

# CORFO conmemora 85 años y anuncia Startup Campus, un nuevo HUB regional de emprendimiento tecnológico

En el marco de la conmemoración de sus 85 años, Corfo anunció la creación de Startup Campus, un hub de emprendimiento tecnológico que aportará al fortalecimiento del ecosistema y al desarrollo de investigación aplicada, tecnologías e innovación en los sectores productivos para fomentar la diversificación económica y la competitividad del país.

En una ceremonia encabezada por el presidente de la República, Gabriel Boric, en el Palacio de la Moneda, se entregaron los detalles de este nuevo espacio físico, impulsado por Corfo y Fundación Chile. El proyecto, fruto de una colaboración entre el mundo público y privado, contribuirá a articular la oferta de apoyo a startups, su vinculación con la industria y a catalizar su éxito. Con Startup Campus, Chile se posicionará como referente latinoamericano en materia de apoyo emprendimientos dinámicos y de alto impacto.

La Subsecretaría de Economía y Empresas de menor Tamaño, Javiera Petersen, enfatizó que “la economía hoy presenta distintos desafíos y requiere que instituciones como Corfo estén apoyando el emprendimiento y a las empresas, para alcanzar un estadio de desarrollo que genere mayor bienestar a las familias de nuestro país. El anuncio de Startup Campus permitirá no solo la articulación sino el robustecimiento del apoyo a empresas de base científico-tecnológicas, porque queremos que estas empresas puedan crecer y aportar desde la generación de empleo y conocimiento al desarrollo de nuestro país”.

Startup Campus tendrá una ubicación estratégica y con buena conectividad en el Centro de Santiago, Región Metropolitana. Estará ubicado en el Campus Santa Lucía (Avda Santa Rosa #76), de

la Inmobiliaria Territorial y ocupará un espacio total de 3.850 m<sup>2</sup>. Su infraestructura estará compuesta por cinco tipos de instalaciones: cowork, auditorio, oficinas privadas, laboratorio de ciencias biológicas, laboratorio de prototipado de hardware, materiales y electrónica.

El Vicepresidente Ejecutivo de Corfo, José Miguel Benavente, sostuvo que “el emprendimiento es una base de crecimiento y desarrollo, y desde Corfo han surgido instrumentos muy relevantes como Start-Up Chile, hace ya, más de una década. Lo que ha anunciado hoy el Presidente Boric es Startup Campus, un acuerdo de socios fundadores entre Corfo y Fundación Chile, para tener en un lugar físico, un edificio de más de 14 pisos en el centro de Santiago, un espacio de encuentro de emprendedores y emprendedoras de base científica tecnológica, para uso de laboratorio, infraestructura y otras necesidades. Contamos con el compromiso de muchas instituciones tanto nacionales como extranjeras, privadas y públicas, para desarrollar este ecosistema y entregar soluciones, en esta primera etapa, vinculadas a tecnologías de medioambiente, para que apoyen el desarrollo del emprendimiento en Chile. Esta es una gran oportunidad para los emprendimientos en Chile, en la región y a nivel internacional, para posicionar a Chile como un espacio, un hub para atender estos grandes desafíos”.

En sus primeros cinco años de ejecución, Startup Campus apoyará 200 startups de alto potencial de crecimiento, contribuyendo a aumentar su dotación, avance tecnológico, ventas y exportación. El perfil serán emprendimientos que utilicen la ciencia y la tecnología como motor



de innovación y desarrollo para generar soluciones a grandes desafíos del país y el mundo, aportando a un desarrollo sostenible y justo.

Según el Presidente de Fundación Chile, Pablo Zamora, “estos emprendimientos dinámicos, son más complejos y requieren la articulación de la academia y de los centros tecnológicos. Para los emprendedores es más difícil desarrollar ese camino y ser exitosos porque requieren acceso a instrumentación, que es muy difícil y muy cara, y requieren experticia y competencias que son difíciles encontrar en el mercado. Lo que estamos haciendo con Corfo es poner en valor que estos emprendimientos, que tienen una alta capacidad de crecimiento, sean capaces de establecerse en Chile, de buscar oportunidades de inserción en nuestro país. Vemos a Startup Campus como un espacio que va a congregarse al mundo del emprendimiento de base científico-tecnológico, de la inversión y que está nutrido por gran parte de las compañías privadas, tanto medianas y grandes en Chile y un espacio de convergencia para que este espacio se disponibilice y termine impactando a través de la creación de startups y scaleups, empresas

tecnológicas que tienen el conocimiento como parte de su modelo de negocio”.

Para este proyecto, el monto de inversión bordeará los US\$11 millones, recursos que provienen de las cláusulas de apoyo a la I+D de los contratos de litio que mantiene Corfo con Albemarle. Estos recursos serán complementados con financiamiento privado en base a un modelo de sostenibilidad, a través de ingresos por concepto de arriendo de espacios, membresías, servicios a corporativos y/o auspicios, entre otros.

Una vez establecido, Startup Campus colaborará de manera estrecha con Start-Up Chile, otras gerencias de Corfo y otros organismos públicos y privados. Se espera que el impacto de este nuevo espacio en el ecosistema sea aún mayor considerando la instalación de capacidades que podrán ser replicadas y amplificadas.

## INNOVACIONES QUE IMPACTAN

En el marco de la conmemoración de los 85 años de Corfo en el Palacio de la Moneda, además, hubo espacio para otro anuncio. La empresa chilena Levita Magnetics,

cuya innovación en el área de la medicina es reconocida a nivel global, firmó un acuerdo para utilizar su tecnología de punta en un segundo recinto de la red de salud pública en Chile, el Hospital Clínico San Borja Arriarán (ya disponible en el Hospital Santiago Oriente, Dr. Luis Tisné desde diciembre 2023).

Esta compañía, apoyada por Corfo desde sus inicios, desarrolló la plataforma MARS (Magnetic Assisted Robotic Surgery) que combina un innovador dispositivo en base a imanes, con un brazo robótico y una cámara, que permite mover órganos y tejidos en el abdomen de los y las pacientes, facilitando el acceso y visualización en cirugías laparoscópicas. Actualmente, esta tecnología tiene la aprobación de la FDA de Estados Unidos.

Gracias a este convenio, el Hospital Clínico San Borja Arriarán podrá acceder a la innovación de Levita Magnetics por el período de un año. Con esto, el recinto podrá realizar 120 intervenciones quirúrgicas con esta tecnología chilena que reduce el riesgo, los días de hospitalización, uso de insumos y el tiempo de recuperación del paciente de estas cirugías.