

RCCP es la revista científica colombiana de mayor impacto, según Scopus

La Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias (RCCP) ha sido el órgano de difusión científica de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Antioquia desde 1978. La revista publica trimestralmente resultados de investigación en todas las áreas de la Medicina Veterinaria y la Zootecnia bajo la forma de artículos originales, revisiones de literatura, artículos cortos y casos clínicos, principalmente.

La revista ha servido al sector pecuario colombiano como medio para la publicación de los más significativos avances en investigación a largo de casi cuatro décadas. Actualmente RCCP se publica tanto en papel como en formato electrónico de acceso abierto sin ningún costo para los lectores (www.rccp.udea.edu.co), ni costo de publicación para los autores. La revista llega actualmente a académicos, investigadores y estudiantes de las ciencias agrarias en todo el mundo, dado que se publica completamente en idioma inglés desde el año 2012 (con títulos, resúmenes, y palabras clave en inglés, español y portugués).

Gracias a su riguroso proceso editorial, RCCP ha sido destacada entre las 75 publicaciones en todas las áreas del conocimiento visibles a nivel internacional como la revista colombiana de mayor impacto sobre la comunidad científica (índice SJR para el año 2014: 0.330, de acuerdo con Scimago-Scopus. ***

Invitamos cordialmente a los investigadores colombianos y extranjeros a someter sus trabajos inéditos a RCCP con la garantía de obtener la máxima visibilidad internacional que puede ofrecer una revista colombiana.

Jorge H Agudelo

Editor en Jefe

RCCP

* SCImago Journal Rank Indicator: mide el impacto, influencia, y prestigio de las revistas científicas. Expresa el número promedio de citas recibidas en un periodo de tiempo determinado por los artículos publicados en la revista durante los tres años previos.

** http://www.scimagojr.com/journalrank.php?area=0&category=0&country=CO&year=2014&order=sjr&min=0&min_type=cd.