

El 6 de diciembre de 2018 tuvo lugar la *XII Conferencia Científica de Ingeniería Agrícola AGRING 2018*. Dicho evento tuvo como escenario el Centro de Postgrado “Juan Pedro Carbó Serbiá”, de la Universidad Agraria de La Habana “Fructuoso Rodríguez Pérez” (UNAH), y estuvo organizado por su Facultad de Ciencias Técnicas y el Centro de Mecanización Agropecuaria (CEMA). El objetivo de esta Conferencia fue lograr un intercambio productivo entre investigadores, tecnólogos, innovadores, productores, estudiantes y demás especialistas que trabajan en el sector, así como la actualización sobre los principales avances en la temática de referencia.

Como parte de este cónclave se desarrolló el *III 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 de las ciencias sociales y humanísticas, quienes presentaron ponencias relacionadas con el ámbito del desarrollo, desde diferentes aristas. En este sentido, la MSc. Julia María Fernández Trujillo presentó un análisis reflexivo sobre la importancia del enfoque de género desde la perspectiva de equidad. Por su parte, la MSc. Suset Piñeiro Coronado mostró una experiencia acerca de los procesos de autogestión y liderazgo comunitarios como vías para generar desarrollo local. A su vez, la MSc. Yaima Alfonso Sardiñas expuso una propuesta de directrices metodológicas para el fortalecimiento de la dimensión comunitaria en la estrategia institucional agraria dirigida hacia los usufructuarios. Asimismo, la Lic. Lisdey Bullain Ceballos se refirió al proceso de innovación local y extensión agraria desde la gestión del patio ecológico “La Joya”, y a la innovación agropecuaria local como alternativa para el desarrollo desde la experiencia del municipio Güines.

En este Taller fueron seleccionados y premiados dos trabajos, cuyas propuestas fueron consideradas relevantes: “Modelo de municipio inteligente por un desarrollo local desde la gestión del conocimiento” del Dr.C. Alejandro Emilio Ramos Rodríguez y la propuesta de

“Indicadores de la reproducción cultural como condición clave para la sostenibilidad del desarrollo agrario en Mayabeque” de la MSc. Nayibis Díaz Machado.

Entre las principales conclusiones del Taller figuraron: la importancia de garantizar la sostenibilidad de los procesos de gestión del desarrollo, teniendo en cuenta el impacto de las nuevas tecnologías. Además, se confirmó la pertinencia de las ciencias sociales y humanísticas ante la falta de integración en las investigaciones sobre el desarrollo, cuyos análisis *cuasi* economicistas emergen hoy, al margen de otras dimensiones tan importantes como la ambiental y la social.

Elaborada por: **Elaine Artigas Pérez**

Coordinadora de CTI del CEGED