

ABSTRACTO DE COOPERACIÓN TÉCNICA

I. Información Básica del Proyecto

▪ País/Región:	MEXICO/CID - Istmo y DR
▪ Nombre de CT:	Transición Energética Justa
▪ Número de CT:	ME-T1511
▪ Líder de Equipo/Integrantes:	URTEAGA DUFOUR, JOSE ANTONIO (INE/ENE) Team Leader; JUAN HERRERA (INE/ENE); MIRANDA MONROY, EDNA (CID/CME); BARRIOS NUNEZ, URIEL (CID/CME); SANCHEZ ALVAREZ, LOURDES FELICIDAD (VPC/FMP); MAURICIO CASTANEDA (VPC/FMP); RODRIGUEZ PEREZ, ARIEL ENRIQUE (VPC/FMP); BARRAGAN CRESPO, ENRIQUE IGNACIO (LEG/SGO); LOANA VEGA (INE/ENE)
▪ Taxonomía:	Apoyo al Cliente
▪ Número y nombre de la operación a la cual apoya esta CT:	N/A
▪ Fecha de creación del Abstracto de CT:	13 Marzo 2023
▪ Beneficiario:	Comisión Federal de Electricidad (CFE)
▪ Agencia Ejecutora:	Banco Interamericano de Desarrollo (BID)
▪ Fondos solicitados al BID:	US\$250,000.00
▪ Financiamiento de Contrapartida Local:	US\$0.00
▪ Período de desembolso:	36 meses
▪ Tipo de consulorías:	Consultores Individuales; Firmas
▪ Preparado por:	INE/ENE - Energía
▪ Unidad Responsable del Desembolso:	CID/CME – Oficina País México
▪ CT incluida en la Estrategia (s/n):	No
▪ CT incluida en CPD (s/n):	No
▪ Alineamiento a la Actualización de la Estrategia Institucional 2020-2023:	Inclusión Social e Igualdad; Productividad e Innovación; Capacidad Institucional y Estado de Derecho; Sostenibilidad Ambiental

II. Objetivo y Justificación

- 2.1 El objetivo general de esta Cooperación Técnica (CT) es apoyar el desarrollo de una política para fortalecer el uso de energías renovables tanto en la generación de energía eléctrica, como en usos finales, que contribuya a alcanzar las metas establecidas en las contribuciones nacionales determinadas a nivel nacional (NDC por sus siglas en inglés), en materia de mitigación, en particular a los que corresponden a generación de energía eléctrica, así como al cumplimiento de las metas de participación de energías limpias en la generación eléctrica establecidas en la Ley General de Cambio Climático.
- 2.2 En el marco de la política energética actual del país, es necesario fortalecer el proceso de transición energética en la CFE a fin de poder avanzar en el cumplimiento de las metas de mitigación de GEI a través de una mayor generación de electricidad a partir de energías limpias, principalmente renovables. Se ha hecho explícito el interés del Gobierno Federal y de la CFE de fortalecer las acciones para avanzar en una transición energética justa. En materia de litio, el Gobierno de México ha destacado su relevancia como insumo esencial para la fabricación de baterías, especialmente para vehículos eléctricos. Durante 2022 en México se fabricaron poco más de 3.3 millones de vehículos ligeros, lo que ubica al país en el 6° lugar en esta categoría a nivel mundial. En agosto de 2022 se creó Litio para México (LitioMx), como un organismo descentralizado de la administración pública federal que se encargará de la exploración y explotación del mineral de litio.

III. Descripción de Actividades y Componentes

- 3.1 **Componente I: Estrategia para la transición energética de la CFE.** Identificación y evaluación de oportunidades, así como el diseño de acciones y estrategias para impulsar el aprovechamiento de energías renovables tanto para la generación de energía eléctrica de la CFE, como en las instalaciones de sus usuarios finales.
- 3.2 **Componente II: Modelo de desarrollo para la exploración, explotación, beneficio y cadena de valor del litio.** Análisis y la preparación de recomendaciones a LitioMx para que lleve a cabo el desarrollo del litio en México.

IV. Presupuesto

Presupuesto Indicativo

Actividad/Componente	Financiamiento BID	Contrapartida	Financiamiento Total
Componente I: Estrategia para la transición energética de la CFE	US\$100,000.00	US\$0.00	US\$100,000.00
Componente II: Modelo de desarrollo para la exploración, explotación, beneficio y cadena de valor del litio	US\$150,000.00	US\$0.00	US\$150,000.00
Total	US\$250,000.00	US\$0.00	US\$250,000.00

V. Agencia Ejecutora y Estructura de Ejecución

- 5.1 División de Energía (INE/ENE) del Banco Interamericano de Desarrollo
- 5.2 La Secretaría de Hacienda y Crédito Público de México (SHCP) ha acordado con el BI que ejecute las CT en el país. El Banco será responsable por la selección y contratación tanto de firmas consultoras, como de consultores individuales, en cumplimiento con las: (i) Políticas para la Selección y Contratación de Empresas Consultoras para Trabajo Operativo Ejecutado por el Banco (GN-2765-1); (ii) Guías Operacionales para la Selección y Contratación de Firms Consultoras en Operaciones Ejecutadas por el Banco (OP-1155-4); y (iii) Políticas para la Contratación de Consultores Individuales (AM-650). Adicionalmente, se aplicará la Guía de Administración Financiera para Proyectos Financiados por el BID (GN-2811). El Plan de Adquisiciones inicial ofrece información acerca de los contratos previstos. En concordancia con las Directrices Operativas para Productos de Cooperación Técnica, en su versión revisada (GN-2629-1).

VI. Riesgos de Proyecto y otros temas

- 6.1 El mayor riesgo para la ejecución de esta CT es la coordinación de los distintos beneficiarios e instituciones involucradas en el proyecto. A fin de mitigar este riesgo, el Banco actuará como la agencia ejecutora para esta cooperación técnica propiciando el diálogo y espacios de cooperación necesarios, así como fortalecer el involucramiento de los beneficiarios.

VII. Clasificación Ambiental y Social

- 7.1 La clasificación ESG para esta operación es “indefinida”.