

**Ignacio Sánchez D.**

Rector, Pontificia U.  
Católica de Chile



## Un hub tecnológico para Chile

**L**a investigación, innovación y transferencia del conocimiento a la sociedad es parte de la misión fundamental de las universidades. Recientemente, un grupo de universidades se adjudicaron un proyecto que desarrolla HUBTec Chile, un concentrador de transferencia tecnológica cuyo objetivo es impulsar la comercialización de resultados de investigación mediante estrategias de aceleración, maduración y empaquetamiento de tecnologías. Así, se busca aumentar licenciamientos y creación de emprendimientos tecnológicos de alto impacto, para aumentar la productividad y diversificación de la economía chilena. Este proyecto está conformado por siete universidades: estatales, no estatales de función pública – una de ellas la UC – y privadas; e incluye también a universidades regionales y centros extranjeros.

El esquema asociativo propuesto, que se basa en modelos internacionales, busca generar una conexión entre la oferta tecnológica y la demanda de innovaciones, y fortalecer las capacidades de transferencia tecnológica y comercialización en las universidades (“on campus”). Además, pretende activar una red de socios estratégicos que garanticen la comercialización de tecnologías y el fortalecimiento de capacidades de transferencia tecnológica (“off campus”). Otro aspecto fundamental es generar capacidades de gestión en propiedad intelectual y comercialización de los resultados de I+D.

El modelo de negocios y sustentabilidad contempla ingresos por comercialización de propiedad intelectual, y otros asociados a la prestación de servicios. El financiamiento inicial consideró un significativo aporte de Corfo, apoyo de las instituciones fundadoras, junto a aportes públicos y privados. HubTec Chile construirá redes y alianzas en sectores estratégicos en áreas de agricultura, industria, energía y salud, así como con importantes redes internacionales.

Este modelo espera gestionar nuevas patentes en Chile y en el extranjero, junto con producir contratos de licenciamiento que generen ingresos para el país. Ello potencia el emprendimiento de base tecnológica y genera nuevas iniciativas de negocios con base en la innovación. Es un ejemplo de trabajo conjunto e interdisciplinario de las universidades, con apoyo del Estado, de la sociedad civil y del sector privado, en beneficio del desarrollo del país.