

Presentación Editorial

Revista de Investigación Agropecuaria Y Desarrollo Sostenible - RIADS.

En la presentación del primer número de la Revista de Investigación Agropecuaria y Desarrollo Sostenible - RIADS decíamos que *“La investigación, día a día toma cada vez más relevancia en cada uno de los ámbitos de la sociedad”*, que *“El verdadero progreso de un país se encuentra ligado al conocimiento que desarrolla y de cómo ese conocimiento puede contribuir de manera integral en el mejoramiento de la calidad de vida de las personas”*.

Hoy dos años después del inicio de este proyecto editorial, con la presentación del número correspondiente al año 2018, podemos decir que el Centro Agroempresarial y Minero regional SENA Bolívar, contribuye de manera significativa y coherente a la consolidación de los anteriores planteamientos, precisamente lo hace a través de este proyecto editorial, el cual día a día se constituye como una herramienta para el aprovechamiento, gestión y difusión del trabajo investigativo institucional.

La presente edición de la Revista de Investigación Agropecuaria y Desarrollo Sostenible - RIADS, reúne una variada selección de temas y recoge contribuciones de estudios realizados por investigadores nacionales, que realizan sus actividades de investigación y docencia en instituciones públicas o privadas en las que se reconoce la importancia de la investigación, entre ellas la familia SENA, artículos con los cuales nos proponemos abrir un espacio para el debate y la reflexión académica, con cinco (5) trabajos de investigación, que representan un aporte valioso para la divulgación y circulación del conocimiento especializado, relacionado con las líneas de investigación de *Agroindustria, Biotecnología, Gestión ambiental, Control de calidad y Validación de métodos*.

La sección de artículos originales incluye cuatro interesantes investigaciones, bajo los títulos *“Evaluación de la respuesta al estrés salino en ñame espino (Dioscorea rotundata Poir.), cultivar botón”*. *“Validación de la metodología analítica para la determinación de DQO en agua natural y residual por los métodos colorimétrico y titulométrico (reflujo cerrado)”*. *“Beneficios económicos, sociales y ambientales en el aprovechamiento de los residuos sólidos urbanos”*. *“Eficiencia del aporte directo de hojarasca en el incremento de Carbono Orgánico (CO) en suelos urbanos”*. Además, este número cuenta con una revisión temática sobre la problemática relacionada con *“El efecto de la sedimentación en el desarrollo de los arrecifes coralinos”, contextualizado al caso del mar Caribe Colombiano*.

Nuevamente, agradezco a todos los autores que enviaron y sometieron sus manuscritos a nuestro proceso editorial, a los pares evaluadores externos por su revisión oportuna, imparcialidad y rigor, a los miembros del comité científico y editorial por su excelente colaboración en la gestión de este proyecto editorial. A partir de este momento, los lectores tienen la palabra sobre el contenido de la revista y les agradeceremos sus comentarios y, especialmente, el aporte de nuevos trabajos de investigación que aseguren la continuidad de nuestro proyecto editorial.

Dra. Bibiana Cecilia Pinto Tovar.
Subdirectora Centro Agroempresarial y Minero, Servicio Nacional de Aprendizaje - SENA, Regional Bolívar.