

DESARROLLO DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN ESTADÍSTICA PARA EL SECTOR RURAL: LA EXPERIENCIA FILIPINA

**Romeo Recide
Oficina de Estadísticas Agrícolas, Filipinas**

El Sistema de Información Estadística para el Sector Rural (RSSIS), diseñado como un sistema estadístico comprensivo, integrado, bien administrado y sustentable para el sector rural, fue proyectado para ayudar al gobierno a desarrollar estrategias apropiadas, implementar políticas y programas, y monitorear el progreso de la reducción de la pobreza en las zonas rurales.

El RSSIS propuesto contaba con 13 módulos de aspectos sociales y económicos con 117 indicadores de desarrollo. La falta de desagregación urbana-rural en algunos módulos fue citada como una de las mayores limitaciones del sistema. Los usuarios y generadores de la información también señalaron la necesidad de contar con estadísticas para áreas pequeñas con el fin de apoyar los requerimientos de información de las unidades de los gobiernos locales. Para solucionar esta preocupación, el Proyecto, en consulta con los accionistas del desarrollo (oficiales del gobierno local y líderes de la comunidad en la región piloto), creó el Sistema de Información Estadística a Nivel de la Comunidad (CL SIS). El CL SIS definió un sistema de compilación, procesamiento y análisis de datos a nivel de pueblo por parte de los mismos oficiales del pueblo.

El RSSIS y el CL SIS fueron desarrollados paralelamente con un fuerte programa de construcción de capacidad institucional para la Oficina de Estadísticas Agrícolas y las unidades de los gobiernos locales para manejar y utilizar estadísticas del sector rural. El Proyecto proporciona entrenamiento relevante, el equipo necesario, y manuales de operaciones prácticas para los implementadores clave de los sistemas.