

Fecha: 07-06-2025

Medio: El Mercurio

Supl.: El Mercurio - Cuerpo B

Tipo: Noticia general

Título: La retrasada apertura del hub de emprendimiento Startuplab.01

Pág. : 4

Cm2: 266,0

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

126.654

320.543

 No Definida
UBICADO EN EL EXEDIFICIO DE ENEL, EN EL CENTRO DE SANTIAGO:

La retrasada apertura del *hub* de emprendimiento Startuplab.01

Hace un año, el Presidente Boric anunció un nuevo centro de innovación para impulsar los proyectos de base científico-tecnológica. Sería inaugurado en marzo, pero su apertura se ha ido aplazando.

MARISA COMINETTI

Primero fue marzo de 2025. Luego, julio. Y ahora la fecha que se maneja es más abierta: durante el segundo semestre, y probablemente más hacia el último tercio del año. Esta ha sido la línea de tiempo detrás del anuncio que hizo hace un año el Presidente Boric, en el marco de los 85 años de Corfo. Ahí dio a conocer la creación de Startup Campus (hoy Startuplab), un *hub* de emprendimiento con foco en las *startups* de base científico-tecnológica. El objetivo principal de la iniciativa impulsada por Corfo y Fundación Chile es posicionar a Chile como un actor relevante a nivel regional.

Desde entonces ha habido avances, pero ligados principalmente al tema comercial y administrativo. Aquí está, por ejemplo, la articulación del equipo, asumiendo primero Francisca Contreras como directora ejecutiva. Hoy son siete en total, entre estos, Gabriela Taborga como *manager* comercial.

En noviembre, además, se relanzó el proyecto como Startuplab, definiéndolo como una política pública que establece una red nacional de espacios físicos y digitales, para apoyar el emprendimiento científico-tecnológico. El primero, en Santiago, sigue siendo el mismo que estará en el edificio de Enel, pero ahora se llama Startuplab.01. A este se sumarán otros en regiones, cuyas convocatorias se lanzaron en marzo.

"Ajustes propios de una iniciativa tan grande han trasladado la apertura física ... se debe proceder con criterio técnico y precisión en el diseño y ejecución", dice Taborga.



El equipo de Startuplab.01: Francisca Contreras, Gabriela Taborga, Vicente Pavani, Valy Cummings, Alma Rates, María José Cordero y Valentina Garrido.

Nuevo espacio

En materia de infraestructura, están empezando. Hasta ahora, Fundación Chile ha sido el espacio físico que los alberga.

El *hub* 01 ocupará cuatro pisos del edificio de Enel, que es parte de un megaproyecto de Inmobiliaria Territorial. Como este existía, su habilitación es más rápida y ya cuenta con la recepción.

Desde Startuplab cuentan que actualmente están iniciando la construcción inter-

na de su espacio, que contará con cuatro pisos destinados a laboratorios, espacios colaborativos, oficinas, auditorio y zonas de encuentro para *startups* y corporativos. Este proceso ha sido acompañado por asesorías especializadas en diseño y habilitación técnica, especialmente en los laboratorios, para que esté alineada con las necesidades del desarrollo tecnológico y científico de los emprendedores. Sobre todo, agregan, para aquellos emprendimientos que demandan infraestructura especializada, desde áreas de cultivo celular y química analítica, hasta salas de prototipado y equipamiento de caracterización de nuevos materiales.

"La distribución interna y el diseño final están listos para implementarse, y en paralelo avanzamos con las fases de desarme, construcción y puesta en marcha", indican.

Socios

Desde el inicio se definió que Startuplab.01 contará con dos modelos de vinculación dirigidos a empresas e instituciones. El primero es el Socio Fundador, que está pensado para organizaciones que quieran tener un rol institucional en el diseño y posicionamiento. El segundo es el Socio Estratégico, que consiste en una alianza flexible, diseñada en base a objetivos compartidos.

En noviembre se informó que BancoEstado y BID Lab eran los dos primeros socios fundadores. Sobre nuevos socios, indican que están en conversaciones avanzadas con actores de otros sectores, y "mantenemos procesos abiertos para vincularnos con nuevas empresas".