

**STARTUP
CAMPUS**
CORFO | FCh FUNDACIÓN
CHILE

AHORA ES

**startup
lab.01**
CORFO | FCh FUNDACIÓN
CHILE

¿Qué es startu^{plab}.01?

startu^{plab}.01 es un hub de apoyo especializado a startups o empresas de base científico-tecnológica (EBCT). Un espacio único de colaboración e infraestructura dedicada para el desarrollo de tecnologías disruptivas que contribuyan a resolver los grandes desafíos asociados al cambio climático. Busca catalizar el éxito de las startups, proporcionando un espacio pionero de validación tecnológica con espacios de laboratorio y equipamiento de alta calidad. Además, conectará a los emprendedores con los mejores recursos, programas de apoyo, inversionistas, redes y la industria, acelerando su desarrollo y crecimiento, generando impacto económico, ambiental y social para el país.

El proyecto es impulsado por **CORFO** y **Fundación Chile**, y es parte de una política pública del Estado para mejorar la productividad y competitividad del país, buscando aportar al fortalecimiento del ecosistema de emprendimiento y al desarrollo de investigación aplicada en los sectores productivos y estratégicos. Esto, con un claro foco en contribuir con las misiones de Descarbonización Justa, Resiliencia y Adaptación ante el Cambio Climático y una Diversificación Productiva Sostenible para posicionar a Chile como un referente a nivel Regional.

¿Por qué nace startu^{plab}.01?

Las Empresas de Base Científico-Tecnológica (EBCT) son críticas para el desarrollo de soluciones escalables y de alto impacto a los grandes desafíos de la humanidad como el cambio climático, la crisis hídrica o la seguridad alimentaria. A pesar de su relevancia, el ecosistema nacional de apoyo al emprendimiento se ha centrado en apoyar startups en tecnologías de la información y software, principalmente por la falta de recursos dedicados y capacidades adecuadas para atender las necesidades de las startups de base científico-tecnológica para su crecimiento a la velocidad que necesitamos.

De acuerdo al Segundo Estudio de Caracterización de los Emprendimientos y Empresas de Base Científica Tecnológica en Chile del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación del 2021, estas empresas enfrentan desafíos específicos como la necesidad de financiamiento de largo plazo, la complejidad y extensión de sus ciclos de validación tecnológica, la escasez de apoyo técnico especializado, la falta de habilidades de comerciales y de negocio, y lejanía de sus soluciones con las demandas del mercado.

startuplab.01 emerge para cubrir esta brecha en el ecosistema de emprendimiento chileno, proporcionando un apoyo único y específico a las EBCT, con infraestructura de validación, programas de apoyo especializados y acceso a una red de expertos para acelerar el desarrollo de la innovación científica.



¿Quiénes pueden participar?

- Startups de base científico-tecnológica de Latam en fase de desarrollo y crecimiento que están en etapa de validación tecnológica, prototipado, pilotaje, product-market fit, optimización del modelo de negocio y escalamiento (Technology readiness level 5 a 8). Sus soluciones deben abordar los desafíos asociados al cambio climático considerando las siguientes verticales: Movilidad, Transición Energética, Carbon Tech, Food Systems, Agtech, Industrias, Uso de suelos, Agua y Economía Circular.
- Corporativos y grandes empresas a nivel regional que tengan interés en colaborar y acceder a nuevas tecnologías disruptivas para resolver sus propios desafíos de negocio.
- Organizaciones públicas y privadas dedicadas a apoyar emprendedores que cuenten con programas de acompañamiento para startups de base científico-tecnológica entregando capacidades en temas clave como levantamiento de capital, internacionalización, escalamiento comercial, entre otros.
- Fondos de inversión, inversionistas ángeles, bancos, entre otras, entidades públicas y privadas interesadas en apoyar, invertir y financiar innovación tecnológica con impacto ambiental.
- Proveedores de servicios de apoyo a startups en los ámbitos legales, administrativos, contables, marketing, soporte web, entre otros, que quieran ofrecer sus servicios a los emprendedores y que a cambio se comprometan a ofrecer horas de trabajo de apoyo, mentorías y precios preferentes.
- Diversos actores del ecosistema como científicos, académicos, ejecutivos, entre otros, que cuenten con experiencia en temáticas vinculadas a los objetivos de startuplab.01 y quieran apoyar el desarrollo de los emprendedores participando en la red de mentores u otras actividades del campus.

Beneficios para los emprendedores

Acelerar sus ciclos de validación tecnológica mediante acceso a laboratorios y equipamiento, de bajo costo y de uso exclusivo para los emprendedores reduciendo significativamente el valor al compartir infraestructura.

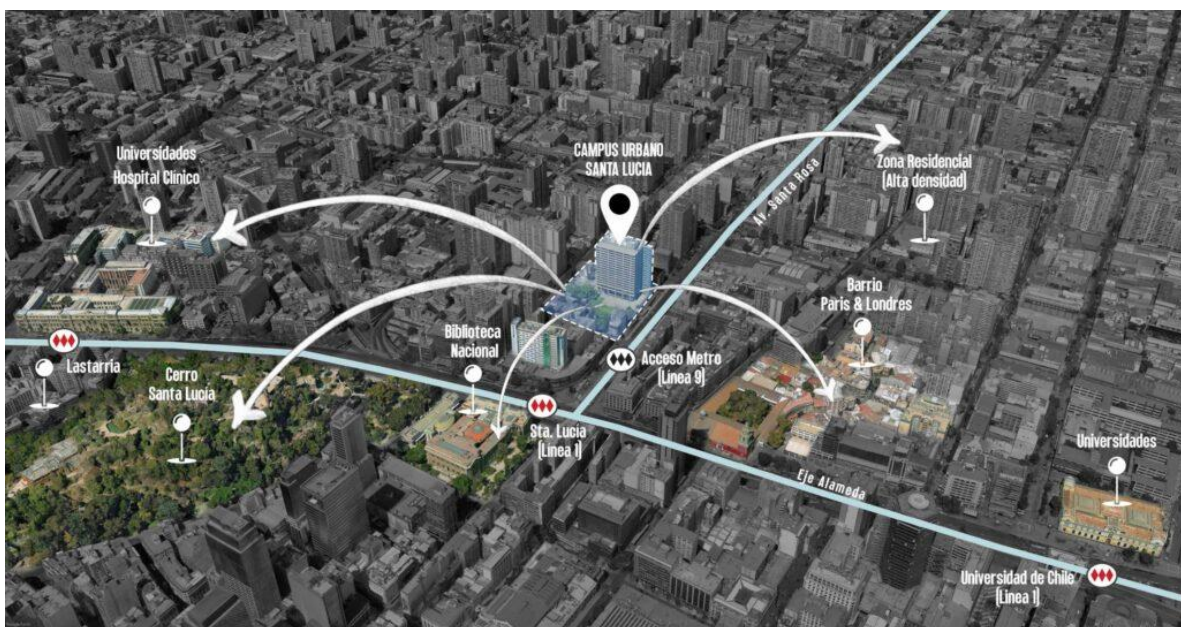
Acceder a programas de acompañamiento especializado a través de la articulación e implementación de proveedores, a nivel nacional e internacional, con foco en temáticas clave como financiamiento, validación tecnológica, tracción comercial, internacionalización, entre otros.

Vincular sus tecnologías con la industria mediante la conexión entre emprendedores y grandes empresas para alinear sus soluciones a la demanda real del mercado, acelerar la transferencia tecnológica, implementar pilotos y así facilitar su desarrollo comercial.

Aumentar el acceso a financiamiento público y privado a través de diversas iniciativas de capacitación, atracción y vinculación con inversionistas ángeles, fondos de inversión, bancos, entre otras instituciones.

Fomentar la innovación en un entorno propicio para la colaboración, la experimentación y la iteración, entre múltiples actores del ecosistema, para mejorar su propuesta de valor y potenciar sus tecnologías.

Aumentar la visibilidad y el reconocimiento ante posibles inversores y clientes, proporcionando un sello de credibilidad que facilite el acceso a capital privado y la llegada a mercado.



¿Dónde estará ubicado?

startuplab.01 tendrá una ubicación estratégica en un sector accesible y con buena conectividad en el centro de Santiago, en un proyecto de uso mixto que contempla mantener y remodelar la ex Torre de Enel (Santa Rosa 76), revitalizando su entorno y promoviendo el desarrollo y recuperación urbana.

La selección del lugar se realizó a través de un proceso de evaluación de múltiples ubicaciones, considerando un análisis estratégico, técnico y financiero, en alianza

con Territoria, ampliamente reconocido por sus proyectos sostenibles e integrados con la ciudad.

¿Qué tipo de infraestructura tendrá?

En 3.850m² contará con diferentes tipos de espacios como coworks, auditorio, áreas de colaboración, oficinas, y laboratorios de validación tecnológica. Los laboratorios serán de 2 tipos, uno enfocado en ciencias biológicas, biología molecular, biología celular, y otro laboratorio de prototipado de electrónica, hardware y materiales. El equipamiento que estará disponible aún se encuentra en etapa de definición ya que se busca instalar equipos que estén alineados a las necesidades de los emprendedores. Si quieres ayudarnos a crear nuestros laboratorios, rellena el [formulario](#).

¿En qué etapa estamos hoy?

Actualmente, startuplab.01 está iniciando la primera etapa del proyecto, que considera un periodo de 10 meses para trabajar en el diseño y la articulación de los programas de apoyo para las startups, generar alianzas con organizaciones clave del ecosistema local y regional, y concretando la vinculación con corporativos a través de acuerdos de colaboración para materializar su participación en esta iniciativa. Además, se realizará la definición final del equipamiento que se instalará en los laboratorios mediante la actualización del diagnóstico en conjunto con emprendedores, centros tecnológicos y otras organizaciones públicas y privadas. Por otra parte, junto al desarrollador de proyectos urbanos Territoria, comenzará la habilitación de la primera etapa de la infraestructura para comenzar a operar formalmente durante el primer semestre de 2025.



¿Cómo se financia?

startuplab.01 cuenta con una inversión de US\$11 millones que provienen de las cláusulas de apoyo a I+D de los contratos de litio que mantiene Corfo con Albemarle. Estos recursos se verán complementados con financiamiento privado en base a un modelo de sostenibilidad, que espera generar ingresos a través del arriendo de espacios, membresías, servicios a corporativos, auspicios, entre otros.

Impacto esperado a nivel país

Incrementar el valor agregado y la diversificación de la oferta productiva nacional, a través del desarrollo y la incorporación de tecnologías de alto potencial.

Reducir la brecha tecnológica y la dependencia externa generando capacidades, nuevos conocimientos, productos, servicios y soluciones.

Fortalecer el ecosistema de emprendimiento e innovación científico-tecnológica articulando a los actores clave del sector público, privado, industrial, entre otros.

Mejorar la calidad de vida y el bienestar de la población, proveyendo bienes y servicios que resuelvan problemas sociales y ambientales.

Promover el desarrollo económico sostenible y la responsabilidad social y medioambiental.