

BID Lab, el laboratorio de innovación del Grupo BID, anuncia "CT Prototipo", una nueva línea de cooperaciones técnicas simplificadas no reembolsables, destinadas a probar innovaciones en etapa temprana y las soluciones tecnológicas que con alto potencial de impacto. Se han desarrollado las CT Prototipo en respuesta a la creciente demanda de nuestros clientes de una mayor agilidad y flexibilidad para que apoyemos soluciones experimentales de mayor riesgo.

Las CT Prototipo del laboratorio del BID responderán a demandas o necesidades específicas, o a un problema de desarrollo particular que afecte la calidad de vida de los segmentos de población pobres o vulnerables en América Latina y el Caribe. Los tipos de soluciones experimentales pueden ser productos o servicios, tecnologías disruptivas, nuevos modelos de negocio u otros tipos de soluciones que tengan alto potencial para resolver problemas sociales o ambientales. Es útil intentar entender una CT prototipos como la puesta a prueba de un producto que, si tiene éxito en su mercado previsto, podría después atraer inversiones y replicarse o escalarse, con un impacto positivo social o ambiental.

Si se validan durante su implementación, estas soluciones podrían avanzar a una fase "piloto" o de crecimiento posterior, con un despliegue más amplio de la solución, durante el cual el Grupo BID puede probarlas, replicarlas y / o ampliarlas en otros lugares de la región de la mano de socios del sector público y privado.

Las CT Prototipo son cooperaciones técnicas no reembolsables de implementación rápida por un monto máximo de US\$150.000 y hasta 18 meses de plazo de ejecución, requieren un aporte de fondos de contrapartida de por los menos el 20% del costo total del proyecto, aceptándose aportes en especie. El esfuerzo administrativo para ejecutar estas cooperaciones técnicas será mínimo, no requiriendo contar con un/a coordinador/a o apoyo administrativo. Tendrán una estructura de ejecución simplificada, con no más de tres adquisiciones.

Las CT Prototipo **no** pueden tener como sus actividades centrales: a) estudios o investigaciones de carácter académico, b) evaluaciones de otros proyectos o iniciativas, c) ampliaciones o extensiones de proyectos, del Grupo BID o de terceros, d) actividades de capacitación, y e) eventos.

Los prototipos tendrán tres etapas principales:

1. Etapa de definición (2-4 meses): esta etapa se ejecutará en estrecha colaboración con IDB Lab, aprovechando nuestra red de socios y conocimiento. Culminará en la definición de los términos de referencia de las contrataciones del proyecto y la justificación para contratar a los socios para ejecutar el prototipo. Puede tener lugar antes o después de que se apruebe el CT Prototipo.

2. Etapa de implementación y generación de datos (menos de 18 meses): esta etapa se centrará en implementar la solución / prototipo en un entorno controlado, producir datos y difundir los resultados. Será realizado por proveedores de servicios especializados identificados en la etapa anterior.

3. Etapa de evaluación y difusión del conocimiento: esta etapa se centrará en evaluar los resultados de la CT Prototipo y difundirlos dentro del Grupo BID y con los socios del BID Lab, incluidos los actores públicos y privados con la capacidad de ampliar los proyectos aprovechando las lecciones aprendidas.

Las agencias ejecutoras de CT Prototipo del BID Lab pueden ser empresas (incluidas las nuevas empresas) que proponen la solución que se probará; organizaciones privadas y de la sociedad civil como agencias de innovación y aceleradoras; intermediarios financieros; asociaciones de productores; instituciones de conocimiento; y otros que pueden demostrar la alineación con los objetivos de la CT Prototipo, tienen la capacidad de difundir los datos producidos en el experimento y son legalmente elegibles para administrar los recursos del BID Lab