

REVISTA CIENTÍFICA UDO AGRÍCOLA**Revista de la Escuela de Ingeniería Agronómica del Núcleo de Monagas de la Universidad de Oriente**

La REVISTA CIENTÍFICA UDO AGRÍCOLA de la Escuela de Ingeniería Agronómica de la Universidad de Oriente, es una publicación arbitrada de distribución gratuita que publica un volumen al año con un número por volumen, pudiéndose publicar uno o más suplementos por volumen. La presentación de trabajos implica el compromiso del autor o autores en cuanto a que el material presentado no ha sido ni será publicado en otros medios de difusión, ya sean extranjeros o nacionales. La Revista publica artículos científicos originales e inéditos en Ciencias Agrícolas que enfoquen aspectos de agronomía, botánica, entomología, fitopatología, suelos, ingeniería agrícola, genética y mejoramiento de plantas, ecología, biotecnología, sociales, economía, etc. También pueden artículos en las áreas de Veterinaria, Zootecnia, Tecnología de Alimentos, Ambiente y Biología terrestre y acuática tanto vegetal como animal. Pueden publicarse avances de trabajos, notas técnicas, cartas con opiniones o comentarios debidamente argumentados y reseñas de libros, así mismo podrán publicarse revisiones bibliográficas o monografías, a solicitud del Consejo Directivo o por iniciativa propia del autor o autores. La Revista no se hace responsable de los conceptos y opiniones emitidos por los autores de los trabajos publicados en la misma. Para solicitar cualquier información puede enviar un correo a la siguiente dirección electrónica: revistauoagricola@gmail.com. Abreviatura recomendada para citas bibliográficas: UDO Ag.

La Revista Científica UDO Agrícola está indexada en Catálogo de Latindex (México), Scopus (Holanda), CABI Abstracts Database (Reino Unido), Bioline International System (Canadá), Registro (Acreditación) de Publicaciones Científicas y Tecnológicas Venezolanas del FONACIT, Índice, Biblioteca Electrónica de Revistas Venezolanas de Ciencia y Tecnología (REVENCYT) Código RVR037 (Fundacite Mérida, Venezuela), Base de Datos Periódica (México) y Difusión de Alertas en la Red (Dialnet) (España).

Adicionalmente está indexada em Electronic Sites of Leading Botany, Plant Biology and Science Journals (<http://www.e-journals.org/botany/#R>) y Genamics JournalSeek (<http://journalseek.net/cgi-bin/journalseek/journalsearch.cgi?field=issn&query=1317-9152>). Biblioteca Virtual de Biotecnología para las Américas, Instituto de Biotecnología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México (<http://biblioteca.ibt.unam.mx/virtual/letra.php?letra=R>); BiblioVie, Le portail d'information scientifique des unités CNRS en Sciences de la Vie. Francia. http://bibliovie.inist.fr/revues_chercher.php?id=2821&adv=&search=&searchAdv=&lettre=acces=&dom=BIO&sousdom=AGR&port=&ed=&limit=0&numsel=89, E-Journals, Zugänglich für TU BS, Universitätsbibliothek der TU Braunschweig, Pockelsstr, Braunschweig. Alemania. <http://www.biblio.tu-bs.de/db/cool/grec.php?urN=45295> y Electronic Journals Library http://rzblx1.uniregensburg.de/ezeit/warpto.phtml?bibid=AAAAA&colors=7&lang=en&jour_id=56398

EDITORIAL

En el marco del Año Jubilar de la Escuela de Ingeniería Agronómica, cuyos 50 años se cumplieron el pasado mes febrero, las autoridades del Núcleo de Monagas reconocieron la labor de los docentes jubilados y activos que conforman esta unidad académica, al imponer un “Botón de Honor”. Nos reunimos, los profesores de la primera Escuela del Núcleo de Monagas, lo que marcó un reencuentro entre el ayer, el hoy y el futuro de la Escuela de Ingeniería Agronómica, que en sus cincuenta años ha sido factor fundamental para el desarrollo agrícola de la región y del país. El momento fue propicio para la presentación del video remembranza “Agronomía: 50 años, tres *Cum Laudes* y una licencia MERCOSUR”, una producción audiovisual para rendir homenaje a esta Escuela Cincuentenaria y a quienes en 50 años han sabido producir la mejor cosecha de Ingenieros Agrónomos del país, hombres y mujeres quines desde las aulas monaguenses han sabido dirigir importantes instituciones y organizaciones, ministerios, gobernaciones, alcaldías y hasta las riendas de esta misma academia. Esta fiesta académica, donde reinó la camaradería, los abrazos de reencuentros y el entusiasmo, sirvió para que Pedro Luis Urriola, reconocido docente jubilado e investigador udisto, presentara y bautizara el segundo volumen de su libro “La Agricultura en el estado Monagas: el ayer, el hoy y el mañana”.