

Especial  
Admisión 2026

Universidades amplían infraestructura para que alumnos atiendan a animales reales

# Esto va en serio: la USS construye complejo hospital veterinario en Buin

## Especialización equina

En 2025, la Universidad Andrés Bello abrió una nueva Unidad de Medicina Equina en la Región del Biobío, zona que mantiene una relación estrecha con los caballos gracias a la práctica deportiva y el trabajo rural. "No había una oferta suficiente de centros clínicos docentes de alta complejidad que integraran atención especializada, docencia universitaria e investigación aplicada", señala el doctor Agustín Cartes, director nacional de la Red de Hospitales Clínicos Veterinarios UNAB.

La red incluye cuatro hospitales de alta complejidad para pequeños animales, tres hospitales de equinos y dos centros de rehabilitación de fauna silvestre, lo que reduce la dependencia de centros externos. "Y en 2026 se abrirá un nuevo centro de rehabilitación de fauna silvestre en la región del Biobío", anticipa Cartes. Estos centros están pensados para alumnos de los últimos años de carrera, aunque también pueden ingresar voluntarios desde primer año. Además de servir para prácticas, permiten la especialización en áreas como medicina equina avanzada, cuidados intensivos, diagnóstico por imágenes, anestesiología, cirugía especializada y medicina intrahospitalaria.

¿Qué impacto concreto tienen en la formación? "Permiten una participación en la atención clínica real de diversos pacientes, incluyendo anamnesis, examen clínico dirigido y discusión diagnóstica. La integración del estudiante en equipos clínicos les permite participar en la toma de decisiones terapéuticas bajo supervisión académica. La exposición a procedimientos diagnósticos y terapéuticos, como manejo clínico del paciente hospitalizado, interpretación de exámenes complementarios y apoyo o la realización de procedimientos clínicos y quirúrgicos, favorece un aprendizaje más profundo que fortalece la transición del estudiante hacia el ejercicio profesional".



Alumnas de la UNAB en la Unidad de Medicina Equina del Biobío.

**En un mundo donde las mascotas son centrales, las universidades deciden sumar instalaciones propias para formar especialistas.**

FRANCISCA ORELLANA

## Alta complejidad

Para adaptarse al crecimiento de la carrera de Medicina Veterinaria en la Región Metropolitana, la Universidad San Sebastián está construyendo un nuevo hospital clínico veterinario en Buin: se espera esté listo el 2º semestre, con 1.800 m<sup>2</sup> construidos en su primera etapa. "Se distribuirá en tres naves que albergarán recintos clínicos, laboratorios, salas, residencias clínicas, oficinas y áreas de apoyo, lo que permitirá desarrollar la docencia clínica en un entorno hospitalario de alta complejidad", destaca José Luis Riveros, decano de la Facultad de Medicina Veterinaria USS.

Actualmente los alumnos hacen su práctica clínica en el hospital docente clínico del Buin Zoo; en sus salas de atención y quirófanos abordan consultas, exámenes, cirugías, radiografías, tratamientos, hospitalización y procedimientos clínicos. Con la apertura en Buin se proyecta que más de 530 estudiantes de 2º a 5º año realicen pasantías, internados y otras instancias de formación clínica. "Van a participar en la atención de pacientes reales, trabajo hospitalario supervisado, cirugías, procedimientos diagnósticos y actividades de laboratorio", proyecta Riveros. El nuevo espacio, destaca, servirá para que la comunidad universitaria y los vecinos puedan atender a sus animales: "Estará habilitado para la atención de caninos, felinos y mascotas exóticas, e incluirá servicios de consulta general, cirugías, hospitalización, UCI, imagenología, laboratorios clínicos y unidades para pacientes infecciosos, combinando atención clínica con docencia supervisada", detalla. La USS ya tiene hospitales clínicos veterinarios propios en sus sedes de Concepción y Puerto Montt: "Actualmente, cada uno atiende en promedio a 200 pacientes mensuales y alrededor de 300 estudiantes participan semestralmente en actividades clínicas", cierra el decano.

## Acá se investiga

Para promover la formación clínica veterinaria avanzada, este 2026 la Universidad Mayor creará el Centro de Investigación Aplicada Veterinaria (Clavet), que integra ciencia, clínica y transferencia de conocimiento. "Está orientado al desarrollo de nuevas soluciones diagnósticas, terapéuticas y tecnológicas. Sus líneas de investigación incluyen gastroenterología, endocrinología, neurología, dermatología, inmunología y nefrología en perros y gatos, así como fisiología y manejo del dolor en equinos. El objetivo es claro: que la investigación no se quede en el laboratorio, sino que impacte directamente en la práctica clínica y en la calidad de vida de los animales", anticipa Daniela Siel, directora de la Escuela de Medicina Veterinaria U. Mayor. Los alumnos de 8º y 10º semestre ya trabajan en un proyecto de investigación con un profesor tutor en distintas áreas, destaca, "porque nuestra malla desde 2025 incluye una unidad de investigación obligatoria para todos los estudiantes". A corto plazo, se proyecta realizar estudios en colaboración activa con la industria y el sector público para promover soluciones en salud animal.