

# Presentación

Continuando con el volumen 2 que corresponde al año 2018, en esta oportunidad ofrecemos el número 5 de ALFA, Revista de Investigación en Ciencias de la Agronomía y Veterinaria.

En este ejemplar, nos complace presentarles a nuestros afamados lectores, una compilación de cuatro artículos de investigación relevantes y oportunos por su contenido temático, los aspectos teóricos-prácticos asumidos y el rigor metódico empleado por los autores.

El primer artículo de este número se denomina Acumulación de nutrientes en *Stevia Rebaudiana* (Bertoni), que corresponde a una contribución de Pérez y Calvache. Este trabajo presenta un análisis del comportamiento del crecimiento de la *Stevia* y su estado fenológico. Al respecto, los autores mediante la observación de la planta en un tiempo mayor a noventa días, lograron determinar en qué periodo de tiempo la planta de *Stevia* absorbe más nutrientes, y como su producción beneficia a los medianos productores de la zona de Santo Domingo de los Tsáchilas.

Por otro lado, podrán disfrutar de los resultados derivados de un segundo trabajo, basado en el rendimiento y absorción de macro nutrientes en el cultivo de zanahoria, elaborado por los investigadores Tomita y Arrúa. Esta investigación se llevó a cabo en Ñeembucú, en donde se hizo un estudio de la fertilidad del suelo para diagnosticar que nutrientes o minerales requiere para ser más productivo en el cultivo de la zanahoria.

Como tercer artículo, exponemos un trabajo dedicado al desarrollo de las plantas de cacao en vivero, luego del uso de fertilizantes de liberación controlada. Esta investigación fue llevada a cabo en Santo Domingo de los Tsáchilas por los investigadores Enríquez, Castro y Jiménez; y pone en manifiesto las deficiencias que aún existen en la administración de cantidades adecuadas de fertilizantes para el cultivo del cacao, tanto en vivero como en el campo.

Finalizamos este número con un cuarto trabajo de Parra e Hidalgo, en donde evalúan 20 cultivares de brócoli y se analizan su aclimatación y rendimiento a las condiciones ambientales de Guayllabamba, Cantón Chambo de la Provincia de Chimborazo en Ecuador.

El Comité Editorial les invita a seguir compartiendo y leyendo este ejemplar y los próximos que se ofrecerán mediante esta ventana, a fin de continuar alimentando la labor agronómica. Asimismo, estamos abiertos a la recepción de sus trabajos en este su espacio y medio de divulgación en sus próximas ediciones, también estamos presto a sus sugerencias de índole editorial y temática.

**Ing. MSc. Alcides Wilfredo Carpio**  
**Editor**

<https://doi.org/10.33996/revistaalfa.v2i5.39>

*Alfa, Revista de Investigación en Ciencias Agronómicas y Veterinarias Vol. 2, Nro. 4, Enero – Marzo 2018*