

Lanzamiento de la Plataforma Nacional de Investigación en Salud Animal

El 18 de setiembre, en la Torre Ejecutiva de Presidencia de la República, INIA presentó su nueva Plataforma de Investigación en Salud Animal. Con importante marco de público, compuesto por autoridades nacionales e institucionales, referentes técnicos y académicos, se informó sobre las principales características que tendrá esta nueva línea de trabajo de la institución.



El Dr. Franklin Riet, responsable de la puesta en funcionamiento de esta plataforma, comentó que en 2013 INIA convocó a un grupo de asesoramiento estratégico para desarrollar una política de investigación en salud animal, para definir objetivos, metas y estrategias de funcionamiento de la misma.

Este grupo estableció que los objetivos de la investigación en salud animal debía estar enfocado en:

- Minimizar las pérdidas económicas causadas por enfermedades que afectan los diferentes sistemas de producción.
- Proteger al país del impacto que puede causar la introducción de enfermedades transfronterizas, exóticas, emergentes o re-emergentes.
- Disminuir la frecuencia o erradicar zoonosis de interés en salud pública.

Riet comentó que los principios de funcionamiento se basarán en el abordaje de los principales temas, con una lógica de generación simultánea de conocimiento científico de alto nivel y de formación de recursos humanos, que logren dotar al país del capital imprescindible para garantizar el avance de la ciencia nacional en esta temática. La filosofía de trabajo se encarará con un enfoque multidisciplinario, multi-institucional, innovador y con amplia vinculación internacional, con un sólido desarrollo científico que permita resolver problemas reales.

Enumeró la inversión destinada a la implementación de esta plataforma, con el montaje de un laboratorio en INIA



La Estanzuela, la contratación de investigadores y el financiamiento de proyectos. Los proyectos de investigación que se priorizarán en la primera etapa abarcarán los siguientes temas: enfermedades infecciosas de la reproducción en bovinos, mortalidad de terneros y resistencia parasitaria a los antihelmínticos.

En el cierre de su presentación, Riet reiteró que los objetivos centrales del trabajo estarán orientados a encontrar soluciones para problemas de salud animal en los diferentes sistemas productivos que permitan mejorar su competitividad, asegurando el posicionamiento de productos animales en el mercado internacional. La apuesta es participar activamente en la organización de un sistema nacional de investigación en salud animal, creando redes y desarrollando proyectos en común entre distintas instituciones, con énfasis en la formación de recursos humanos.



El presidente de la Junta Directiva de INIA, Álvaro Roel, mencionó que la puesta en funcionamiento de la plataforma de Investigación en Salud Animal da cumplimiento, luego de 25 años, al espíritu de la ley de creación del Instituto. La incorporación de cometidos en materia de investigación veterinaria marca un punto de inflexión en la historia de la investigación en salud animal del Uruguay, apostando a cerrar la clara asimetría que existe a nivel nacional entre las capacidades de investigación agropecuaria y veterinaria.

Roel definió esta instancia como una de las más importantes definiciones estratégicas de la institución en los últimos años, ya que contribuye a fortalecer un área rezagada en la generación de conocimiento, como es la salud animal, lo que limita cada vez más la expresión del potencial productivo del país. Ejemplificó las pérdidas que se dan en los proceos vacunos, dando cuenta que “existe un porcentaje de pérdidas estimado entre un 10 y 15% de terneros al que no se le ha encontrado respuesta clara, este es un debe en la generación de conocimiento, al que pretendemos desde esta plataforma de trabajo empezar a dar respuesta” dijo Roel.

Remarcó, como otro aspecto decisivo, la trascendencia creciente que tiene la salud animal en la conquista de mercados internacionales de alto poder adquisitivo, que demandan alimentos inocuos, con información y garantías sobre la forma en la que fueron producidos. Un tercer factor gravitante, referido por Roel, es la necesidad de disminuir la frecuencia o erradicar zoonosis que afectan a los trabajadores y profesionales en el campo y a la población, en general.

El proceso de definición de las características que debería tener esta plataforma de trabajo se hizo mediante la convocatoria de una consultoría nacional, implementando sus recomendaciones en un periodo de pocos meses. Esta articulación con el resto de la institucionalidad en temas de investigación, con un proyecto globalizante, capaz de conjugar capacidades de distintos actores y amalgamar diversos grupos científicos con una visión común, fue destacada por Roel como un ejemplo a seguir. “Esta plataforma permitirá potenciar el conocimiento acumulado en diversas áreas científicas y tecnológicas que hoy tiene el país, aportando alto valor agregado; es una propuesta que marca una inflexión en la manera de hacer las cosas, importando materia gris para formar recursos humanos. Es un verdadero desafío que apuesta a generar conocimiento para fortalecer la competitividad, con la filosofía de un enfoque amplio y sistémico, que es la verdadera manera de capitalizar las oportunidades”.



Resumió las expectativas institucionales en el concepto de consolidar una plataforma de salud animal que trabaje en problema reales y formando gente.

En el cierre de la jornada, el Subsecretario del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca, Enzo Benech, mencionó que esta propuesta está alineada con las políticas públicas orientadas a solucionar problemas que surgen de la intensificación de los sistemas de producción animal en producción de carne y leche. Indicó que el incremento de productividad acarrea problemas crecientes de sanidad, y desde el gobierno se debe ser proactivo, a través de la asignación de recursos y el fortalecimiento de las capacidades en recursos humanos, con una visión de largo plazo.