



Sociedad Dominicana de Investigadores Agropecuarios y Forestales  
Fundada el 20 de febrero de 1992

## **Cierra con éxito, 9<sup>no</sup> Congreso SODIAF 2022 'Una Sola Salud'**



Bajo el lema Una Sola Salud fue celebrada la novena edición del Congreso SODIAF 2022, en el Centro de Convenciones del hotel Bávaro Barceló, La Altagracia, República Dominicana, donde se han reunido a más de 110 destacados investigadores agropecuarios y forestales del país y Puerto Rico.

La novena edición del Congreso SODIAF culmina con la disposición de continuar buscando alternativas que sirva de base para la competitividad del sector agropecuario y la especialización de fondos que lo permitan ya que para la producción científica y tecnológica es imprescindible que se cuente con fondos que aporten el conocimiento necesario para la innovación que repercutan en bienestar de la Sociedad.

También se plantearon estrategias como coordinación e interacción entre instituciones para priorizar áreas, formar recursos humanos, agregar valor a la producción agrícola y contar con equipos multidisciplinarios de científicos para que estudien y orienten sobre las nuevas tecnologías. Así, a lo largo de las tres jornadas de Congreso, se disertaron 46 presentaciones orales, 9 posters y dos conferencias magistrales. Las mismas abordaron temáticas como: fitomejoramiento y recursos genéticos, manejo agronómico-tecnologías 4.0, producción animal, recursos naturales y medio ambiente, entre otras.

El Congreso contó con la destacada presencia del director de investigación y fomento del MESCYT (Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología), Dr. Carlos Manuel Rodríguez Peña quien manifestó que el FONDOCYT ha especializado fondos para la AGROALIMENTACION dentro de las Convocatorias FONDOCYT (Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico) 2005-2022, en las áreas de: Biotecnología (Bt), Seguridad Alimentaria (Sa), Recursos genéticos (Rg), Producción Sostenible (Ps) abarcando 185 proyectos y 125 investigadores principales, distribuidos en todas las instituciones y centros de investigación. Con un especial foco en el rol clave de la investigación y la innovación esta edición cierra con el compromiso de continuar trabajando a favor de la sostenibilidad, el medio ambiente y la adaptación y mitigación al cambio climático.

De igual forma, el director del Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF), Dr. Eladio Arnaud Santana dictó una conferencia magistral con el título: la Responsabilidad del IDIAF como ente principal de la investigación e innovación agropecuaria y forestal en La República Dominicana, destacando los efectos negativos de la variación climática extrema, altos costos de producción, las tecnologías 4.0, transformación y diversificación de la producción, entre otros, resaltando que el éxito del IDIAF en apoyar el desarrollo de la investigación en Rep. Dom. se encuentra relacionado con un aumento en la competencia de su personal, identificación de fuentes de recursos económicos y en un mayor apoyo gubernamental.

La SODIAF agradece el auspicio de: IDIAF, MESCYT, IIBI, CEDAF, KOPIA, CONIAF, PARADOX, JCM AGRICOLA, AGROESA y de manera especial al equipo organizador, quienes aportaron para que este magno evento científico de los investigadores dominicanos haya sido un éxito.

### **Sobre SODIAF:**

La Sociedad Dominicana de Investigadores Agropecuarios y Forestales fue creada sin fines lucrativos, así como contribuir a la generación constante de tecnologías apropiadas que permitan incrementar la productividad del sector agropecuario y forestal. Además, propiciar las condiciones adecuadas para la difusión de los adelantos científicos a nivel de las instituciones nacionales y de los miembros de esta sociedad. Organizando reuniones técnicas y científicas de investigadores, por lo menos un vez al año y editar la revista de la sociedad como órgano oficial de divulgación científica de la misma.

El congreso fue escenario para mostrar los resultados de trabajos de investigación realizados en el país en los últimos cinco años y que servirán como modelo para la aplicación de las nuevas tecnologías, las que contribuirán con el desarrollo agropecuario nacional. Los investigadores participantes proceden de universidades, institutos politécnicos e instituciones de investigaciones agrícolas y pecuarias, tanto públicas como privadas del país, incluyendo los docentes y técnicos interesados en la actualización y la aplicación de los nuevos conocimientos disponibles para contribuir al desarrollo y mejoramiento de la economía dominicana.

Los interesados en conocer o tener mayor información pueden acceder a la página de la SODIAF, <https://wp.sodiaf.org.do/wp/>