

SUMMARY OF THE PROJECT IN DESIGN * (*)

Potenciando el desarrollo de una oferta robusta de proveedores tecnológicos de deeptech en América Latina para el sector de agua y saneamiento.

PITCH ELIGIBILITY DATE		COUNTRY(IES)
03/28/2023		Argentina; Bolivia; Brazil; Chile; Colombia; Costa Rica; Dominican Republic; Ecuador; El Salvador; Guatemala; Haiti; Honduras; México; Nicaragua; Panama; Paraguay; Peru; Uruguay; Venezuela
ALIGNED WITH COUNTRY STRATEGY?		
Yes		
PARTNER(S)		
IDB Lab		
PRELIMINARY CLASSIFICATION ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACT		
C (**)		
TOTAL BUDGET	IDB Lab	LOCAL COUNTERPART AND COFINANCING
US 300,000	US 250,000	US 50,000
DESCRIPTION		

El problema La innovación, a través de mejora de gestión de las empresas y de la eficiencia, juega un papel clave en aumentar el acceso y la calidad a agua y saneamiento seguro de la población en ALC . En particular, la transformación digital tecnológica de sistemas y procesos puede resultar en una reducción en los gastos operativos de hasta el 25% para las empresas de servicios públicos y así crear nuevas oportunidades económicas para la modernización de la infraestructura sectorial . Se prevé que el 80% y el 50% de las empresas de servicios de agua en los países desarrollados y en desarrollo, respectivamente, habrán implementado una transición digital para 2025 abarcando tres grandes aspectos: (i) la gestión de la infraestructura y la operación de la provisión del servicio; (ii) la gestión del cliente, y (iii) la gestión del personal incluyendo la misma capacitación. Esta potencial demanda para la transformación digital del sector de agua y saneamiento no encuentra hoy respuesta con una oferta de proveedores tecnológicos de la misma región. Los emprendedores innovadores no se interesan en el sector y quienes ofertan sistemas, servicios y productos tecnológicos para el sector agua y saneamiento requieren de un esfuerzo sistemático y costoso para poder llegar a presentar las soluciones a los diferentes actores y tomadores de decisiones del sector. Las pocas entidades enfocadas en realizar este trabajo de conexión se concentran en soluciones de fuera de nuestra región.

La solución El objetivo general es promover el conocimiento en cuanto a cómo potenciar el desarrollo de una oferta robusta de proveedores tecnológicos (startups) de deeptech en América Latina para el sector de agua y saneamiento.. El proyecto se estructurará en tres componentes buscando construir conocimiento sobre cómo potenciar el desarrollo de una oferta robusta de proveedores tecnológicos (startups) de deeptech en América Latina para el sector de agua y saneamiento.

Los Beneficiarios son 25 startups deeptech latinoamericanas con potencial nacional o regional.

*The information mentioned in this document is indicative and may be altered throughout the project cycle prior to approval. This document does not guarantee approval of the project.

**The IDB categorizes all projects into one of six E/S impact categories. Category A projects are those with the most significant and mostly permanent E/S impacts, category B those that cause mostly local and short-term impacts, and category C those with minimal or no negative impacts. A fourth category, FI-1 (high risk) Financial Intermediary (FI)'s portfolio includes exposure to business activities with potential significant adverse environmental or social risks or impacts that are diverse, mostly irreversible or unprecedented, FI-2 (medium risk) FI's portfolio consists of business activities that have potential limited adverse environmental or social risks or impacts, FI-3 (low risk) FI's portfolio consists of financial exposure to business activities that predominantly have minimal or no adverse environmental and social impacts.

El socio En virtud de que se trata de una TC de investigación y disseminación, de acuerdo con las políticas y guías aplicables a las operaciones de cooperación técnica (documentos GN-2470-2 y GN-2629-1), el organismo ejecutor será el Banco Interamericano de Desarrollo a través de BID Lab. La ejecución por parte del Banco permitirá también garantizar la coordinación entre los diferentes actores en la implementación. BID Lab contará con el apoyo técnico del BID (INE/WSA, VPC/FMP, y IFD/CTI). Los especialistas sectoriales en cada uno de los países formarán parte del equipo de seguimiento y supervisión de la operación. El Banco contratará los servicios de consultores individuales, firmas consultoras y servicios diferentes de consultoría de conformidad con las políticas y procedimientos vigentes en el Banco.

La contribución de BID Lab será una movilización de una cooperación técnica no reembolsable del Fondo General de España por US 250,000.

*The information mentioned in this document is indicative and may be altered throughout the project cycle prior to approval. This document does not guarantee approval of the project.

**The IDB categorizes all projects into one of six E/S impact categories. Category A projects are those with the most significant and mostly permanent E/S impacts, category B those that cause mostly local and short-term impacts, and category C those with minimal or no negative impacts. A fourth category, FI-1 (high risk) Financial Intermediary (FI)'s portfolio includes exposure to business activities with potential significant adverse environmental or social risks or impacts that are diverse, mostly irreversible or unprecedented, FI-2 (medium risk) FI's portfolio consists of business activities that have potential limited adverse environmental or social risks or impacts, FI-3 (low risk) FI's portfolio consists of financial exposure to business activities that predominantly have minimal or no adverse environmental and social impacts.