

## Editorial



Ante el desarrollo actual de las tecnologías de información, la Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias, a partir de éste número realiza algunos cambios en su política editorial, lo que se ve reflejado en un nuevo diseño de su formato visual; el cual se ajusta a las nuevas normas de Scielo México, lo que facilitará la conversión de archivos a XML-JATs estándar Scielo y con ello alcanzar una mayor accesibilidad de la revista en los índices Web of Science y Scopus.

Estas acciones, aunadas a los cambios que a partir del año pasado se han venido implementando, tales como la transformación a formato digital, la gestión del proceso editorial a través de la plataforma del Open Journal Systems y la asignación identificadores únicos para objetos digitales (DOI) permitirá ampliar el universo de lectores, autores y usuarios, lo que mejora la expectativa de una mayor visibilidad de la revista a favor del segmento de personas involucradas en el sector pecuario.

Para la Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias es un orgullo ocupar por segundo año consecutivo el nivel más elevado de calificación en el grupo de revistas del área de Biotecnología y Ciencias Agropecuarias del Sistema de Clasificación de Revistas Mexicanas de Ciencia y Tecnología del CONACYT. De igual forma, la Revista ha tenido un camino ascendente por séptimo año consecutivo al incrementar el factor de impacto en el Journal Citation Reports.

Por lo anteriormente expuesto, la Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias refrenda el compromiso de mantener los estándares de calidad y prestigio que durante largo tiempo ha conservado a fin de brindar a la comunidad de científicos, académicos, funcionarios, técnicos y productores involucrados en las actividades de producción y salud animal de divulgar de manera oportuna los resultados de la investigación pecuaria.

Aprovecho para externar mi agradecimiento a todas las personas involucradas en el área pecuaria por el interés que le brindan a la revista; y solo me queda invitarlos nuevamente a que visiten nuestro portal en internet en la siguiente dirección electrónica: <http://cienciaspecuarias.inifap.gob.mx>.

Arturo García Fraustro  
Editor en Jefe