

ICA-O.16

SISTEMA DE INFORMACIÓN DE TENENCIA DE LA TIERRA PARA LA TOMA DE DECISIONES DEL MUNICIPIO “NUEVA PAZ”

Arlenys Cruz Méndez y Carlos Alberto Díaz Cabrera

Universidad Agraria de La Habana (UNAH) “Fructuoso Rodríguez Pérez”

email: arli@unah.edu.cu

RESUMEN. El manejo de la tenencia de tierra constituye un aspecto de vital importancia para la seguridad alimentaria en el desarrollo local, unido a que durante la planificación del uso adecuado de la tierra se hace necesario poseer un dominio de la misma. Es por ello que la presente investigación tiene como objetivo crear un sistema de información de la tenencia de tierra para la toma de decisiones durante el proceso agrario en el municipio Nueva Paz. Para ello se creó una base de datos de los tenedores en hojas de cálculos de Microsoft Office Excel, donde se establecieron los valores medios y por cientos de cada una de las variables analizadas para proporcionar el análisis general y comparativo entre y dentro de cada una de las mismas. Los resultados permitieron llegar a la conclusión que el sistema agropecuario de tenencia de la tierra en el municipio Nueva Paz, presenta limitantes que obstaculizan el proceso productivo agrario con relación al registro y control de la información, al carecer de una base de datos digital que satisfaga las exigencias actuales del municipio, recomendando extender a los demás municipios de la provincia, las bases de datos digitales confeccionadas sobre tenencia de la tierra, que contribuya al uso más eficiente de la tierra para el incremento de la producción, así como realizar un estudio por parte de los organismos decisores que intervienen en la distribución de las tierras ociosas, con el fin de incrementar el desarrollo agropecuario local.