



PRESENTACIÓN

El Consejo Editorial de la Revista de **ALFA** ofrece a sus lectores, estudiantes, profesionales e investigadores, que se dedican a la agronomía en sus distintas áreas del conocimiento, el segundo número del año 2017, correspondiente a mayo-septiembre, con artículos recibidos, a finales del 2016 y principio de este año, cumpliendo el compromiso que nos hemos puesto en posicionarnos como una revista con producciones inéditas que proporciona grandes aportes al campo científico.

La edición de este número de la Revista **ALFA** nos comparte en esta oportunidad investigaciones y estudios de campos realizados en suelo ecuatoriano como la evaluación del rendimiento del cultivo de tomate (*lycopersicon esculentum*), variedad “Santa Cruz Kada Gigante”, bajo diferentes niveles de fósforo y de nitrógeno; además del estudio acerca de contribución al desarrollo de una producción agropecuaria eficiente y sostenible en Ecuador con el uso de bioproductos microbianos autóctonos.

Por otro lado, también nos muestran los impactos en el proceso productivo de las pasifloras y uso eficiente del agua de riego con la propuesta de un modelo de adaptación al cambio climático y uso eficiente del recurso hídrico; por último la revista ALFA resalta el estudio sobre la caracterización socioeconómica, ambiental y de género en los sistemas de producción de las microcuencas Ríos Cristal y el Salto -Provincias Bolívar y los Ríos, Ecuador, concluyendo que al analizar las cuencas hidrográficas se requiere de una extensa información de cartografía digitalizada misma que es muy limitada en zonas de alta nubosidad.

Todas las colaboraciones que se presentan a continuación son un instrumento necesario para ir enardecido las investigaciones en el campo agrario que como se podrán apreciar a lo largo de su contenido, serán los lectores y comunidad científica quienes contribuirán y valorarán con sus difusión dentro de las instituciones académicas.

Ing. MSc. Alcides Wilfredo Carpio
Editor