

# Tres años acercando la salud digital a las 33 comunas de la región

Se realizaron 55.900 prestaciones de salud gracias al acompañamiento CRT Biobío; el Eje Educación emitió 6 mil certificaciones; se habilitó conectividad satelital de alta calidad en 15 centros de salud de la región del Biobío, y se recorrieron 17.363 kilómetros.

Redacción  
 cronica@estrellaconce.d

**A** tres años del lanzamiento del programa impulsado por el Centro Regional de Telemedicina y Telesalud del Biobío (CRT Biobío), los resultados han superado ampliamente las metas propuestas, consolidándose como un referente en innovación y acceso a la salud en la región. Así lo destacaron autoridades regionales, académicas y de salud, en la ceremonia de cierre del proyecto CRT Biobío, realizado en el auditorio Dr. Ivar Hermansen de la Facultad de Medicina de la Universidad de Concepción.

Desde su inicio en 2022, el proyecto CRT Biobío buscó reducir las brechas en el acceso a la salud mediante la integración de tecnologías de telemedicina en los procesos clínicos regionales.

La directora del CRT Biobío, Dra. Angélica Avendaño, destacó los avances logrados gracias al financiamiento del Gobierno Regional del Biobío. Según explicó, el trabajo desarrollado durante estos años se ha centrado en abordar las brechas de acceso a la salud mediante la implementación de tecnologías y estrategias innovadoras adaptadas a las particularidades de cada territorio. "Hemos recorrido más de 17.000 kilómetros, aprendiendo de las necesidades locales y utilizando esa información para focalizar recursos. Esto nos ha permitido llevar conectividad y atención a lugares históricamente aislados, como las islas Santa María y Mocha", señaló.



EL RECTOR SAAVEDRA, EL REPRESENTANTE DEL GORE OSCAR FERREL Y DEMAS AUTORIDADES DEL CENTRO PIONERO EN SALUD DIGITAL.

mente aislados, como las islas Santa María y Mocha", señaló.

En total se realizaron 55.900 prestaciones de salud gracias al acompañamiento CRT Biobío; el Eje Educación emitió 6 mil certificaciones; se habilitó conectividad satelital de alta calidad en 15 centros de salud de la región del Biobío, y se recorrieron 17.363 kilómetros para beneficiar directamente a los habitantes de las comunidades más vulnerables de la región a través del Fondo de Innovación para la Competitividad FIC-R 2021, financiado por el Gobierno Regional del Biobío y ejecutado por las Universidades de Concepción y Católica de la Santísima Concepción, además de los servicios de salud y municipalidades, que jugaron un papel central en la implementación del programa.

El CRT Biobío no sólo presenta un esfuerzo tecnológico, sino también un modelo de colaboración interinstitucional sin precedentes. Este consorcio, liderado por la Universidad de Concepción y la Universidad Católica de la Santísima Concepción, ha demostrado cómo las alianzas entre instituciones académicas y gubernamentales pueden generar impactos reales en la calidad de vida de las personas.

Durante la ceremonia, los asistentes destacaron que este programa marca un antes y un después en la salud digital en Chile, acercando la tecnología a las comunidades que más alejadas de la Región del Biobío, con el compromiso de mejorar su calidad de vida, reduciendo inequidades y acortando las brechas en salud.

#### MODELO DE ÉXITO

El CRT Biobío no sólo presenta un esfuerzo tecnológico, sino también un modelo de colaboración interinstitucional sin precedentes. Este consorcio, liderado por la Universidad de Concepción y la Universidad Católica de la Santísima Concepción, ha demostrado cómo las alianzas entre instituciones académicas y gubernamentales pueden generar impactos reales en la calidad de vida de las personas.

El rector de la Universidad de Concepción, Carlos Saavedra, destacó el enfoque asociativo, afirmando que "el Centro Regional de Telemedicina ha generado oportunidades únicas al combinar esfuerzos entre dos de las principales universidades de la región. Estas alianzas no sólo han reducido las listas de espera, sino que además permitieron la realización de 55.900 prestaciones de salud gracias al acompañamiento CRT Biobío; y a través de su Eje Educación, la emisión de 6 mil certificaciones que dejan un impacto significativo en comunidades que antes no tenían acceso a atención especializada", afirmó.

En la misma línea, el decano de la Facultad de Medicina de la Universidad Católica de la Santísima Concepción, Patricio Manzárraga, subrayó la importancia del Observatorio de Telemedicina instalado por la universidad. Este instrumento ha sido fundamental para recopilar información relevante del entorno rural y comunitario, permitiendo implementar soluciones efectivas basadas en datos. "El Observatorio de Salud Digital seguirá operando para garantizar que la telemedicina continúe evolucionando y llegando a más territorios. Esta capacidad instalada es una herramienta clave para proyectar el futuro de la atención en salud en la región y más allá", explicó.



EL DOCTOR CARLOS ZÚÑIGA DURANTE SU TRABAJO EN EL CRT. CEDIDAS

mediatos, el CRT Biobío ha sentado las bases para transformar la telemedicina en una política pública sostenible. Oscar Ferrel Bustos, Jefe de la División de Infraestructura y Transporte del Gobierno Regional, hizo un llamado a la acción para consolidar esta iniciativa: "Este esfuerzo debe expandirse mediante un convenio de programación que garantice una planificación plurianual. La sostenibilidad de este proyecto es clave para llegar a más territorios y mantener el impacto positivo en la salud de nuestra región", declaró.

#### HACIA EL FUTURO

La Dra. Angélica Avendaño enfatizó que este cierre no debe entenderse como el final del camino, sino como un punto de inflexión para seguir creciendo. "Este proyecto nos ha demostrado que es posible cambiar vidas desde la región. No sólo hemos cumplido con nuestras metas, sino que hemos creado un modelo que puede replicarse a nivel nacional. Ahora, el desafío es institucionalizar esta experiencia, de manera que los beneficios no sólo persistan, sino que se multipliquen", expresó.

De cara al futuro, el CRT Biobío planea replicar su modelo en otras regiones del país, fortaleciendo su impacto global. La integración de inteligencia artificial y nuevas alianzas estratégicas figuran entre las principales iniciativas.

**IMPACTO SOSTENIBLE**  
 Más allá de los logros in-