

## Editorial

### Temas Agrarios y la publicación continua

Las revistas científicas colombianas vienen siendo clasificadas nacionalmente, de acuerdo a los criterios formulados por el Índice Bibliográfico PUBLINDEX; es así como en la convocatoria No. 768 de 2016, de 583 revistas nacionales que se inscribieron, solamente fueron clasificadas 246 (42,2%). Las revistas no clasificadas, 57,8 %, entre las cuales se encuentra Temas Agrarios, han tenido que hacer grandes esfuerzos para subsistir pues la no categorización nacional ha conducido a que los investigadores nacionales prefieran las revistas indexadas para difundir sus investigaciones.

El comité editorial de Temas Agrarios, desde el 2016, viene haciendo ajustes para cumplir con la indexación nacional sin lograrlo aun; sin embargo, ha continuado con su plan de mejoramiento y se ha indexado en varias bases a nivel internacional como DOAJ, DIALNET, CLARIVATE, CABI, REDIB, EBSCO, CROSSREF, MIAR. Esto ha permitido que investigadores extranjeros envíen sus artículos científicos a Temas Agrarios. Otro cambio importante fue pasar de formato en papel a revista electrónica, dándole agilidad en la difusión sus publicaciones dentro de la política de acceso abierto “Open Access”.

En el formato electrónico, usando la plataforma OJS, se continuó con la misma estrategia del formato impreso, como es la de la publicación del número una vez se haya cumplido con el número de artículos aprobados por los pares evaluadores y aprobados por el comité editorial. Esto ha ocasionado retrasos en la publicación de los artículos, por lo que, a partir del próximo volumen, se introduce un nuevo cambio editorial pasando a la publicación continua. Esta consiste en subir uno a uno los artículos en la página web de la revista, una vez hayan cumplido con las aprobaciones de los pares evaluadores, correcciones por parte de los autores, y aprobación por el comité editorial.

La publicación continua permitirá difundir rápidamente los artículos aprobados, los cuales pueden ser corregidos, si así lo amerita, antes de que se cierre la publicación definitiva del número. Esto beneficiará a los autores, pues los artículos estarán disponibles en la página web de la revista y podrán ser citados, dándole rápidamente impacto al artículo y a la revista. La rápida visibilidad permitirá evitar la pérdida de vigencia del artículo, pues puede ocurrir que otros investigadores publiquen resultados similares a su trabajo, perdiendo así la exclusividad.

En este número, se publican ocho artículos, cinco en Fisiología y Producción, uno en Sanidad Vegetal, uno en Biotecnología y uno en Socioeconómicas. En Fisiología Vegetal y producción se publican artículos de especies tropicales, dos de ellos se refieren a la medición de variables de crecimiento de cultivos nativos de maíz y fique, en el departamento de Antioquía. En mango *Tommy Atkins* se examina la determinación de la capacidad extractora de nutrientes en diferentes tipos de suelo del departamento del Tolima; otra especie es la caña de azúcar con un modelo de estimativas de la producción empleando sensoramiento remoto. Finalmente, un artículo plantea

varias estrategias amigables con el ambiente para acelerar la germinación y desarrollo de plántulas de tamarindo.

En Sanidad Vegetal se publica un artículo que se refiere al manejo de la sarna polvosa de la papa, empleando control biológico con cepas de *Bacillus* spp. aportando resultados promisorios al reducir la enfermedad en un 19%. En el área de la Biotecnología se presenta una revisión en la cual se destacan resultados de investigación alrededor de la multiplicación y conservación de germoplasma de la caña flecha, empleando la biotecnología, concluyendo sobre la eficiencia de estos métodos para la conservación del germoplasma y para la propagación masiva de cualquier variedad de esta especie.

En Socio económicas se presenta una interesante investigación referente a la caracterización de los productores de cítricos del municipio Ponedera, Atlántico, relacionándolos con el riesgo de sus cultivos de ser afectados con la enfermedad HLB, enfermedad limitante de la producción que ha presentado pérdidas en dicha región hasta del 50%.

Temas Agrarios agradece a los autores que confiaron en esta revista, para que sus investigaciones sean difundidas; así como a los evaluadores, que participaron con sus aportes en los ajustes y correcciones de los artículos.

Rodrigo Orlando Campo Arana  
Editor, Ingeniero Agrónomo; M.Sc; Ph. D.