

TC Abstract

I. Basic project data

• Country/Region :	MEXICO/CID - Isthmus & DR
• TC Name :	Strengthening the capacity planner SENER Decision Making Center for Energy Sector
• TC Number :	ME-T1302
• Team Leader/Members :	URTEAGA DUFOUR,JOSE ANTONIO - Team Leader ARAGÓN SALINAS,RODRIGO NICOLÁS - Team Member SUBER, STEPHANIE ANNE - Project Assistant PEREZ-SEGNINI,JUAN CARLOS - Attorney CUERVO,JAVIER - Alternate Team Leader VIRVIESCAS MENDOZA, TATIANA A. - Operational Analyst
• Indicate if : Operational Support, Client Support, or Research & Dissemination :	Client Support
• If Operational Support TC, give number and name of Operation Supported by the TC :	
• Reference to Request :(IDB docs #) :	
• Date of TC Abstract :	05 Apr 2017
• Beneficiary (countries or entities which are the recipient of the technical assistance) :	Secretaría de Energía (SENER) - México
• Executing Agency and contact name (Organization or entity responsible for executing the TC Program) {if Bank: Contracting entity} { if the same as Beneficiary, please indicate} :	ME-SENER - Javier Cuervo
• IDB Funding Requested :	\$ 250,000.00
• Local counterpart funding, if any :	\$ 200,000.00
• Disbursement period (which includes execution period) :	18 months
• Required start date :	
• Types of consultants (firm or individual consultants) :	Firms
• Prepared by Unit :	Energy
• Unit of Disbursement Responsibility :	INFRASTRUCTURE AND ENVIRONMENT SECT DEPT
• Included in Country Strategy (y/n) :	No
• TC included in CPD(y / n) :	No
• Strategic Alignment :	Addressing climate change, renewable energy, environmental sustainability and food security

II. Objective and Justification

Technical Cooperation (TC) that supports the institutional strengthening of the Ministry of Energy (SENER) to comply with the new responsibilities stocked energy planning in the context of the reform of energy in Mexico.

(SENER) como la entidad responsable del establecimiento de la política energética de México. Es su responsabilidad conducir la planeación energética en el mediano y largo plazo así como también guiar las acciones dirigidas a remover los obstáculos que limitan el suministro de energía, promover la construcción y modernización de la infraestructura del sector y facilitar la modernización organizacional de la estructuración y regulación de las actividades en materia de energía de las instituciones y las empresas productivas del Estado. No obstante, cuenta con recursos limitados para la realización y cumplimiento de estas tareas y responsabilidades en un nuevo entorno caracterizado por la competencia abierta dentro del sector, empresas eficientes

y competitivas, transparencia, aplicación y cumplimiento de las mejores prácticas internacionales en el manejo de recursos energéticos y responsabilidad social y ambiental.

III. Description of activities and outputs

Cooperación Técnica (CT) que apoyará es el fortalecimiento institucional de la Secretaría de Energía (SENER) para el cumplimiento de las nuevas responsabilidades de planificación energética surgida en el contexto de la reforma de energía en México.

Outcomes

Name:

Components

Name: Actividad 2: La creación de un Centro adaptado a las necesidades específicas de la SENER.

Description: Esta institución se beneficiará directamente del desarrollo de modelos de planeación energética y la adecuada visualización de la información que le permitirá a los tomadores de decisiones entender y maximizar los impactos positivos, así como también corregir y, eventualmente, eliminar los impactos negativos actuales causados por las políticas públicas actuales, así como planear con mayor precisión las políticas públicas más óptimas y eficaces, minimizando los márgenes de error para el futuro.

IV. Budget

Indicative Budget

Activity/Component	IDB/Fund Funding	Counterpart Funding	Total Funding
Actividad 2: La creación de un Centro adaptado a las necesidades específicas de la SENER	\$ 250,000.00	\$ 200,000.00	\$ 450,000.00

V. Executing agency and execution structure

La ejecución de la CT estará a cargo de INE/ENE. SENER tomara la responsabilidad de administración y uso del modelo y el centro de toma de decisiones después de finalizada la cooperación técnica.

La ejecución de la CT estará a cargo de INE/ENE. SENER tomara la responsabilidad de administración y uso del modelo y el centro de toma de decisiones después de finalizada la cooperación técnica.

VI. Project Risks and issues

Son riesgos en la ejecución de la operación: (i) Riesgo de insuficiente disponibilidad de recursos que se requieren para la adquisición del hardware básico (equipo de cómputo, pantallas, entre otros); y (ii) Capacidad de SENER para adquirir el hardware/equipos catalogados como básicos y que son necesarios para la operación del Centro. En la actualidad la SENER no es propietaria de los equipos de cómputo que se utilizan dentro de la Secretaría, sino que los arrenda. Para mitigar ambos riesgos se mantiene un contacto directo con la dirección General de planeación e Información Energética, que es la oficina responsable al interior de la SENER de la tarea de planeación y prospectiva energética del sector. Dicha oficina informará al Banco por anticipado sobre las posibilidades de acceder a los recursos mencionados arriba.

VII. Environmental and Social Classification

The ESG classification for this operation is [C]