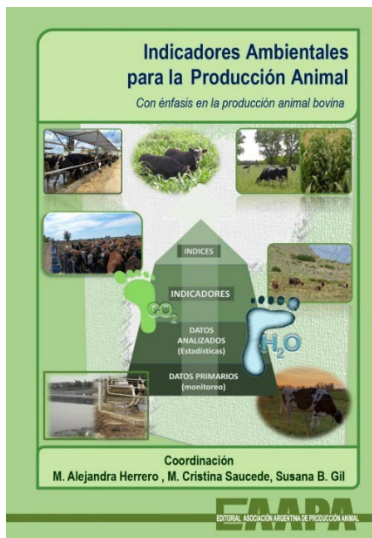


Indicadores Ambientales para la Producción Animal: con énfasis en la producción animal bovina



Herrero MA, Saucedo MC, Gil SB (2023) 'Indicadores Ambientales para la Producción Animal: con énfasis en la producción animal bovina'. (Editorial AAPA: Balcarce, Argentina).

Edición: 2023 (1ra edición)

Cantidad de Páginas: 237

ISBN: 978-987-99423-2-1

Desde hace unos años diversas actividades humanas, como los sistemas de producción ganadera, especialmente aquellos más intensificados de producción de carne y leche bovina preocupan por su capacidad para contaminar el medio ambiente. Las demandas sociales surgen y esperan cambios hacia una ganadería sostenible. Los indicadores ambientales (IA), aplicados a la producción agropecuaria, surgen para facilitar la comprensión de fenómenos complejos, tales como los procesos productivos, y así poder dar respuesta a los desafíos de una mejor gestión predial y regional. En el ámbito de la Asociación Argentina de Producción Animal (AAPA) la iniciativa de los Talleres de Indicadores ambientales (2012 – 2019) fue creciendo hasta llegar a compilar en este libro los diferentes aspectos que hacen al trabajo con IA en ganadería de carne y leche bovina. Aquí se logran desarrollar conocimientos actuales respecto a impactos en el ambiente, construcción de indicadores para evaluarlos y monitorearlos, marcos conceptuales diversos, herramientas para la utilización de índices, y a diferentes escalas territoriales. Además, todo complementado con estudios de caso para diferentes aspectos claves. Está destinado a un público amplio, dado que tiene como propósitos presentar los saberes base relacionados con la alteración del ambiente agropecuario, los nuevos conocimientos surgidos en el Cono Sur sobre estas temáticas y algunas medidas de manejo preventivas aplicables. Es, entonces, una obra útil para los profesionales del sector agropecuario, productores, docentes y alumnos universitarios y terciarios. La intención no es solo transmitir conocimientos y experiencias, sino también sensibilizar a los actores involucrados para que generen acciones responsables asociadas a minimizar el impacto ambiental, manteniendo la productividad y viabilidad económica de los sistemas ganaderos.