

ENTREVISTA A MARIANO LATTARI: “Nos espera un gran futuro en materia de investigación científica”

INTERVIEWS TO MARIANO LATTARI: “A big future waits for us on the subject of scientific investigation”

Carlos Milito

Universidad Nacional de La Plata / Senasa

Resumen

Mariano Lattari repasa las acciones desarrolladas por el Senasa en materia de investigación científica a partir de la ampliación de sus funciones. Asimismo, destaca que las dos grandes áreas prioritarias a las que hay que apuntar en investigación científica dentro del organismo tienen que ser la resolución de problemáticas zootosanitarias y las referidas a inocuidad y calidad agroalimentaria.

Palabras clave: investigación científica, Senasa, gestión ambiental.

Abstract

Mariano Lattari reviews the actions developed by the Senasa in scientific research from the expansion of their functions. It also stresses that the two major priority areas that need to be pointing in scientific research within the agency have to be the resolution of problematic zoo phytosanitary and those relating to safety and quality of food.

Keywords: scientific investigation, Senasa, environmental management.



Mariano Lattari es Licenciado en Biología (UNLP). Se encuentra cursando la Especialización en Protección Vegetal en la Universidad Nacional de La Plata, donde también se desempeñó como docente durante siete años. Fue becario del CONICET, desarrolló tareas en el marco del Control Biológico de Plagas en el Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE).

Actualmente, se desempeña como profesional en el Departamento de Gestión Ambiental del Senasa, trabaja principalmente en la promoción de prácticas ambientales y herramientas biotecnológicas (particularmente Bioinsumos de Uso Agrícola) que permitan mantener la productividad de los agroecosistemas y conservar los recursos naturales que le dan sustento.

¿Cuál es su interpretación sobre esta nueva función que tiene el Senasa de promover y generar la investigación y el desarrollo a partir de la firma del decreto presidencial 354 del 2013?

Es un punto muy significativo. Obviamente es una tarea que el organismo no está acostumbrado a desarrollar, pero la considero de suma importancia, y el Senasa la va a poder llevar adelante con absoluta solvencia.

Me parece también muy importante porque vincula mucho más al Senasa con los centros de investigación, con lo cual se pueden resolver demandas que el organismo, hasta el momento, no podía atender. Además, en el servicio hay muchas personas que vienen de la ciencia, particularmente en mi caso, yo fui becario doctoral, por lo que conozco un poco el sistema. Considero que es una excelente medida y sumamente enriquecedora para el organismo.

¿Qué balance hace de este año recorrido con el decreto dentro del organismo?

Se ha avanzado, hay un área que está trabajando muy bien este tema. Vamos conociendo los diferentes sectores que están directamente involucrados a la tarea de investigación o que están más relacionados. Es un proceso que va a llevar su tiempo. Al no tener una historia en cuanto a la investigación científica, es lógico que lleve un tiempo instalar el tema, desarrollarlo, crear una estructura. En las reuniones se habla de muchos temas que llegan a resultados interesantes y concretos. Creo que vamos bien encaminados.

¿Cuáles son las temáticas de desarrollo prioritario para la investigación en el Senasa?

Yo creo que el principal insumo de una investigación para el Senasa tiene que ser la resolución de problemáticas zoonosanitarias, y también en cuanto a inocuidad y calidad agroalimentaria. Esos son los dos grandes pilares a los cuales hay que apuntar en investigación científica en primer lugar. Después hay otras temáticas. Acá en el Departamento de Gestión Ambiental estamos trabajando en varias líneas.

El insumo de mayor importancia en materia de una investigación científica para generar el cuerpo teórico de reglamentaciones debería ser que efectivicen la tarea de contralor que tiene el organismo en estas dos grandes áreas que son el patrimonio zoonosanitario y la calidad e inocuidad agroalimentaria.

En el mediano plazo, ¿cómo imagina la función de investigación en el organismo?

Seguramente con la posibilidad que hace unos años se viene dando con los Premios Senasa, esto va a fomentar e incentivar en mayor medida el desarrollo de proyectos de investigación, y creo que la vinculación por parte de todos los agentes del organismo en materia de investigación va ir en crecimiento, pero también nos va a permitir acercarnos a los centros de investigación que antiguamente veían en el Senasa una tarea meramente de poder de policía.

Por mi parte estoy muy entusiasmado. Creo que es una excelente posibilidad que tenemos como personal del organismo. Agradecemos a los que hayan trabajado para poder generar esta resolución. Creo que nos espera un gran futuro en materia de investigación científica para poder mejorar y efectivizar las tareas

referidas a patrimonio zoonosanitario y calidad e inocuidad agroalimentaria.

Particularmente en su dirección, ¿qué líneas de investigación se están trabajando?

En el Departamento de Gestión Ambiental trabajamos en líneas de investigación referidas a todo lo que tiene que ver con la gestión de los residuos de la industria pecuaria.

En mi caso particular, estoy desarrollando lo que es insumos agropecuarios. Esa es una línea interesante por la gran problemática que hay en torno a los agroquímicos.

Estamos trabajando a nivel transversal a todo el organismo para tratar de brindar el apoyo a las diversas áreas, ya sea en materia de gestión como en materia de investigación.