

Transferencia de conocimientos para la selección de tecnologías apropiadas en cooperación

Pedro Fernández, Miguel Ángel González, Matías González, Nieves González, Carmelo León, Ahmadou Kandji, José Manuel Sánchez, Alejandro De Wilde, Iria Touzón, Carlo Salvinelli

Se identifican los factores que explican el fracaso de los proyectos de cooperación de alto contenido tecnológico en países de África Occidental, así como se identifican los problemas de transferencia de conocimiento. Se presentan las lecciones aprendidas sobre mejores prácticas en formulación de proyectos de contenido tecnológico a comunidades e instituciones de los países receptores, y a ONGD y agencias de países donantes. Se propone la necesidad de la creación de un Portal de Recursos en Internet para la asistencia técnica en la formulación de proyectos tecnológicos. Los proyectos analizados se presentan en Senegal, Reserva de la Biosfera del Delta del Saloum. Comunas Rurales de Dionewar, Djirna, Bassoul-Basar y Niogor; Marruecos, Comunidad de Ouassen, 30 kilómetros al sur de Essaouira; y Cabo Verde, Islas de Boavista, São Vicente y São Nicolau.

El presente proyecto se despliega en cuatro fases bien definidas. En la primera se identifican y analizan los factores determinantes del fracaso de los proyectos de cooperación al desarrollo, y dado su interés en los países de estudio, el proyecto se centrará en los sistemas que incorporan fuentes renovables para producción de energía, provisión de agua, y generación de frío.