

Nuevos Directores Regionales de INIA

Ing. Agr. Enrique Fernández - INIA La Estanzuela

El pasado 1° de marzo asumió como Director Regional de INIA La Estanzuela, el Ing. Agr. Enrique Fernández, quien hasta la fecha se desempeñaba como responsable de la Unidad de Invernada Intensiva de INIA La Estanzuela.

A sus 43 años, cuenta con una destacada carrera profesional, con especialización en sistemas de producción, sostenibilidad agrícola, gestión de sistemas y empresas agropecuarias, economía de la producción y economía agrícola. Luego de su egreso de la Facultad de Agronomía (UDELAR) en el año 1989, se desempeñó como asistente técnico del Proyecto de fortalecimiento de la Dirección General de Política Agraria del Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca, Uruguay (FAO- MGAP), con participación directa en el estudio de "Población y empleo en el medio rural". A fines del año 1990, ingresa por concurso de oposición y meritos al INIA, desarrollando una importante actividad académica en el área de Economía Agrícola y sistemas de producción. De 1992 a 1994 realiza estudios de postgrado obteniendo una Maestría en la prestigiosa Universidad de Texas A&M (USA) en el área de Economía Agrícola.

Actividades académicas destacadas

En su trayectoria profesional el Ing. Fernández ha colaborado con varios artículos en revistas especializadas y publicaciones técnico-científicas relacionadas a sus áreas de trabajo. También ha tenido participación en numerosos estudios, proyectos y actividades de coordinación de los cuales se destacan:

- Coordinador y participante en varios proyectos de investigación, de amplia difusión relacionados a aspectos económicos y productivos de sistemas de producción agrícola-ganaderos intensivos, en particular el relacionado al Grupo de InterCREA de Producción de Carne (GIPROCAR).
- Representante del INIA Uruguay en la coordinación multilateral en el Subprograma Agroindustria del Programa Cooperativo para el Desarrollo Tecnológico Agropecuario del Cono Sur (PROCISUR), Instituto Interamericano de Cooperación Agrícola (IICA)
- Miembro del Grupo de Riego, Agroclima, Ambiente y Agricultura Satelital (GRAS)
- Participante en proyectos multidisciplinarios de uso y manejo de recursos suelo y agua en sistemas agrícolas-ganaderos intensivos. BID, MGAP (PRENADER), INIA (GRAS).



- Participante en proyecto: "Mitigation of Methane Emissions by Ruminants in Uruguay". EPA, USA – INIA (GRAS), Uruguay
- Participante en proyecto: "Enhancing On-Farm Food Safety and Quality Assurance in Beef Production Systems in Uruguay". Canadian International Development Agency (CIDA), INAC, IPA, INIA.
- Consultor de la Comisión Nacional sobre el Cambio Global. Formulación y evaluación de planes de adaptación al cambio climático para el sector agropecuario en Uruguay.

Los desafíos del nuevo cargo

Destaca como desafíos más importantes de su gestión el enfatizar la inserción de la prestigiosa "Estanzuela" particularmente en el litoral y en forma más general en el país, prestando especial atención a la pertinencia de los trabajos de investigación llevados a cabo desde la Estación Experimental.

Señala la firme convicción, de realizar todos los esfuerzos para acercar a La Estanzuela a todas las instituciones, agremiaciones y asociaciones de productores para mantener un fluido diálogo, que permita buscar espacios comunes de trabajo, y centrar energías y recursos en problemas tecnológicos actuales y futuros, con visión y de importancia para el país.

En este sentido el Ing. Fernández reafirma la importancia que tiene el Consejo Asesor Regional y los Grupos de Trabajo, como herramienta válida para vigorizar este acercamiento y potenciar aún más una visión estratégica de investigación participativa.