

Cambios en los Trabajos de campo de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNMDP) realizados en la zona típica de cría

RESUMEN

Se analizaron los “trabajos de campo” de la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata, ubicada en Balcarce, realizados en la zona típica de cría. Se propuso evaluar los cambios en los parámetros productivos, las restricciones y su representatividad. Se seleccionaron nueve trabajos de campo (TDC) pertenecientes al partido de Ayacucho y disponibles en la Biblioteca de la Unidad Integrada Balcarce. De cada uno se eligieron las secciones o capítulos: introducción, descripción general del establecimiento, estudio de suelo, clima, análisis y diagnóstico técnico-productivo y económico del establecimiento (año base), planeamiento técnico-productivo y económico del establecimiento: año estabilizado; para identificar y analizar las variables. Entre ellas se propusieron: tamaño de las explotaciones, producciones, régimen de tenencia de la tierra y mano de obra, limitaciones y restricciones, capacidad de uso y limitantes de los suelos, incorporación de tecnología, parámetros productivos y reproductivos. Los resultados obtenidos muestran que los TDC se realizaron sobre establecimientos bastante similares a los campos más comunes del partido -en términos de tamaño y mano de obra-, aunque con un nivel tecnológico algo superior para el año base analizado. Los valores productivos de los años base mostraron una escasa evolución desde 1970 a 2016, básicamente por partir de valores elevados. Los indicadores físicos propuestos en los trabajos de campo para el año objetivo mostraron una evolución acorde con los avances tecnológicos posibles de adoptar. Pese a esto, fueron relativamente pocos los enfoques innovadores propuestos para los trabajos de campo.