

TABLA DE CONTENIDO

Presentación	i
Homenajeado IX CONVEME Omar Verde	ii
Resúmenes de trabajos de investigación	01
Alejandro Quiñones; Alberto Salih(†) y Jesús Pernia	
Caracterización morfológica de una nueva variedad de caraota Sa017, en el estado Aragua Morphological characterization of the variety of bean Sa017, in Aragua state	02
Alejandro Quiñones; Alberto Salih(†); Nohelía Rodríguez; Jesús Pernia; Rubén Silva	
Comportamiento agronómico de seis cultivares de caraota en los Valles de Tucutunemo del estado Aragua Agronomic behavior of six beans cultivars in the valleys of Tucutunemo, Aragua state	03
Matilde García-Caicedo; Rosario Antonio Chacón; Rosario Antonio Huérfano	
Evaluación de variedades de papa andinita y sassy en capacho nuevo del estado Tachira, Venezuela Evaluation of potato Sassy and Andinita varieties in Capacho Nuevo, Táchira, Venezuela	04
Ricardo Nieto; Catalina Ramis; Génesis Sivira; Freddy Fischer; Julio Salazar	
Caracterización morfológica de árboles de cacao tipo criollo de las zonas de producción del municipio Costa de Oro, estado Aragua Morphological characterization of cacao trees criollo type of production zones of Costa de Oro municipality, Aragua state	05
Ada Medina; Zuleyvi Henríquez; Ana Cárdenas; Laudys Redondo; L. Flores; Catalina. Ramis	
Evaluación del comportamiento agronómico de líneas de caraota introducidas del Ciat para su incorporación en los programas de fitomejoramiento en Venezuela Agronomic performance of bean lines introduced from CIAT for their incorporation into plant breeding programs in Venezuela	06
Rosaura Briceño; Inora Perdomo*; Beatriz Cabrita; Ramón Rea (†)	
Balance de las campañas de hibridación de caña de azúcar en Fundacaña- Venezuela Balance of the hybridization campaigns of sugarcane in Fundacaña, Venezuela	07
Rosaura Briceño; Inora Perdomo; Beatriz Cabrita; Ramón Rea; Gerardo Skrut;	
Karominca Pérez	
Avances en la etapa final de cultivares de caña de azúcar en Fundacaña Venezuela Progress in the final stage of sugar cane cultivars in Fundacaña Venezuela-FV	08
Joscar Mendoza; Yender Flores; Julio Castro; Alfredo Díaz; Luis Chacón; Carmen Carvajal; Carmen Delgado; Tehuni González; Ruben Silva	
Evaluación de caracteres morfológicos y productivos de híbridos de girasol en diferentes ambientes en el estado Portuguesa Evaluation of morphological and productive characteristics of sunflower hybrids with different environments in the Portuguesa state	09

Ruben Cordero; Rosa Álvarez	
Plan de formación de fitomejoradores	
Plant breeders training plan	10
Cupertino Salcedo; José Mogollón; María Horyen; Luis Aparicio; Darihenny Salcedo; Darihenny Belizario; Yannely Quiróz; Dioselauren Hernández; Carlos Rodríguez; Jorge Borges; Roswert Lozada; Luis Fidel Zambrano; Osmany Barreto	
Respuesta de una variedad local de caraota a dos dosis de lixiviado de lombriz e hidrolato de potasio	
Response of a local cultivar of bean to different doses of worm leachate and potassium hydrolate	11
Cupertino Salcedo; José Mogollón; María Horyen; Luis Aparicio; Darihenny Salcedo; Roydy Belizario; Yannely Quiróz; Dioselauren Hernández; Carlos Rodríguez; Jorge Borges; Roswert Lozada; Luis Fidel Zambrano; Osmany Barreto	
Inoculación de semillas de caraota y su efecto sobre la emergencia y crecimiento del cultivo en etapas tempranas	
Inoculation of bean seeds and its effect on emergence and growth in early stages	12
José Mogollón; Cupertino Salcedo; Tania Fernández; María Horyen; Rozwert Lozada; Anabel Bolaños; Arnoldo Cordero; Dayberlis Quintero; Thay Véliz; Isabel Alejos; Yonathan Castillo; Luis Fidel Zambrano; Osmany Barreto	
Mejoramiento de la germinación y vigor de semilla de variedades locales de caraota criolla	
Germination and vigor improvement of local varieties bean seeds	13
Luis Zambrano; Cupertino Salcedo; María Horyen; José Mogollón	
Características fisicoquímicas y genotípicas de materiales mejorados de maíz y su influencia en la funcionalidad de maíces industrializables. Caso harinas precocidas	
Physicochemical and genotypic characteristics of improved maize materials and their influence on the functionality of industrializable maize. Case of precooked flours	14
YrenyDe Faria; Julio Salazar; Catalina Ramis; Ángela Bedoya	
Identificación del grupo genético “cacao costa aragüeña”, mediante el uso de marcadores moleculares	
Identification of the genetic group “cacao costa aragüeña”, through the use of molecular markers	15
Rubén Silva; Yender Flores; Julio Castro; Joscar Mendoza; Alfredo Díaz; Luis Chacon; Carmen Carvajal; Maryory Delgado; Tehuni González	
Estabilidad fenotípica de híbridos de maíz de granos normales blancos del Cimmyt	
Phenotypic stability of maize hybrids with normal white grains from Cimmyt	16
Rosa Álvarez; Edicta Reyes; Neida Ramos; Elizabeth Valera, Yunio Linarez; Edith Hernández; Marco Acevedo; Orlando Torres; María Navas; José Méndez; Pedro Luis Cordero; Edgar Corredor	
Barinesa FL y araureña FL: Dos Nuevos Cultivares de arroz de riego para Venezuela	
Barinesa FL y Araureña FL: Two New Irrigated rice cultivars for Venezuela	17
Rosa Álvarez; Edith Hernández; Miguel Herrera; Yunio Linarez; José Meza; Mariana Ramos; Neida Ramos; Edicta Reyes; Giovanni Rodríguez; Yusneidi Sira; Elizabeth Valera; Hanoi Padilla; Humberto Moratinos	
Recuperación de la semilla básica de la variedad de maíz amarillo “INIA 7”	
Recovery of the basic seed of the yellow corn variety “INIA 7”	18
Rosa Álvarez; Edicta Reyes; Neida Ramos; Elizabeth Valera; Yunio Linarez; Edith Hernández; Marcos Acevedo; Orlando Torres; María Navas; José Méndez; Pedro Luis Cordero; Edgar Corredor	
Guariqueña fl: Cultivar de arroz de riego para Venezuela	
Guariqueña FL: Irrigated rice cultivar for Venezuela	19

Catalina Ramis; Génesis Sivira; Julio Salazar

Evaluación de 23 clones cacao pertenecientes a la colección Costa Oro 2017 del estado Aragua
 Evaluation of 23 cocoa clones belonging to the Costa de Oro 2017 collection of the Aragua state 20

Iris Guerrero; Francisco Martínez; Oreanyrli Rengifo; María Romero; Albert Blanco; Getssy Martínez; Gelis Torrealba

Determinación del período de latencia en dos cultivares de arroz (*Oryza sativa* L.) en Calabozo, estado Guárico
 Determination of the dormant period in two rice cultivars (*Oryza sativa* L.) in Calabozo, Guárico state 21

Catalina Ramis; Ada Medina; Carlos Hamón

Evaluación agronómica de familias y líneas promisorias de caraota obtenidas por selección carácter dependiente
 Agronomic evaluation of promising families and lines of bean obtained by dependent character selection 22

Mario Santella; Catalina Ramis; Margaret Gutiérrez; Yreny De Farías; Ángela Bedoya

Determinación de la pureza genética y homogeneidad de categorías de semillas de caraota, mediante el uso de marcadores moleculares microsátélites
 Determination of the genetic purity and homogeneity of seed bean cultivars, through the use of microsatellite molecular markers 23

Mario Santella; Catalina Ramis; Margaret Gutiérrez; Yreny De Farías; Ángela Bedoya

Uso de marcadores moleculares tipo microsátélites como herramienta para comprobar la distinguibilidad de diferentes cultivares de caraota
 Use of microsatellite molecular markers as a tool to verify the distinguishability of different black bean cultivars 24

Ada Medina; Catalina Ramis; Anna Maselli

Caracterización de cultivares de caraota (*Phaseolus vulgaris* L.) por su resistencia a la bacteriosis común causada por *Xanthomonas phaseoli*
 Characterization of bean cultivars (*Phaseolus vulgaris* L.) for their resistance to common bacteriosis caused by *Xanthomonas phaseoli* 25

Catalina Ramis; Ada Medina; Carlos Hamón; Yreny De Faria

Evaluación de la distinguibilidad y homogeneidad de familias y líneas promisorias de caraota, mediante evaluación fenotípica y molecular
 Evaluation of the distinguishability and homogeneity of promisory families and lines of beans, through phenotypic and molecular evaluation 26

Rosmary Castañeda; Ana Liscano; Zoraida Peña; Javier Matta; Armando Garrido; José Gil

Respuesta del frijol pico negro variedad Catatumbo a los herbicidas Sonic y Briosio 10 sl
 Response of Catatumbo variety cowpea black eye to Sonic and Briosio 10SL herbicides 27

Rosmary Castañeda; Ana Liscano; Zoraida Peña; Javier Matta; Armando Garrido; José Gil

Respuesta del frijol a la aplicación de herbicida imazetapyr
 Cowpea response to the application of imazetapyr herbicide 28

Rosmary Castañeda; Joe Angarita; Aelin Suarez; José Gil

Estimación de componentes de rendimiento y calibre de semilla de frijol de las variedades Catatumbo y Pico Negro
 Estimation of yield components and seed size of cowpea variety Catatumbo and Eye Black 29

Rosmary Castañeda; Juan Brito; Yasmín Granda; José Gil	
Evaluación fenológica y morfológica del frijol Chino y Pico Negro en la localidad del Cují estado Lara Phenological and morphological evaluation of Chinese Cowpea and Eye Black in El Cují locality, Lara State	30
José Rafael Pérez Machado	
Predicción temprana de la precocidad reproductiva en mautes y mautas guzerat a través de evaluaciones morfométricas Early prediction of reproductive precocity in mautes and mautas guzerat through morphometric assessments	31
José Rafael Pérez Machado	
Eficiencia de los protocolos de iatf con la inclusión o no de ecg en novillas Brahman en sabanas de Guárico Efficiency of the IATF protocols with inclusion or not eCG in Brahman heifers in Guárico State Savannahs	32
Catalina Ramis; Carlos Gamboa; Génesis Sivira; Ada Medina	
Evaluación preliminar del comportamiento productivo de líneas de caraota preseleccionadas del CIAT Preliminary evaluation of the productive performance of pre-selected CIAT common beans lines	33
Lester Ramírez; José Salazar; Douglas Escobar; Jesús Alezones; Gino Campos	
Danac-058: nuevo híbrido de maíz blanco de alto rendimiento Danac-058: new high yielding white maize hybrid	34
Lester Ramírez; José Salazar; Douglas Escobar; Jesús Alezones; Gino Campos	
Danac-430: nuevo híbrido de maíz blanco de alto rendimiento Danac-430: new high yielding white maize hybrid	35
Lester Ramírez; José Salazar; Douglas Escobar; Jesús Alezones; Gino Campos	
Danac-589: nuevo híbrido de maíz amarillo de alto rendimiento Danac-589: new high yielding yellow maize hybrid	36
Carlos Gamboa; Catalina Ramis; Génesis Sivira; Gino Campos; Zuleyvi Henríquez; Ada Medina	
Evaluación del comportamiento productivo de cultivares de caraota (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) en distintas densidades de siembra Evaluation of the productive performance of beans cultivars (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) at different planting densities	37
Roiben Noris; Leonexy García; Manuel Ávila; Elvis Rodríguez; Carlos Bravo	
Efecto del tratamiento de semillas con un complejo biológico en el desarrollo vegetativo inicial de maíz híbrido certificado Danac-029 Effect of seed treatment with a biological complex on the initial vegetative development of certified hybrid corn Danac-029	38
Gelis Torrealba; Alber Blanco; Gettsy Martínez	
Proyecto formativo de agroalimentación en tiempos de pandemia y post pandemia Training project of agri-food in times of pandemic and post-pandemic	39

Carlos Ruiz-Silvera; Rosaura Perdomo; Jesús Alezones; María Jiménez; M. Ávila; Deisibel Alvarado; Adrian Espinoza; Henry Tona; Johan De Santa Ana; Roiben Noris	
Mejoramiento genético y producción agrícola: impacto del programa de producción de semilla certificada de maíz de Fundación Danac y provencesa	
Genetic improvement and agricultural production: impact of certified maize seed program of Danac Foundation and PROVENCESA	40
Rosaura Perdomo; Jesús Alezones; Johan De Santa Ana; Carlos Ruiz-Silvera; Manuel Ávila; Marbella Romero	
Distribución dimensional de la semilla certificada en híbridos de maíz de Fundación DANAC	
Dimensional distribution of certified seed of Danac Foundation maize hybrids	41
Leonexy García; Francis Hernández; Alex González; Yorman Jayaro	
Avances en la pureza genética de una línea androestéril en la producción de semilla híbrida de arroz	
Advances in the genetic purity of a male-sterile line in the production of hybrid rice seeds	42
Leonexy García; Carlos Lozada; Yorman Jayaro; Alex González	
Evaluación de híbridos experimentales de arroz (<i>Oryza sativa</i> L.) En los llanos centrales de venezuela	
Evaluation of experimental hybrids of rice (<i>Oryza sativa</i> L.) in the central plains of Venezuela	43
Leonexy García; Alex González; Elvis Rodríguez; Carlos Bravo	
Alternativas de medio de cultivo para la reactivación del hongo <i>Aspergillus flavus</i> en evaluaciones de maíz en mejoramiento genético	
Culture media alternatives for the reactivation of the fungus <i>Aspergillus flavus</i> in evaluations of corn in genetic improvement	44
Yorman Jayaro; Francis Hernández; Carlos Lozada; Leonexy García	
Primeros resultados de una metodología para la evaluación de germoplasma de arroz al manchado de grano con fines de mejoramiento genético	
First results of a methodology for the evaluation of rice germplasm for breeding purposes	45
Carlos Gamboa; Catalina Ramis; Ada Medina; Génesis Sivira; Rubén Silva	
Evaluación preliminar del comportamiento productivo de cultivares de caraota de distintas procedencias	
Preliminary evaluation of the productive behavior of bean cultivars from different origins	46
Catalina Ramis, Delis Pérez; Ada Medina; Olga Movil; Miguel Pérez; Rossmar Castañeda; Claudia Angola; José Hernández; María Moreno; Clovis Bien Aime; Oralys León-Brito; Carlos Hamón; Breien Papa; José Manosalva; Ángela Silva; Leonardo Méndez; Génesis Sivira; Carlos Gamboa	
Línea experimental de caraota ucv-igen16	
Common bean elite line UCV-IGEN16	47
Gustavo Buonaffina-Parra; Yndira Buonaffina-Malavé; Gustavo Buonaffina-Malavé; César Gómez; Catalina Ramis	
Cultivar de café arabico "Caripe"	
Arabico coffee cultivar "Caripe"	48

Naya Quintana; Marbella Romero; Nancy Clisanchez; Yenny Alejos; José Carmona	
Evaluación de la calidad física y fisiológica de tres híbridos de maíz recibidos en plantas de acondicionamiento de semillas	
Evaluation of physical and physiological quality of three maize hybrids received in seed conditioning plants	49
Franklin Luis Silva; Henry Tona; Lester Ramírez; Gino Campos; Carlos Linarez; Jesús Alezones; Manuel Ávila	
La innovación se cultiva: experiencia de transferencia tecnológica de los productos del programa de mejoramiento genético de maíz de fundación Danac	
Innovation is cultivated: Technological transfer experience of producers of Danac Foundation maize breeding program	50
Joel Moreno y Ángela Bedoya	
Percepción pública de la biotecnología en el personal docente, administrativo, obrero y estudiantil de los departamentos de ciencias del IPMAR	
Public perception of biotechnology in the teaching, administrative, worker and student staff of the IPMAR science departments	51
Rafael Galíndez; Liseth Duarte	
Heterosis para el desempeño productivo en el cruce de gallinas fagro y Maracay en la fase inicial de postura	
Heterosis for productive performance in the crossing of FAGRO and Maracay hens in initial laying phase	52
Manuel Ávila; Naya Quintana; Yorman Jayaro; Marbella Romero; Nancy Clisanchez; Yenny Alejos	
Evaluación de métodos de calidad fisiológica de semilla en diferentes cultivares de arroz	
Evaluation of physiological quality methods in seeds of different rice cultivars	53
Rafael Galíndez; Félix Mejías	
Rasgos productivos de gallinas cruzadas gdb x Maracay y su recíproco en el estado Bolívar, Venezuela	
Productive features of GDB x Maracay crossbred hens and their reciprocal in Bolivar State, Venezuela	54
Rafael Galíndez; Gleen Lucas; Omar Colmenares	
Diversidad fenotípica de aves criollas de postura basada en caracteres zoométricos	
Phenotypic diversity of native laying birds based on zoomometric characters	55
María Cecilia Perdomo; Rosa Álvarez; Edita Reyes; Edith Hernández; Yunio Linares; Yusneidy Sira; Neida Ramos; Leonel Mesa; Geovanny Rodríguez; Luis Alemán; Gino Campos; Lester Ramírez; Manuel Ávila; Jesús Alezones; Mario Santella; Oscar Robles; Armando Marín; Kember Rengifo, Nargaret Gutiérrez; Carlos Contreras; Rosangela Lugo	
Evaluación del comportamiento productivo de cultivares experimentales de maíz provenientes del CIMMYT	
Evaluation of the productive performance of experimental maize cultivars from CIMMYT	56

Resúmenes de Conferencias	57
Yuraima Mendoza	
Programa APROSCELLO APROSCELLO program	58
Daniel Isac Santiago Araque	
Uso de bioinsumos en la fertilización de cultivos Use of bioinputs in crop fertilization	61
Carliz Díaz y Julio Salazar	
Estado de la tecnología OMG en Venezuela Status of GMO technology in Venezuela	65
Diego Alexander Guzmán Prada	
Tecnologías aplicadas a la evaluación de genotipos: Uso de drones para la fenotipificación Technologies applied to genotype evaluation: Use of drones for phenotyping	68
Pedro J. Rocha S.	
Edición génica aplicada al mejoramiento genético de plantas Genetic edition applied to plant genetic improvement	69
Yaritza Goyo	
Desarrollo y perspectivas de los productos biológicos en Venezuela Development and prospects of biological products in Venezuela	73
Prof. Rafael Galíndez	
Avances en el programa de mejoramiento genético de aves del IPA, UCV Advances in the IPA, UCV poultry genetic improvement program	79
Laura M. Aponte R.	
Ensayos de Validación Agronómica de Cultivares (EVAC) Agronomic validation trials of cultivars (EVAC)	82
Manuel Ávila	
Programas actuales de fitomejoramiento en Venezuela Current plant breeding programs in Venezuela	86
Anexos	91

PRESENTACIÓN

Anhelábamos compartir con colegas y amigos de esta comunidad técnica, científica, académica y profesional, asociada al mejoramiento genético y a la biotecnología agrícola nacional. La pandemia nos mantuvo en pausa, pero luego de mucho esfuerzo, constancia y pasión, lo logramos, nos hemos puesto al día, con la IX edición del Congreso Venezolano de Mejoramiento Genético y Biotecnología Agrícola (CONVEME) de la Sociedad Venezolana de Mejoramiento Genético y Biotecnología Agrícola (SOVEMEB).

El IX CONVEME tuvo como Institución anfitriona a Fundación Danac y se celebró en la ciudad de San Felipe, estado Yaracuy, Venezuela, del 26 al 29 de julio de 2023. Se realizó bajo modalidad presencial en el Centro de Convenciones “Henrique Tirado Reyes” y, adicionalmente, por primera vez, bajo la modalidad on line. En el Comité Organizador participaron representantes de 21 instituciones y contó con el patrocinio de 30 entes u organizaciones públicas y privadas a las cuales extendemos nuestro más profundo agradecimiento.

El congreso estuvo conformado por cinco simposios con ponentes nacionales (UCV, UCLA, LUZ, Danac, Sehiveca, Aproscello, FONACIT, SEHIVECA, INIA, NADBIO, Ecoterra, MINEC, y FAO-Venezuela) e internacionales (FONTAGRO, IICA-Costa Rica, FLAR y Alianza Biodiversity-CIAT Colombia). Los temas desarrollados incluyeron avances en los programas de mejora genética en porcinos, aves y vacunos, el financiamiento en investigación y formación en nuestro país, la conexión entre el fitomejoramiento, los programas formales de multiplicación de semillas y el escalamiento de cultivares, y también, aspectos importantes de los ensayos oficiales de validación agronómica. De igual forma, se presentaron tendencias actuales en la tecnología de Organismos Modificados Genéticamente (OMG), el mejoramiento genético de cultivos emergentes, y el desarrollo y perspectivas de los productos biológicos y su uso para el control de enfermedades y fertilización de cultivos. Se abordaron además nuevas técnicas, como el uso de drones para la fenotipificación y el ambiente R como herramienta computacional aplicada al mejoramiento genético de plantas.

Se presentaron trabajos bajo la modalidad de carteles en formatos digital o físico, para un total de 55, con mayor porcentaje en digital (62%). De acuerdo al área temática, el 55% de los trabajos correspondieron a Mejoramiento Vegetal, 15% a Nuevos Cultivares, 9% a Producción de Semilla, 7% Educación y Formación en Biotecnología, Mejoramiento Genético y áreas afines; 7% a Mejoramiento Animal, 5 a Biotecnología Vegetal y 2% a Biotecnología Animal. Parte de la información generada en este evento estará disponible en el portal web de la SOVEMEB y en sus redes sociales.

Adicionalmente, y como parte del proceso de innovación, se implementó la EXPO CONVEME, con la exhibición y promoción de productos y servicios agrícolas del área vegetal, animal y bioinsumos, que ofrecieron diferentes instituciones y empresas. El presente trabajo reúne los resúmenes de las ponencias y carteles del IX CONVEME; esperamos que contribuya a la actualización de conocimientos y se constituya como un referencial científico del agro.

Finalmente, agradecemos el esfuerzo de la SOVEMEB, del Comité Científico del IX CONVEME y de todo el personal adscrito a la Revista de la Facultad de Agronomía de la UCV que hicieron posible esta valiosa entrega.

Manuel Ávila

Presidente del Comité Organizador del IX CONVEME

HOMENAJEADO IX CONVEME

OMAR VERDE



Desde sus inicios la Sociedad Venezolana de Mejoramiento Genético y Biotecnología Agrícola (SOVEMEB) ha considerado muy importante incluir en la programación del CONVEME, un sencillo y significativo reconocimiento a aquellas personas que marcaron pautas en el desarrollo del mejoramiento genético, tanto animal como vegetal, en el país. En este sentido, el IX Congreso Venezolano de Mejoramiento Genético y Biotecnología Agrícola (IX CONVEME) dedicó un homenaje al Dr. Omar Verde, con una conferencia ofrecida por el Dr. Rafael Galíndez (FAGRO-UCV) dedicada a la vida y labor de este Investigador en el área de Mejoramiento Genético Animal (UCV). En su amplia trayectoria como docente e investigador en mejoramiento genético animal y bioestadística, realizó constantes aportes en la formación de talento humano de pre y postgrado; fue Decano de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UCV y posteriormente presidente de Fundación CIEPE, una institución de amplio reconocimiento agroindustrial con sede en el estado Yaracuy.

INVESTIGADOR HOMENAJEADO: DR. OMAR VERDE

Profesor Jubilado de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Central de Venezuela

Correo: omarverde@gmail.com

La ruta es difícil, pero es grato el camino de la investigación en las diferentes áreas del mejoramiento agrícola nacional. Un caluroso saludo, acompañado de fuertes abrazos y sinceros deseos de bienestar para todos. Y con la convicción de un exitoso IX CONGRESO VENEZOLANO DE MEJORAMIENTO GENÉTICO Y BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA.

Acá nos encontramos en casa, dedicándole el tiempo necesario a nuestros ejercicios de rehabilitación, donde poco a poco hemos logrado avances que nos proporcionan alegrías e inducen a seguir adelante.

Así mismo, desde acá continuamos con nuestro apoyo a productores nacionales que así lo requieren, y dedicándole tiempo a la grata tarea de contribuir en la formación académica de jóvenes profesionales con deseos de prepararse para un apropiado desarrollo productivo nacional.

Y, ahora, con la grata nueva de haber sido designado como Investigador Homenajado en el área de Mejoramiento Genético Animal (UCV), en el marco del Congreso en marcha. Por supuesto, que esta designación nos alegra la vida y nos honra. Muchísimas gracias por la designación. Esperamos que nuestras acciones futuras brinden oportunidad para que se señale que si fue merecido el reconocimiento otorgado en Yaracuy, estado al que hemos estado ligado desde 1958, cuando vinimos por primera vez para participar como estudiante de Medicina Veterinaria en la fase inicial de organización de las Estaciones Experimentales La Antonia y La Cumaca, la posterior selección como Director Ejecutivo y Presidente de la Fundación CIEPE, donde permanecemos por 12 años y, finalmente, la Presidencia de Fundación Yaracuy hasta nuestro retorno a Maracay en el 2016.

Nunca he dejado de señalar nuestro sincero y profundo agradecimiento a la vida. Haber sido concebido, ya es un acto donde las probabilidades juegan muy en contra de cualquiera. Que de las millones de combinaciones se haya hecho efectiva aquella que generó la creación de determinado ser ya implica mucho de azar. Pero luego que, en el transcurso de la vida, haya conseguido los apoyos para estudiar bachillerato fuera de mi pueblo, veterinaria fuera de mi pueblo, ingresar como docente en mi casa de estudio, posibilidad de estudios doctorales en el exterior y hacer vida profesoral y administrativa por cerca de 60 años, son cosas que no concebimos en nuestros mejores sueños y deseos juveniles.

Que haya logrado crear una familia con la incomparable Rosita me llenó y llena de orgullo. Ella constituyó un verdadero pilar para echar adelante el grupo familiar. Pero, además, contábamos con sus apoyos para incursionar en actividades que, en muchos casos, reducían nuestra permanencia en el hogar. Y eso también entra dentro de lo que debo agradecer a la vida.

A lo largo de los años logramos hacer muchas amistades, pero nuestra relación con los estudiantes y profesionales siempre me hizo sentir algo fuera de lo común. Me sentía como un elemento más de un conglomerado de amigos, compañeros y amigos.

Una promoción de egresados de la Facultad de Ciencias Veterinarias decidió concederme el honor de apadrinarla, lo que constituyó para mi familia y para mi uno de los mayores logros en la vida. Que orgullo y que emoción sentimos, y continuamos experimentando desde aquel momento. Eso también nos hace sentir que valió la pena vivir esta vida.

Y que ahora se me otorgue el alto honor de investigador homenajeado significa que debemos continuar agradeciéndole a la vida por la oportunidad que nos ha estado brindando.

Definitivamente, el balance nos llena de orgullo y satisfacción. Y, a pesar de las actuales limitaciones físicas, seguimos agradeciendo la oportunidad que nos dieron para nacer y vivir.

Y si bien el inmenso deseo de estar presente en el encuentro nos llevó a pensar y buscar apoyo para tal fin, la sensatez nos impuso la necesidad de ser realista. En este encuentro no podremos estar, pero no nos sentimos mal por ello. Mis pensamientos y afectos están con ustedes.

Que este encuentro sea uno de los tantos por venir. Que la salud y felicidad brille para todos ustedes en los años futuros. Que se mantengan los lazos de afecto y que pronto suenen las campanas anunciando libertad en nuestra Venezuela.

Omar Verde
