

 Early Warning System

IADB-ES-T1398

Support for digital transformation and modernization of the energy sector in El Salvador



Quick Facts

Countries	El Salvador
Specific Location	San Salvador
Financial Institutions	Inter-American Development Bank (IADB)
Status	Active
Bank Risk Rating	U
Voting Date	2025-08-01
Borrower	Gobierno de El Salvador
Sectors	Energy
Investment Type(s)	Advisory Services
Investment Amount (USD)	\$ 0.50 million
Project Cost (USD)	\$ 0.50 million



Project Description

El objetivo de esta cooperación técnica es apoyar al Gobierno de El Salvador (GoES), a través de la Dirección General de Energía, Hidrocarburos y Minas (DGEHM), a avanzar en la transformación digital y modernización del sector energético mediante la creación de entornos propicios para las tecnologías modernas, contribuyendo a un sector más sostenible, eficiente e inclusivo.



Investment Description

- Inter-American Development Bank (IADB)



Contact Information

No contacts available at the time of disclosure

MECANISMO DE RENDICIÓN DE CUENTAS DEL BID

El Mecanismo Independiente de Consulta e Investigación (MICI) es el mecanismo independiente de quejas y el órgano de investigación para las personas que han sido o podrían verse afectadas negativamente por un proyecto financiado por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) o la Corporación Interamericana de Inversiones (CII). Si presenta una queja ante el MICI, este puede ayudarle a abordar los problemas que planteó mediante un proceso de resolución de disputas con quienes implementan el proyecto o mediante una investigación para evaluar si el BID o la CII están siguiendo sus propias políticas para prevenir o mitigar daños a las personas o al medio ambiente. Puede presentar una queja enviando un correo electrónico a MICI@iadb.org. Puede obtener más información sobre el MICI y cómo presentar una queja en <http://www.iadb.org/en/mici/mici,1752.html> (en inglés) o <http://www.iadb.org/es/mici/mici,1752.html> (español).



Bank Documents

- [ES-T1398 TC Abstract](#)