

ENFOQUE CUALITATIVO PARA MEDIR EL CONOCIMIENTO PÚBLICO DE LAS PRÁCTICAS Y TÉCNICAS AGRÍCOLAS

Rajesh Kumar Shukla
Concejo Nacional de Estudios Económicos Aplicados (NCAER)
New Delhi – 110 002, INDIA
rkshukla@ncaer.org

La agricultura es, todavía, la causa y fuente de subsistencia para la mayoría de la población trabajadora en la India. Cualquier agenda nacional que niegue esta parte de nuestra sociedad es probable que sirva únicamente a un propósito limitado. Un programa para la popularización de información científica y tecnológica no puede ignorar las necesidades de aquellos que viven en las áreas rurales y subsisten gracias a la agricultura. La India se enfrenta a un número de serias brechas en las estadísticas científicas y tecnológicas actuales con la consolidación del orden económico del Nuevo Mundo. Esta extensa divulgación de los indicadores científicos y tecnológicos sobre una base continua es una necesidad del momento.

Para cubrir la tan esperada demanda de agencias de investigación nacionales e internacionales, a la NCAER le fue encomendado presentar el **PRIMER REPORTE CIENTÍFICO DE LA INDIA** para finales de 2004, en línea con los otros niveles de publicaciones Internacionales tales como Science & Engineering Indicators (NSF), European Commission, World Development Report, World Science Report, etc. La primera fase, determinada como “estudio de factibilidad”, ha sido completada y el estudio nacional representativo y definitivo (un ramo del “estudio de factibilidad”) se encuentra en progreso.

El estudio definitivo que actualmente esta realizando la NCAER, involucra una encuesta de hogares a nivel nacional (cubre alrededor de 450,000 hogares en todo el país) y cinco estudios de caso para llenar las brechas de datos. Uno de los enfoques principales de la encuesta nacional es recopilar los datos primarios relacionados a prácticas y tecnología agrícola cubriendo particularmente tres aspectos importantes – conocimiento, uso y mayores ventajas/desventajas para desarrollar indicadores agrícolas para medir el entendimiento/percepción público. Estos indicadores serán evaluados en relación a los datos recopilados sobre los perfiles socio-económicos y demográficos de los hogares.