

Librería
Bonilla y Asociados
desde 1950



Título: Territorios y Actores Rurales Latinoamericanos

Autor: Villagomez Velazquez, Yanga; Guibert, Martine;
Neuburger, Ma

Precio: \$330.00

Editorial:

Año: 2011

Tema:

Edición: 1ª

Sinopsis

ISBN: 9786077764953

Los territorios rurales latinoamericanos viven procesos de modificación en sus funciones sociales, productivas, políticas y ambientales, lo que afecta no solo a la población vinculada con la producción agropecuaria, sino también al conjunto de la población rural. Este libro propone intercambiar lecturas e interpretaciones interdisciplinarias sobre las dinámicas actuales de los territorios y sociedades rurales de América Latina y reflexionar sobre la búsqueda de soluciones alternativas e innovadoras a situaciones de empobrecimiento y de marginalización, búsqueda que involucra también la construcción de un diálogo entre las iniciativas de desarrollo rural de Europa y de los países y regiones de América Latina. Los trabajos de este volumen se dividen en dos grupos temáticos: en el primer grupo se analizan las acciones públicas y las acciones colectivas en sus relaciones con la territorialidad. En el segundo grupo, los trabajos se concentran más en las características de las dinámicas productivas y de desarrollo en los respectivos territorios rurales. El conjunto de estas catorce reflexiones representa una muestra de la gran variedad de los procesos en curso en los espacios rurales latinoamericanos. A partir de situaciones analizadas en Argentina, Brasil, Colombia, México, Perú, se destacan temáticas transversales relevantes sobre las prácticas de los actores locales o más globales, y su gestión de los territorios rurales. Este libro puede contribuir a la discusión científica sobre los procesos rurales y agropecuarios en curso en América Latina, con la pregunta-clave de la pobreza rural y de un desarrollo regional probablemente más incluyente y más pertinente para acercarse a las transformaciones de los territorios rurales y de las identidades locales.