

# EDITORIAL

## EDITORIAL

Las directivas de la Universidad de Córdoba, en cabeza de la Vicerrectoría de Investigación y Extensión, continúan apoyando las revistas científicas de la universidad; lo cual se verá reflejado en los indicadores de investigación. En mayo de este año la Universidad de Córdoba, contrató los servicios de una firma especializada en la temática, teniendo como objetivo establecer las buenas prácticas editoriales en las diferentes revistas editadas en el alma mater. La asesoría se está recibiendo a través de capacitaciones, lográndose a la fecha aumentar la visibilidad en la web y mejorar la apariencia de las revistas en formato digital. Debe destacarse que los logros alcanzados hasta este momento, han sido el resultado de un trabajo grupal, donde ha participado el Centro de Innovación en TIC para el apoyo a la academia (CINTIA) y los diferentes cuerpos editoriales de las revistas.

En el caso de *Temas Agrarios*, se actualizó la información en la plataforma del OJS, subiendo los números publicados desde el 2003. Como meta se tiene que en el 2019, la revista se administre a través de la plataforma OJS; para lo cual se han distribuido los diferentes roles del cuerpo editorial. El trabajo se iniciará desde el primer número del 2018; sin embargo, entendiendo que el cambio de enviar los artículos por email a hacerlo por la plataforma OJS no es sencillo, se realizara acompañamiento a los autores a través de cursos directos o tutoriales. Finalmente se informa que se actualizaron las instrucciones para autores, la cual regirá a partir del 2018, cordialmente sugerimos leerlas y acogerlas detalladamente antes de enviar sus contribuciones.

*Temas Agrarios* cumpliendo nuevamente con la comunidad científica presenta el segundo número del volumen 22 del 2017, el cual contiene nueve artículos en las temáticas de fisiología vegetal, genética y mejoramiento, suelos, forestales y agroalimentario. En fisiología se presentan tres investigaciones una en arroz donde se identifica la mejor época de siembra del cultivo para el departamento de Córdoba. El segundo muestra el efecto deletéreo del ácido giberélico en el desarrollo, rendimiento y calidad del tomate de mesa y el tercero en papaya, donde plantea el efecto positivo de la poda temprana en plantas, práctica que incrementó la producción y la precocidad.

En el área de suelos se presentan tres contribuciones, dos de ellas tratan de suelos agrícolas contaminados con metales pesados, temática de política nacional que involucra inseguridad en el campo y desplazamiento de pequeños agricultores. El tercer trabajo, describe la importancia de las bacterias nativas con capacidad de solubilizar fosfatos del suelo, encontrando cinco cepas con potencial para ser utilizadas en la producción agrícola.

En el componente de genética y mejoramiento se publica una investigación realizada en la universidad de Sao Paulo, Brasil, donde se establece una técnica a través de marcadores moleculares para identificar cultivares de *Eucalyptus*, los autores anotan que esta metodología permitirá también realizar trabajos de mejoramiento de la especie. En la temática de forestales se presenta un trabajo sobre la caracterización arbórea de cercas vivas, mostrándo la diversidad de especies y la posibilidad de producir arboles maderables en las cercas de los predios agrícolas.

En el área agroalimentaria se publica un artículo corto que vale la pena su difusión por tratarse de un árbol, poco explotado, llamado silbadero (*Geoffroea spinosa* Jacq.), una leguminosa cuyos autores muestran su potencial nutricional, el cual puede contribuir en la seguridad agroalimentaria, por su capacidad de suplir las necesidades alimentarias del ser humano. Por último el Comité Editorial agradece a sus lectores, autores y evaluadores el apoyo brindado a la revista, por lo cual continuamos recibiendo sus contribuciones que gustosamente atenderemos publicándolas previa aprobación de los pares académicos y comité editorial.

Rodrigo Orlando Campo Arana  
Editor