

POR US\$ 400 MIL:

Lanzan fondo de deuda para *startups* con foco en resiliencia climática

La iniciativa es impulsada por BID Lab y ChileGlobal Ventures. El plan es financiar al menos 10 soluciones en 2025.

M. COMINETTI

Un fondo de deuda para impulsar el crecimiento de tecnologías innovadoras en áreas de resiliencia, sostenibilidad y clima lanzaron BID Lab, brazo de innovación y capital emprendedor del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), junto a ChileGlobal Ventures, área de emprendimiento, innovación e inversión de Fundación Chile. El objetivo de este nuevo vehículo de inversión por US\$ 400 mil es apoyar el escalamiento de *startups* enfocadas a contribuir al crecimiento sostenible y la resiliencia climática.



Sebastián Burgos, director de Desarrollo de Negocios de ChileGlobal Ventures.

“Este es un instrumento que viene a cerrar una brecha a la que se enfrentan *startups* con innovaciones climáticas, que no están accediendo a capital de riesgo de forma ágil, pero que tampoco, por sus características, son elegibles para financiarse por la banca tradicional”, señala Sebastián Burgos, director de Desarrollo de Negocios de ChileGlobal Ventures.



Carolina Carrasco, especialista líder de BID Lab.

Por su parte, la especialista líder de BID Lab, Carolina Carrasco, advierte que “los desafíos de productividad y crecimiento sostenible de Chile no podrán abordarse sin innovación e incorporación de nuevas tecnologías, que muchas veces enfrentan dificultades para obtener financiamiento dada, precisamente, esa innovación”.

RETOS DEL PROGRAMA

El fondo llamado GreenHub Chile —con aportes de BID Lab y administrado por ChileGlobal Ventures— busca financiar al menos 10 *startups* durante 2025, con préstamos basados en ingresos de hasta US\$ 40 mil, cuyo reembolso será contingente al éxito de los modelos de negocio en plazos de hasta 36 meses.

Desde ambos organismos explican que podrán acceder a este financiamiento aquellas *startups* que estén siendo o hayan sido aceleradas por programas de ChileGlobal Ventures, con alto potencial de crecimiento, uso de tecnologías innovadoras, validadas técnica y comercialmente, que contribuyan al crecimiento sostenible, la resiliencia y la sostenibilidad y se comprometan con la implementación de criterios ASG (estándares ambientales, sociales y de gobernanza) y el monitoreo de sus métricas de impacto.

Para ser seleccionadas, las *startups* deberán entregar información relativa a su desempeño financiero reciente, responder un cuestionario sobre variables ASG y diseñar un plan de trabajo asociado al aporte.