

COLOFÓN (MÉXICO).

Estudios de Caso sobre Ciencias Agropecuarias y Rurales en el siglo XXI.

GÓMEZ-DEMETRIO WILLIAM y THOME-ORTIZ,
HUMBERTO.

Cita:

GÓMEZ-DEMETRIO WILLIAM y THOME-ORTIZ, HUMBERTO (2017).
Estudios de Caso sobre Ciencias Agropecuarias y Rurales en el siglo XXI.
MÉXICO: COLOFÓN.

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/humberto.thome.ortiz/60>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ptuO/uUq>



Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons.
Para ver una copia de esta licencia, visite
<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/deed.es>.

Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.

Con el advenimiento del siglo XXI y el avance de los procesos de globalización, el medio rural presenta diversos cambios económicos, sociales, políticos y culturales. Lo anterior significa que el campo es un objeto de estudio altamente dinámico, complejo e inasible. Las ciencias agropecuarias y rurales, en la actualidad, requieren de un abordaje sistémico e interdisciplinario que de cuenta de la heterogeneidad de situaciones y contextos que enfrenta el campo mexicano.

La presente obra agrupa 18 estudios de caso, que capturan algunas fotografías de las diversas problemáticas de la ruralidad mexicana, con lo cual se pretende dar cuenta tanto de los objetos de estudio como de la perspectiva teórico metodológica desde la que éstos son abordados. Lo anterior tiene que ver con el hecho de que las ciencias agropecuarias y rurales manifiestan un alto grado de observación empírica, motivo por el que los estudios de caso se convierten en la perspectiva metodológica idónea que permite ir y venir de la realidad a la teoría y viceversa para la construcción de los objetos de estudio.

En este volumen se aborda una gran diversidad de casos, que sintetizan la heterogeneidad de enfoques y perspectivas mediante las cuales los fenómenos agropecuarios y rurales han sido abordados en el Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales de la Universidad Autónoma del Estado de México, en los últimos 30 años.



SEP
SECRETARÍA DE
EDUCACIÓN PÚBLICA



William Gómez Demetrio
Humberto Thomé Ortiz
(coordinadores)

ESTUDIOS DE CASO SOBRE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y RURALES EN EL SIGLO XXI



ESTUDIOS



DE CASO SOBRE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y RURALES EN EL SIGLO XXI

William Gómez Demetrio
Humberto Thomé Ortiz
(coordinadores)

William Gómez Demetrio

Ingeniero agrónomo zootecnista, maestro y doctor en ciencias agropecuarias y recursos Naturales por la Universidad Autónoma del Estado de México, donde labora como Profesor investigador de tiempo completo adscrito al Instituto de Ciencias Agropecuarias y Rurales (ICAR). Forma parte del Cuerpo Académico Consolidado de Procesos Sociales en el Medio Rural, es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) y cuenta con el reconocimiento a perfil deseable por parte de la Secretaría de Educación Pública. Se ha desempeñado como consultor en el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA-México) y profesor de diversas asignaturas en licenciatura y posgrado como la Maestría en Agroindustria Rural, Desarrollo Territorial y Turismo Agroalimentario y el programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales. Sus líneas de investigación son el desarrollo rural sustentable, la socioeconomía agropecuaria y los programas sociales. Ha desarrollado investigaciones sobre la importancia de las actividades agropecuarias en el centro de México y publicado diversos artículos y capítulos de libro a nivel nacional e internacional. Actualmente se desempeña como coordinador de planeación del ICAR.

Humberto Thomé Ortiz

Doctor en Ciencias Agrarias por la Universidad Autónoma Chapingo, México. Profesor investigador de tiempo completo del Instituto de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales (ICAR) de la Universidad Autónoma del Estado de México. Especialista en turismo rural y turismo agroalimentario, forma parte del Comité Científico de la Sociedad Mexicana de Turismo Rural. Ha desarrollado investigaciones sobre turismo agroalimentario en diferentes zonas rurales de México, Brasil, Colombia y la Polinesia Chilena. Actualmente es responsable técnico del proyecto de investigación Evaluación de la Dimensión Recreativa de Hongos Comestibles Silvestres, su interés socioeconómico y sus perspectivas de desarrollo rural, financiado por el Consejo Nacional de Ciencia Y Tecnología. Es Miembro del Sistema Nacional de Investigadores (Conacyt). Ha publicado más de 50 capítulos y artículos científicos en revistas como *Journal of Heritage Tourism*, *British Food Journal*, *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas* y *Folia Turística*. Actualmente se desempeña como coordinador de la Maestría en Agroindustria Rural Desarrollo Territorial y Turismo Agroalimentario de la UAEMEX.