



Mesa 3: Los conflictos agrarios como representación de las relaciones de poder: aspectos teóricos y estudios de caso.

BINI, Danton Leonel de Camargo

Instituto de Economía Agrícola (IEA), São Paulo, Brasil

Investigador Científico

danton@iea.sp.gov.br

El Subalterno en el espacio agrario del Brasil Agrícola: un estudio de caso en Araçatuba, San Pablo, Brasil

Resumen

Los usuarios de la mayoría de las zonas agrícolas del oeste de Sao Paulo, el ganado vacuno y las plantaciones de caña conformaran en las últimas décadas un sistema de propiedad de la tierra definido como sistema caña-buey. En la convivencia con estas ocupaciones hegemónicas, otros sistemas de cultivos alimentarios han trabajado productivamente al abastecimiento prioritario del mercado local, regional y nacional. Dispuestos en diferentes niveles de tecnificación, capitalización y de organización, estas actividades agrícolas están presentes en la horizontalidad del territorio utilizado como circuitos espaciales de hegemonía complementaria y subalterna. En el mantenimiento de técnicas rudimentarias sobrevive y se reproduce (en los intersticios de las nuevas modernidades) racionalidades autóctonas persisten en la oferta de productos tradicionales de la cultura regional. Para el



período actual se presenta en este artículo la manifestación actual de este multiterritorialidad en el espacio geográfico de la región de Araçatuba, dando énfasis en la espacialidad de asentamientos de reforma agraria y sus circuitos espaciales locales.

Datos de los asentamientos de reforma agraria se obtuvieron del Instituto de Colonización y Reforma Agraria (INCRA). En cuanto a la información sobre los campamentos fueron proporcionados por el Instituto de Tierras del Estado de San Pablo (ITESP). Desde febrero 2013 hasta junio 2014 se llevaron a cabo investigaciones de campo en explotaciones agrícolas de diferentes niveles tecnológicos y capitalización en la región de Araçatuba para el seguimiento de las actividades de los circuitos espaciales de la producción de los principales cultivos alimentarios.