

Comunas con recursos insuficientes para el manejo del COVID-19; quiebres de stock de vacunas; violencia hacia los funcionarios de la atención primaria; y el acceso justo y equitativo al agua potable, fueron algunos de los temas que la Federación Confusam V Región planteó al nuevo Secretario Regional Ministerial de Salud, Mario Parada, en la primera reunión sostenida entre la asociación gremial y la autoridad del presente Gobierno.

La reunión se llevó a cabo el pasado jueves 7 de abril en las dependencias de la Seremi y por parte de la Federación asistieron su presidenta, Paola Muñoz, el vicepresidente, Victor Ojeda; la secretaria general, Andrea Brito; el encargado de actas, Rodrigo Castillo; y el director encargado de capacitación, Fernando Kursan.

Junto con felicitar el nombramiento de la nueva autoridad y dar la bienvenida al cargo, la asociación gremial planteó la necesidad de establecer una mesa de trabajo mensual para ir monitoreando el avance del trabajo conjunto en pro de solucionar las necesidades urgentes de los trabajadores de la atención primaria y así entregar una mejor atención a los ciudadanos.

#### Anuncio Patrocinado

También analizaron la situación del Covid-19 en la región y los términos de contratos o de financiamiento de programas necesarios para continuar la lucha contra esta pandemia que aún no ha terminado. Además se solicitó reforzar la atención primaria, especialmente ahora que comienza la campaña de invierno.

Por su parte, la nueva autoridad reconoció que existe mucha expectativa por parte de la comunidad hacia las acciones del nuevo Gobierno, pero hay que considerar que el presupuesto de este año fue establecido por el Gobierno saliente y por lo cual es difícil obtener mayores recursos que los que ya están comprometidos.

Federación Confusam planteó problemas de la región a nuevo  
Seremi de Salud

**WAM | PUBLICIDAD**

**AGENCIA DE PUBLICIDAD**

-  Impresiones
-  Manejo de redes sociales
-  Videos y fotografías profesionales

 **Conversemos**  
por WhatsApp



y tú, ¿qué opinas?