

---

## PRESENTACIÓN

Nuestra revista “*Tecnología Agraria*” surge con la finalidad de constituirse en medio de comunicación de los investigadores del sector agropecuario y forestal para difundir la generación de nuevos conocimientos, el aporte al desarrollo de tecnologías, las alternativas de soluciones en los procesos de producción agraria, en escenarios de variabilidad climática, la conservación de recursos genéticos entre otras áreas del abanico de posibilidades de la “*Tecnología Agraria*”.

Los trabajos que integran este volumen han sido evaluados aplicando las normas establecidas y criterios abiertos con todos los que brindan su colaboración en la presentación de artículos científicos y reafirma nuestro compromiso de dar continuidad a la revista luego de un breve paréntesis.

El enfoque de los artículos científicos, en este número versa sobre: Eficacia de herbicidas desecantes y de acción residual en el control de *Conyza* sp. y otras malezas en el cultivo de soja. Comparación de rendimiento de nueve variedades paraguayas de trigo (*Triticum aestivum* L.) en base a sus componentes de rendimiento. Adaptabilidad y estabilidad de genotipos de girasol en la región oriental del Paraguay. Efecto de tres formas de aplicación de zinc y boro en el cultivo de maíz. Cría de pacú en un sistema integrado a la producción de arroz.

Expresamos nuestro agradecimiento a los autores, revisores, árbitros, editores, directivos que con su trabajo han dinamizado y sentado las bases editoriales para su mejoramiento y continuidad como la eficiencia y relacionamiento para atraer artículos en un sistema de difusión y vinculación tecnológica.

**Ing. Agr. Edgar Alden Esteche Alfonso**  
Presidente  
Instituto Paraguayo de Tecnología Agraria