

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y COMPETITIVIDAD, OBJETIVOS DE MEDIANO PLAZO

Entrevista a Juan Carlos Batista, Director de Calidad Agroalimentaria del Senasa, Ingeniero Agrónomo y Especialista en Comercio Internacional de Granos y en Gestión de la Calidad

SCIENTIFIC RESEARCH AND COMPETITIVENESS, MEDIUM-TERM OBJECTIVES

Interview with Juan Carlos Batista, Director of Agrifood Quality of Senasa, Agricultural Engineer and International Grain Trade and Quality Management Specialist

Carlos Milito

Universidad Nacional de La Plata / Senasa (Argentina)



Resumen

En esta conversación, Juan Carlos Batista analiza el proceso de investigación dentro del organismo e insiste en la necesidad de la actualización profesional permanente. También reconoce que el Senasa tiene un desafío muy importante en materia de salud pública y alimentación.

Batista subraya que otras organizaciones del mundo con perfiles similares al del Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria realizan actividades científicas conjuntas con instituciones académicas y de investigación que atienden con precisión y detalle la Evaluación de Riesgo, especialmente de la contaminación, la oferta de alimentos y la tecnología de producción.

El director de Calidad Agroalimentaria sostiene, además, que el Senasa debe recorrer un extenso camino en el campo de los contaminantes, los aspectos microbiológicos, los residuos, productos químicos, protectores de la salud (animal y vegetal) y el impacto de la contaminación ambiental.

Asimismo, el especialista valoriza los acuerdos que el Senasa realiza con instituciones como el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (Conicet), el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) y varias universidades extranjeras, a la vez que admite que el organismo debe conquistar una mirada más amigable con los procesos de investigación para lograr un servicio altamente profesionalizado; debe proveer al país, a los productores y a la comunidad toda de suficiente competitividad a fin de ubicar los productos en los mercados de alto valor y de *comodities* y contribuir con el desarrollo sustentable de la Argentina.

Palabras clave: investigación, evaluación de riesgo, instituciones de I+D.

Abstract

In this conversation, Juan Carlos Batista analyzes the research process inside the agency and insists on the need for permanent professional update. Also recognizes that the Senasa has a very important challenge on the subject of public health and feeding.

Batista points that other organizations in the world with similar profiles to the National Agrifood Health and Quality Service carry out joint scientific activities with academic and research institutions that deal accurately and in detail with the Risk Assessment, especially on contamination, food supply and the production technology.

Also, the Director of Agrifood Quality argues that the Senasa should follow a long way in the contaminants field, microbiological aspects, residues, chemical products, health protectors (animal and vegetal) and the impact of environmental pollution.

Moreover, the specialist appreciates the agreements that the Senasa makes with institutions such as National Scientific and Technical Research Council (CONICET), the National Institute of Agricultural Technology (INTA) and several foreign universities, while recognizing that the agency must conquer a more friendly look with the research processes to obtain a highly professionalised service; must provide to the country, the producers and the community with sufficient competitiveness in order to locate the products in the high value markets and commodities and contribute to the sustainable development of Argentina.

Key words: research, evaluation of risk, R & D institutions.

Para escuchar la entrevista en línea: <https://soundcloud.com/user-264334931/juan-carlos-batista>

To listen to on-line audio: <https://soundcloud.com/user-264334931/juan-carlos-batista>