



RESULTADOS DE LA TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN APROPIADAS DOS COMUNIDADES DEL ESTADO DE QUERÉTARO

Diana Elisa Bustos Contreras¹, Rosalia Téliz Triujeque¹ y Elsa Angélica Contreras Contreras¹

¹ Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias. bustos.diana@inifap.gob.mx

Se reportan resultados del proceso de transferencia de tecnologías apropiadas durante la primera etapa del proyecto Creación del Centro Regional de Capacitación en Cuencas (CRCC), componente operado por investigadores del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales Agrícolas y Pecuarias (INIFAP). Proyecto interinstitucional e interdisciplinario diseñado bajo la metodología de manejo integrado de cuencas. El primer resultado fue la elaboración participativa del Plan Rector de Producción y Conservación de La Microcuenca La Joya, en donde se describe y prioriza la problemática social, ambiental y económica de la microcuenca detectada a través de métodos participativos, luego se inicia la intervención en múltiples ámbitos, los investigadores del INIFAP intervienen principalmente en el agropecuario y forestal, para transferir tecnologías apropiadas, como alternativas de solución a los principales problemas expresados por los productores. Los técnicos, funcionarios y la población tienen claro y están de acuerdo con el enfoque del proyecto, cuyo objetivo final es el desarrollo sustentable y la capacitación a los interesados sean de la comunidad o visitantes desde preescolar hasta postgrado. Las tecnologías apropiadas transferidas o "buenas prácticas" en operación son para mostrar, evaluar resultados y capacitar. Se dispone de cuando menos 80 en temas de conservación de suelos, agua, vegetación, productivos, de organización, educación ambiental, atención a visitantes entre otros, que además mejoran las condiciones de vida de sus habitantes, generan ingresos por capacitación y se suman a la restauración de los recursos naturales de la microcuenca.

* Agradecimiento: Universidad Autónoma de Querétaro, Maestría en Gestión Integrada de Cuencas a la Fundación Gonzalo Río Arronte y al Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias en Querétaro.