

Consejo Regional apoya la creación de un centro de vacunas en la capital regional

En su sesión plenaria 22 el Consejo Regional de Los Lagos, presidida por el consejero Juan Cárcamo, posterior a escuchar atentamente la propuesta de un Centro de producción de vacunas, por parte del científico puertomontino, Felipe Tapia, acompañado del científico de la UACH, Carlos Fuhrhop, el pleno de este cuerpo colegiado entregó su apoyo político para su avance.

Es necesario prevenir aquellas enfermedades de tipo viral que vaticinan autoridades de salud internacional y estas soluciones se podrían volver a producir en Chile, donde se produjeron vacunas desde fines del siglo XIX hasta inicios del siglo XXI de manera ininterrumpida (2005) y la producción se realizó en institutos del Estado, que abastecían al Servicio de Salud

para los programas de vacunación.

En su exposición, el Doctor Tapia señaló la necesidad de proyectar soluciones a enfermedades como la actual Covid-19 y retomar la producción de vacunas, para lograrlo se precisa la participación y articulación del gobierno, empresas y universidades regionales.

La consejera y presidenta de la comisión de Innovación y Competitividad, Valentina Álvarez Nieto, expresó: "Me genera un profundo orgullo que Felipe Tapia, puertomontino, nos presente avances y la idea de crear un centro de producción de vacunas, ya que en Chile no existe ninguno y debemos importar cada vacuna que usamos. Reitero mi apoyo ahora y en futuros proyectos científicos e innovadores que nos permitan mejorar tanto la salud como la economía



local, con las que además podamos competir ¿y por qué no exportar?, soñemos en grande porque los sueños constituyen realidades cuando hay una buena gestión.

En esta instancia también participaron representantes de la industria salmonera, la directora ejecutiva del Consejo del Salmón, Joanna Davidovich, manifestó: "Desde el Consejo del Salmón creemos que es fundamental avanzar en Investigación y Desarrollo (I+D) para estar en la frontera del conocimiento, mantener competitividad en el mundo y desarrollar los mejores talentos con formación

de capital humano para poder solucionar problemas importantes que hoy enfrentamos como país y, en particular, en la zona sur. Así se pueden adoptar siempre las mejores prácticas productivas sustentadas en sólidas bases científicas y haciendo uso de innovaciones para abordar los distintos desafíos y seguir aportando el desarrollo de regiones".

Felipe Tapia es científico e investigador del Instituto Max Planck de Alemania, actualmente lidera un equipo abocado al desarrollo y producción de vacunas humanas a gran escala.