



LA PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN LA INVESTIGACIÓN AGROPECUARIA EN EL INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES FORESTALES AGRÍCOLAS Y PECUARIAS

Elsa Contreras¹, Alejandra Vélez Izquierdo², José Antonio Espinosa García², Venancio Cuevas Reyes² y Raymundo Vázquez Gómez²

1 0, 2 Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias. elsangeli@hotmail.com

Con el objetivo de analizar la participación de investigadoras del INIFAP en el sector agropecuario e identificar sus aportaciones a través de los productos generados de los proyectos de investigación y transferencia de tecnología, se analizaron 824 proyectos concluidos en el periodo 2012-2014, registrados en el Sistema Institucional de la Gestión Integral. El análisis fue estadístico descriptivo y se llevó a cabo con el programa SPSS, las variables analizadas fueron: tipo de proyecto, programa de investigación y entregables comprometidos. El 47% realiza investigación aplicada, seguido de proyectos de transferencia de tecnología 21% y sólo 19% proyectos de investigación básica; el programa de investigación principal es agrometeorología y biotecnología (24%), manejo forestal y frutales (13%), arroz, maíz y frijol (10%) y calidad de suelos e ingeniería de riego (8%). En cuanto a producción científica, la asistencia a congresos y los trabajos en extenso son lo que más realizan (59%), seguido de la publicación de artículos científicos 31%, la atención a agentes de cambio con 25% y por último el desarrollo de tecnología y la publicación de libros con 7% y 4%, respectivamente. Los programas de investigación en los que menos participaron en este periodo son los del área pecuaria, carne de rumiantes, de cerdos y leche, juntos representaron sólo el 9%, respecto a la producción científica la transferencia de tecnología representa el 7%.