

Editorial

Educando y empoderando el sector agropecuario

Vilma Moreno-Melo¹*

¹ Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de Cundinamarca. Fusagasugá, Cundinamarca-Colombia.

*Autor de Correspondencia: Vilma Moreno-Melo, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de Cundinamarca. Sede Fusagasugá, Cundinamarca. Diagonal 18 No. 20-29. Teléfono: (+57) 1-8732512 Ext. 151/146 Fax: (+57) 1-8732554. Correo electrónico: vilma@ucundinamarca.edu.co

Los campos de aprendizaje se consideran escenarios idóneos y propicios para el desarrollo de la cultura académica que privilegia el conocimiento del entorno, el intercambio de saberes, la formación para la vida y que se desarrollan desde la propia planeación estratégica de la Universidad de Cundinamarca (1,2).

El campo de Aprendizaje Cultural de la Facultad de Ciencias Agropecuarias “Territorio y Conocimiento –La Unidad Indisoluble”; plantea entre otras actividades, el evento internacional de la Facultad, a través del cual se facilitó la interacción entre la academia, las comunidades y su entorno. Es preciso señalar que, en el territorio convergen las dimensiones ambiental, cultural, social, económica y política. Por tanto, este es un escenario para desarrollar diferentes procesos de formación-aprendizaje y el acercamiento a las realidades socio-ambientales a escala local, regional, nacional e internacional. La presente edición se contempló en dos temáticas: Ciudades energéticas/reto rural y experiencias exitosas de graduados. La primera, hace referencia al despliegue global que tienen las energías renovables no convencionales, frente a la necesidad de disminuir el calentamiento global, ocasionado por el uso indiscriminado de combustibles fósiles para la producción de energía. El Programa Ciudades energéticas presentado, se enmarca en la cooperación técnica internacional entre la Embajada Suiza-Cooperación Económica y Desarrollo (SECO) y la Unidad de Planeación Minero Energética (UPME) de Colombia implementado por la firma internacional EBP y la Cooperación para la Energía y el Medio Ambiente (CORPOEMA). Desde la perspectiva rural, el uso de energías alternativas no convencionales se convierte en una herramienta para el desarrollo de la actividad agropecuaria, reducción de costos energéticos, mejora de las prácticas agropecuarias, reducción de la presión sobre el recurso natural y generación de equilibrio, entre factores sociales, económicos, culturales y ecológicos.

La segunda, permitió el acercamiento de los graduados Ucundinamarca, los cuales reafirmaron una vez más las bases académicas sólidas recibidas en la Institución, hoy en día fortalecidas a través de estudios y trabajo realizado a nivel nacional e internacional que han permitido la transferencia en temas tan importantes como la fauna silvestre, la agricultura de precisión, la importancia de la cartografía en el desarrollo municipal, la interacción con el ambiente, entre otros temas del Agro no menos relevantes. Todo ello acompañado de talleres prácticos y visitas dirigidas a sistemas de producción agropecuarios, para interactuar y conocer de primera mano los ejemplos exitosos de algunos sistemas de producción agropecuaria de la región y concientizar aún más sobre la gran responsabilidad que desde la Facultad

se tiene por el desarrollo del campo y de la población rural del área de influencia de la Universidad.

Finalmente, es necesario resaltar los temas científicos transferidos por los invitados de otras instituciones nacionales e internacionales, en aspectos como la brucelosis bovina, energías alternativas, recursos naturales y cambio climático y la participación de la juventud rural en el post-acuerdo. El evento se realizó en el auditorio Emilio Sierra Baquero de la Universidad de Cundinamarca (sede Fusagasugá) entre el 16 y 18 de octubre del 2018. El encuentro incluyó la participación de cuatro ponentes internacionales, siete nacionales, once posters exhibidos y catorce talleres de los semilleros de investigación de los programas académicos zootecnia, cartografía, ingeniería agronómica y ambiental de la facultad de ciencias agropecuarias de la Universidad de Cundinamarca (3). Las memorias del evento, constituyen el presente número de la Revista Ciencias Agropecuarias.

Referencias

1. Universidad de Cundinamarca (2016) Plan Estratégico 2016-2026 "Diseñando la Universidad que queremos" <https://www.ucundinamarca.edu.co/documents/planeacion/disonando-la-u-que-queremos.pdf> Consultado 20 de noviembre de 2018.
2. Universidad de Cundinamarca (2016) Plan de Desarrollo 2016-2019 <https://www.ucundinamarca.edu.co/documents/planeacion/plan-de-desarrollo-2015-2019.pdf> Consultado 21 de noviembre de 2018.
3. Educando y empoderando el sector agropecuario (2018) <https://www.ucundinamarca.edu.co/index.php/noticias-ucundinamarca/85-noticias-sede-fusagasuga/879-educando-y-empoderando-el-sector-agropecuario> Consultado el 25 de noviembre de 2018.

© Universidad de Cundinamarca

Los conceptos emitidos son responsabilidad de los autores y no comprometen el criterio de los editores o de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la Universidad de Cundinamarca.

Título original: Revista de la Facultad de Ciencias Agropecuarias

La correspondencia se debe dirigir a Vilma Moreno Melo, Bloque F, Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad de Cundinamarca. Teléfono: 828 1483 Ext: 146, Fusagasugá, Colombia. Correo electrónico: revistacienciasagropecuarias@ucundinamarca.edu.co, revistadecienciasagropecuarias@gmail.com.

Reproducción e Impresos: Se autoriza la reproducción total o parcial de la revista, bajo la licencia Creative Commons Colombia.