



INNOVACIÓN IP SANTO TOMÁS **TRANSFORMANDO PROBLEMÁTICAS DEL ENTORNO EN SOLUCIONES CON IMPACTO TERRITORIAL**

En coherencia con la Ley 21.091, que incorporó formalmente la innovación como función misional del subsistema Técnico Profesional, el Instituto Profesional Santo Tomás (IPST) integró la innovación, el emprendimiento y la vinculación territorial como un eje articulador de la experiencia formativa, fortaleciendo su carácter transversal. En coherencia con ello, la Institución actualizó y promulgó la Política de Innovación y Emprendimiento que define directrices, roles y mecanismos para su despliegue, promoviendo experiencias de aprendizaje activas y contextualizadas que permiten a las y los estudiantes abordar desafíos reales del entorno.

Adicionalmente, esta Política busca generar las condiciones y capacidades necesarias para que estudiantes, egresados/as y la comunidad educativa desarrollen habilidades que les permitan transformar sus trayectorias y aportar de manera sostenible a sus entornos productivos y sociales. Con este propósito, el IPST establece lineamientos que orientan el desarrollo interno y aseguran una contribución pertinente y efectiva al entorno. En este marco, la Política establece tres alcances fundamentales de acción: curricular, institucional y territorial.

A nivel académico, la Institución incorpora el desarrollo de las habilidades de innovación a los perfiles de egreso a través de una Ruta Formativa de Innovación y Emprendimiento que contribuye a una formación basada en competencias y pertinente al contexto. En tanto a nivel institucional, el IPST ha fortalecido su gobernanza a partir de los Comités de Vinculación con el Medio e Innovación, y de Innovación y Emprendimiento (CIE); el fomento de la cultura innovadora mediante concursos, así como la capacitación de sus estamentos.



PUBLICREPORTAJE

SANTO TOMÁS LA RED TRANSFORMADORA DE CHILE

ALCANCE TERRITORIAL DE LA POLÍTICA DE INNOVACIÓN IP SANTO TOMÁS



INTEGRACIÓN CURRICULAR DE LA INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO



Información correspondiente al período intersección