

XIV CONFERENCIA CIENTÍFICA DE INGENIERÍA AGRÍCOLA
IV TALLER DE DESARROLLO AGRARIO Y RURAL

Elaine Artigas Pérez

Centro de Estudios para la Gestión del Desarrollo (CEGED), Universidad Agraria de La Habana.

El 7 de diciembre de 2020 tuvo lugar la *XIV Conferencia Científica de Ingeniería Agrícola AGRING 2020*, en el Centro de Postgrado “Juan Pedro Carbó Serbiá”, de la Universidad Agraria de La Habana “Fructuoso Rodríguez Pérez” (UNAH). Dicho evento estuvo auspiciado por la Facultad de Ciencias Técnicas y el Centro de Mecanización Agropecuaria (CEMA). Su objetivo fue lograr un intercambio productivo entre investigadores, tecnólogos, innovadores, productores, estudiantes y otros especialistas que trabajan en el sector, así como la actualización sobre los principales avances en la temática de referencia.

En este marco, se desarrolló el *V 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 la gestión del desarrollo, desde diferentes aristas. Esta vez, se recibieron 28 trabajos, de los cuales 5 fueron de otras provincias del país. En el evento, se presentó la Ing. Idalmis Nazco Chaviano con su propuesta sobre la ciencia y la innovación como factor clave para el desarrollo sostenible de la Granja Guayabal. El Dr.C. José Luis Martín Romero se refirió a la necesidad y la posibilidad de los encadenamientos productivos en Mayabeque. La MSc. Oxana Rodríguez Reyes abordó la importancia de la responsabilidad social empresarial en la agroindustria azucarera. La MSc. Nayibis Díaz Machado se refirió a las condicionantes de la sostenibilidad del sector agrario asociadas a las transformaciones sociopolíticas del ámbito cooperativo cubano. El DrC. Alejandro Emilio Ramos Rodríguez se refirió a la importancia de la formación de capacidades y a la necesidad de su diagnóstico en diferentes actores locales para la sostenibilidad del desarrollo. La MSc. Aniurka Turros Bernal, por su parte, analizó la importancia de los estudios sobre ciencia, tecnología y sociedad, y su influencia en el fortalecimiento de los valores identitarios en el sistema educacional, en función del desarrollo de una cultura agraria en Cuba. La MSc. Dayana Pedroso Souchkina presentó los resultados finales de su investigación sobre los procesos de innovación en la cultura agraria de los consumidores del patio La Joya en el municipio San José de Las Lajas. El Lic. Universo Díaz Leyva compartió con el gremio científico sus avances sobre la evaluación de

las capacidades para la consecución de municipio inteligente por un desarrollo sostenible en el CUM de Güines.

En el referido taller, fueron seleccionados y premiados tres trabajos, cuyas propuestas resultaron relevantes: “Ciencia e innovación, factor clave para el desarrollo sostenible de la Granja Guayabal” de la Ing. Idalmis Nazco Chaviano; “Los procesos de innovación en la cultura agraria de los consumidores del patio La Joya en el municipio San José de Las Lajas” de la MSc. Dayana Pedroso Souchkina; y “La responsabilidad social empresarial en la agroindustria azucarera” de la MSc. Oxana Rodríguez Reyes.

Entre las principales conclusiones del Taller sobresalió 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 del análisis holístico e interdisciplinario y multidimensional, en los estudios sobre el desarrollo. Una vez más, resultó un espacio de socialización importante para diversos especialistas cuyas investigaciones confluyen en torno al desarrollo sostenible.