



MECANISMOS DE TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA A LOS SECTORES

El Programa del Doctorado en Ciencias Agropecuarias, interactúa con diversos sectores, tales como el de educación superior, productivo rural, empresarial, público con los ayuntamientos y científico tecnológico. Para ello, los académicos del NAB y los estudiantes del programa, con los resultados de las investigaciones, se realizan algunos esquemas de transferencia, como lo son: a. desarrollos tecnológicos para la solución de problemas y mejora de la producción de algún productor, b. Transferencias de tecnología de conocimientos con impacto a varios productores, c. Demostraciones de campo de prácticas o tecnologías, c. Talleres de campo a productores, d. Ponencias de avances de investigación en reuniones científicas y congresos nacionales e internacionales, e. Organización de simposios nacionales e internacionales para actualizar conocimientos de estudiantes de licenciatura y posgrado y profesionales de las ciencias agropecuarias, f. Movilidad de estudiantes en empresas agropecuarias para desarrollar investigación in situ que impacte en la mejora de sus sistemas de producción.

Como resultado, en el periodo, se realizaron 3 transferencias de tecnología, en los cultivos de Papaya, Anturio y Gardenia; 3 desarrollos tecnológicos, en los cultivos de caña y moringa; 3 participaciones de varios académicos en la organización y ejecución de simposios internacionales 2018 y 2019 y el congreso nacional e internacional de ciencias hortícolas en 2015; 5 demostraciones de campo en cultivos de limón persa, café, caña de azúcar y anturio; 17 eventos de movilidad con los productores de limón, gardenia, papaya, yuca, café, cacao, bovinos, ovinos y caprinos, en los que se realizó investigación con el establecimiento de experimentos o evaluaciones para la obtención de datos relacionados con la problemática in situ.