

Pág.: 3 Cm2: 306,4 Fecha: 24-05-2025 Tiraje: Sin Datos Medio: Tiempo 21 Lectoría: Sin Datos Tiempo 21 Favorabilidad: Supl.: No Definida

COLUMNAS DE OPINIÓN: POR UNA ESTRATEGIA NACIONAL DE TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS: FORTALECIENDO LA ACADEMIA Y LA FORMACIÓN Tipo: Título:

POR UNA ESTRATEGIA NACIONAL DE TECNOLOGÍAS CUÁNTICAS: FORTALECIENDO LA ACADEMIA Y LA FORMACIÓN

uestro país se encuentra frente a una ventana de oportunidad única: las tecnologías cuánticas prometen revolucionar campos como la computación, la criptografía y la simulación de materiales. Sin un marco estratégico nacional que oriente tanto la investigación como la capacitación de profesionales, corremos el riesgo de quedarnos rezagados frente a nuestros vecinos y, aún más, frente a las potencias científicas. La creación de una Estrategia Nacional de Tecnologías Cuánticas (ENTC) es, por tanto, una necesidad impostergable para consolidar el liderazgo académico y formar la próxima generación de profesionales y expertos.

En la Universidad de La Frontera (UFRO) hemos avanzado en proyectos piloto de computación

cuántica y participamos de redes internacionales e iniciativas nacionales. La creación de la ENTC se alinea con los ejes estratégicos de la UFRO -especialmente innovación y vinculación con el medio-, reforzando nuestro compromiso con la investigación aplicada y el desarrollo regional. Para impulsar el desarrollo de tecnologías cuánticas, la ENTC debe crear un consejo técnicocientífico nacional que articule las iniciativas aisladas, administre con transparencia los fondos de I+D y promueva alianzas públicoprivadas: diseñar un programa educativo escalonado -desde diplomados hasta doctorados- que disminuva la brecha de talento con formación práctica en laboratorios estancias internacionales; y definir incentivos fiscales y esquemas de coinversión que

atraigan capital estratégico. Para ello, es fundamental tomar como referencia el éxito de estrategias similares en Europa, Asia y Norteamérica.

Invertir en tecnologías cuánticas parece un lujo injustificable, y más aún podría la centralización de la ENTC generar burocracia excesiva. embargo, al financiarse principalmente con fondos de I+D y cooperación internacional, la estrategia no compite con las políticas sociales básicas. Además, técnico-científico consejo incluiría a todas las instituciones. preservando la flexibilidad local v optimizando el uso de recursos al reducir solapamientos.

Estrategia Nacional de Tecnologías Cuánticas es la hoja de ruta imprescindible para que Chile consolide su liderazgo académico, potencie su capital humano y se



DR. SAMUEL SEPÚLVEDA Académico e investigador Ufro

transforme en un polo de atracción de inversiones innovadoras. Un esfuerzo coordinado, inclusivo y estratégico asegurará que la próxima generación de científicos e ingenieros cuánticos impulse desarrollo sostenible competitivo. El momento de actuar es ahora: abramos juntos esa ventana de oportunidad hacia la era cuántica. 12