

CATIE/FIDA

Servicios Técnicos para el Desarrollo Rural

Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá, México y República Dominicana

Servicios Técnicos para el Desarrollo Rural (SETEDER) es un servicio de apoyo técnico y metodológico en el ámbito agropecuario, forestal y ambiental para los proyectos de inversión en desarrollo rural que son financiados por el Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA).

El propósito es contribuir a mejorar la calidad de la intermediación tecnológica que los proyectos de inversión reciben por parte de las organizaciones con responsabilidad por este tipo de apoyo técnico.

Áreas de acción

Para colaborar con los proyectos de inversión y las empresas proveedoras de servicios técnicos (EPST), el SETEDER lleva a cabo tres tipos de actividades:

- En el corto plazo colabora con los proyectos de inversión para la puesta en marcha de actividades puntuales demandadas por los proyectos; por ejemplo, colaboración con coordinadores de proyectos para analizar informes de consultores; apoyo conceptual para la organización de talleres de trabajo; identificación de consultores idóneos para diferentes materias; formulación conjunta de términos de referencia; revisión y análisis de la oferta técnica disponible, entre otros.

- En el mediano plazo está la asistencia técnica y la capacitación. Las EPST y los proyectos han identificado áreas temáticas de colaboración; entre ellas el manejo de microcuencas hidrográficas, actualización en metodologías de interacción con grupos organizados de agricultores (as) y la identificación, desarrollo y posterior acción de mecanismos participativos para capacitar a grupos organizados.
- A largo plazo, el SETEDER ha identificado que las acciones de apoyo técnico y metodológico a las EPST, individuos y grupos organizados de agricultores (as) extensionistas, deben ser complementadas por apoyo y actualización profesional para los tomadores de decisión. Para ello ha preparado material de actualización profesional.

Principales resultados

- Cerca de 2.000 participantes de los proyectos y de las organizaciones privadas de intermediación tecnológica capacitados para analizar en forma participativa las necesidades técnicas de los agricultores (as) y de manejo de los recursos naturales, establecer prioridades de acción, transferir y disseminar información tecnológica.
- Un sistema establecido de colaboración y aprendizaje mutuo entre los técnicos beneficiarios del Proyecto que permite probar y validar con

Como parte del material educativo, SETEDER preparó 17 módulos de aprendizaje en versiones digitales, con presentaciones gráficas y documentación de lecturas que pretenden facilitar la formación de capacitadores, como un medio para apoyar a las empresas prestadoras de servicios a realizar su labor de transferencia y asistencia integral a las familias productoras del medio rural, en especial a las más pobres, considerando la sostenibilidad de los recursos naturales y la equidad de género.

familias agricultoras componentes tecnológicos modernos con el fin de incorporarlos y mejorar los sistemas de producción para establecer las bases de nuevas formas de producir y manejo de los recursos naturales

- Un sistema electrónico de información técnica: www.seteder.org
- Red funcional de colaboración entre miembros de las diferentes organizaciones de apoyo técnico a los proyectos FIDA, agricultores líderes, miembros de organizaciones privadas y técnicos de instituciones nacionales de investigación y apoyo técnico.

En breve

Duración: 2001 al 2005
Actores: personal de los proyectos y empresas proveedoras de servicios que prestan servicios a los proyectos
Proyectos contraparte:
El Salvador: PRODAP II, PRODERNOR, PREDERMOR.
Guatemala: PRODERQUI, PRODEVER
Honduras: PRODERCO, PRONADER, PROSOC

Nicaragua: FUNICA/FAT, PROSESUR, TROPISER
Panamá: Ngobe-Buglé, PRODARIEN, Colón, Coclé
República Dominicana: PROPESUR
México: Zonas Huleras
Costa Rica: PRODAPEN
Monto total: US\$1.830.000
Donante: Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola (FIDA)

Con estos módulos de aprendizaje, el participante cuenta con una variedad de conceptos elementos y herramientas de análisis que le permiten identificar, interpretar y comprender la estructura y función de los agroecosistemas, para proponer mejores opciones de intervención.



CATIE/IFAD

Technical Services for Rural Development

Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panama, Mexico and the Dominican Republic

Technical Services for Rural Development (SETEDER, spanish acronym) is a service for technical support and methodology in the agricultural, forestry and environmental arenas for rural development investment projects that are financed by the International Fund for Agricultural Development (IFAD).

Its purpose is to contribute to improving the quality of the technological intermediation that the investment projects receive from organizations with responsibility for this kind of technical support.

Action areas

SETEDER carries out three kinds of activities to collaborate with investment projects and service provider companies:

- In the short term, SETEDER collaborates with investment projects to launch specific activities required by the projects. For example, collaboration with project coordinators to analyze reports from consultants, conceptual support for organizing workshops, identification of suitable consultants for different subjects, joint formulation of scopes

of work and revision and analysis of the available technical services, are among these activities.

- In the medium term, it is providing technical assistance and training. The service providers and the projects have identified thematic areas for collaboration, including micro-watershed management, updating methodologies for the interaction of organized farmer groups, and the identification, development and subsequent implementation of participatory mechanisms for proper training of organized groups.
- Over the long term, SETEDER has identified that technical support and methodologies for service providers, individuals and organized groups of agricultural extension agents, should be complemented with support and professional updating for decision-makers. Materials for professional modernization have been prepared for this.

Principal results

- Training around 2,000 participants from projects and private technological organizations in the participatory analysis of technical needs of farmers and natural resource managers, establishing priorities for action, transfer and dissemination of technological information.
- A system for mutual collaboration and learning among project beneficiaries established that will help

As part of its educational materials, SETEDER prepared 17 training modules in digital format with graphic presentations and readings meant to facilitate the preparation of instructors (training trainers), as a medium for supporting service provider companies in carrying out transference and integral assistance to rural producers, especially the poorest ones, taking natural resource sustainability and gender equity into consideration.

test and validate modern technological components with farmers so that they may incorporate them and improve production systems and establish the foundations for new means of production and natural resource management.

- A technical electronic information system accessible via electronic networks at: www.seteder.org established.
- A functional collaboration network established among members of different organizations providing technical support to IFAD projects, farmer leaders, members of private organizations and technicians from national research and

In brief

Duration: 2001 to 2005

Stakeholders: Personnel from projects and service provider companies that provide services to projects.

Project counterparts:

El Salvador: PRODAP II, PRODERNOR, PREDERMOR.

Guatemala: PRODERRQUI, PRODEVER

Honduras: PRODERCO, PRONADER, PROSOC

Nicaragua:

FUNICA/FAT, PROSESUR, TROPISEC

Panama: Ngobe-Buglé, PRODARIEN, Colón, Coclé

Dominican Republic: PROPESUR

Mexico: Rubber-producing areas
Costa Rica: PRODAPEN

Total amount: US\$1,830,000

Donor: International Fund for Agricultural Development (IFAD)



With these learning modules, the participant will have a variety of concepts, elements and analytical tools that will help him/her identify, interpret and understand the structure and function of the agro-ecosystems, in order to propose better options for intervention.

Contact

Raúl A. Moreno
Project Coordinator
Tel. (506) 556 6021 / 558 2436 Fax (506) 556 0176
E-mail: rmoreno@catie.ac.cr