

XIII CONFERENCIA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA
IV TALLER DE DESARROLLO AGRARIO Y RURAL
San José de Las Lajas, Mayabeque, Cuba, 3 de diciembre de 2019

Elaine Artigas Pérez

El 3 de diciembre de 2019 tuvo lugar la *XIII Conferencia Científica de Ingeniería Agrícola AGRING 2019*. Organizada por la Facultad de Ciencias Técnicas y el Centro de Mecanización Agropecuaria (CEMA) de la Universidad Agraria de La Habana “Fructuoso Rodríguez Pérez” (UNAH) tuvo lugar en el Centro de Postgrado “Juan Pedro Carbó Serbiá” perteneciente a la institución académica antes referida. Su objetivo fue lograr un intercambio productivo entre investigadores, tecnólogos, innovadores, productores, estudiantes y demás especialistas que trabajan en el sector agropecuario, así como la actualización acerca de los principales avances en el área referida.

En este marco se desarrolló el *IV Taller de Desarrollo Agrario y Rural* coordinado por el Centro de Estudios para la Gestión del Desarrollo (CEGED), con la participación de especialistas y estudiantes, quienes presentaron ponencias relacionadas con el ámbito de la gestión del desarrollo entendido desde diferentes aristas. La Lic. Dayana Pedroso Souchkina presentó un análisis sobre el impacto del proceso de innovación de la Finca “La Joya” en la cultura agraria de sus consumidores. La MSc. Yanisleidy Machado Romeu mostró una experiencia participativa para la gestión de los procesos de recreación física comunitaria dirigida al adulto mayor del Consejo Popular Santa Cruz del Norte. La MSc. Ariagna Quintana Ortiz expuso su propuesta para la gestión de los procesos de actividad física comunitaria dirigida hacia las amas de casa en la comunidad “Camilo Cienfuegos”. La MSc. Diana Beatriz Morin López mostró una propuesta muy valiosa para el fortalecimiento de la dimensión sociocultural del desarrollo territorial. La Ing. Idalmis Nazco Chaviano ofreció resultados parciales de un estudio muy pertinente que actualmente se realiza para el desarrollo sostenible de la Granja Guayabal, mediante la gestión del conocimiento de todos los actores locales implicados. El DrC. Alejandro Emilio Ramos Rodríguez se refirió a la importancia de la integración para la gestión sostenible del desarrollo, y ponderó el alcance que, en tal sentido, debía tener la responsabilidad social declarada por la

universidad. Para concluir, la MSc. Naydelín Sánchez Ortega presentó un análisis para la gestión del desarrollo local desde Telemayabeque, entendido como espacio educativo.

En este Taller fueron seleccionados y premiados tres trabajos, cuyas propuestas resultaron relevantes: “Hacia el desarrollo sostenible en la Granja Guayabal mediante la gestión del conocimiento”, de la Ing. Idalmis Nazco Chaviano; “Dimensión sociocultural del desarrollo territorial: miradas desde el contexto universitario en Mayabeque”, de la MSc. Diana Beatriz Morin López; e “Impacto del proceso de innovación de la finca La Joya en la cultura agraria de sus consumidores”, de la Lic. Dayana Pedroso Souchkina.

Los participantes constataron, entre las principales conclusiones del Taller, la importancia de garantizar la sostenibilidad de los procesos de gestión del desarrollo, a partir de la integración y la participación efectiva de todos los actores sociales implicados. Además, se confirmó la pertinencia de la dimensión sociocultural para garantizar la multidisciplinariedad de los estudios sobre el desarrollo.