

## Subsecretaría de Ciencia y pandemia

Señor Director:

Hace algunos días se oficializó la transferencia de la gestión de la Red de Laboratorios Universitarios para el Diagnóstico de covid-19 desde el Ministerio de Ciencia a los Servicios de Salud, cumplida la etapa para la que fue creada.

Esta red de 33 laboratorios universitarios aportó al diagnóstico de SARS-CoV-2 con el análisis de más de 840 mil muestras a lo largo del país, contribuyendo al diagnóstico y manejo de la pandemia.

El equipo de la Subsecretaría del Ministerio de Ciencia, y en especial la conducción bajo el liderazgo de la subsecretaria Carolina Torrealba, merece nuestro reconocimiento y gratitud.

La inédita creación de esta red de laboratorios tuvo además un significado épico al dar contenido a la contribución de la ciencia al bienestar de los chilenos. Fue un momento donde un bien común superior unió a los científicos y al Estado. Los científicos dejaron de reclamar por el presupuesto, dejaron de pensar en *papers*, dejaron de pensar en los proyectos, dejaron de reclamar al Estado por más fondos. Nos detuvimos un momento a pensar de qué manera podíamos contribuir al país que estaba sufriendo la tragedia de una pandemia muy severa.

La ciencia adquirió un rostro más humano y sensible al dolor de las personas.

He sido testigo de muchos ciclos de la ciencia en nuestro país, pero este ciclo es único, y crea un precedente virtuoso al demostrar que la ciencia tiene valor, tiene sentido.

Nada de estos diagnósticos era un asunto de competencia de la Subsecretaría de Ciencia, pero lo hicieron y lo condujeron de una manera eficaz que entusiasmó a todos.

Esta magnífica tarea de la red de laboratorios de investigación cambió en varios grados la trayectoria del país.

**DR. CARLOS VIO L.**

Médico-Cirujano, Profesor de Fisiología,  
Universidad San Sebastián  
Academia Chilena de Medicina