

TRABAJO CONJUNTO ENTRE LAS ENTIDADES

Seremi de Agricultura, SAG y Veterinaria UdeC aúnan esfuerzos para vigilancia de enfermedades vectoriales

Noticias UdeC

Autoridades del sector público y de la academia se reunieron recientemente para abordar un tema que debe ser seguido con atención como son las enfermedades vectoriales, aquellas que se transmiten a los animales y seres humanos a través de vectores, como mosquitos, zancudos, garrapatas entre otros. Como los vectores actúan como intermediarios en la transmisión de patógenos, (virus, bacterias o parásitos, de un huésped a otro), los expertos trabajarán en conjunto líneas investigativas en esta materia.

En este contexto, el Director del Departamento de Ciencias Clínicas de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Concepción, Dr. Tomás Casanova Bustos, señaló que es importante estar atento este tipo de enfermedades ya que pueden tener un impacto significativo en la salud animal y salud pública.

"Actualmente como equipo de la UdeC los tres departamentos que conforman nuestra Facultad y con la colaboración de la Universidad de Lieja, en Bélgica, estamos realizando estudios de vigilancia de enfermedades vectoriales, principalmente de arbovirus transmitidas por vectores. Hoy Chile se encuentra libre de esas enfermedades, pero se debe tener vigilancia producto de los altos riesgos que tiene nuestro país de que se pudieran establecer. Como es importante generar una vigilancia del vector o potenciales vectores en distintas zonas del país, nosotros necesitamos, por supuesto, la colaboración del Servicio Agrícola Ganadero, SAG", explicó el Dr. Casanova.

Como la propagación de las enfermedades vectoriales puede verse favorecida por factores como el cambio climático o la globalización, lo que aumenta el riesgo de brotes y epidemias, es necesario mantener puntos de vigilancia en los pasos fronterizos y también de la costa. "Se deben investigar las fronteras del país, principalmente la zona cordillera precordillerana de Chile con respecto a Argentina.

La enfermedades vectoriales son aquellas que se transmiten a los animales y seres humanos a través de vectores, como mosquitos, zancudos, garrapatas entre otros. Estas pueden verse favorecida por factores como el cambio climático o la globalización, lo que aumenta el riesgo de brotes y epidemias.



FOTO: FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS UDEC

Pero la realidad es que, como ha habido cambio climático hace muchos años, los vectores pueden ir avanzando tanto por la zona cordillerana como también en la zona de la costa. Entonces la idea es ampliar el espectro de los lugares que se puedan muestrear y también reforzar el trabajo de colaboración entre la Universidad y el SAG", expresó el investigador del Departamento de Patología y Medicina Preventiva de Veterinaria UdeC, Dr. René Ortega Vásquez.

Respecto de la reunión recientemente sostenida el Director Nacional del Servicio Agrícola y Ga-

nadero, (SAG), José Guajardo Reyes, manifestó que, "agradezco y felicito el trabajo que vienen realizando sobre esta investigación. Para nosotros es muy importante abordar todo lo que son las enfermedades vectoriales, sobre todo porque es un tema que no es algo que viene, sino que está aquí, considerando el cambio climático, por lo tanto, cuentan con nuestro apoyo para poder ahondar en este tema".

Finalmente, el Seremi de Agricultura de Ñuble, Antonio Arriagada Vallejos señaló que "como Ministerio de Agricultura, nuestra

misión, a través del Servicio Agrícola Ganadero, es perfeccionar las técnicas y las posibilidades de preservar la inocuidad y la protección de los alimentos, protegernos de enfermedades y este trabajo que se está desarrollando en la Universidad de Concepción nos permitiría hacer frente aún más al cambio climático, entendiendo que las condiciones climáticas que hoy vive la región de Ñuble y todo el país han cambiado drásticamente en los últimos años".

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl