



Sodiaf celebró 8vo congreso científico agrícola

La Sociedad Dominicana de Investigación Agropecuaria y Forestal (Sodiaf) celebró su Octavo Congreso Científico y Tecnológico Sodiaf 2018 del 12 al 14 de noviembre en el Hotel Meliá Costa Caribe Tropical de Bávaro, Punta Cana, en el este de la República Dominicana. El congreso Sodiaf 2018 fue celebrado junto al Primer Congreso Latinoamericano y Caribeño de Agricultura Familiar organizado por la Vice Presidencia de la República Dominicana y la LXIV Reunión Anual de la Sociedad Interamericana de Horticultura Tropical (ISTH).

La presidente de la Sodiaf, la ingeniera Rodys Colón, destacó el rol de la investigación como instrumento clave para incrementar la productividad agropecuaria en Latinoamérica en los últimos años y para eso citó un estudio realizado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y el Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (Ifpri), titulado “Investigación Agropecuaria en Latinoamérica y el Caribe: un análisis de las instituciones, la inversión y las capacidades entre países”,

Según destaca la ingeniera Colón es el mencionado documento se concluye, citó textualmente, que *“Contar con sistemas nacionales de investigación agropecuaria bien desarrollados y niveles adecuados de inversión y capacidad en recursos humanos es el prerrequisito para el logro del crecimiento de la productividad agropecuaria, la seguridad alimentaria y la reducción de la pobreza. El logro de estos objetivos depende intrínsecamente de recursos financieros para la I+D agropecuario que sean estables y suficientes, así como del desarrollo de una capacidad adecuada en recursos humanos y capacidad institucional”*.

La ingeniera Colón expresó su inquietud al pronunciar su discurso en la apertura del Octavo Congreso de la Sodiaf 2018, ante la presencia de la mayoría de los investigadores agropecuarios dominicanos e invitados internacionales, reiteró que la Sodiaf ha clamado desde su fundación porque las instituciones públicas responsables de la definición de políticas que promuevan el desarrollo tecnológico en el sector agrícola del país asuman su rol. Reiteró que urge darnos, como país, un sistema de desarrollo tecnológico fuerte, con estrategias y políticas claras acorde a las necesidades y demandas tecnológicas del sector agrícola, con los recursos económicos suficientes y recursos humanos de calidad.

En cuanto a la formación del personal de investigación de alto nivel y el relevo generacional en el sector agropecuario, la ingeniera Colón reiteró que desarrollar un investigador de calidad requiere tiempo y recursos. Debe ser formado en un centro de excelencia que pueden ser academias especializadas o centros de investigación a nivel internacional y debe ser un experto en su temática y para esto se requiere de tiempo, dedicación e inversión de recursos económicos para su formación de calidad. Por lo anterior, expresó que hay que garantizar que los investigadores en ejercicios sean exclusivos de sus trabajos y no dependan del multiempleo como una estrategia de sobrevivencia.

También, la ingeniera Colón puntualizó que vivimos tiempos de cambios constantes en la agricultura, si bien es cierto que enfrentamos retos como la necesidad de incrementar la producción y productividad agrícola de calidad y de una manera competitiva, no menos cierto es que enfrentamos cada día nuevos desafíos, especialmente los atribuidos a los efectos impredecibles del cambio climático.

Colón resaltó que nuestra agricultura no puede vivir de espaldas a las posibilidades que nos ofrece la investigación e innovación como mecanismos de desarrollo agrícola del país. El compromiso de los investigadores dominicanos con una agricultura moderna y tecnológicamente de vanguardia, se expresa en este VIII Congreso Científico y Tecnológico de la Sodiap 2018, donde en la mañana de hoy lunes 12 de noviembre y hasta el miércoles se inició una fiesta tecnológica, donde serán presentadas 60 ponencias con resultados de investigaciones realizadas por los investigadores agrícolas dominicanos.

Adicionó que nuestros investigadores agropecuarios generan y validan constantemente tecnologías para que los productores incrementen la productividad, la calidad de sus productos agrícolas y podamos competir en los mercados locales e internacionales. Resaltó que las tecnologías desarrolladas son claves para garantizar la productividad, la seguridad alimentaria y reducir de la pobreza en el país.

Finalmente, la ingeniera Colón expresó que estos congresos científicos y tecnológicos son escenarios ideales, donde nuestros investigadores se reúnen para compartir e intercambiar informaciones y definir futuros proyectos de investigación. Agradeció en nombre de la Sodiap y del Sistema Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales, el apoyo recibido de instituciones nacionales, especialmente, del Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondocyt) del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (Mescyt) y a diferentes agencias u oficinas de cooperación internacional, que contribuyen al desarrollo tecnológico de nuestra agricultura a través del financiamiento de proyectos de investigación.



Foto 1. Mesa directiva de inauguración VIII Congreso Sodiap 2018.

Sobre el congreso SODIAF 2018

La Sociedad Dominicana de Investigadores Agropecuarios y Forestales (Sodiaf), es una entidad que agrupa a la mayoría de los investigadores agrícola dominicanos y que cada dos años celebra su congreso científico y tecnológico, es esta ocasión celebró su octavo congreso, 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 2018, celebrado en Bávaro, Punta Cana, se presentaron 60 ponencias, 53 orales y 7 en forma de carteles, por especialistas que presentaron soluciones a problemáticas planteadas por productores agropecuarios 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 agronómico de cultivos, producción animal y socioeconomía. Las nuevas tecnologías presentadas se esperan 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 2018 están disponibles en la página web de la Sodiaf. www.sodiaf.org.do

Reconocimiento premio Eugenio de Jesús Marcano 2018



Foto 2. El doctor Gregorio García Lagombra, investigador en producción animal del idiaf, es reconocido con el Premio Eugenio de Jesús Marcano, otorgado por la Sodiaf al mérito y dedicación en las labores de investigación científica en producción animal.

Durante el congreso SODIAF 2018, fue reconocido el investigador doctor Gregorio García Lagombra, investigador en producción animal del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (Idiaf), con el premio Eugenio de Jesús Marcano, reconocimiento 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 García Lagombra es un reconocido especialista en producción animal por su trabajo como investigador, docente y consultor pecuario del país.

Nueva Junta Directiva 2018-2020

Durante el congreso fue elegida la Junta Directiva 2018-2020, que dirigirá los destinos de la Sociedad.

La junta Directiva SODIAF 2018-2020 quedó conformada por el ingeniero Elpidio Avilés Quezada, presidente; la ingeniera Katia S. Espinosa P, secretaria general; la ingeniera Rodys Elizabeth Colon, tesorera; el ingeniero Víctor José Asencio Cuello, secretario de organización, actas y correspondencias; el ingeniero Gonzalo Morales, secretario de publicaciones; la ingeniera Birmania Wagner, secretaria de prensa y propaganda; el ingeniero Alejandro Pujols Marte, secretario de relaciones nacionales e internacionales; el ingeniero José Cepeda, 1er Vocal; la ingeniera Juliana Arileida Nova Peña, 2da. Vocal y el Comité de Ética con la ingeniera Ineko Hodai, presidente; la ingeniera Mabel Yanirys Rodriguez Poche, miembro y la ingeniera Andrea Félix, miembro.

Agradecimiento

La ingeniera Rodys Colón agradeció la colaboración de varias instituciones a la celebración exitosa del octavo congreso SODIAF 2018, entre ellas: el Despacho de la Vice Presidencia de la República Dominicana, el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (Idiaf), el Ministerio de Agricultura, el Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria (Oirsa), el Consejo Nacional de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (Coniaf), el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (Cedaf) y la Corporación Paradox, S.R.L.