Consorcio de Revistas Científicas Agrícolas (CRCA) -- Propuesta --

Mesa Redonda "Pertinencia y Problemática de Revistas Científicas de Ámbito agrícola

Dra. María de Jesús Yañez Morales

Dr. Gustavo Mora Aguilera

Lic. María Yunuén López M.

Revista Mexicana de Fitopatología

revmexfitopatologia@gmail.com

Reunión Nacional de Editores de Revistas Científicas 2015 Depto. de Parasitología. Universidad Autónoma Chapingo Fecha: 27 de agosto de 2015. Biotecnología y

Panorama de Revistas científicas del ámbito agrícola



Índice de Revistas mexicanas de Investigación Científica y Tecnológica CONACYT, 2015.



Revista Mexicana ^{de} Fitopatología ^{Órgano de Difusión de la SMF}

Factor de Impacto 2014

año base 2014					
	revistas en orden alfabético	citas en 2014 para	artículos publicados en		
	título	todos los 2013 2012 2013+ 2012 años	2013 2012 2013+ 2012	factor de impacto	artículos índice citas hechas en 2014 para artículos de publicad de 2014 os en inmedia 2014 tez
1.	REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA	65 1 2 3	3 17 18 35	0.0857	0 6 0.0000
	revistas en orden alfabético	citas en 2013 para	artículos publicados en		and and an in the second
	título	todos los años 2012 2011 2012+ 2011	2012 2011 2012+ 2011	factor de impacto	artículos índice citas hechas en 2013 para artículos de publicad de 2013 os en inmedia 2013 tez
1.	REVISTA MEXICANA DE FITOPATOLOGÍA	95 0 3	3 18 11 29	0.1034	0 17 0.0000

Revista Fitotecnia Mexicana

FACTOR DE IMPACTO

0.2007 = 0.11

0.2008 = 0.22

02009 = 0.19

• 2010 = 0.217

0.2011 = 0.266

02012 = 0.264

0.2013 = 0.295

2014 = 0.327

Agrociencia

2014 - 0.26

Revista Chapingo Serie Hortícola

2014 - 0.09

Revista Ciencias Agrícolas (INIFAP)

2014 - 0.19

Problemáticas en Común

Recurso económico ¿limitado?

Personal capacitado limitado

Uso de Programas Especializados

- Paquetería Abobe
- Programación/diseño web.

Proceso editorial discontinuo por cambio de editores

Riesgo.....

Periodicidad variable por aspectos operativos y financieros

Exclusión de los Índices de Revistas

nacionales e Internacionales Factores de Impacto NO los esperados

Propuesta de la RMF "Integración de fortalezas para subsanar debilidades"



Consorcio

de Revistas Científicas del Ámbito Agropecuario

"Integración de fortalezas para subsanar debilidades"

¿Beneficios?....

Sistema
Administrativo
Centralizado

Sistema <u>centralizado y eficiente en una</u> <u>misma sede</u>

Resultados esperados:

- Reducción de costos
- Concentración de actividades
- Operación garantizada inherente a cambios administrativos de las revistas.

"Integración de fortalezas para subsanar debilidades"

¿Beneficios?....

1)
Sistema
Administrativo
Centralizado

Integración de Equipo técnico

Contratación de Personal capacitado en:

- Programación y diseño web
- InDesign
- Photoshop
- •Illustrator
- Programación de gestores editoriales automáticos

Contratación de otros servicios, set de traductores, etc.

"Integración de fortalezas para subsanar debilidades"

¿Beneficios?....

Sistema
Administrativo
Centralizado

2 Integración de Equipo técnico Plan
Estratégico
para
Promoción
y Difusión

Propuesta de Valor

Incrementar el impacto de la investigación agrícola a nivel:

- •Social
- •Científico –Académico
- •Gubernamental



"Integración de fortalezas para subsanar debilidades"

¿Beneficios?....

Sistema Administrativo Centralizado

(2)Integración de Equipo técnico

Plan Estratégico para promisión y difusión

Poder de Negociación

1) Gestión financiera diversificada a través de:

Instituciones nacionales:

- CONACYT,
- Asociaciones y Centros de Investigación
- Instituciones Académicas

Instituciones internacionales:

- **FAO**
- IICA

2) Competitividad ante grandes Consorcios:

Pe:

- Elsevier
- Springer

¿Qué esperamos de éste Modelo?

Misión:

Promover y realizar una divulgación científica de vanguardia y competitiva en las diferentes áreas del ámbito agrícola mediante la integración de revistas científicas especializadas de país.

Visión:

Constituir una entidad autónoma con recursos humanos e infraestructura propia y rentable que garantice el desarrollo integral de las ciencias agrícolas a través de la publicación de revistas científicas, libros y material didáctico con altos estándares de calidad, oportunidad y pertinencia científica en el ámbito nacional e internacional.

Principales Modelos de Financiamiento

Cobro a autores por los gastos de arbitraje, edición y publicación

Venta del acceso a los documentos a través de suscripciones

Elsevier

Springer

Wiley

Taylor & Francis

Consorcio

Políticas
específicas de
cada revista
pero con una
unificación de
criterios en
beneficio de
autores. Énfasis
OJS y www

Acceso Abierto (OA) donde el autor paga en forma individual o a través de suscripción institucional



Revista Mexicana ^{de} Fitopatología

Mexican Journal of Phytopathology

Órgano de Difusión de la SMF

Consorcio de Revistas Científicas Agropecuarias (CRCA): Estructura Organizacional

- Editores en Jefe
- Representantes institucionales:

CONACYT,

Sociedades

Científicas,

Instituciones Públicas

- Presidente
 - Secretario
 - Suplentes y alternos

Gerente administrativo

Consejo Directivo

Equipo Administrativo

- Pago Nómina
- Facturación
- ProyeccionesFinancieras

Equipo de Mercadotecnia

- Plan de Mercadotecnia
- Creación de alianzas estratégicas
- Desarrollo de estrategias de valor

Equipo de Edición

- Maquetación
- Diseño gráfico

Equipo de Soporte informático

- Páginas web
- Sistemas editoriales (OJS)

- Equipo Gestor de redes
- Proceso editorial
- Servicios externos: traductores, corrección de estilo, etc.