



■ Dijo que el país es un referente regional en innovación e instó a una mayor incorporación de corporativos y family offices al ecosistema y a impulsar la internacionalización de startups chilenas.

POR MARCO ZECCHETTO

BID Lab es el brazo de innovación y *venture capital* (capital de riesgo para startups) del Grupo Banco Interamericano de Desarrollo (BID) que busca impulsar la innovación y adopción de tecnologías en América Latina y El Caribe, para beneficiar a las poblaciones vulnerables y activar la creación de industrias para un crecimiento sostenible.

En el marco de las Asambleas de Gobernadores del BID y de la Corporación Interamericana de Inversiones (BID Invest), que se realizó en Santiago a fines de marzo, la española y CEO de BID Lab, Irene Arias Hofman, abordó con DF el modelo de inversión de capital de riesgo para Chile y la región, y las brechas del ecosistema de innovación y emprendimiento local.

Explicó que BID Lab entrega financiamiento a startups entre etapa semilla y serie B, con foco en salud, talento, servicios, agro y finanzas que desarrollen soluciones que busquen a resolver transversalmente distintas brechas sociales y aporten a la resiliencia climática.

“Apuntamos a empresas que tengan muy claras sus tesis de impacto y cuando llegan a una etapa de crecimiento más madura, pueden volverse clientes de BID Invest, el brazo privado del grupo BID”, comentó Arias.

La entidad que lidera tiene cuatro tipos de financiamiento para startups: inversión directa privada (*equity* y *quasi-equity*) hasta US\$ 3 millones según la etapa; a través de fondos de capital de riesgo con *tickets* de US\$ 2 millones a US\$ 10 millones; y préstamos hasta US\$ 5 millones. El cuarto, son aportes directos a proyectos del ecosistema, los que en promedio ascienden a US\$ 1 millón.

La historia del BID Lab (exFondo Multilateral de Inversiones) en Chile es larga. Comenzó a fines de los noventa, para apoyar políticas públicas como Start-Up Chile de Corfo y la creación de incubadoras, aceleradoras, *coworking*, redes de inversión ángel y fondos de *venture capital*, y ahora como socios financieros de *startuplab.01*, de Corfo.

En promedio, la entidad despliega US\$ 100 millones en recursos propios y de terceros para iniciativas regionales. No obstante, en 2024 destinaron US\$ 14 millones a operaciones en Chile. Inviertieron en cuatro fondos -Newtopia, Mo-

## CEO de BID Lab explica su modelo de inversión en la región y advierte baja participación de privados

nashees XI, Dalus III y Yield Lab- que “están buscando identificar portafolio en el país”, los que ya han invertido en startups locales.

También entregaron recursos a Kilimo, Galgo y RankMI -las dos primeras fueron conversiones de préstamos a inversión *equity*- y aprobaron préstamos a la empresa Tokosova “que está acercando tecnologías de riego a la pequeña agricultura en el sur de Chile”, y a Ainwater, “una plataforma de inteligencia artificial (IA) que busca mejorar la gestión hídrica de operadores rurales”, comentó Arias.

Parte de estos recursos se desti-



Irene Arias Hofman, CEO de BID Lab.

VERÓNICA ORTIZ

naron a iniciativas de innovación regional con impacto en Chile, como IAméricas, cuyo fin es contribuir al desarrollo y adopción responsable de la IA en el ecosistema emprendedor, y al proyecto con 2getherInternational para incubar y acelerar tecnologías desarrolladas “por y para las personas con discapacidad”.

Hoy tienen 22 operaciones de financiamiento activas en Chile. “El portafolio actual es de casi US\$ 21 millones”, afirmó la ejecutiva.

### Desafíos y focos de inversión

Arias dijo que Chile es “un referente en la región”, destacando sus avances en innovación y el rol de Corfo en esta materia.

Sin embargo, advirtió que “es necesario que más actores privados ingresen al ecosistema y que la inversión de *venture capital* sea liderada por actores institucionales,

si lo que queremos es que las innovaciones respondan de manera relevante a los desafíos de la región y generar un gran impacto”, dijo.

Según Arias a nivel regional, hay un déficit de inversión en ciencia y tecnología, pero destacó el impulso de Chile en esta área, como el desarrollo de la matriz productiva y en “potenciar la productividad de la economía”.

Este año, el BID Lab se enfocará en nuevos desafíos: acceso a salud de calidad; soluciones para enfermedades no transmisibles; mejorar la cobertura de salud rural; aumentar el acceso de grupos vulnerables a mejores empleos; y formación de nuevas habilidades digitales y de emprendimiento.

En Chile, Arias comentó que ven “bastante dinamismo” en innovación para la resiliencia climática; la gestión de recursos hídricos; la optimización de procesos industriales y agrícolas; y la economía plateada, que tendrá su

“Es necesario que más actores privados ingresen al ecosistema y que la inversión de *venture capital* sea liderada por actores institucionales, corporativos y family offices”.

US\$ 14 MILLONES  
 DESPLIEGARON EN OPERACIONES EN CHILE EN 2024.

corporativos y *family offices*. En este ámbito vemos muchas oportunidades para seguir fortaleciendo el ecosistema chileno”.

También enfatizó en la necesidad de “seguir empujando” la internacionalización de las startups y la salida rápida al mercado. “Chile es un excelente espacio para probar innovaciones y generar tracción inicial, pero un mercado pequeño

primer fondo chileno de impacto regional, al que están apoyando con conexiones a inversionistas.

“Este año seguiremos invirtiendo en Chile, como ya lo hemos hecho, en fintech, agrotech, salud, educación, y en *smart cities*. Además, queremos ampliar nuestro portafolio de *direct equity* y préstamos a startups y pequeñas y medianas empresas innovadoras”, dijo.