

**Exitosa participación de estudiantes del Colegio de Ciencias Agrícolas  
en la reunión anual de la organización "Minorities in Agriculture,  
Natural Resources, and Related Sciences"**

Por segundo año consecutivo estudiantes del Colegio de Ciencias Agrícolas participaron de la competencia anual que celebra la organización "Minorities in Agriculture, Natural Resources, and Related Sciences" (MANRRS por sus siglas en inglés). MANRRS es una organización que agrupa instituciones de enseñanza superior dedicada a desarrollar el liderazgo y preparación de estudiantes de grupos étnicos minoritarios en Universidades de Estados Unidos y Puerto Rico, en el área de Agricultura y ciencias relacionadas. La competencia de este año se celebró del 29 de marzo al 1 de abril en Birmingham, Alabama.

Cuatro estudiantes subgraduadas de la Facultad de Ciencias Agrícolas, Mónica Morgado, Dorisel Torres, Arnelis Crespo y Milca Rosa, participantes del proyecto de investigación "Continuing to Enhance the Knowledge of Environmental and Molecular Biology Issues for Potential and Current Agricultural Science Students" financiado por el programa de Instituciones de Servicio a Hispanos del Servicio Cooperativo de Investigación, Extensión y Educación del Departamento de Agricultura de Estados Unidos (HSI/CSREES/USDA, por sus siglas en inglés) tuvieron la oportunidad de presentar sus proyectos de investigación en forma oral o cartel. Además, la estudiante graduada, del Departamento de Industria Pecuaria, Verónica Díaz Valcache, presentó los resultados de su proyecto de tesis "Effects of genotype and plane of nutrition on performance, carcass composition, and meat quality traits of guinea fowl", investigación auspiciada por el programa T-STAR del USDA. Para su participación en la actividad, los estudiantes recibieron fondos de la Asociación de Padres del CAAM y de los programas HSI/CREES y T-STAR del USDA.

Es de destacar la excelente participación y presentación de los proyectos de investigación de todos los estudiantes que asistieron a la actividad y la riqueza de la experiencia académica y profesional, que sin duda será de gran beneficio para el desarrollo profesional de estos estudiantes.

Milca Rosa estudiante subgraduada del Departamento de Industria Pecuaria, obtuvo el primer lugar en la categoría de presentaciones de cartel con su proyecto "Fermentation characteristics and consumption of silage made of hay treated with discarded milk, mientras que Dorisel Torres estudiante subgraduada del Departamento de Horticultura, obtuvo el segundo lugar dentro de las presentaciones orales con su proyecto "Molecular identification of anamorphic powdery mildews (Orden Erysiphales). El Dr. Angel Custodio y la Dra. Lydia Rivera, catedráticos de los Departamentos de Industria Pecuaria y Protección de Cultivos, son los mentores de las estudiantes Rosa y Torres, respectivamente.

Acompañaron a los estudiantes a la actividad el Dr. Héctor Santiago, Decano Asociado de la Estación Experimental Agrícola y El doctor Abner Rodríguez, Catedrático del Departamento de Industria Pecuaria y Director del Programa Educativo Continuing to Enhance the Knowledge of Environmental and Molecular Biology Issues for Potential and Current Animal Science Students.



Arnelis Crespo, Mónica Morgado, Milca Rosa, Dorisel Torres y Verónica Díaz, estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrícolas



Dorisel Torres y Milca Rosa, estudiantes de los departamentos de Horticultura e Industria Pecuaria lograron el segundo y primer lugar con sus presentaciones oral y cartel, respectivamente.