

# "Reduciremos la lista de espera en la región de O'Higgins", Pablo Silva Amaya sobre su programa de salud pública

» Este plan se suma a los proyectos aprobados para disminuir la lista de espera No GES en las especialidades de oncología, traumatología, neurocirugía y cirugía general.

Próximamente el Servicio de Salud O'Higgins comenzará la ejecución del proyecto que busca reducir la lista de espera Oncológica No GES, iniciativa que contempla la realización de casi 800 prestaciones para pacientes que esperan por su atención de salud.

"Entiendo que en pocos días culmina la licitación de este proyecto oncológico, lo que significa que prontamente el centro de salud que se adjudique las bases comenzará con la atención de las y los primeros pacientes que se encuentran esperando por su cita con el personal médico oncológico", sostuvo el Gobernador Regional y actual candidato a la reelección, Pablo Silva Amaya, agregando que "esta idea fue impulsada y financiada por nuestro equipo del Gobierno Regional. Nosotros propusimos la iniciativa al Ministerio de Salud y esperamos que pronto sea una realidad. Es un proyecto histórico, porque con recursos del Gobierno Regional contribuiremos a disminuir la lista de espera que tanto duele a nuestra gente".

Adicionalmente, los equipos técnicos se encuentran desarrollando la elaboración de las bases asociadas a un segundo proyecto para resolución de lista de espera No GES, vinculado a las especialidades de "traumatología, neurocirugía y cirugía general", afirmó Pablo Silva Amaya, quien añadió que "este proyecto fue conversado con el equipo del Hospital Regional, donde se me informó que la lista de traumatología es la más compleja. En ese sentido, decidimos invertir más de 2 mil millones de pesos para iniciar una primera etapa de intervenciones quirúrgicas de rodilla, caderas y otras operaciones. Esperamos que pronto comience la atención de las personas que padecen estas patologías".

El candidato a la reelección para Gobernador Regional de O'Higgins, Pablo Silva Amaya, enfatizó en que este tipo de iniciativas son fundamentales "para nuestra comunidad. No podemos hacer como si nada pasa. Tenemos que continuar avanzando, por eso me he



comprometido a ampliar la cobertura del proyecto con una segunda etapa, tercera, cuarta y todas las etapas que sean necesarias para resolver favorablemente estas enfermedades oncológicas, traumatológica, de neurocirugía y cirugía general. Estoy absolutamente convencido que reduciremos la lista de espera en la región de O'Higgins con un plan gradual y sólido trabajado colaborativamente".

dato señaló que "debemos continuar invirtiendo en la construcción de CESFAM como el de Requinoa o Rancagua. Tenemos que construir postas rurales en los sectores más apartados de las 33 comunas. Debemos seguir comprando insumos clínicos, equipamiento con la mejor tecnología. En San Fernando debemos apoyar en la construcción del nuevo hospital o un proyecto de conservación del actual recinto. En Pichilemu se necesita mayor equipamiento y mejoramiento del centro de salud. Tenemos que mejorar las condiciones de trabajo del personal de la salud. En fin, hemos concretado muchas cosas, pero aún podemos robustecer más la red de salud en O'Higgins".

El Gobernador Regional y candidato a la reelección, Pablo Silva Amaya, indicó que "nosotros estamos tremendamente comprometidos con la salud de las personas. Creemos en la prevención y por este motivo impulsaremos un proyecto para contar con mamógrafos móviles en la región y dispondremos de recursos para adquirir mamógrafos en los diferentes hospitales de base. El cáncer de mama es tremendamente mortal en las mujeres, pero trabajaremos para disminuir las cifras de mortalidad en nuestra población".

El candidato a la reelección para Gobernador Regional de O'Higgins, Pablo Silva Amaya, enfatizó en que este tipo de iniciativas son fundamentales "para nuestra comunidad. No podemos hacer como si nada pasa. Tenemos que continuar avanzando, por eso me he

### Red De Salud O'Higgins

Para fortalecer la salud pública regional el candi-

