

## ANALISIS ESPACIO- TEMPORAL DE LAS CONDICIONES AGRICOLAS DEL EJE QUIBOR- SANARE- YACAMBU

Obdulio E. Díaz Quintana; Luis E. Rengel Avilés  
Universidad Centro occidental "Lisandro Alvarado", Barquisimeto, Estado Lara;  
Universidad Nacional Experimental de los Llanos Occidentales "Ezequiel Mora",  
Guanare, Estado Portuguesa  
VENEZUELA

Se analizaron las estadísticas de superficies agrícolas reportadas por los cinco censos agropecuarios realizados a ese país, para los municipios de Diego de Lozada, Juan Bautista Rodríguez, San Miguel y Río Tamayo, del Estado Lara. Las técnicas utilizadas en este análisis fueron: 1) índice de concentración de cultivos. Además, se analizó una imagen Satélite LANDSAT, de color compuesto, correspondiente al área de estudio de fecha enero de 1988, la devolución del espacio agrícola desde 1957 hasta 1985 indica una evidencia de alto dinamismo empresarial en los tres primeros municipios, no así en el último de ellos, que se muestra marcadamente rezagado en su evolución agrícola: la imagen de satélite muestra una amplia superficie bajo condiciones naturales que deben ser protegida, debido a corresponder a zona de reserva hidráulica de cuencas altas y que por su condición de área protegida no va a afectar la economía agrícola de cada región.