

Investigadores agrícolas celebran congreso y abogan por mayor inversión en investigación

El presidente de la Sociedad Dominicana de Investigación Agropecuaria y Forestal, (SODIAF), ingeniero Elpidio Avilés Quezada, solicitó al gobierno y a las autoridades del sector agropecuario dominicano hacer una mayor inversión en la investigación agropecuaria, para que nuestra agricultura pueda desarrollarse y poder competir en los mercados internacionales.

El ingeniero Avilés Quezada externó su inquietud al pronunciar el discurso central en la apertura del Séptimo Congreso de la SODIAF 2016 celebrado en Bávaro, Punta Cana y cuyo lema fue *Desertificación y Sequía: Mitigación y Adaptación del Sector Agropecuario y Forestal mediante la Investigación.*

Ante la presencia de la mayoría de los investigadores agropecuarios dominicanos e invitados internacionales, el ingeniero expresó que en las últimas décadas los investigadores agropecuarios han generado y validado tecnologías para que los productores agrícolas y pecuarios incrementen la productividad de sus explotaciones y mejoren la calidad de los principales rubros agrícolas de nuestro país, resaltando las tecnologías desarrolladas en cultivos claves para garantizar la seguridad alimentaria, tales como: arroz, habichuela, guandul, caña de azúcar, yuca, batata, plátano, café, cacao, tomate, pimientos, pepino, ajo, cebolla, cítricos y pina, entre otros. También, los investigadores han aportado tecnologías para impulsar la producción de carne, leche y huevos.

Avilés Quezada expresó que estas tecnologías han contribuido a que miles de empresas agrícolas tengan significativos beneficios económicos, al mismo tiempo, esas tecnologías han contribuido a mejorar los ingresos y la calidad de vida de nuestros productores. Sin embargo, resaltó que estos aportes no se han traducido en mejorar la calidad de vida de los investigadores dominicanos.

El presidente de la SODIAF, especificó que está comprobado que la investigación agrícola es una de las actividades con mayor tasa de retorno, razón por la cual los países

más desarrollados son los que destinan mayor inversión en investigación y capacitación agrícola.

El ingeniero Avilés Quezada, habló de su preocupación por la situación que viven los investigadores agrícolas dominicanos que en su mayoría sobrepasan los 55 años de edad, y no está garantizado su relevo generacional debido al poco apoyo que recibe la investigación agropecuaria en el país.

El presidente de la SODIAF, reclamó de las autoridades del sector agropecuario dominicano y al gobierno central definir una política clara con estrategias de intervención sostenibles que propicien mejorar la productividad y competitividad de las explotaciones agrícolas del país.

Sobre el congreso SODIAF 2016

La Sociedad Dominicana de Investigadores Agropecuarios y Forestales (Sodiaf), entidad que agrupa a la mayoría de los investigadores agrícola dominicanos y que cada dos años celebra su congreso científico y tecnológico, celebró su séptimo congreso científico y tecnológico donde investigadores nacionales presentaron los resultados y avances de los principales proyectos de investigación tecnológicas que se realizan en el país.

Durante el congreso SODIAF 2016, celebrado en Bávaro, Punta Cana y cuyo lema fue *Desertificación y Sequía: Mitigación y Adaptación del Sector Agropecuario y Forestal mediante la Investigación*, se presentaron 54 ponencias, 37 orales y 17 en forma de carteles, por especialistas que presentaron soluciones a problemáticas planteadas por productores del país, que limitan la productividad y la competitividad de las explotaciones agrícolas y pecuarias del país.

Los especialistas presentaron respuestas tecnológicas encontradas en las áreas de manejo de recursos fitogenéticos, protección vegetal, manejo cultural y agronómico de cultivos, producción animal, socioeconomía, medio ambiente y agricultura sostenible y cambio climático. Las nuevas tecnologías presentadas se espera serán transferidas a los

productores agrícolas del país y se traducirán en incremento de la productividad, mejoramiento de la calidad, reducción de los costos de producción y mejoramiento de la competitividad de las explotaciones agrícolas del país.

Las presentaciones del congreso SODIAF 2016 están disponibles en la página web de la Sodiaf. www.sodiaf.org.do

Reconocimiento premio Eugenio de Jesús Marcano

Durante el congreso SODIAF 2016, fue reconocido el investigador doctor Jesús Rosario, con el premio Eugenio de Jesús Marcano, premio instituido por la Sodiaf para destacar el esfuerzo, la contribución y la calidad de la labor de investigación realizada por un investigador dominicano. El doctor Rosario es un reconocido especialista en manejo de malezas en el cultivo de arroz.

Junta Directiva 2016-2018

Durante el congreso fue elegida la Junta Directiva 2016-2018, que dirigirá los destinos de la Sociedad.

La Junta Directiva 2016-2018 quedó conformada por los investigadores ingeniera Rodys Colón, presidente; ingeniera Birmania Wagner, secretaria general; el ingeniero Elpidio Avilés Quezada, tesorero; la ingeniera Katia Espinosa, secretaria de organización, actas y correspondencias; la ingeniera Ana Mateo, secretaria de publicaciones; el ingeniero Alejandro Pujols Marte, secretario de prensa y propaganda; el ingeniero José Miguel Méndez, secretario de relaciones nacionales e internacionales; la ingeniera Ana Victoria Núñez, primer vocal; la ingeniera Ineko Hodai, segundo vocal; el ingeniero Gonzalo Morales, presidente de la comisión de ética y disciplina; el ingeniero Francisco Méndez y ingeniera Yency Castillo, miembros de la comisión de ética y disciplina.

Agradecimiento

El ingeniero Elpidio Avilés Quezada agradeció la colaboración de varias instituciones ligadas al sector agropecuario por su contribución a la celebración exitosa del séptimo congreso SODIAF 2016, entre ellas: el Ministerio de Agricultura, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (Oirsa), el Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (Coniaf), el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (Idiaf), el Instituto de Innovación en Biotecnología e Industria (IBBI), el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (Cedaf), el Fondo Especial para el Desarrollo Agropecuario (FEDA), el proyecto Kopia (Korean Project on International Agriculture), la Corporación Paradox,S.R.L, Cortés Hermanos, ADAMA Crop Solutions ACC, S.A. y JCM Agrícola.



Foto 1. De izquierda a derecha, el ingeniero Rafael Pérez Duvergé, director ejecutivo del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (Idiaf), el ingeniero Pedro Pablo Peña, director ejecutivo del Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (Cedaf) y el ingeniero Henry Guerreo del Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (Coniaf), escuchan una ponencia dentro del séptimo congreso científico y tecnológico SODIAF 2016.



Foto 2. El doctor Jesús Rosario, centro, es reconocido con el Premio Eugenio de Jesús Marcano, otorgado por la Sodiaf al mérito y dedicación en las labores de investigación científica en manejo de malezas en arroz.