

 Fecha:
 09/02/2025
 Audiencia

 Vpe:
 \$880.504
 Tirada:

 Vpe páq:
 \$2.224.625
 Difusión:

\$2.224.625

Vpe portada:

da: 33.000 da: 11.000 usión: 2.405

Ocupación:

Sección: AC Frecuencia: DI

: ACTUALIDAD cia: DIARIO



Pág: 11

Pacientes oncológicos

• Muchos de los pacientes oncológicos que se atienden en el sistema público de salud no alcanzan a recibir de forma oportuna la atención y el tratamiento que requieren, porque quedan atrapados en las interminables listas de espera.

Al problema que se arrastra, se suma el recorte presupuestario anunciado por el Gobierno al sector salud, pero también hay otros factores que profundizan esta compleja situación. Chile cuenta actualmente, con sólo 150 oncólogos, una cifra baja en comparación con los más de 400 especialistas que se necesitan para ofrecer una buena cobertura de esta enfermedad, según los estándares de la OCDE.

Este déficit se agrava por la falta de recursos esenciales como sillones de quimioterapia y equipos de radioterapia, de los cuales sólo hay disponibles en el sistema público unos 18 a 19, frente a las 45 unidades que se requie ren. Además, al ser el cáncer una de las patologías más devastadoras, para ser abordado necesita de servicios complejos que incluyen diagnóstico por imágenes, seguimiento por etapa, y disponibilidad de quirófanos y equipos multidisciplinarios, aspectos en los cuales Chile tiene severas falencias, no por falta de capacidad técnica, sino por los escasos recursos dis-

Una vía de solución poco explorada en Chile es la participación en ensavos o estudios clínicos oncológicos. Estos estudios son investigaciones que buscan nuevas maneras de mejorar los tratamientos y la calidad de vida de las personas con enfermedades. Involucran un extenso proceso de investigación que se inicia con estudios moleculares y avanza hasta la prueba en humanos, siempre bajo estrictos protocolos éticos y de seguridad. El objetivo es demostrar que los nuevos fármacos ofrecen resultados similares o superiores a los tratamientos habituales.

Sería bueno que en este desalentador escenario actual, se retome la alianza e integración entre el sistema público y privado de salud, que se aplicó para la pandemia de Covid, y de esa forma se reduzcan las listas de espera y se ofrezcan mejores perspectivas a los pacientes oncológicos.

> Camilo Jerez Centro Oncológico (CDIEM)

El desafío del Talento TI en Chile

● En los últimos años, Chile se ha consolidado como líder regional en la adopción de inteligencia artificial (IA), destacándose en infraestructura tecnológica y conectividad. Un ejemplo de ello es el Plan Nacional de Data Centers, lanzado a fines de 2024, que busca posicionar al país como un polo de atracción para la inversión en tecnología.

Según el Estudio de Escasez de Talento de ManpowerGroup, la demanda de profesionales en TI y Data es la más alta a nivel global. Específicamente en Sudamérica, Chile enfrenta una situación menos crítica en comparación con Brasil, Argentina y Colombia, que presentan mayores dificultades en este ámbito. Sin embargo, mientras el país aspira a consolidarse como un hub de innovación, el mismo estudio revela que "TI y Data" e "Ingenierías" son la segunda y tercera categoría de habilidades más difíciles de encontrar. Esta realidad contrasta con la ambi ción de convertirnos en un referente digital y subrava la urgencia de fortalecer la formación y capacitación de talento especializado.

La colaboración entre el sector público, privado y académico será clave para cerrar la brecha de talento y garantizar que el país cuente con los profesionales necesarios para impulsar su transformación digital, transformación que hasta el momento parece ir en la dirección correcta.

Gastón Daurat Director de Experis Chile, una marca de Manpower Group

Bachelet candidata

• Pienso que una eventual candidatura de la expresidenta Bachelet, si bien sería una bomba de racimo para la derecha, contribuiría a ordenar la política. Desde ya, la izquierda la apoyaría en pleno y sin matices; y la derecha ante el temor de perder—se vería obli-

gada a unirse en torno a un solo candidato. Además, sabríamos con meridiana claridad qué anhela la mayoría de los chilenos; incluso, hasta se podría evitar una segunda vuelta. La única duda es si la derecha estaría a la altura de un desafío tal.

39,58%

Miguel A. Vergara Villalobos

Infraestructura y crecimiento

 Chile es un país de grandes oportunidades, pero también de inmensos desafios. Nuestra capacidad ingenieril ha quedado demostrada con proyectos como el desarrollo de la

Mina de El Teniente, con más de 4.500 km de túneles en plena cordillera de los Andes; el Costanera Center, el edificio más alto de Sudamérica; el Puente Chacao, que será el segundo puente colgante más largo del mundo de más de un solo vano; o nuestra red de Metro, con 140 km de cobertura. Sin embargo, enfrentamos un estancamiento en infraestructura que afecta la productividad y calidad de vida.

Celebramos el IMACEC de diciembre con un crecimiento del 6,6%, cerrando el año con un 2,5%. Sin embargo, para aspirar al desarrollo, Chile debe volver a crecer a tasas

del 4% al 5%. La reactivación económica exige colaboración públicoprivada, reglas claras y procesos ágiles que incentiven la inversión y el desarrollo de proyectos estratégicos.

La burocracia y la falta de planifi-

cación han frenado avances cruciales. Además, el cambio climático impone desafíos adicionales. Chile, altamente vulnerable según la

ONU, necesita infraestructura resiliente y sostenible que garantice eficiencia y seguridad ante eventos extremos.

Nuestra ingeniería es de clase mundial, pero la innovación debe materializarse en acciones concretas. La inversión privada es clave: América Latina debe destinar entre

el 3,7% y el 4,9% del PIB a infraestructura sostenible. Las asociaciones público-privadas y una planificación eficiente evitarán sobrecostos y retrasos. Para lograrlo, es fundamental garantizar estabilidad regulatoria y criterios de permisos claros y objetivos.

Urge un cambio de enfoque. Con planificación, colaboración y visión de largo plazo, podemos consolidar el crecimiento y avanzar hacia un país desarrollado.

Tomás Galassi Gerente Técnico de Infraestructura R&Q Ingeniería

El Mercurio de Valparaíso invita a sus lectores a escribir sus cartas a esta sección. Los textos deben tener una extensión máxima de 1.000 caracteres e ir acompañados del nombre completo, cédula de identidad y número telefónico del remitente. La dirección ser esserva el derecho de seleccionar, extraer, resumir y titular las misivas. Las cartas deben ser dirigidas a cartasdelos lectores@mercuriovalpo.cl.