

MARCO MUESTRAL INTEGRADO PARA EL DESARROLLO DE LAS ESTADÍSTICAS AGRÍCOLAS EN UGANDA

J.B. Magezi-Apuuli

Este trabajo discute el marco muestral integrado para el desarrollo de las estadísticas agrícolas en Uganda, el cual está siendo implementado en un marco muestral más amplio para el desarrollo de Sistema Nacional de Estadísticas. Se menciona que el marco muestral constituye un documento de políticas y estrategias para las estadísticas agrícolas proporcionando un plan de desarrollo hacia un sistema de estadísticas sustentables a largo plazo, así como un plan maestro para la implementación de las actividades de compilación de datos agrícolas. Más aun, se menciona que la generación de estadísticas agrícolas se está abordando a partir de un enfoque integral. De igual forma se habla sobre el estatus que guarda la operación del marco muestral a través de la implementación del “Proyecto de Apoyo para Fortalecer las Estadísticas Agrícolas” (SSASP) el cual está financiado bajo un préstamo a tres años de \$1.8 millones de dólares, por parte del Gobierno Real de Noruega.

A continuación se mencionan los avances:

- Se incluyó un Módulo Agrícola en el Censo de Población y Vivienda (PHC) en 2002 para proporcionar marcos muestrales adecuados para futuros censos y encuestas agrícolas.
- Se llevó a cabo un Censo Agrícola piloto en diez distritos adelantándose al Censo Agrícola y Pecuario de Uganda agendado para el 2004-2005.
- Se está llevando a cabo un Sistema Estadístico Agrícola Permanente (PASS) piloto en cinco distritos operante desde la primera temporada agrícola de 2004

Es importante mencionar que los esfuerzos para reconstruir el Sistema Nacional de Estadísticas Agrícolas (NASS) deben dirigirse hacia las necesidades enmarcadas y hacia la medición de indicadores agrícolas sustentables con un énfasis en el desarrollo rural.

De igual forma, se tiene pensado incluir indicadores de sustentabilidad económica, tales como las ganancias por productos agrícolas, e indicadores de sustentabilidad ambiental como el uso y protección de los bosques, agua y otros recursos naturales.