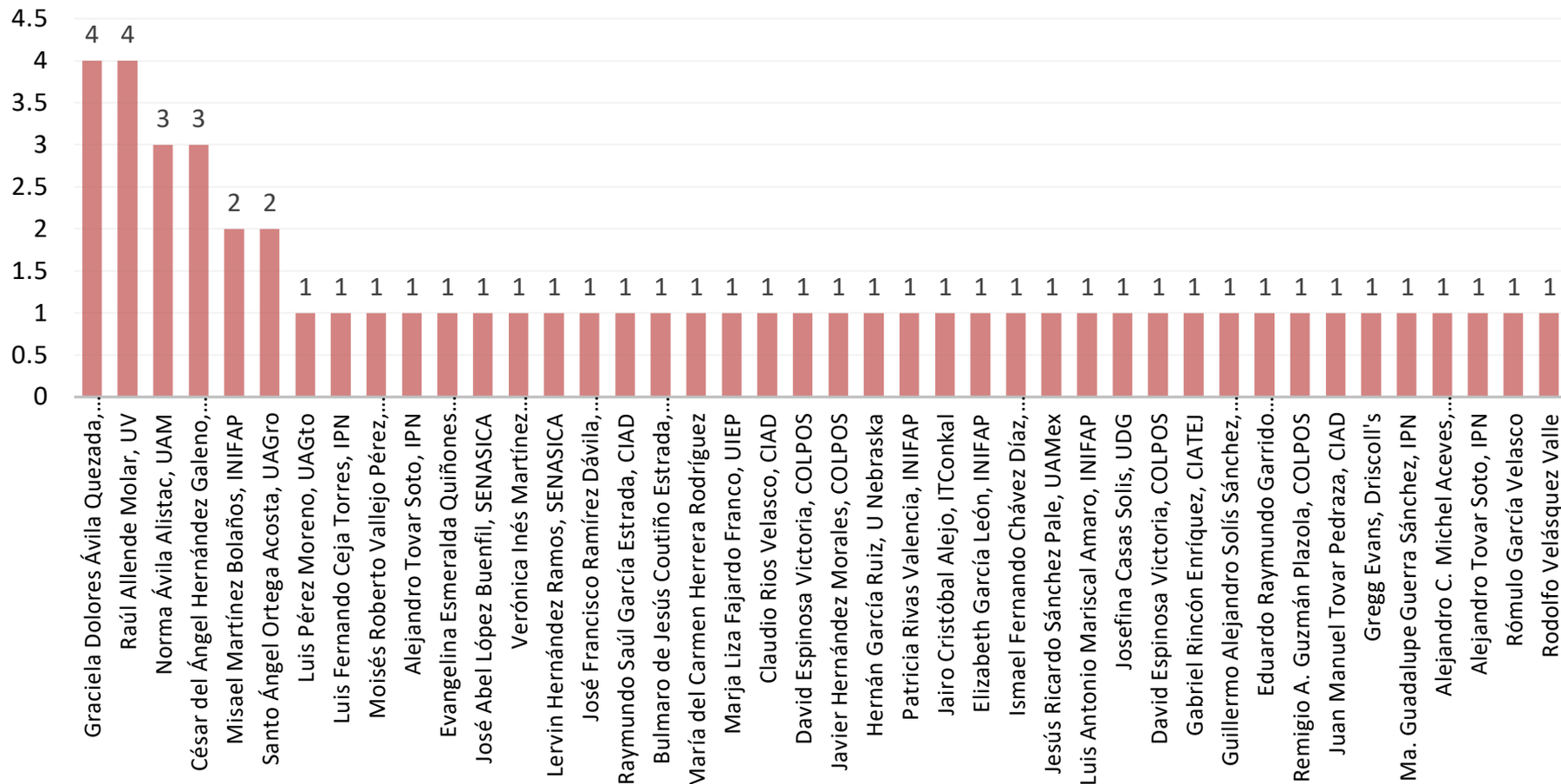


42 Editores Asociados
23 Instituciones

Número de Colaboraciones por Editor

Asociado:

Sep2019-Sep2020



42 Editores Asociados

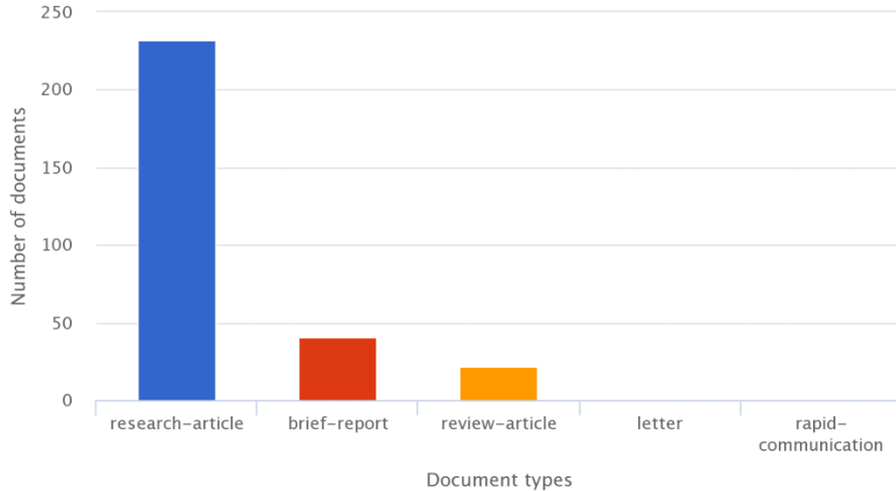
1.1 Visibilidad En Línea

RMF

SciELO: Indicadores de citación (2014-2020)

Documents distribution by document type

Revista mexicana de fitopatología

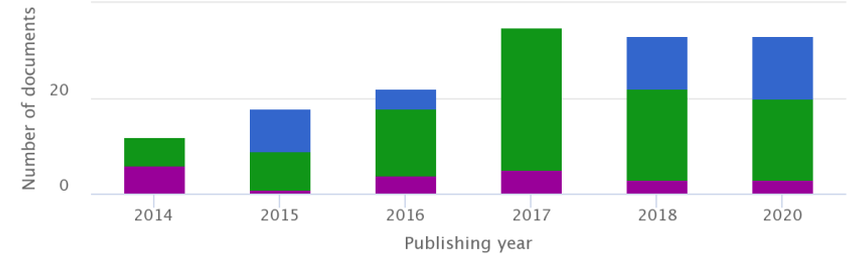


Source: SciELO.org

Importante: autores deben citar contribuciones de la RMF, para mejorar el índice de impacto

Documents distribution by publishing year

Revista mexicana de fitopatología

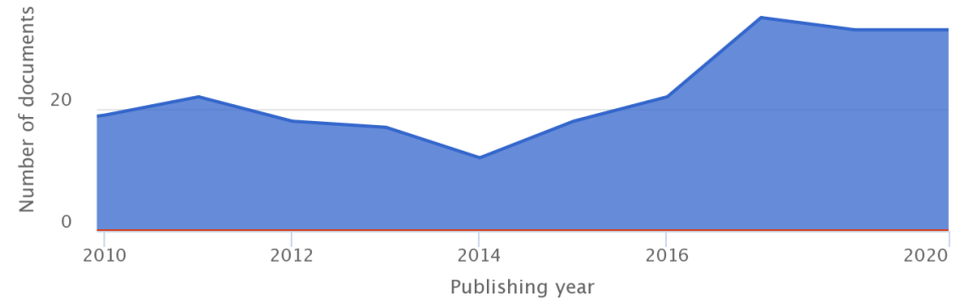


● brief-report ● letter ● rapid-communication ● research-article ● review-article

Source: SciELO.org

Distribution of citable and non citable documents

Revista mexicana de fitopatología



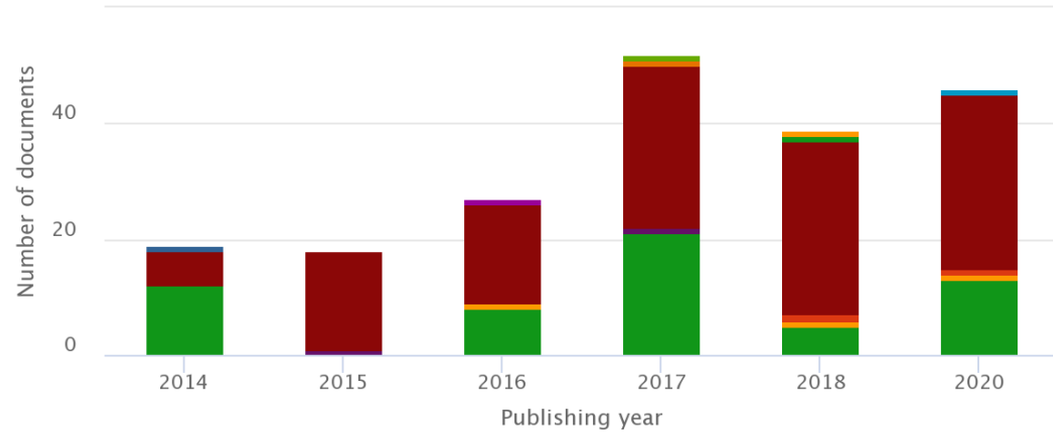
● Citable documents ● Non citable documents

Source: SciELO.org

SciELO: Indicadores de citación

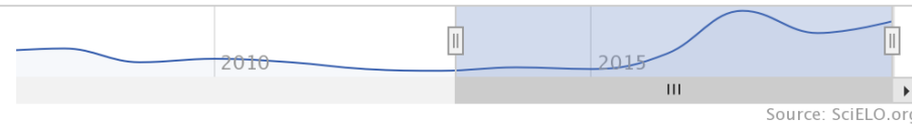
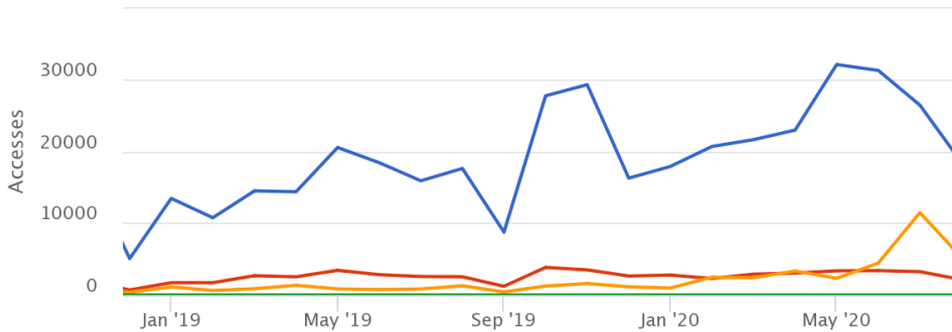
Distribution by authors affiliation countries and publication year

Revista mexicana de fitopatología



Total accesses by year and month

Revista mexicana de fitopatología



Source: SciELO.org



— html — pdf — abstract — epdf

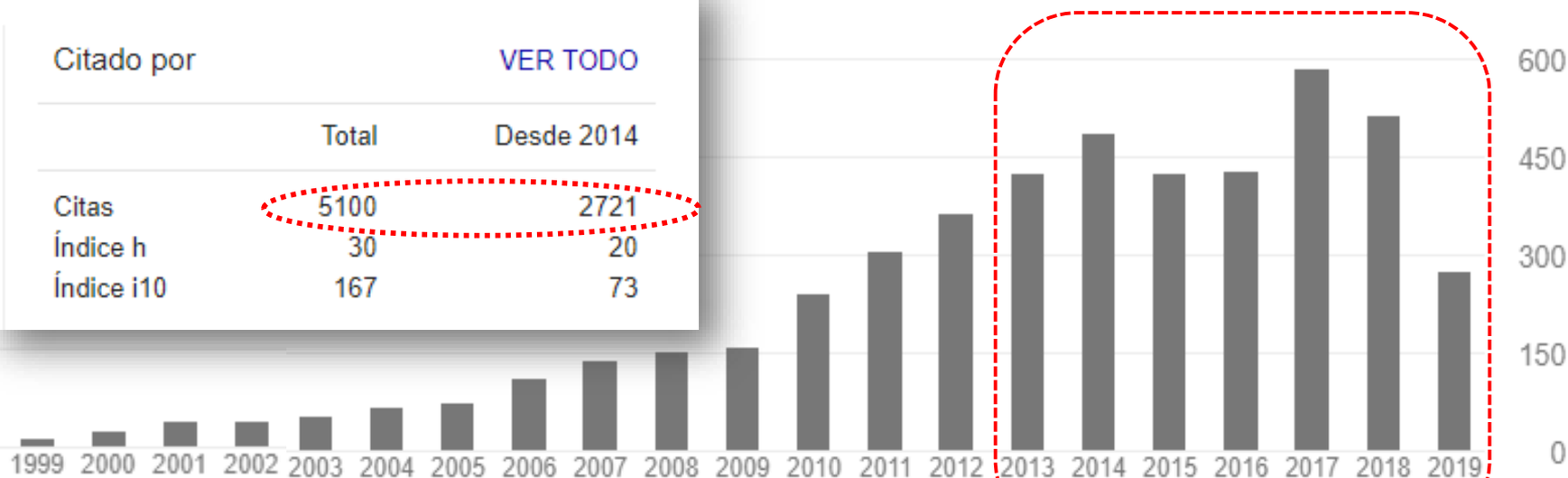
Source: SciELO.org

Google Scholar: Indicadores RMF

Número Citas (1999-2020p)

Citado por [VER TODO](#)

	Total	Desde 2014
Citas	5100	2721
Índice h	30	20
Índice i10	167	73



Cited by [VIEW ALL](#)

	All	Since 2015
Citations	6276	3232
h-index	33	23
i10-index	200	92



Google Citation Index

TITLE	CITED BY	YEAR
<p>La participación de los metabolitos secundarios en la defensa de las plantas GS Jiménez, HP Ducoing, MR Sosa Revista mexicana de fitopatología 21 (3), 355-363</p>	195	2003
<p>Compuestos antimicrobianos adicionados en recubrimientos comestibles para uso en productos hortofrutícolas ML Ramos-García, S Bautista-Baños, LL Barrera-Necha, ... Revista mexicana de fitopatología 28 (1), 44-57</p>	98	2010
<p>Growth inhibition of selected fungi by chitosan and plant extracts S Bautista-Baños, M Hernández-López, E Bosquez-Molina Mexican Journal of Phytopathology 22, 178-186</p>	95	2004
<p>Estudio regional de las enfermedades del chile (<i>Capsicum annuum</i>, L.) y su comportamiento temporal en el sur de Chihuahua, México CG López, PAG González Revista Mexicana de Fitopatología 19 (1), 49-56</p>	73	2001
<p>Estudio regional de las enfermedades del chile (<i>Capsicum annuum</i>, L.) y su comportamiento temporal en el sur de Chihuahua, México CG López, PAG González Revista Mexicana de Fitopatología 19 (1), 49-56</p>	73	2001
<p>Antifungal activity of leaf and stem extracts from various plant species on the incidence of <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> of papaya and mango fruit after storage SB Baños, LLB Necha, LB Luna, KB Torres Revista Mexicana de Fitopatología 20 (1), 8-12</p>	72	2002
<p>Propiedades antifúngicas en plantas superiores. Análisis retrospectivo de investigaciones RM Belmont, VC Cruz, GM Martínez, GS García, RG Licona, ... Revista Mexicana de Fitopatología 20 (3), 107-109</p>	68	2000

RMF índice Impacto Scielo 0.31 (dos años/año base 2018)

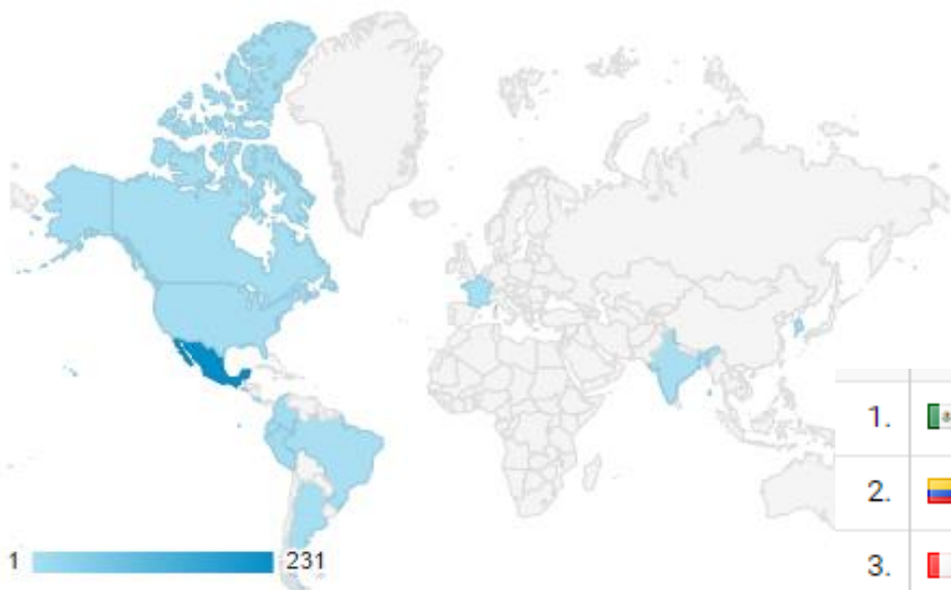
RMF Índice Impacto Scielo 0.35 (dos años/año base 2017)

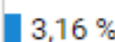
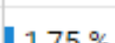
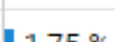
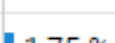
Agrociencia : 0.30 (2018)

Plant Disease: 3.02

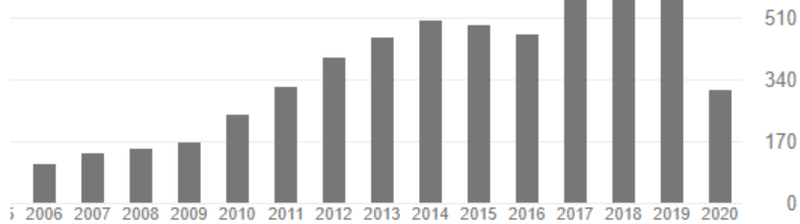
Journal of Plant Pathology: 2.3

Google Analytics: Indicadores de Ingreso a Portal www.smf.rmf.org.mx



1.	 Mexico	231	 81,05 %
2.	 Colombia	9	 3,16 %
3.	 Peru	9	 3,16 %
4.	 United States	7	 2,46 %
5.	 Ecuador	6	 2,11 %
6.	 Canada	5	 1,75 %
7.	 Singapore	5	 1,75 %
8.	 El Salvador	5	 1,75 %
9.	 Argentina	2	 0,70 %
10.	 South Korea	2	 0,70 %

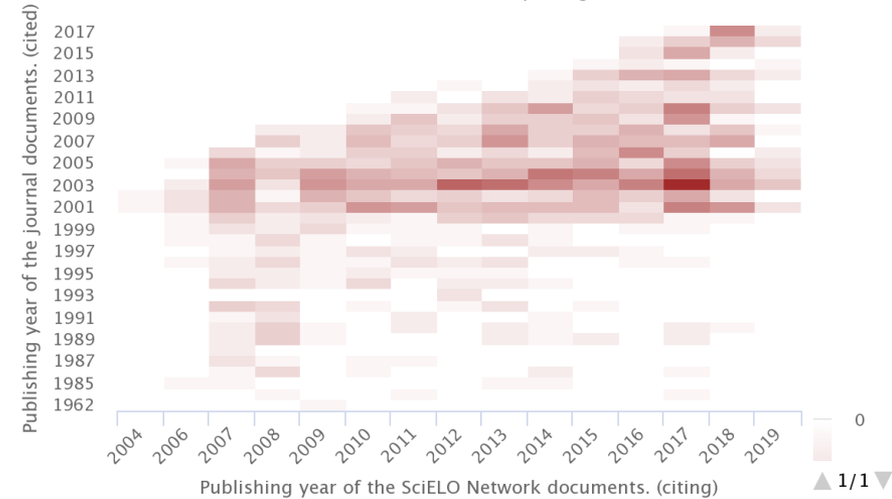
Google Scholar
Revista Mexicana de Fitopatología



<https://scholar.google.com/citations?user=H63pa4IAAAAJ&hl=en>

Journal received citations

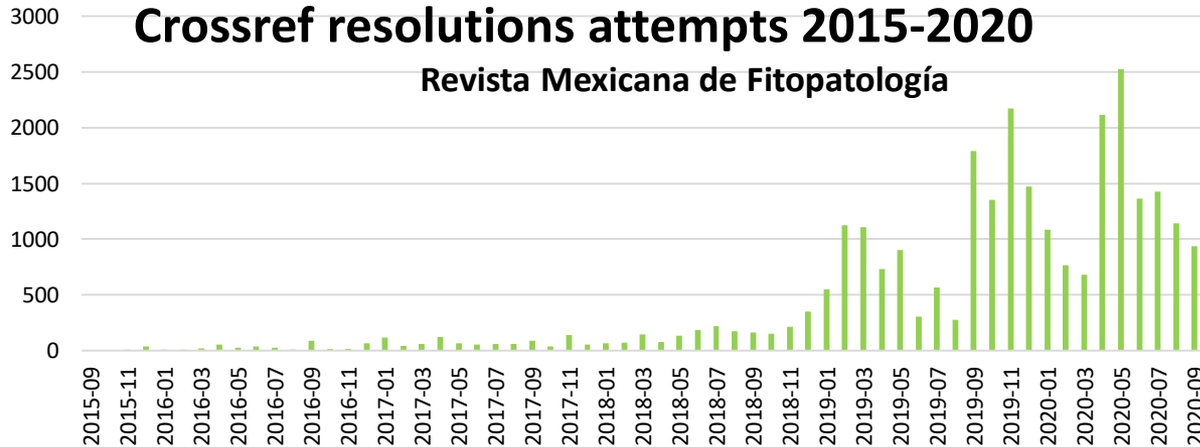
Revista mexicana de fitopatología



Source: SciELO.org

Crossref resolutions attempts 2015-2020

Revista Mexicana de Fitopatología



reports@crossref.org

Sistema de Clasificación de Revistas de Ciencia y Tecnología
CONACyT

La revista obtuvo 53.92pts

Se considera:

De 49.90 pts. a 68.29 pts.

**Competencia
Internacional**

*RMF Índice Impacto Scielo 0.31
(2 años/año base 2018)
Índice H5=8.0*

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.**

RMF, 2020



Consolidación Internacional

De consolidación Nacional

RMF, 2017

En Desarrollo
Puntaje 34 / 36 Consolidación

Revistas de reciente creacion

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

Objetivos 2020-2021

- 1.- Optimizar la **RMF** para cumplir con requisitos incorporación WoS
- 2.- Hacer más operativa y amigable la pagina de la RMF.
- 3.- Proporcionar un mejor servicio a socios y usuarios de la RMF.

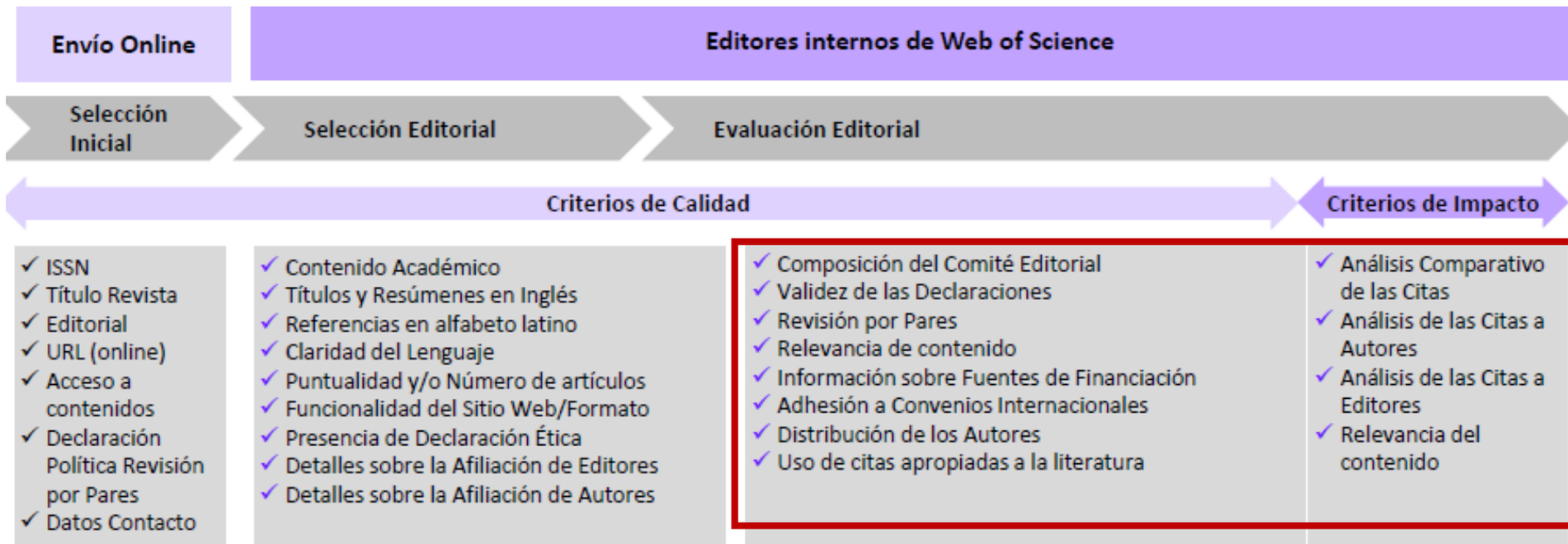
Avances RMF

2020....

Marcaje XML SciELO 2019-2020

1. Marcaje XML del volumen 37 (2019) RMF, disponible SciELO
2. Inicio del marcaje Volumen 38 (2020) RMF

1.- Optimizar la **RMF** para cumplir con requisitos incorporación WoS



28 criterios

20 criterios se cumplen (mejoras en algunos casos)

RMF: 4 Ejes Rectores



2.- Hacer mas operativa y amigable la pagina de la RMF.

1. Capacitación Equipo Editorial RMF: Taller de la Plataforma Open Journal Systems (OJS), cursos impartidos por WoS, DOAJ, OpenCiencia.
2. Evaluación (encuesta) implementará grupo de jóvenes investigadores enfocados área Fitopatología (7 integrantes)

Recapitulación

1. Informe Editorial de la RMF
2. Plan de Trabajo 2020-2021