

## Academia y Seremi de Ciencia se reúnen para actuar en “Una Salud”

En agosto fue que diversos integrantes de universidades presentes en las regiones de Ñuble y Biobío se reunieron para cerrar el proyecto “*One Health*: Una estrategia interdisciplinaria para la prevención de enfermedades emergentes”, financiado por la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (Anid) y liderado desde la Universidad de Concepción (UdeC) por la académica Jacqueline Sepúlveda. En la ocasión se firmó un manifiesto de colaboración tendiente a aportar para avanzar en una instancia que tiene apoyo del Seremi de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación para la Macrozona Centro Sur, Gustavo Núñez.

Bajo ese contexto, la academia y cartera se reunieron recientemente en un segundo encuentro para organizar la acción conjunta y conocer las diversas iniciativas que cada institución realiza en torno al ámbito “*One Health*”, traducido como “Una Salud” y que la OPS/OMS promueve como “un enfoque integral y unificador cuyo objetivo es equilibrar y optimizar

la salud de las personas, los animales y los ecosistemas”, y que concibe como clave para afrontar los desafíos que plantea la triple crisis que afecta al planeta y humanidad: climática, de biodiversidad y ambiental.

La colaboración busca aunar capacidades y esfuerzos para enfrentar los retos a nivel local, abordando ejes de pre y postgrado, I+D+i+e y vinculación con el medio. “El enfoque *One Health* para el desarrollo de la ciencia en Biobío significa un avance sustancial para la perspectiva de las investigaciones que se hacen en la región con aplicación en la salud humana”, sostuvo el seremi Gustavo Núñez sobre la trascendencia de la materia.

“La colaboración entre la academia y el sector público aquí es fundamental. Un enfoque como Una Salud propone la urgente necesidad de incorporar una mirada interdisciplinaria en la investigación”, enfatizó.

El próximo encuentro será un seminario que se realizará el 5 de noviembre en la UdeC.

FOTO: ISIDORO VALENZUELA M.

