

Documento de Cooperación Técnica

I. Información Básica de la CT

▪ País/Región:	EL SALVADOR
▪ Nombre de la CT:	Ahorros Energéticos Asegurados (ESI) para Inversiones Privadas de Micro, Pequeñas y Medianas Empresas (MIPYME)
▪ Número de CT:	ES-T1324
▪ Jefe de Equipo/Miembros:	Villacorta Alvarez, Omar (IFD/CMF) Líder del Equipo; Netto De A. C. Schneider, Maria E. (IFD/CMF) Jefe Alterno del Equipo de Proyecto; Braly-Cartillier, Isabelle Frederique (IFD/CMF); Deregibus, Bernardo (ORP/REM); Landazuri-Levey, Maria C. (LEG/SGO); Lazo, Juan Carlos (VPC/FMP); Lozano Miranda, Ana Lucia (IFD/CMF); Marquez, Claudia M (IFD/CMF); Martin, Brady (ORP/GCM); Molina De Dardon, Gabriela Maria (CID/CES); Padilla De Landaverde, Ana Maria (IFD/CMF); Poveda Amarfil, Martin (IFD/CMF); Vasa, Alexander (IFD/CMF); Velazquez, Gumersindo G. (VPC/FMP); Visconti, Gloria (CSD/CCS)
▪ Taxonomía:	Apoyo Operativo
▪ Operación a la que la CT apoyará:	ES-L1132.
▪ Fecha de Autorización del Abstracto de CT:	.
▪ Beneficiario:	Banco de Desarrollo de El Salvador (BANDESAL)
▪ Agencia Ejecutora y nombre de contacto:	Bandesal - Banco De Desarrollo De El Salvador
▪ Donantes que proveerán financiamiento:	Fondo Verde para el Clima (GRN)
▪ Financiamiento solicitado del BID ¹ :	US\$1,700,000.00
▪ Contrapartida Local, si hay:	US\$224,000.00 (En-Especie)
▪ Periodo de Desembolso (incluye periodo de ejecución):	66 meses
▪ Fecha de inicio requerido:	01 de abril de 2020
▪ Tipos de consultores:	Empresas y consultores individuales
▪ Unidad de Preparación:	IFD/CMF-Connectivity Markets and Finance Division
▪ Unidad Responsable de Desembolso:	CID/CES-Representación El Salvador
▪ CT incluida en la Estrategia de País (s/n):	No
▪ CT incluida en CPD (s/n):	No
▪ Alineación a la Actualización de la Estrategia Institucional 2020-2023:	Productividad e innovación; Sostenibilidad ambiental

II. Descripción del Préstamo Asociado

2.1 Esta CT apoyará la ejecución de la operación “Financiamiento de Eficiencia Energética en Pequeñas y Medianas Empresas (PYME)” (ES-L1132). Esta operación es un Préstamo Global de Crédito por US\$20 millones financiados por el Fondo Verde para el Clima (*Green Climate Fund*-GCF). Adicionalmente, BANDESAL cofinancia US\$20 millones. Los US\$40 millones de la operación serán puestos a disposición de Instituciones Financieras (IFI) locales de primer piso mediante una línea de

¹ Los recursos del GCF (*Green Climate Fund*), serán administrados por el BID, de conformidad con las disposiciones del Acuerdo Marco (AMA) suscrito entre el GCF y el BID el 29 de agosto de 2017 (Resolución DE-31/17 (GN-2895)) así como con las previstas en el Convenio de Actividad Financiada (FAA), suscrito entre el GCF y el BID el 24 de diciembre de 2018, y vigente a partir del 22 de enero de 2019. Los recursos del GCF estarán disponibles una vez hayan sido transferidos por el GCF al BID.

financiamiento concesional dirigida a PYME interesadas en adoptar medidas de eficiencia energética (EE) elegibles. Las PYME que accedan a los créditos de las IFI locales se beneficiarán de las mismas condiciones concesionales.

- 2.2 El objetivo del préstamo es apoyar los esfuerzos de El Salvador por reducir el consumo de energía de las PYME, y en consecuencia las emisiones de Gases Efecto Invernadero (GEI), a través de una mayor disponibilidad de financiamiento adecuado en el sistema financiero que permita el incremento de las inversiones de eficiencia energética por parte de las PYME². Esto se lograría mediante dos esfuerzos interconectados: (i) incremento en el financiamiento a mediano y largo plazo para inversiones en EE dirigida a PYME, esto a través de recursos del préstamo ES-L1132; y (ii) fortalecimiento de las capacidades de BANDESAL y de otros actores relevantes del mercado en la estructuración, financiamiento, manejo de riesgos, y evaluación de proyectos de eficiencia energética, esto por medio de los recursos de la presente CT.

III. Objetivos y Justificación de la CT

- 3.1 La promoción de EE es clave para el Gobierno de El Salvador puesto que ha implementado un marco legal, institucional y estratégico en materia energética³ y cuenta con una Política Energética Nacional para el periodo 2010-2024. El uso eficiente de energía y la promoción de fuentes alternativas de energía son factores importantes en la estrategia del gobierno salvadoreño, como consecuencia de la dependencia que tiene el país por productos de petróleo para la generación de energía y el transporte (aproximadamente el 56% de la matriz energética es termoeléctrica, seguida por 31% hidroeléctricas y 13% geotérmica) y la escasez de recursos alternativos para generación de energía⁴.
- 3.2 Un estudio elaborado para BANDESAL sobre las oportunidades y barreras en el financiamiento de la eficiencia energética en El Salvador identificó⁵: (i) un gran potencial para inversiones en EE por parte de las PYME salvadoreñas; y (ii) numerosas restricciones para la inversión y financiamiento de proyectos de EE.
- 3.3 Las principales restricciones identificadas, tanto para las PYME como para las IFI locales, son: (i) el limitado acceso a financiamiento de mediano y largo plazo en el primer y segundo piso del sistema financiero; (ii) el desconocimiento de los retornos

² El término “financiamiento adecuado” es utilizado en alusión a plazos de financiamiento de más de 2 años.

³ En 2007, la Asamblea Legislativa de El Salvador aprobó la Ley del Consejo Nacional de Energía. En 2009 el Consejo Nacional de Energía (CNE) inició labores como el órgano rector de la política energética en el país. Forman también parte del marco institucional del sistema energético a Superintendencia General de Electricidad y Telecomunicaciones, el Fondo Nacional en Electricidad y Telefonía y la Unidad de Transacciones, entre otros.

⁴ El Salvador es un país importador neto de combustibles fósiles cuyo costo de importación es equivalente a 7,3% del PIB (2012). En adición, las importaciones de productos derivados del petróleo ascendieron a 41 mil barriles equivalentes de petróleo por día (mbepd) representando un aumento de 81% respecto del periodo 1999-2002 y del 60% por el periodo 2005-2008. El consumo de electricidad por sector es de 39% para la industria, 34% para clientes residenciales y 27% para el sector comercial. En el 2013, el subsidio a la energía y al Gas Licuado de Petróleo (GLP) representó 1,2% del PIB, lo cual se ha visto reducido a 0,8% en el 2015 debido a la caída de los precios de combustibles fósiles en el mercado. La política adoptada para enfrentar los desafíos del sector, en particular con respecto a las limitaciones de expansión de generación de energía, se ha enfocado en la diversificación de la matriz energética (con preferencia al desarrollo de energía renovable), la promoción de la eficiencia energética y el impulso a la integración regional eléctrica.

⁵ Oportunidades de Negocios en el Financiamiento de Proyectos Energéticos para Empresas en El Salvador, *Basel Agency for Sustainable Energy*, Marzo 2015.

y riesgos asociados con proyectos de EE; y (iii) la falta de confianza en la capacidad de los Proveedores de Servicios y Tecnología EE (PST) para entregar los servicios energéticos prometidos.

- 3.4 El proyecto propuesto aborda dichas barreras y contribuye en el mejoramiento de las capacidades de diversos actores del mercado para enfrentar los riesgos percibidos y reales, mediante el desarrollo de una “estrategia financiera integral” que combina instrumentos financieros (préstamo ES-L1132) y no-financieros (la presente CT) para desarrollar confianza en este tipo de proyectos, e incrementar las inversiones de las PYME en EE⁶. La implementación de una “estrategia financiera integral”, con una particular mezcla de instrumentos financieros y no financieros, tiene como objetivo final: (i) mejorar el acceso de las PYME a financiamiento en términos y condiciones adecuadas para proyectos de EE (oferta de financiamiento); (ii) desarrollar una fuente robusta de proyectos de EE (demanda de financiamiento) que sean técnicamente sólidos y rentables; y (iii) fortalecer, a mediano plazo, la capacidad de los actores del mercado y crear un ambiente que habilite la promoción de inversiones de mitigación de cambio climático mediante la adopción de medidas de EE por parte de PYME en el país. Según ha sido demostrado por el Laboratorio de Innovación de Financiamiento Climático Global, la “estrategia financiera integral” propuesta es un concepto probado de enfoque innovador, útil para incrementar las inversiones del sector privado en EE, que el BID ya ha estado implementando con otros Bancos Nacionales de Desarrollo en Colombia y México⁷— bajo el paraguas del programa de “Seguro de Ahorro Energético”.
- 3.5 En el contexto descrito previamente, el objetivo específico de esta CT es el de apoyar la ejecución del préstamo ES-L1132 a través del desarrollo de instrumentos no financieros que contribuyan en la mejora de la capacidad técnica de diversos actores del mercado. Los instrumentos no financieros desarrollados servirán para gestionar y compartir riesgos, incluyendo un contrato de rendimiento para proyectos de EE, protocolos adecuados para el monitoreo, reporte y verificación de ahorros, y seguros de ahorro energético (ESI). Esta CT generará conocimiento novedoso en materia de financiamiento de EE y lo transferirá, a través de BANDESAL, a diversos actores del mercado financiero y de energía en El Salvador⁸.

⁶ Para un análisis de los instrumentos de riesgo propuestos para su aplicación en el mercado salvadoreño, ver el análisis del Laboratorio de Innovación de Financiamiento Climático Global, Anexo [Explicación Mecanismo Ahorro Seguro](#). El proyecto propuesto se beneficiará de experiencias similares en curso en México y Colombia, y facilitará la estandarización y adaptación de instrumentos de mitigación de riesgos y de mecanismos no-financieros en el mercado local salvadoreño para enfrentar las limitaciones y barreras existentes para inversiones en EE por parte de las PYME en ese país. También ver Mills, E. (2003). [Energy Efficiency Services Sector: Workforce Education and Training Needs](#); Jones, et al., (2014).

⁷ El BID piloteado exitosamente el enfoque ESI con BANCOLDEX en Colombia (CO-L1124) y FIRA en México (ME-L1145), para apoyar las inversiones en proyectos de eficiencia energética de PYME en los sectores de servicios y agroindustria, respectivamente.

⁸ Es importante mencionar que las actividades de esta CT buscan la ampliación de la capacidad técnica de BANDESAL y de los actores del mercado, y también son complementadas por un modelo de incentivos económicos a las PYME que muestren resultados concretos en generación de ahorros energéticos (ver párrafo 4.16).

- 3.6 Las actividades de la CT están alineadas con la Política Energética Nacional de El Salvador para el periodo 2010-2024⁹. Este plan, entre otras cosas, busca promover el uso racional de los recursos energéticos por parte de los sectores público y privado mediante la mejora del marco normativo y regulatorio existente, brindando incentivos para las inversiones privadas en EE, y lanzando agresivas campañas informativas sobre la necesidad de un uso más racional de los limitados recursos energéticos. Las actividades de esta CT asegurarán una colaboración cercana entre el Consejo Nacional de Energía (CNE) y BANDESAL, particularmente al documentar las maneras en que las lecciones del Programa ES-L1132 podrán contribuir y elevar la discusión en El Salvador sobre las medidas y estándares de EE.
- 3.7 Esta CT es consistente con la Actualización de la Estrategia Institucional (UIS) 2020 2023 (AB-3190-2) y se encuentra alineada con el desafío de desarrollo de “Productividad e Innovación”, a través de mejorar el acceso al financiamiento para proyectos que incrementen la productividad de las PYME, y con el área transversal de “Cambio Climático y Sostenibilidad Ambiental” al contribuir a la reducción de las emisiones de GEI a través del financiamiento de proyectos de eficiencia energética. La CT contribuirá al Marco de Resultados Corporativos (CRF) 2020-2023 (GN-2727-12), ya que coadyuvará en el aumento del número de PYME financiadas y reducirá las emisiones de GEI. Si bien la CT no presenta alineación directa con las tres áreas prioritarias descritas en la Estrategia de País con El Salvador 2015-2019 (GN-2828), sí contribuye con las áreas de diálogo de energía y desarrollo productivo. La CT es consistente con la Estrategia Integrada de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático y de Energía Sostenible y Renovable (GN 2609-1), así como con el Documento de Marco Sectorial de Respaldo para PYME y Acceso y Supervisión a Servicios Financieros (GN-2768-7).
- 3.8 La CT integrará los resultados de otras iniciativas de cooperación técnica bajo ejecución de BANDESAL (RG-T2338 y RG-X1258) que han estado apoyando la conceptualización de una estrategia de financiamiento de proyectos de EE por empresas salvadoreñas. También tomará en cuenta las lecciones aprendidas en la implementación de la estrategia ESI en otros países (i.e. Colombia y México).

IV. Descripción de las actividades/componentes y presupuesto

- 4.1 La CT contribuirá en la ejecución del Programa ES-L1132 mediante dos componentes principales:
- 4.2 **Componente 1: Desarrollo de una estrategia financiera “hecha a la medida” y “lista para usar”** (US\$680.000).
- 4.3 **Sub-componente 1.1.** Estructuración de contratos estandarizados de rendimiento entre PYME y PST, bajo los cuales los riesgos asociados al logro de ahorros energéticos sean transparentes y compartidos de manera equitativa entre ambas partes, estableciendo específicamente mecanismos que aseguren que los PST provean mantenimiento requerido para el proyecto de EE y paguen parcialmente por pérdidas potenciales en caso de que los ahorros no sean logrados.

⁹ [Política Energética Nacional de El Salvador. 2010-2024 - Consejo Nacional de Energía.](#)

- 4.4 **Sub-componente 1.2.** Diseño de sistemas de Monitoreo, Reporte y Verificación (MRV) para evaluar los ahorros energéticos de proyectos EE financiados por el Programa ES L1132, incluyendo el desarrollo de metodologías estandarizadas para tecnologías elegibles, procesos de validación, protocolos, formatos, procesos de reporte y monitoreo, y coordinación de partes interesadas clave.
- 4.5 **Sub-componente 1.3.** Desarrollo de instrumentos de mitigación de riesgos, incluyendo cobertura de seguros, que incluiría análisis legal y de riesgo, y coordinación de los actores clave en el manejo de seguros/garantías.
- 4.6 **Sub-componente 1.4.** Desarrollo de capacidades para la ejecución del modelo ESI. Se realizarán actividades entre los actores del mercado de eficiencia energética (PST, IFI locales, PYME y funcionarios de BANDESAL) para mejorar el entendimiento del Programa ES-L1132, generar conciencia sobre sus beneficios, capturar retroalimentación de primera fuente e intercambiar conocimientos entre los grupos de interés.
- 4.7 **Sub-componente 1.5.** Apoyo a BANDESAL en la validación y verificación técnica de proyectos de eficiencia energética y proveedores de servicios.
- 4.8 **Sub-componente 1.6.** Desarrollo de un sistema de manejo de información para la ejecución y monitoreo general del Programa ES-L1132 por BANDESAL, incluyendo informática, flujos de trabajo, diseño web, y enlace con el sistema de TI de BANDESAL.
- 4.9 **Sub-componente 1.7.** Sistematización del monitoreo y evaluación de los impactos de la línea de crédito de BANDESAL y del Programa ES-L1132 en general.
- 4.10 **Sub-componente 1.8.** Construcción de capacidad institucional y apoyo técnico a BANDESAL.
- 4.11 **Componente 2:** Apoyo a la implementación de una estrategia de financiamiento integral (US\$940.000)¹⁰.
- 4.12 **Sub-componente 2.1.** Apoyo a BANDESAL para la capacitación de proveedores de tecnología y otros interesados para incentivar la participación en el Programa ES-L1132 con diversas herramientas creadas en la CT (metodologías para evaluar ahorros energéticos, estandarización de contratos, pólizas de seguros, verificación de calidad técnica por parte de terceros), incluyendo una estrategia de mercadeo para promover el empoderamiento de PYME propiedad de mujeres, o lideradas por mujeres, para que puedan beneficiarse de los préstamos ofrecidos por el Programa ES-L1132.
- 4.13 **Sub-componente 2.2.** Apoyar la implementación de un sistema de premios de reducción de tasas de interés a PYME (*success fee*) para proyectos elegibles financiados por el Programa ES-L1132. Una metodología será diseñada de manera que se pueda premiar económicamente a aquellas PYME que demuestren que la instalación de un equipo tecnológicamente más eficiente está generando ahorros bajo el programa ESI. La metodología formará parte del Reglamento de Crédito del

¹⁰ Las sesiones de capacitación para IFI locales, validadores técnicos, PST y personal de BANDESAL, al igual que el número de solicitudes de préstamos, buscan lograr una participación femenina de por lo menos 30%. La participación de expertas femeninas será explícitamente motivada en las invitaciones a los eventos organizados para fines de capacitación y conocimiento. La participación real será evaluada según los listados de participantes

Programa ES-L1132. La experiencia de las PYME beneficiadas con premios permitirá transferir conocimiento de riesgos reales de proyectos que siguen el modelo ESI comparado con proyectos sin el modelo ESI y así promover el financiamiento de proyectos de eficiencia energética para la PYME a través de las IFI.

- 4.14 **Sub-componente 2.3.** Apoyo al monitoreo y verificación de resultados, incluyendo lecciones aprendidas y potencial estandarización de procesos y metodologías que pudieran promover la extensión del modelo ESI a sectores adicionales dentro del mismo país a través del intercambio de conocimientos.
- 4.15 **Sub-componente 2.4.** Insumos al marco regulatorio nacional para EE basados en la experiencia adquirida y lecciones aprendidas de la estructuración e implementación de la CT y el Programa ES-L1132. Esta actividad será ejecutada por BANDESAL y coordinada con el Consejo Nacional de Energía (CNE) para mejorar el actual marco regulatorio nacional para EE.
- 4.16 El costo total de esta CT es de US\$1.924.000, de los cuales US\$1.700.000 serán financiados por el Fondo Verde para el Clima (*Green Climate Fund-GCF*) en calidad de recursos no reembolsables. Los restantes US\$224.000 serán financiados como recursos de contraparte, en especie¹¹, por parte de BANDESAL.

Presupuesto Indicativo

Actividad / Componente	BID/GCF	BANDESAL	Financiamiento Total
Componente 1	680.000	136.000	816.000
Componente 2	940.000	88.000	1.028.000
Contingencias	80.000	0	80.000
Total	1.700.000	224.000	1.924.000

V. Agencia Ejecutora y estructura de ejecución

- 5.1 La Agencia Ejecutora (AE) de esta CT será BANDESAL¹². BANDESAL tiene la capacidad fiduciaria y operacional para una eficiente y eficaz ejecución de esta CT^{13, 14}. Para fines de esta CT, BANDESAL será responsable de: (i) ejecutar y supervisar el adecuado uso de recursos obtenidos a través de la CT propuesta; (ii) proveer en el plazo y modo adecuado los recursos humanos, tecnológicos y presupuestarios; y (iii) entregar al Banco la documentación requerida para cumplir con

¹¹ Incluye horas de trabajo de personal, disposición de instalaciones para eventos y espacio de oficinas para consultores. Este monto se calcula en función al 20% de los montos de cada sub-componente excluyendo los montos correspondientes al sistema de incentivos económicos para PYME (*success fee*) y las contingencias.

¹² BANDESAL también será la AE del préstamo ES-L1132 descrito en el párrafo 2.1.

¹³ FMP realizó junto a BANDESAL una actualización del SECI a noviembre de 2017. Los resultados de este ejercicio no muestran cambios en el aspecto legal ni organizacional de BANDESAL, y confirman su capacidad de implementación de la CT.

¹⁴ A junio de 2017, BANDESAL mostraba activos por US\$577,6 millones, financiados por US\$349,6 millones de pasivos y US\$228 millones de patrimonio. La cartera neta de préstamos de segundo piso de BANDESAL alcanzaba aproximadamente US\$370 millones, de la cual el 61% se destinaba a la PYME (22% microempresa, 23% pequeña empresa, 16% mediana empresa) y 87% estaba colocada a más de 24 meses.

los desembolsos y demás requisitos para la ejecución. BANDESAL cuenta con un Equipo de Gestión que está conformado por profesionales de las gerencias institucionales, incluyendo un Coordinador de Programa. El Equipo de Gestión del programa será responsable de: (i) la ejecución y supervisión del uso adecuado de los recursos; (ii) la provisión en tiempo y forma de los recursos humanos, tecnológicos y presupuestarios necesarios para su ejecución; y (iii) la preparación y remisión al BID de todos los informes de monitoreo y supervisión.

- 5.2 BANDESAL abrirá una cuenta corriente exclusiva para la recepción y manejo de los fondos de la CT. La contabilidad de esta CT estará a cargo de BANDESAL y se realizará utilizando el sistema contable de la entidad. Los estados financieros de propósito especial de esta CT serán elaborados por separado de conformidad con lo establecido en la Guía de Gestión Financiera OP-273-6 y el Instructivo de Informes Financieros y Auditoría Externa¹⁵. En cumplimiento a las exigencias del GCF, se requerirán informes de Estados Financieros Auditados (EFA) anuales realizados por una firma de auditores externos aceptable para el Banco. El plazo de entrega de los EFA por parte del BANDESAL al Banco será de 120 días a partir de la fecha de cierre fiscal respectivo. Lo anterior no exime el cumplimiento de la OP-273-6 y el Instructivo de Informes Financieros y Auditoría Externa.
- 5.3 En materia de gestión de adquisiciones, en esta CT se aplicarán las Políticas de Adquisiciones establecidas en las GN 2349-15 y GN-2350-15, y el subsistema de libre gestión establecido en la Ley de Contrataciones y Adquisiciones de la Administración Pública (LACAP) conforme al acuerdo para el Uso Parcial del Sistema Nacional de Adquisiciones de la República de El Salvador en proyectos financiados por el BID; suscrito entre el BID y el Gobierno de El Salvador con fecha 26 de octubre de 2015.
- 5.4 La disponibilidad de los recursos de la CT para BANDESAL estará condicionada a que el GCF realice la transferencia de los recursos a la cuenta del BID para que este a su vez pueda atender las solicitudes de desembolso de BANDESAL. El Convenio de CT que se suscriba entre el BID y BANDESAL incluirá los términos y condiciones pertinentes con los compromisos exigidos por el GCF, estipulados en el Acuerdo Marco (AMA) y el FAA, incluyendo las condiciones para los desembolsos y los informes semestrales y anuales que BANDESAL deberá entregar al Banco a fin de que este los entregue al GCF.
- 5.5 Para asegurar la debida ejecución de la CT, el equipo del proyecto organizará al inicio, durante y al final de la CT reuniones/audio-conferencias de revisión con BANDESAL de cada una de las fases contempladas en el diseño e implementación de actividades programadas.

VI. Riesgos importantes

- 6.1 Dado que el trabajo propuesto por esta CT es altamente técnico, existe el riesgo de no contar con consultores locales calificados disponibles, por lo que es posible que se tenga que recurrir a contrataciones de consultores internacionales. Por otra parte, dado el carácter innovador de la CT, es probable que los resultados de las

¹⁵ Dado que los recursos del programa ES-L1132 también tendrán que ser auditados de forma anual, los recursos de la CT podrán ser auditados por la misma firma de auditoría, previa aceptación del BID.

consultorías no sean de buena calidad si la labor de los consultores no es debidamente monitoreada. Por tal razón, se les solicitará a evaluadores pares que evalúen los productos desarrollados y parte de los recursos de la CT serían destinados para: (i) mejorar la capacidad de BANDESAL para manejar los temas técnicos y desarrollar la línea de financiamiento bajo el Programa ES-L1132; y (ii) consultas con proveedores de servicios EE y clientes potenciales antes de finalizar los productos de diseño/consultoría para asegurar que reflejen las inquietudes de las partes interesadas claves y sean de alta calidad. Cláusulas de integridad y acuerdos especiales de propiedad intelectual que deben ser incluidos en el acuerdo de Cooperación Técnica, si existen, deberán ser especificados.

VII. Excepciones a las políticas del Banco

- 7.1 No se contemplan excepciones a las políticas del Banco.

VIII. Salvaguardias Ambientales

- 8.1 Basado en el Filtro de Salvaguarda Ambiental y Social, la CT propuesta ha sido clasificada como de categoría C. Ningún impacto negativo potencial de la CT en temas de medioambiente y/o sociales fue identificado, por lo que no se requiere de una estrategia de mitigación para enfrentar impactos negativos (ver [Safeguard Policy Filter Report](#) y [Safeguard Screening Form](#)).

Anexos Requeridos:

[Solicitud del Cliente - ES-T1324](#)

[Matriz de Resultados - ES-T1324](#)

[Términos de Referencia - ES-T1324](#)

[Plan de Adquisiciones - ES-T1324](#)

Anexos Adicionales:

- Anexo V - [Presupuesto Detallado](#)
- Anexo VI - [Explicación Mecanismo Ahorro Seguro](#)