

COLABORACIÓN TÉCNICA Y FORMACIÓN ACADÉMICA. FORTALEZAS DE LA ARTICULACIÓN INTERINSTITUCIONAL SENASA-UNLP

ENTREVISTA A MARCELO PECORARO, DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNLP

TECHNICAL COLLABORATION AND ACADEMIC TRAINING. STRENGTHS OF THE SENASA-UNLP INTER-INSTITUTIONAL ARTICULATION
INTERVIEW WITH MARCELO PECORARO, DEAN OF THE FACULTY OF VETERINARY SCIENCES OF THE UNLP

María Alejandra González. UNLP (Argentina)

Instituto de Investigación en Educación Superior. Universidad Nacional de La Plata
alegonzalezruspil@gmail.com / <https://orcid.org/0000-0002-4250-4405>

Carlos José Giordano. UNLP (Argentina)

Instituto de Investigaciones en Comunicación; Facultad de Periodismo y Comunicación
cjgior@gmail.com / <https://orcid.org/0000-0003-3345-3041>

Marcelo Pecoraro es el Decano reelecto de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), con mandato hasta 2026. Se graduó como Médico Veterinario en la FCV-UNLP y como Doctor en el Departamento de Microbiología Veterinaria en la Facultad de Agricultura de la Universidad de Tokio con su Tesis: “Estudios moleculares sobre el Marcador CD8 de Linfocitos del Felino”. Desde 2012, es Profesor Asociado de Dedicación Simple en la cátedra de Virología FCV-UNLP y participa como docente en tres especializaciones de posgrado. En el área de desarrollo, realizó el patentamiento de un método de producción de antígeno recombinante para el diagnóstico Anemia Infecciosa Equina en levadura *Pichia Pastoris*, cuyo kit fue aprobado por el Senasa.



Resumen

En esta conversación, el Dr. Marcelo Pecoraro caracteriza el momento actual de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y de las carreras que poseen una vinculación con el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). Especialmente, destaca las acciones realizadas y sostenidas a lo largo de los años que se constituyen como fortalezas del presente y las oportunidades de articulación a futuro.

Asimismo, realiza un análisis de la historia de cooperación y vinculación interinstitucional, a la vez que detalla cuánto saben los estudiantes acerca del Senasa y cómo se relacionan los ejes transversales de ambas instituciones.

Palabras clave: articulación; interinstitucionalidad; sanidad; producción sustentable; inocuidad alimentaria; Una salud; UNLP; Senasa.

Abstract

In this conversation, Dr. Marcelo Pecoraro characterizes the current situation of the Faculty of Veterinary Sciences of the National University of La Plata (UNLP) and the careers that have a link with the National Service of Agrifood Health and Quality (Senasa). Especially, it highlights the actions carried out and sustained over the years that constitute strengths of the present and the opportunities for future articulation.

It also analyzes the history of cooperation and inter-institutional links, while detailing how much students know about Senasa and how the transversal axes of both institutions are related.

Keywords: articulation; inter-institutionality; health; sustainable production; food safety; One Health; UNLP; Senasa.

¿Cuál es su caracterización del momento actual de la Facultad y las Carreras que tienen -o pueden tener- vinculación con el Senasa?

La Facultad de Ciencias Veterinarias tiene dos carreras de grado, Medicina Veterinaria y Microbiología. La mayoría de los profesionales en el Senasa son veterinarios que trabajan en el área de salud animal y algunos egresan de algunas de nuestras facultades. A su vez, gran parte de los microbiólogos también tienen injerencia en diagnósticos veterinarios. Así que uno y otro, de alguna manera, hacen al potencial funcionamiento del Senasa.

¿Cuáles son las fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas que observa en el presente para el desarrollo de dicha vinculación?

Históricamente, las facultades de todo el país han trabajado, unas más otras menos, vinculadas con el Senasa regional o central. Se han hecho trabajos de campo en comunión, pero también se ha participado cuando el Senasa convoca a veterinarios acreditados para el tratamiento de cierto tipo de enfermedades. Asimismo, hemos hecho cursos en conjunto entre el personal del Senasa y el personal de nuestra universidad que son los profesionales que, luego, van a acreditar para esas áreas que son con equinos, bovinos o cerdos. Esto es, en algunas tareas específicas que después estarán integradas dentro de una red de diagnóstico. Así que hemos capacitado también, por ejemplo, personal (casi a medida diría) de la necesidad del área de inocuidad alimentaria.

Cabe destacar en este sentido, la creación de la carrera de posgrado Especialización en Seguridad Alimentaria destinada a veterinarios, ingenieros agrónomos, médicos, biólogos, bioquímicos, biotecnólogos, entre otros profesionales; una propuesta de formación de posgrado en colaboración con el Senasa.

Es decir, gran parte de los que trabajan allí hicieron una Especialización en nuestra Facultad en el momento en que se empezó a dar mucho énfasis en el tema de la inocuidad. Es más, en la Facultad en particular hay una oficina del Senasa, le hemos prestado un espacio en comodato para trabajar desde acá, con una persona a cargo que también es docente. Así que el vínculo es muy grande. Creo que también nos nutrimos un poco los dos lados. En relación a la sanidad, la Facultad por sí sola tiene vínculo con el productor, pero cuando hay un problema, lo informa o lo comparte. Y el Senasa en ocasiones nos pide colaboración técnica para resolver temas, muchas veces emergentes, en el área de la sanidad.

Entonces, teniendo en cuenta la historia de cooperación, ¿podría mencionar algún proyecto que a futuro pudiera fortalecer la vinculación interinstitucional?

Yo creo que el Senasa cumple un rol muy importante para el país. Nosotros tenemos un país agroexportador que todavía no ha salido de ese encorsetamiento. Entonces, teniendo en cuenta que siempre habrá barreras arancelarias relacionadas con la sanidad, el trabajo del Senasa es fundamental. El Senasa trabaja cerca del productor para poder llevar la calidad y la cantidad de producto a un nivel de exportación. Pero, además, tiene que cuidar la sanidad hacia adentro, o sea, lo que comemos nosotros.

Esto es, ver cómo llega el alimento a la mesa de cada uno. Nosotros aportamos desde la academia con investigación, o sea, nuestro fuerte, nuestra fortaleza no es tanto el territorio. No digo que no hacemos trabajo de campo, pero es más fuerte la parte de investigación. Creo que esas dos cosas deberían ir un poco más unidas. Como debilidad podría mencionar que todavía no hemos encontrado una buena articulación entre el Senasa y la academia para trabajar en conjunto en proyectos de investigación. Entonces la respuesta sobre un posible plan a futuro podría ser el de realizar trabajos de investigación conjunta, para resolver cuestiones que van apareciendo. El vínculo está, solo digo que se podría profundizar ese aspecto.

¿Cuáles podrían ser las temáticas/problemáticas para desarrollar con el Senasa?

Creo que la temática siempre ronda acerca de la sanidad. También bienestar o producción sustentable. Hoy hay un concepto de *Una salud* que implica entender integralmente el ambiente y todo lo que hay dentro de él. La salud ya no está considerada por si estoy enfermo o no. Más bien ¿por qué estoy enfermo? ¿Qué me enferma? Tenemos una barrera muy alta puesta hoy en el bienestar animal, por lo tanto, producir tiene reglas más estrictas en cuanto a cómo se produce. Y después, está el cuidado del medio ambiente. Si yo tengo que producir más y somos más en el mundo, necesitamos más comida. Pero, ¿en detrimento de qué?, ¿del ambiente? Sobre esas cuestiones hay que investigar para mejorar la línea que nos une. Es decir, se tiene que comercializar bien y nosotros tenemos que encontrar la manera de producir bien con bienestar y de manera sustentable.

Ya que se refirió a la inocuidad alimentaria, ya sea vegetal o animal ¿podría hacer alguna reflexión sobre el momento actual respecto de esos grandes temas y, también, sobre el control y la prevención de plagas?

Considero que el Senasa trabaja muy bien en esos temas, pero siempre hay imprevistos. Por ejemplo, hoy tenemos la gripe aviar. Nunca habíamos tenido en el país. Y no estoy insinuando que estábamos relajados. Chile, por ejemplo, hace unos años (ocho o diez, no recuerdo exactamente), tuvo un brote porque importó animales. Y los importó ya con gripe y tuvo que hacer lo que se hace habitualmente, desafortunadamente, que es el sacrificio de los animales para que no se expanda la enfermedad que -por otra parte- se expande muy rápido. Casi se podría comparar con el coronavirus, o sea, es una enfermedad de transmisión aérea. Entonces, enseguida las granjas empiezan a caer y es una enfermedad que termina con la vida de los animales en minutos, en un rato, abris el portón y te das cuenta de que tenés animales muertos.

Es una pérdida muy grande de producción. Por supuesto, es una pérdida animal muy grande y que también ahí tendríamos que ver desde el punto del bienestar. Pero, ¿qué pasa? El productor puede perder su negocio para toda la vida. Y, ante estas cuestiones, uno puede hacer algún análisis de riesgo, pero se trata de un tema muy sensible.

Esto empezó en Perú. Ya cuando empezó en Perú acá también había comenzado a sonar la alarma. Yo creo que se trató de hacer lo mejor posible. Pero la naturaleza es la naturaleza y esta enfermedad vuela. Viene con aves migratorias costeras que tienen un patrón de migración ya conocido hace décadas. Nunca trajeron este bicho acá, nunca trajeron la gripe aviar. Este año tuvimos la mala suerte de tenerla. Por eso, las enfermedades emergentes requieren un gran trabajo de vigilancia. Hay que estar en muchos lados. Hay que tener un buen presupuesto (fundamental).

A veces escucho las críticas que se le hacen a los organismos públicos o a la educación pública. Sobre todo, de ciertos sectores que dicen que no se es eficiente. Pero hay que tener en cuenta que se vienen desfinanciando los espacios: los técnicos relacionados con la calidad de la comida o la exportación, que es lo que a nosotros nos hace ingresar dinero. No se puedan desfinanciar. Se podrán repensar, tratar de hacer que funcionen de otra manera, pero no quitar los fondos. No puede faltar dinero para salir a este territorio como, tampoco, para las universidades, para hacer investigación o tener una mejor educación.

Aprovechando que estamos hablando con usted que es Decano y que nos encontramos en esta Facultad (de Ciencias Veterinarias), ¿qué saben los y las estudiantes sobre el Senasa? ¿Qué importancia tienen o cómo se abordan estos temas a los que se estuvo refiriendo en la formación de los estudiantes pensando en el futuro laboral?

Bueno, vamos por partes. El año que viene tenemos que pasar la acreditación de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU) con cuatro ejes transversales nuevos: Bienestar animal, sustentabilidad en la producción, *Una salud* y bioseguridad. Esto se relaciona o son los mismos conceptos que el Senasa debe llevar adelante. Por eso nosotros tenemos reuniones, por ejemplo, entre nuestra comisión de bienestar animal con el Senasa para definir y reglamentar en conjunto “qué es el bienestar animal”.

El eje de la sustentabilidad de la producción, o sea, la “producción verde” como se la suele llamar, es un tema que ahora nos piden que sea transversal a toda la carrera. Igual que en *Una salud*. Un concepto difícil. ¿Por qué? Lo explico con un ejemplo. El Presidente de la Nación firmó una modificatoria a un decreto (Nº 185/2023), permitiendo la aceptación por parte de las farmacias de una receta emitida por un profesional veterinario. Esta ley decía que solamente los médicos y los odontólogos podían enviar recetas a la farmacia para que fueran aceptadas. Quiero decir, no es que la farmacopea veterinaria no sea buena, lo que ocurre es que es más chica en comparación con la farmacopea humana.

La cantidad de medicamentos que tiene una contra la otra es casi cinco veces más grande. En cuanto a los antineoplásicos, se generó un conflicto. Siempre nos habían vendido antineoplásicos con una receta veterinaria, pero con un problema que hubo de índole comercial dejaron de venderlos. Hoy están cumpliendo un rol muy importante -aunque siempre fueron importantes- porque los animalitos, las mascotas que viven con nosotros, viven más tiempo. Y cuando viven más tiempo, como nosotros, empiezan a aparecer otras cuestiones como un metabolismo cansado.

Una de las cuestiones que más aparecen son los tumores. Antes teníamos que caer en la farmacopea humana para completar algunos tratamientos que la farmacopea veterinaria no tenía. Pero bueno, con este problema comercial, las farmacias dejaron de vender alegando que podrían tener un problema con la Justicia.

En este sentido, este Decreto que se firmó hace unos días, habilita normalmente, por escrito y con fuerza de ley, al veterinario a poder recetar o comprar al-

gunos medicamentos de la farmacopea humana. Por eso digo que esas complejidades, hacia el interior de la Facultad, los estudiantes las empiezan a manejar. En cuanto a su proyección con el Senasa, ellos conocen -a través de nosotros- las reglamentaciones que se generan en el espacio del Servicio Nacional. Es más, últimamente el Senasa nos ha solicitado que enviemos a algunos estudiantes para hacer pasantías porque se encuentran ante la situación de que les faltan recursos para transferir los conocimientos frente a la jubilación del personal. Esto había sucedido antes del gobierno de (Mauricio) Macri, donde algunos -incluso- habían quedado fijos en planta permanente.

Por eso, creo que hay conocimiento sobre qué es o qué hace el Senasa por parte de los estudiantes. Trabajamos con sus recursos humanos y enviamos a jóvenes para que realicen pasantías e, incluso, a veces también puede significar una apertura laboral.

Por último, ¿cómo está la Universidad respecto de “Un mundo, una sola salud”? Porque la Universidad tiene Facultades con carreras donde la transversalidad no aparece, de forma explícita al menos. Pensemos en ciencias veterinarias, ciencias agrarias y forestales, ciencias médicas, en ciencias jurídicas con las reglamentaciones, en psicología con el bienestar animal de las mascotas... ¿existe algún desarrollo en este sentido?

Yo creo que hay algunos desarrollos incipientes para trabajar hacia adelante, hay mucho para elaborar y es lo que deberíamos tratar de profundizar. El concepto de Una salud se puede leer, pero hay que concretarlo. Muchos lo repiten, pero no actúan en consecuencia.

En la Facultad de Ciencias Veterinarias tenemos la carrera de Microbiología que está formada por profesores de medicina, de veterinaria, por biólogos, por comunicadores sociales, con una idea de que la carrera enfoque el tema de *Una salud*. Hoy, en tres cuartas partes del mundo, no se concibe otro enfoque que no sea ese. Por ejemplo, durante la pandemia hubo países donde la coordinación de los temas sanitarios la llevaban adelante veterinarios. Aquí nunca podría haber ocurrido, por lo menos en el momento actual. A nosotros nos costó. Durante la pandemia la Facultad puso a disposición laboratorios, grupos de trabajo para el Plan DetectAr y recibimos una carta documento de otras incumbencias. Pero éstas son incumbencias de *Una salud*.

Entonces, creo que hay que andar todavía un poquito. Tenemos suerte, tenemos un espacio en la universidad, dentro de la Secretaría de Salud, con presencia

veterinaria trabajando. Así que creo que ese también es un pasito adelante para ser reconocidos.

Cuando estuvimos reunidos con el Presidente en Olivos, explicaba que el veterinario está parado delante de la enfermedad. El trabajo del veterinario es prevenir para que uno no se enferme, o que no se intoxique con la comida, y el médico está parado atrás, esperando al que pasó ese filtro. Pero si no nos articulamos somos ineficientes. Hay varios ejemplos: la rabia, llega una persona mordida al hospital y el médico trata la mordedura. No piensa que puede haber sido rabia y no activa el protocolo que habría que poner en funcionamiento. Y no es una crítica a los médicos, es una falta de articulación y de coordinación con temas que son de *Una salud*. ¿Y por qué rabia? Me tocó trabajar en países de la región con rabia urbana. En nuestro país tuvimos rabia hasta los años 70 y se encontraba hasta en la calle. Por eso recuerdo que había un control antirrábico en los perros que estaban sueltos. Pero me tocó trabajar entre 2005 y 2010 en algunos países con rabia en la calle y tampoco había articulación. Los médicos no reconocían a los veterinarios. No se podían sentar a hablar. ¿Y el problema cuál era, el bichito de la rabia? No, el problema era la falta de articulación entre el médico y el veterinario. ¿El problema era ambiental o socioeconómico? ¿Eran las estrategias de comunicación o de salud? El problema era y es todo eso. Y sólo se lo puede resolver con articulación.

Referencias

Boletín Oficial de la República Argentina (31 de mayo de 2023). *Farmacias. Decreto 185/2023*. Sitio Web Boletín Oficial <https://www.boletinoficial.gov.ar/detalleAviso/primera/284260/20230412>

Organización Mundial de la Sanidad Animal (31 de mayo de 2023). *Una Sola salud. Qué hacemos. Iniciativas mundiales*. Sitio Web de la OMSA. <https://www.woah.org/es/que-hacemos/iniciativas-mundiales/una-sola-salud/>

Plataforma digital única del Estado peruano (31 de mayo de 2023). *Coronavirus en el Perú: casos confirmados*. Sitio Web del Ministerio de Salud de Perú. <https://www.gob.pe/8662>

Senasa (31 de mayo de 2023). *Influenza aviar*. Sitio Web Argentina.gov.ar. https://www.google.com/url?q=https://www.argentina.gov.ar/senasa/influenza-aviar&sa=D&source=docs&ust=1685716248813752&usg=AOvVaw0woN6HTzP-N4pY-P_eVzIL